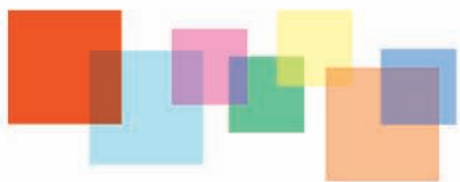




2015

# Общая терапия

Каталог препаратов  
фирмы "Хеель"



**-Heel**



# www.arnebia.ru

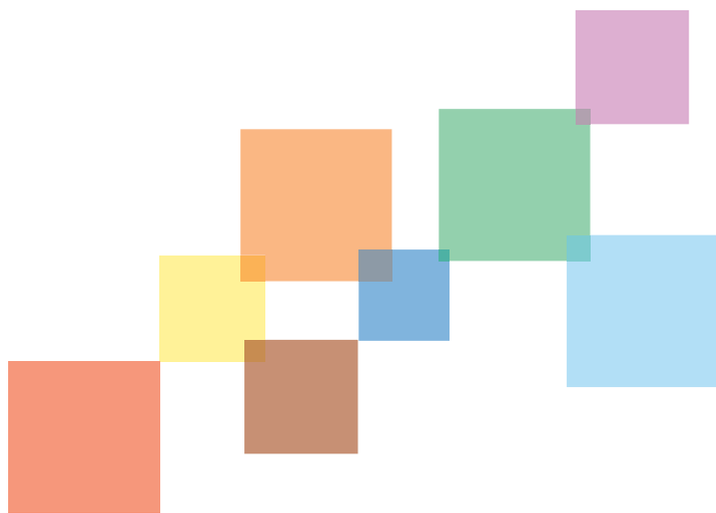
Сайт [www.arnebia.ru](http://www.arnebia.ru) –  
источник самых актуальных  
новостей из мира  
медицины, натуропатии  
и антигомтоксической  
медицины

Здесь  
Вы найдете научную  
и научно-популярную  
литературу,  
книги и журналы по  
натуропатической  
медицине  
на русском  
языке



ARNEBIA 

# Общая терапия



Каталог  
препаратов фирмы  
"Биологише Хайльмиттель Хеел ГмБХ"

---

2015

**-Heel** 

---

В справочнике представлены материалы об основах гомеотоксикологии и антигомотоксической терапии, способствующих внедрению в систему здравоохранения безопасных и эффективных биологических лекарственных средств, приготовленных по гомеопатической технологии. Структура издания позволяет получить полную информацию как об отдельных компонентах, входящих в состав комплексных антигомотоксических препаратов фирмы “Биологише Хайльмиттель Хеель ГмБХ”, так и об использовании принципиальных схем антигомотоксической терапии в лечении наиболее распространенных патологических процессов. Кроме того, в справочнике дана краткая информация об отдельных методах лечения, в которых активно используются антигомотоксические лекарственные препараты.

В справочник вошли материалы о комплексных антигомотоксических лекарственных препаратах фирмы “Биологише Хайльмиттель Хеель ГмБХ”, зарегистрированных и разрешенных к применению в Российской Федерации, а также о косметических средствах «Хеель», сертифицированных в России.

В приложении приводится информация о научной и научно-популярной литературе по натуропатии, гомеопатии и антигомотоксической медицине, которая может быть полезна практикующим врачам, желающим совершенствовать свои знания по гомеотоксикологии.

Настоящий справочник предназначен для врачей различных специальностей, имеющих опыт работы с антигомотоксическими препаратами или делающих в этом направлении первые шаги, а также для провизоров и других работников аптечных учреждений.

Дополнительные сведения о комплексных антигомотоксических препаратах можно получить в ООО “Арнебия”,  
115193, Москва, ул. Южнопортовая, д. 6/28, стр. 1  
Тел./факс (495) 913–8497, 737–3260  
info@arnebia.ru  
www.arnebia.ru

Общая терапия.

Каталог препаратов фирмы “Биологише Хайльмиттель Хеель ГмБХ”. 2015 г.

Подготовлено по материалам фирм “Биологише Хайльмиттель Хеель ГмБХ” и [ООО “Арнебия”](#)

Научный редактор: Марьяновский А.А.

Составитель: Рабинович С.А., Серебряков С.О.

© ООО “Арнебия” 2014

Иллюстрации:

© Aurelia-Verlag GmbH, Baden-Baden, Germany 1993–2014

© ООО “Арнебия” 2003–2014

ВВЕДЕНИЕ

15

СХЕМЫ КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ  
АНТИГОМОТОКСИЧЕСКИМИ  
ПРЕПАРАТАМИ

107

УКАЗАТЕЛЬ КОМПЛЕКСНЫХ  
ГОМЕОПАТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ  
ФИРМЫ "Хеель"

175

КОСМЕТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА  
ФИРМЫ "Хеель"

323

УКАЗАТЕЛЬ КОМПОНЕНТОВ  
КОМПЛЕКСНЫХ  
ГОМЕОПАТИЧЕСКИХ  
ПРЕПАРАТОВ

335

ИЗДАТЕЛЬСТВО  
"АРНЕБИЯ"

363

# Содержание

## **Введение ..... 15**

Характеристика отдельных групп компонентов антигомотоксических препаратов .....	18
Механизм действия антигомотоксических препаратов .....	19
Терапия антигомотоксическими препаратами "Хеель" .....	24
Таблица развития заболеваний (таблица 6 фаз) .....	25
Викариация .....	30
Три столпа антигомотоксической медицины .....	31
Дренаж и детоксикация – главное направление воздействия .....	31
Специальные методы терапии .....	35
Биопунктура .....	37
Фармакопунктура .....	41
Гомеосиниатрия .....	45
Гомеомезотерапия .....	63
Ступенчатая аутогемотерапия по Реккевегу .....	66
Ханс-Хайнрих Реккевег .....	72
Основные положения учения Реккевега .....	74
«Биологише Хайльмиттель Хеель ГмБХ» и Баден-Баден .....	76
Премия имени Ханса-Хайнриха Реккевега .....	80
Диссертационные работы российских специалистов .....	86
Методические рекомендации .....	102

## **Глава 1. Схемы комплексной терапии антигомотоксическими препаратами ..... 107**

Абсцесс .....	119
Агевзия .....	119
Аднексит .....	119
Аденома предстательной железы .....	119
Алкоголизм .....	119
Аллергия .....	120
Аменорея .....	120
Анемия .....	120
Ангина тонзиллярная .....	121

Анорексия нервная	121
Аносмия	121
Аппетита потеря	121
Аритмия сердечная	122
Артрит	122
Артроз	122
Астения	123
Астма бронхиальная	123
Асцит	123
Атеромы	123
Атония матки	124
Атрофия зрительного нерва	124
Ахилия	124
Бели	124
Бесплодие женское	124
Бесплодие мужское	125
Беспокойство	125
Бессонница	125
Блефарит	125
Близорукость	125
Боковой амиотрофический склероз	125
Болевой синдром	126
Болезнь Бека	126
Болезнь Бехтерева	126
Болезнь Крона	126
Болезнь Кушинга	127
Болезнь Меньера	127
Болезнь Пажета	127
Болезнь Паркинсона	127
Болезнь Пертеса	127
Болезнь Ходжкина	128
Болезнь Шойерманна	128
Болезнь Шлаттера	128
Боль головная	128
Бородавки	128
Бронхит	129
Бронхоэктазы	129
Бурсит	129
Вазомоторная риносинусопатия	129
Вертебробазилярная недостаточность	131
Витилиго	131

Выпот внутрисуставной . . . . .	131
Гастрит . . . . .	131
Геморрой . . . . .	132
Гепатит . . . . .	132
Герпес роговицы . . . . .	132
Гингивит . . . . .	133
Гинекомастия . . . . .	133
Гипергидроз . . . . .	133
Гиперестезия мочевого пузыря . . . . .	133
Гипертония . . . . .	133
Гиперхолестеринемия . . . . .	134
Гипогалактия . . . . .	134
Гипотиреоз . . . . .	134
Гломерулонефрит . . . . .	134
Глоссодиния . . . . .	134
Головокружения . . . . .	134
Гранулема зуба . . . . .	135
Грипп . . . . .	135
Грыжа . . . . .	135
Дакриоцистит . . . . .	135
Дегенерация макулы . . . . .	136
Депрессия . . . . .	136
Дерматомиозит . . . . .	136
Диарея . . . . .	137
Дисменорея . . . . .	137
Дистония вегетативная . . . . .	137
Желтуха ювенильная перемежающаяся . . . . .	137
Желчнокаменная болезнь . . . . .	137
Жировая дистрофия печени . . . . .	138
Заеда . . . . .	138
Заикание . . . . .	138
Запоры . . . . .	138
Зуд . . . . .	139
Икота . . . . .	139
Интоксикационный синдром . . . . .	139
Инфаркт миокарда . . . . .	139
Инфекционный мононуклеоз . . . . .	140
Катаракта . . . . .	140
Кашель . . . . .	140
Киста . . . . .	140
Кистозная мастопатия . . . . .	140

Кистозная почка . . . . .	141
Климактерические психические расстройства . . . . .	141
Колики почечнокаменные . . . . .	141
Колит язвенный . . . . .	141
Кольпит . . . . .	142
Кондиломы остроконечные . . . . .	142
Контрактура Дююитрена . . . . .	142
Крапивница . . . . .	142
Ксерофтальмия . . . . .	143
Ларингит . . . . .	143
Лишай розовый . . . . .	143
Ложный круп . . . . .	143
Лучевые поражения . . . . .	143
Менингеома . . . . .	144
Метеоризм . . . . .	144
Миастения . . . . .	144
Мигрень . . . . .	144
Микоз влагалища . . . . .	145
Миома . . . . .	145
Миопатия . . . . .	145
Молочница . . . . .	146
Муковисцидоз . . . . .	146
Наружный отит . . . . .	146
Нарушения умственного развития у детей . . . . .	146
Невралгии . . . . .	147
Недержание мочи . . . . .	147
Нейродермит . . . . .	147
Никтурия . . . . .	147
Облитерирующий эндартериит . . . . .	148
Облысение . . . . .	148
Ожирение . . . . .	148
Озена . . . . .	148
Онкологические заболевания . . . . .	149
Остеопороз . . . . .	149
Остеохондроз . . . . .	151
Ослабление памяти . . . . .	151
Отечный синдром . . . . .	151
Отит . . . . .	151
Отосклероз . . . . .	152
Панкреатит . . . . .	152
Папилломатоз . . . . .	152

Парезы	152
Переломы костей	153
Периостит	153
Пиелонефрит	153
Пониженная концентрация внимания	154
Питириаз	154
Плечелопаточный периартрит	154
Подагра	154
Полиартрит	155
Полинейропатия	155
Полипы	155
Пониженное либидо	156
Проктит	156
Простатит	156
Псориаз	156
Пяточная шпора	157
Радикулоалгия	157
Раздражение толстого кишечника	157
Рассеянный склероз	157
Расстройства периферического кровообращения	157
Расстройство синусового ритма	159
Рвота	159
Ретинопатия пигментная	159
Ринит аллергический	159
Ринит сухой	160
Рожа	160
Розацеа	160
Рубцы келоидные	160
Сахарный диабет	160
Себорея	161
Сиалолитиаз	161
Синдром Ормонда	161
Синдром Рейно	161
Синдром Судека	162
Синдром Титце	162
Синдром хронического истощения	162
Синдром Шегрена	162
Синусит	162
Склеродермия	163
Сколиоз	163
Слабость родовых схваток	163

Сморщенная почка	164
Снижение иммунитета	164
Спайки	164
Стенокардия	164
Стоматит	164
Судороги икроножных мышц	165
Телеангиэктазия	165
Тендовагинит	165
Тик	165
Тромбофлебит	165
Тугоухость	167
Угри	167
Узелковый периартериит	167
Укусы насекомых	168
Уремия	168
Фарингит	168
Фотодерматоз	168
Фригидность	168
Функциональные расстройства глотания	169
Фурункулез	169
Халязион	169
Хондропатия	169
Целиакия	169
Целлюлит	169
Церебральный судорожный синдром	170
Цирроз печени	170
Цистит	170
Цитомегалия	171
Шейный синдром	171
Шум в ушах	171
Эзофагит	171
Экземы	171
Элефантиаз	172
Эндокардит	172
Эндометриоз	172
Эпикондилит	172
Эпилепсия	173
Язва голеней	173
Язва роговицы	173
Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки	174
Ячмень	174

## Глава 2. Указатель комплексных гомеопатических препаратов фирмы “Хеель” ..... 175

Ангин-Хель СД .....	177
Берберис-Гомаккорд .....	179
Бронхалис-Хель .....	181
Валерианакхель .....	183
Вертигохель .....	185
Вибуркол .....	187
Галиум-Хель .....	189
Гастрикумель .....	192
Гепар композитум .....	194
Гинекохель .....	197
Гирель .....	200
Гормель СН .....	202
Дискус композитум .....	204
Дуоденохель .....	209
Калькохель .....	211
Климакт-Хель .....	213
Коэнзим композитум .....	215
Кралонин .....	219
Кутис композитум .....	221
Лептандра композитум .....	225
Лимфомиозот .....	227
Люффель/Люффель Н .....	231
Момордика композитум .....	233
Мукоза композитум .....	235
Нервохель .....	241
Нукс вомика-Гомаккорд .....	243
Овариум композитум .....	245
Окулохель .....	248
Остеохель С .....	250
Плацента композитум .....	252
Популюс композитум СР .....	255
Псоринохель Н .....	258
Пульсатилла композитум .....	260
Ренель .....	262
Сабаль-Гомаккорд .....	264
Солидаго композитум С .....	265
Спаскупрель .....	268

Спигелон	271
Струмель Т	273
Тартефедрель Н	275
Тестис композитум	277
Тонзилла композитум	281
Траумель С	285
Убихинон композитум	291
Хелидониум-Гомаккорд Н	295
Хепель	296
Цель Т	299
Церебрум композитум Н	304
Швеф-Хель	308
Энгистол	309
Эскулюс композитум	311
Эуфорбиум композитум Назентропфен С	314
Эхинацея композитум СН	316

### **Глава 3. Косметические средства фирмы «Хеель» . . . . . 323**

Крем Арника-Хель	325
Гель Траумель	326
Гель Календель С	328
Крем Календула-Хель	330
Крем Пеония-Хель	331
Крем Фидесан-Хель	332
Крем Гамамелис-Хель	333
Крем Уреата-Хель	334

### **Глава 4. Указатель компонентов комплексных гомеопатических препаратов . . . . . 335**

### **Приложения . . . . . 365**

*Уважаемые коллеги!*

*Вы держите в руках очередной справочник по комплексным антигомотоксическим препаратам фирмы “Биологише Хайльмиттель Хеель ГмБХ” (Германия), издаваемый на русском языке эксклюзивным российским дистрибьютором фирмы “Хеель” – ЗАО “Арнебия”.*

*В это издание справочника включены все комплексные гомеопатические препараты фирмы “Хеель”, зарегистрированные в России.*

- Ангин-Хель СД/Angin-Heel SD** (таблетки)  
**Берберис-Гомаккорд/Berberis-Homaccord** (капли д/приема внутрь)  
**Бронхалис-Хель/Bronchalis-Heel** (таблетки)  
**Валерианухель®/Valerianaheel®** (капли д/приема внутрь)  
**Вертигохель®/Vertigoheel** (таблетки, капли д/приема внутрь)  
**Вибуркол®/Viburcol** (свечи ректальные)  
**Галиум-Хель/Galium-Heel** (капли д/приема внутрь)  
**Гастрikumель/Gastricumel** (таблетки)  
**Гепар композитум®/Hepar compositum®** (р-р д/инъекций)  
**Гинекохель®/Gynäcoheel** (капли д/приема внутрь)  
**Гирель/Gireel** (таблетки)  
**Гормель СН/Hormeel® SN** (капли д/приема внутрь)  
**Дискус композитум/Discus compositum** (р-р д/инъекций)  
**Дуоденохель®/Duodenoheel®** (таблетки)  
**Калькохель/Calcoheel®** (таблетки)  
**Климакт-Хель/Klimakt-Heel** (таблетки)  
**Коэнзим композитум/Coenzyme compositum** (р-р д/инъекций)  
**Кралонин®/Cralonin** (капли д/приема внутрь)  
**Кутис композитум/Cutis compositum** (р-р д/инъекций)  
**Лептандра композитум/Leptandra compositum** (капли д/приема внутрь)  
**Лимфomioзот®/Lymphomyosot®** (капли д/приема внутрь, р-р д/инъекций)  
**Люффель/Luffeel®** (таблетки, назальный спрей)  
**Момордика композитум/Momordica compositum** (р-р д/инъекций)  
**Мукоза композитум®/Mucosa compositum®** (р-р д/инъекций)  
**Нервохель®/Nervoheel®** (таблетки)

- Нукс вомика-Гомаккорд/Nux vomica-Homaccord** (капли д/приема  
внутри)
- Овариум композитум/Ovarium compositum** (р-р д/инъекций)
- Окулохель/Oculoheel** (капли глазные)
- Остеохель С/Osteoheel S** (таблетки)
- Плацента композитум/Placenta compositum** (р-р д/инъекций)
- Популюс композитум CP/Populus compositum SR**  
(капли д/приема внутри)
- Псоринохель Н/Psorihheel® N** (р-р д/инъекций)
- Пульсатилла композитум/Pulsatilla compositum** (р-р д/инъекций)
- Ренель®/Reneel®** (таблетки)
- Сабаль-Гомаккорд/Sabal-Homaccord®** (капли д/приема внутри)
- Солидаго композитум С/Solidago compositum S** (р-р д/инъекций)
- Спаскупрель®/Spascupreel®** (таблетки)
- Спигелон®/Spigelon** (таблетки)
- Струмелль® Т/Strumeel® Т** (таблетки)
- Тартефедрель Н/Tartephedreel N** (капли д/приема внутри)
- Тестис композитум/Testis compositum** (р-р д/инъекций)
- Тонзилла композитум/Tonsilla compositum** (р-р д/инъекций)
- Траумелль® С/Traumeel® S**  
(капли д/приема внутри, таблетки, мазь, р-р д/инъекций)
- Убихинон композитум/Ubichinon compositum** (р-р д/инъекций)
- Хелидониум-Гомаккорд Н/Chelidonium-Homaccord N**  
(капли д/приема внутри)
- Хепель®/Hepeel** (таблетки)
- Цель® Т/Zeel T** (мазь, таблетки, р-р д/инъекций)
- Церебрум композитум® Н/Cerebrum compositum® N** (р-р д/инъекций)
- Швэф-Хель/Schwef-Heel** (капли д/приема внутри)
- Энгистол®/Engystol®** (таблетки)
- Эскулюс композитум/Aesculus compositum**  
(капли д/приема внутри)
- Эуфорбиум композитум Назентропфен С/  
Euphorbium compositum Nasentropfen S** (спрей назальный)
- Эхинацея композитум СН/Echinacea compositum SN**  
(р-р д/инъекций)

Справочник содержит дополненную информацию по показаниям к применению отдельных компонентов комплексных средств, позволяющую лучше понять принцип действия препаратов ([см. Главу 2](#), а также [Главу 3](#), в которых приводится информация о косметических средствах фирмы «Хеель»). В нем также расширен и дополнен терапевтический индекс, представляющий собой рекомендованные отечественными и зарубежными специалистами схемы антигоммотоксического лечения тех или иных патологий ([Глава 1](#)). Для специалистов в области классической гомеопатии, биопунктуры, гомеосиниатрии, гомеомезотерапии, а также для врачей, использующих диагностику по методу Р. Фолля, интересной будет [Глава 4](#), в которой приводится список отдельных компонентов, входящих в состав комплексных гомеопатических препаратов.

**Обращаем внимание на то, что точную информацию об особенностях использования комплексных гомеопатических препаратов фирмы "Хеель" можно найти в утвержденных для каждой страны уполномоченным органом здравоохранения инструкциях по применению для каждого средства.**

В справочнике описаны различные специальные методы терапии (введения антигоммотоксических препаратов) согласно определенным техникам ([стр. 35 и далее](#)). Перед их использованием уточняйте, разрешены ли указанные методики в вашей стране.

Мы надеемся, что справочник будет полезен и интересен как тем, кто уже давно и успешно применяет в своей практике антигоммотоксические препараты, так и тем, кто лишь начинает использовать их в своей работе.

*Научно-информационный отдел ЗАО "Арнебия"*

# ВВЕДЕНИЕ



ВВЕДЕНИЕ

# Введение

Гомотоксикология, одно из натуропатических направлений медицинской науки, представляет собой синтез современных достижений медицины и гомеопатического подхода к лечению больных. Этот метод логически и практически продолжил и развил принципы холистической медицины, предусматривающей комплексный подход к лечению человека как единой биологической системы.

Основателем направления и метода гомотоксикологии как комплексной терапии стал немецкий врач и ученый Ханс-Хайнрих Реккевер. Согласно его теории, организм является открытой и стремящейся к равновесию биологической системой. Однако, как и в любой другой динамической системе, равновесие может быть нарушено: в частности, для биологической системы факторами снижения стабильности, согласно теории гомотоксикоза, считают эндогенные и экзогенные токсины (гомотоксины).

Воздействие этих химических веществ, различных по происхождению – поступающих в организм извне или вырабатываемых в ходе обменных процессов – вызывает ответные защитные реакции биологической системы, проявляющиеся, по Реккеверу, в форме симптомов заболевания. Поэтому определение заболевания, данное основоположником метода и принятое в гомотоксикологии, было сформулировано следующим образом: “болезнь представляет собой комплекс целесообразных защитных процессов в организме, а также проявлений попыток компенсировать интоксикацию”.

Антигомотоксические препараты получили название комплексных в силу того, что в их состав входит целый ряд гомеопатических средств, сочетанное действие которых позволяет обеспечить их обширный детоксикационный эффект. Не менее важным наряду с детоксикацией представляется и другой аспект гомотоксикологии: согласно определению заболевания, его терапия должна не просто подавлять симптомы, а дополнительно способствовать активации защитных сил организма.

С учетом этих трех важнейших аспектов: регуляторного воздействия на открытую биологическую систему; связывания и выведения токсичных для организ-

ма веществ и, наконец, стимуляции его защитных сил, был создан целый спектр лекарственных средств – комплексных биологических антигомтоксических препаратов производства фирмы “Хеель” (“Биологише Хайльмиттель Хеель ГмБХ”, Германия, Баден-Баден).

Антигомтоксические препараты изготавливают из натуральных природных компонентов: экстрактов растений, вытяжек из органов животных, стерилизованных культур микроорганизмов, минеральных веществ, микроэлементов, катализаторов и т.п. Все эти компоненты обрабатывают согласно принципам гомеопатической технологии потенцирования, т.е. методами последовательного разведения и динамизации компонентов. Таким образом, в антигомтоксических препаратах, как и в гомеопатических, биологически активным началом служат не концентрированные вещества, а их микродозы. Поступающие в организм микродозы не вызывают перегрузки организма, а наоборот, стимулируют его системы и подключают дополнительные защитные механизмы.

Лечение антигомтоксическими препаратами объединяет в себе лучшие традиции, представляемые как гомеопатией, так и аллопатической медициной. С обычной медициной эти препараты объединяет нозологический принцип назначения и привычность лекарственных форм. При этом концепция состава биологических препаратов, в отличие от аллопатических лекарственных средств, связана не с симптоматикой заболевания, а с регуляторным, детоксикационным воздействием, стимулирующим защитные силы организма.

Антигомтоксические препараты	Аллопатические лекарственные средства
Сравнивая с аллопатическими препаратами эффективность в острых случаях	Высокая эффективность в острых случаях
Высокая эффективность в хронических случаях	Невысокая эффективность в хронических случаях
Отсутствие побочных и аллергических реакций	Частые побочные эффекты (аллергии, дисбактериоз, ятрогенные поражения и др.)
Повышение иммунитета пациента в процессе лечения	Возможно угнетение иммунитета
Действие по принципу регулирования, инициирования	Действие по принципу замещения, подавления, компенсации

## **Характеристика отдельных групп компонентов антигомотоксических препаратов**

В соответствии с происхождением и основными принципами воздействия можно выделить следующие группы компонентов в комплексных антигомотоксических препаратах:

1. Реакционные средства, предназначенные для непосредственной стимуляции иммунной системы и усиления действия других компонентов.
2. Органотропные компоненты, активирующие деятельность отдельных органов. В качестве исходного материала для этих двух составных частей комплексного препарата служат неорганические, растительные вещества, а также продукты животного происхождения.
3. Суис-органные компоненты, действующие непосредственно на гомологичный орган и активирующие его функции. Данные компоненты готовятся из тканей свиньи (согласно принципу подобия тканей). По существу, они представляют собой биогенные вещества, идентифицируемые по специфическому исходному материалу, составу биохимических веществ, ферментов, минералов. Исходным материалом служат ткани, клетки, органеллы клеток, ферменты, экстракты, гидролизаты, фильтраты, секреты, потенцированные в соответствии с положениями Гомеопатической фармакопеи.
4. Нозоды – компоненты, созданные на основе продуктов болезней человека (патологические выделения и патологически измененные ткани), а также микробиологических препаратов, которые перед приготовлением тщательно стерилизуются и проверяются на отсутствие микроорганизмов.
5. Катализаторы – гомеопатизированные продукты ферментативных реакций, активирующие и регулирующие различные этапы клеточного обмена.
6. Потенцированные аллопатические средства, для приготовления которых в качестве исходного продукта используются соответствующие синтезированные химические вещества (лекарственные средства, красители, токсины). Основное показание к применению этих препаратов – ятрогенные заболевания.

Безопасность применения антигомотоксических препаратов при их доказанной на практике высокой эффективности связана с тем, что низкая концентрация минералов, микроэлементов и гормонов, содержащихся в комплексных препаратах в потенциях от D2 до D14, соответствуют их концентрациям в организме человека.

## Механизм действия антигомотоксических препаратов

### *“Большая защитная система”*

Биологически обусловленный подбор компонентов обеспечивает препаратам фирмы “Хеель” терапевтический эффект на различных регуляционных уровнях, что является неотъемлемым условием успешного лечения.

Более полному и целостному рассмотрению этих уровней регуляции может способствовать следующее представление, предложенное Реккевегом, объединившим их в так называемую “Большую защитную систему”:

5 ее частей или уровней составляют единую динамическую, т. е. подверженную постоянным изменениям, и кибернетическую, связанную многочисленными обратными связями структуру:

1. Ретикулоэндотелиальное звено – моноциты и макрофаги, система клеток, рассеянная в разных отделах организма, выполняющая барьерную и фагоцитарную функции и функцию обмена веществ;
2. Механизмы передней доли гипофиза и коры надпочечников, регулирующие воспалительные процессы;
3. Нервно-рефлекторный механизм – синдромы неврального раздражения и возбуждения;
4. Детоксикационные функции печени – депонирование и обезвреживание различных токсических для организма веществ, пропердиновая система;
5. Детоксикационные функции соединительной ткани – депонирование токсинов, реакции “антиген-антитело”, лимфоцитарные и макрофагальные реакции, образование иммунокомпетентных клеток.

В состав любого антигомотоксического препарата входят компоненты, активирующие все элементы Большой защитной системы. Высокая терапевтическая эффективность препарата обеспечивается благодаря синергическому взаимодействию всех компонентов.



Рис. 1 Пути реализации действия комплексных антигомтоксических препаратов в организме

### Иммунологическая вспомогательная реакция

С вопросом о целевой направленности воздействия препаратов непосредственно связан и вопрос о механизме этого действия. В ходе многолетних исследований был обнаружен один из важнейших механизмов воздействия комплексных антигомтоксических препаратов, получивший достойное признание не только в научных кругах, но и на государственном уровне. Иммунологическая вспомо-

гательная реакция в гомотоксикологии зарегистрирована Немецким патентным ведомством (в 1998 г., под номером 397-50-559 “Хеель – Иммунологическая вспомогательная реакция в гомотоксикологии”) в качестве механизма действия комплексных гомеопатических препаратов.

Суть патента заключается в следующем:

Наиболее современные стратегии иммунотерапии отличаются от традиционных методов:

- уменьшением наиболее важных медиаторов неспецифического иммунитета (макрофагов, нейтрофильных гранулоцитов), фактора некроза опухоли- $\alpha$  и интерлейкина-1;
- непрямым ингибированием воспаления посредством регуляторных лимфоцитов с антиген-специфическим действием.

Обе тенденции в развитии можно объединить термином “вспомогательная иммунологическая реакция”. Эта реакция основана на активации регуляторных клонов лимфоцитов (Th3) посредством коротких цепочек (мотивов) аминокислот, которые возникают на поверхности макрофагов в процессе протеолитической переработки низких концентраций антигенов, содержащихся в потенцированном виде в антигомтоксических препаратах. Именно эти цепочки аминокислот выступают в качестве мотивов для активации Th3-лимфоцитов. Из активированных Th3-клеток впоследствии образуются соответствующие лимфоциты, которые распространяются по организму и сравнивают свои «мотивы» с “мотивами” лимфоцитов, способствующих воспалению (Th1

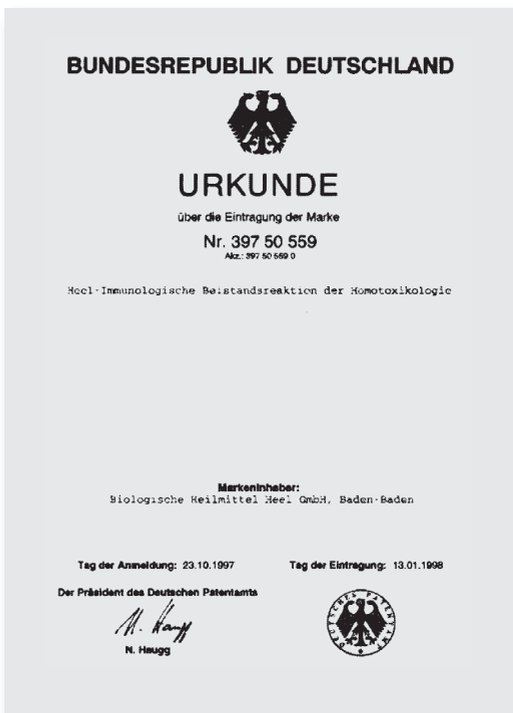


Рис. 2

Патент “Хеель – Иммунологическая вспомогательная реакция в гомотоксикологии”

и Th2). При наличии определенной схожести («подобия» с точки зрения антигемотоксической медицины) начинается продукция цитокинов, ингибирующих воспаление (фактора тканевого роста-β, интерлейкина-4 и интерлейкина-10). При достижении равновесия между противовоспалительными и провоспалительными цитокинами (т.е. при выздоровлении) Th3-лимфоциты постепенно теряют свою мотивацию.

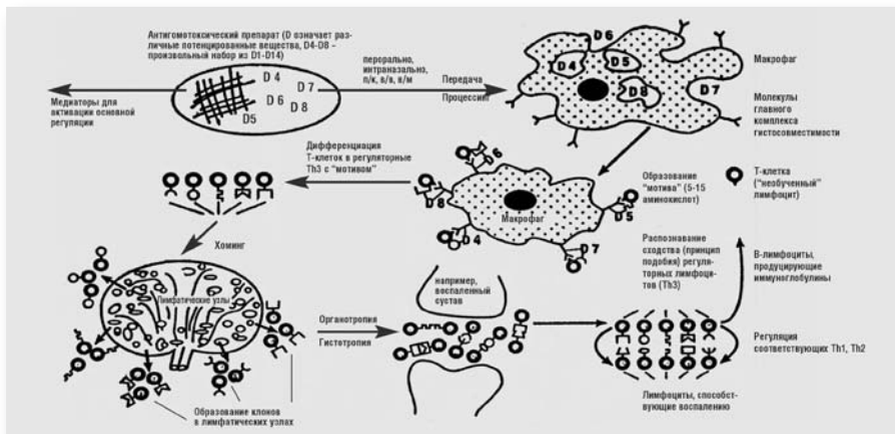


Рис. 3 Иммунологическая вспомогательная реакция

Таким образом, постоянное развитие гомотоксикологии как науки и как направления практической медицины позволяет осуществлять целенаправленное (происходящее на различных уровнях защитной системы) и теоретически обоснованное (с учетом иммунных механизмов воздействия) назначение антигемотоксических препаратов.

### Система основной регуляции (внеклеточный матрикс)

Так как внеклеточное пространство образует с клеткой функциональное единство, клетка может реагировать на раздражение лишь в том случае, когда информация поступает к ней из межклеточного пространства. Динамическая структура этого пространства и принципы ее регуляции (система основной регуляции) определяют эффективность вне- и внутриклеточных каталитических процессов. А они зависят от структуры основной субстанции (называемой также внеклеточным матриксом). Матрикс представляет собой молекулярную решетку, состоящую из высокополимерных углеводов и протеинов (протеогликанов-

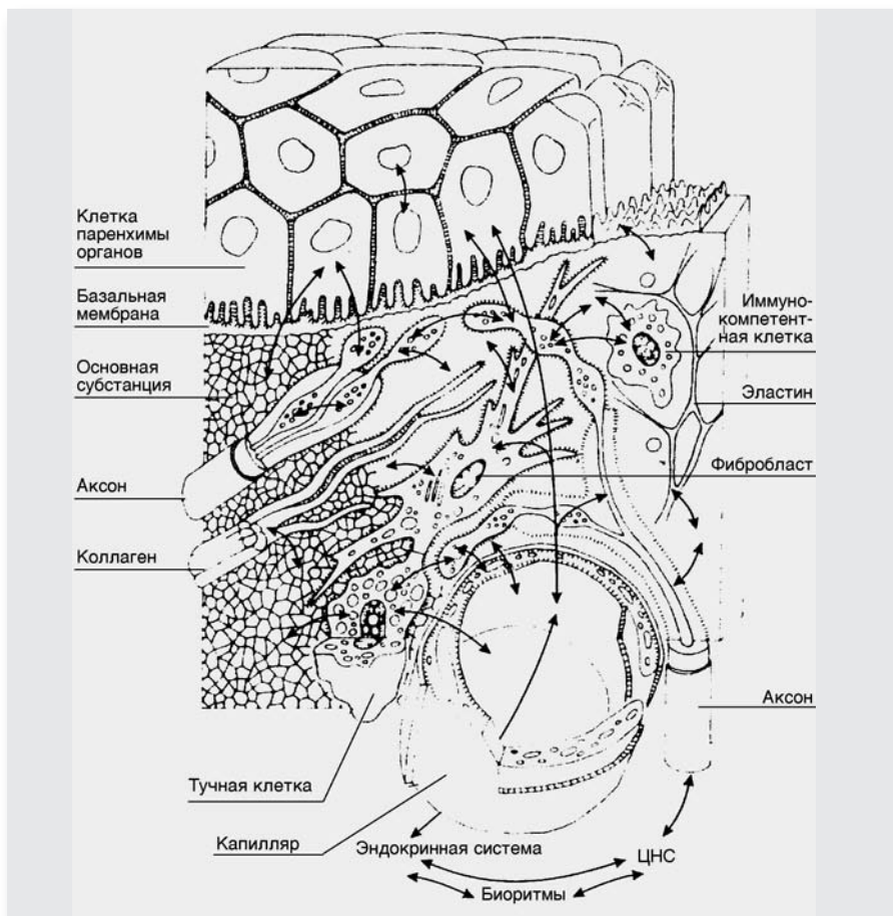


Рис. 4

Схема основной регуляции. Взаимосвязи (указаны стрелками) между капиллярами, лимфатическими сосудами, основной субстанцией, терминальными вегетативными аксонами, клетками соединительной ткани (тучными клетками, иммунокомпетентными клетками, фибробластами и т. п.) и клетками паренхимы органов. Эпителиальные и эндотелиальные клеточные комплексы расположены под базальной мембраной, сообщаясь с основной субстанцией. На поверхности всех клеток имеется соединяющийся с основной субстанцией слой, гликопротеиновая или липидная мембрана (пунктирная линия), здесь располагаются и комплексы гистосовместимости. Основная субстанция функционально связана через капиллярное русло с эндокринной системой, а через аксоны – с ЦНС. Фибробласт является центром обменных процессов

глюкозаминогликанов), структурных протеинов (коллагена, эластина) и связующих гликопротеинов (фибронектина). Протеогликановые/глюкозаминогликановые комплексы имеют отрицательный электрический заряд и способны связывать воду и участвовать в ионном обмене. Тем самым они гарантируют изотонию, изоионию и изоосмию матрикса.

Заканчивающиеся в матриксе вегетативные нервные волокна обеспечивают подключение к ЦНС, капиллярное русло – к эндокринной системе. В свою очередь, эти две системы взаимосвязаны посредством центров в головном мозге. По этой причине матрикс регулируется не только локальными, но и центральными механизмами. Центром регуляции матрикса является фибробласт (в ЦНС ему соответствуют клетки глии). На любую поступающую информацию (гормоны, нейротрансмиттеры, метаболиты, изменение уровня кислотности среды) он реагирует изменением синтеза компонентов матрикса.

При этом особое значение приобретают характеристики матрикса (например, способность к связыванию протеогликан-глюкозаминогликановых комплексов), поскольку всегда существует опасность «зашлаковывания» матрикса, ведущего к образованию тканевого ацидоза, образованию свободных радикалов и активации протеолитической системы, вызывающих провоспалительную ситуацию. А результат может выражаться в появлении хронических заболеваний и злокачественных опухолей.

Еще один механизм действия антигомотоксических препаратов – воздействие на матрикс и на его компоненты.

## **Терапия антигомотоксическими препаратами “Хеель”**

Существует ряд особенностей гомотоксикологии как направления терапии, позволяющих, в частности, отметить сходства и отличия этого метода лечения с гомеопатическим и аллопатическим методами. При том, что в состав комплексных антигомотоксических препаратов входят гомеопатические компоненты, терапевтический подход гомотоксикологии аналогичен аллопатии – диагностика и назначение комплексных биологических препаратов осуществляется не на основе ментальной и соматической симптоматики и принципа подобия, как в гомеопатии, а на основе анатомо-клинического диагноза. Комплексный состав антигомотоксических препаратов позволяет назначать их по показаниям к применению, а значит, делает их доступными врачам, не имеющим специализированной гомеопатической подготовки.

В настоящее время с этими средствами помимо врачей-гомеопатов работают педиатры, хирурги, травматологи и ревматологи, психиатры и офтальмологи, а также врачи многих других специальностей. Кроме того, гомотоксикология позволяет врачу максимально индивидуализировать проводимую терапию с позиций классической гомеопатии и развития патогенеза заболевания.

Одной из принципиальных особенностей гомотоксикологии является интегративный подход к развитию и течению заболевания. Согласно теории гомотоксикологии Реккевега, все заболевания можно разместить в так называемой таблице 6 фаз (в современной версии – таблице развития заболеваний), в которой патологические процессы привязаны к определенным тканям организма.

### **Таблица развития заболеваний (таблица 6 фаз)**

Понятие “абсолютного здоровья” в гомотоксикологии связывают с таким состоянием организма, при котором в нем полностью отсутствуют какие-либо гомотоксины (например, патогенные вирусы, бактерии, другие токсичные вещества и факторы экзо- или эндогенного происхождения). При этом различные нарушения в состоянии здоровья гомотоксикологи рассматривают с позиции их морфо-функциональной характеристики, выделяя гуморальные и клеточные фазы развития патологического процесса. Это первая и важнейшая ступень в определении состояния пациента в соответствии с принятыми в гомотоксикологии принципами.

В качестве основного “инструмента” в руках врача-гомотоксиколога, позволяющего ему правильно определить индивидуальную ситуацию и разработать в соответствии с ней стратегию и тактику биологической терапии, выступает Таблица развития заболеваний или Таблица 6 фаз. Таблица позволяет врачу классифицировать заболевания и правильно интерпретировать любое изменение симптоматической картины. В дополнении к возможностям анализа и оценки заболевания, Таблица выполняет важнейшую роль в выборе конкретного антигомотоксического препарата (большая часть препаратов имеет определенные показания, соотносящиеся с фазами Таблицы), предназначенного для сдвига симптоматики в желательном направлении и в минимальные сроки.

Таблица показывает хронологическое течение различных симптомов одного заболевания в рамках основной регуляции. Отдельные фазы перетекают друг в друга и имеют типичные для этих фаз симптомы. Таблица разделена на три больших блока (гуморальные фазы, фазы матрикса, клеточные фазы), в каждом из которых две фазы (фаза 1 + 2) соответствуют экскреции, две фазы (фа-

за 3 + 4) – депонированию и две (фаза 5 + 6) – соответственно принципу дегенерации и дедифференциации.

При гуморальных фазах внутриклеточные системы не повреждены. Защитная система интактна и может выводить гомотоксины различными путями. Фаза экскреции объединяет проявления усиленного физиологического механизма выведения (потоотделение, слезы, мокрота). А заболевания фазы воспаления характеризуются экссудативным воспалительным процессом, ускоряющим выведение гомотоксинов (например, риниты, эпикондилиты, бронхиты и т. п.). Основная терапевтическая задача в этих фазах – не блокировать естественные процессы, поддерживать экскрецию. Одним из наиболее типичных для заболеваний данных фаз является препарат Траумель С.

В следующих фазах – фазах матрикса – гомотоксины депонируются сначала в решетчатой системе внеклеточного матрикса. При дальнейшем развитии патологии изменяются как структурные компоненты матрикса, так и их функции. В третьей фазе (фазе депонирования) экскреторные механизмы организма перегружены, а гомотоксины депонируются в матриксе. Эта фаза часто протекает бессимптомно. А вот в фазе импрегнации расположены заболевания, характеризующиеся тем, что гомотоксины проникают в соединительную ткань и матрикс и изменяют их функции. Эта фаза характеризуется нарастающей тяжелой симптоматикой, проявляющейся в поражении клеток органов. Ведущие препараты при указанных патологиях – Лимфомиозот (для фазы депонирования) и Галиум-Хель (фаза импрегнации).

При клеточных фазах заболевания отмечается рост поражения клеточных систем. Защитные системы организма более не в состоянии самостоятельно вывести токсины из клетки и матрикса. Для этих фаз типична так называемая регуляторная блокада. При заболеваниях фазы дегенерации отмечаются поражения больших клеточных комплексов какого-либо органа. А фаза дедифференциации фазы характеризуется возникновением неспециализированных клеточных форм. В конце этой фазы находятся злокачественные новообразования. Ключевые препараты для этих фаз – Цель Т, Коэнзим композитум, Убихинон композитум и ряд других антигомотоксических средств.

При гуморальных фазах развития патологического процесса организм все еще сохраняет способность к саморегуляции, тогда как при клеточных фазах она уже невозможна вследствие нарушения внутриклеточных структур и внутриклеточного обмена веществ. По существу, данным положением гомотоксикологии определяется принципиальная разница в трактовке острых и хронических

Система органов	Пуморальные фазы		Фазы матрикса		Клеточные фазы	
	Фаза экскреции	Фаза воспитания	Фаза депрессии	Фаза импретации	Фаза дегенерации	Фаза дифференциации
<b>Кожа</b>	Поподделение	Угри	Пильные пятна	Аллергия	Сперидермия	Меланомы
<b>Нервная система</b>	Нарушения концентрации	Менингит	Церебральный спазмоз	Мигрень	Болезнь Альцгеймера	Глиосаркома
<b>Сенсорная система</b>	Слезы, оторей	Конъюнктивит, отит	Халазион, холестеатома	Иридоциклит, шум в ушах	Дегенерация макулы, аномалия кардиома	Амавроз (полная слепота), кардиома
<b>Опорно-двигательный аппарат</b>	Боли в суставах	Эпикондилит	Эксостоз	Хронический полиартрит	Спондилез	Саркома, хондрома
<b>Дыхательные пути</b>	Кашель, мокрота	Бронхит острый	Синкоз, легкое курлышка	Хронический (обструктивный) бронхит	Бронхоэктаз, эмфизема	Карцинома бронхов
<b>Сердечно-сосудистая система</b>	Функциональные сердечные нарушения	Эндо-, пери- и миокардит	ИБС	Сердечная недостаточность	Инфаркт миокарда	Эндотелиома
<b>Пищеварительный тракт</b>	Изжога	Гастроэритрит, гастрит	Гиперпластический гастрит	Хронический гастрит, недостаточная резорбция	Атрофический гастрит, цирроз печени	Карцинома желудка, прямой кишки
<b>Мочеполовая система</b>	Полурия	Инфекция мочевыводящих путей	Мочекаменная и почечная болезнь	Хронические инфекции мочевыводящих путей	Сморщенная почка	Карцинома
<b>Кровь</b>	Ретикулоцитоз	Лейкоцитоз, наглевие	Полиглобулия, тромбоцитоз	Нарушение агрегации	Анемия, тромбоцитопения	Лейкемия
<b>Лимфатическая система</b>	Лимфатический отек	Лимфангит, тонзиллит, лимфаденит	Увеличение лимфатических узлов	Недостаточность лимфатической системы	Фиброз	Лимфома, хронический неходжкинский лимфомы
<b>Обмен веществ</b>	Смещение равновесия электролитов	Нарушения липидного обмена	Подагра, ожирение	Метаболический синдром	Саксарный диабет	Блокада реакций
<b>Гормональная система</b>	Ком в горле	Тиреоидит	Струма, аденома	Тиреоидизм, нерегулярность глюкозы	Климактерические нарушения	Карцинома щитовидной железы
<b>Иммунная система</b>	Склонность к инфекциям	Ослабленный иммунитет, острая инфекция	Слабость реакции	Аутоиммунные заболевания, недостаточность функций иммунной системы, хронические инфекции	СПИД	Блокада реакции
<b>Психика</b>	<b>Возбуждение</b>	<b>Реакция</b>	<b>Функция</b>	<b>Хронизация</b>	<b>Дефицит</b>	<b>Расщепление</b>
	Функциональное психическое нарушение, "нервозность"	Реактивные депрессивные состояния, гиперкинетический синдром	Психоматрические проявления, неврозы, фобии, нервная депрессия	Эндотеланная депрессия, поликоз, фобический невроз, органический полисомнодром	Шизофренческие дефектные состояния, слабоумие	Мания, катарония

Рис. 5

Таблица 6 фаз

# ТАБЛИЦА РАЗВИТИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ (ТРЗ)

Здоровье

Статус регуляции / дисрегуляции

Заболевание

Системы органов / ткани		Гуморальные фазы		Фазы депонирования		Фазы импретации		Клеточные фазы		
		Фаза экскреции		Фаза воспаления		Фаза депонирования		Фаза дегенерации		
<b>Эктодерма</b> 1. Эпидерма  2. Ородерма  3. Нейродерма (ЦНС и ПНС)  4. Глаза  5. Симпатикодерма 	Повышенное пото- и теплоотделение, ушная сера, слеза	Дерматит, мигалга, абсцесс, фурункулы, отит	Иперкератоз, себорейная экзема, родимые пятна, бородавки	Атонический ринит, хронический синусит, синдром Меньера, снижение слуха	Атоническая экзема, крапивница, бородавки, опаленные трещины, розацеа, герпетиформная сыпь	Атонический ринит, хронический синусит, синдром Меньера, снижение слуха	Псориаз, язвенные пролежни, радиационные поражения, пузырчатка	Фаза дегенерации	Фаза дегенерации	
	Гиперсаливация, повышенное слезотечение	Средний отит, фарингит, гомолакулярный отит, глоссит, острый ринит и синусит, ларингит, дентальный абсцесс	Полпы носа, капар в евстахиевой трубе, гранулема зуба	Атонический ринит, хронический синусит, синдром Меньера, снижение слуха	Атоническая экзема, крапивница, бородавки, опаленные трещины, розацеа, герпетиформная сыпь	Атонический ринит, хронический синусит, синдром Меньера, снижение слуха	Атонический ринит, хронический синусит, синдром Меньера, снижение слуха	Псориаз, язвенные пролежни, радиационные поражения, пузырчатка	Фаза дегенерации	Фаза дегенерации
	Повышенная секреция нейротрансмиттеров	Невропатия, неврит, полиневрит, менингит, энцефалит, острая травматическая невропатия	Неврома, отложение амилоида и тяжелых металлов	Атонический ринит, хронический синусит, синдром Меньера, снижение слуха	Атоническая экзема, крапивница, бородавки, опаленные трещины, розацеа, герпетиформная сыпь	Атонический ринит, хронический синусит, синдром Меньера, снижение слуха	Атонический ринит, хронический синусит, синдром Меньера, снижение слуха	Псориаз, язвенные пролежни, радиационные поражения, пузырчатка	Фаза дегенерации	Фаза дегенерации
	Повышенная секреция адреналина и норадреналина	Острый конъюнктивит	Краурозидная плевра, эмпиема, абсцесс, плевное на рудуже	Атонический ринит, хронический синусит, синдром Меньера, снижение слуха	Атоническая экзема, крапивница, бородавки, опаленные трещины, розацеа, герпетиформная сыпь	Атонический ринит, хронический синусит, синдром Меньера, снижение слуха	Атонический ринит, хронический синусит, синдром Меньера, снижение слуха	Псориаз, язвенные пролежни, радиационные поражения, пузырчатка	Фаза дегенерации	Фаза дегенерации
		Приливы, гипервотония, гипертонус	Неврома ганглиев	Атонический ринит, хронический синусит, синдром Меньера, снижение слуха	Атоническая экзема, крапивница, бородавки, опаленные трещины, розацеа, герпетиформная сыпь	Атонический ринит, хронический синусит, синдром Меньера, снижение слуха	Атонический ринит, хронический синусит, синдром Меньера, снижение слуха	Псориаз, язвенные пролежни, радиационные поражения, пузырчатка	Фаза дегенерации	Фаза дегенерации
<b>Эктодерма</b> 6. Микоздерма 	Сленоотделение	Острый бронхит, трахеит	Полпы носа	Атонический ринит, хронический синусит, синдром Меньера, снижение слуха	Атоническая экзема, крапивница, бородавки, опаленные трещины, розацеа, герпетиформная сыпь	Атонический ринит, хронический синусит, синдром Меньера, снижение слуха	Псориаз, язвенные пролежни, радиационные поражения, пузырчатка	Фаза дегенерации	Фаза дегенерации	
	Повышенное отделение желудочного сока	Острый эзофагит, острый гастрит, острый гастроэнтерит, колит	Полпы желудка и кишечника, залор, метаноз кишечника	Атонический ринит, хронический синусит, синдром Меньера, снижение слуха	Атоническая экзема, крапивница, бородавки, опаленные трещины, розацеа, герпетиформная сыпь	Атонический ринит, хронический синусит, синдром Меньера, снижение слуха	Псориаз, язвенные пролежни, радиационные поражения, пузырчатка	Фаза дегенерации	Фаза дегенерации	
	Избыточная продукция слизи	Баротит, цистит, уретрит, инфекция цистит, инфекция мочеполовой системы	Полпы мочевого пузыря и матки	Атонический ринит, хронический синусит, синдром Меньера, снижение слуха	Атоническая экзема, крапивница, бородавки, опаленные трещины, розацеа, герпетиформная сыпь	Атонический ринит, хронический синусит, синдром Меньера, снижение слуха	Атонический ринит, хронический синусит, синдром Меньера, снижение слуха	Псориаз, язвенные пролежни, радиационные поражения, пузырчатка	Фаза дегенерации	Фаза дегенерации
<b>Эктодерма</b> 7. Орнотдерма 	Лактозия	Мастит	Кисти и кальцификация молочных желез	Атонический ринит, хронический синусит, синдром Меньера, снижение слуха	Атоническая экзема, крапивница, бородавки, опаленные трещины, розацеа, герпетиформная сыпь	Атонический ринит, хронический синусит, синдром Меньера, снижение слуха	Псориаз, язвенные пролежни, радиационные поражения, пузырчатка	Фаза дегенерации	Фаза дегенерации	
	Повышенная секреция желудочного сока и желчных кислот	Панкреатит, сиазит	Желчнокаменная болезнь, стеноз желудка, кальцификация желчных протоков, желчнокаменный холецистит, кальцификация слюнных желез	Атонический ринит, хронический синусит, синдром Меньера, снижение слуха	Атоническая экзема, крапивница, бородавки, опаленные трещины, розацеа, герпетиформная сыпь	Атонический ринит, хронический синусит, синдром Меньера, снижение слуха	Псориаз, язвенные пролежни, радиационные поражения, пузырчатка	Фаза дегенерации	Фаза дегенерации	
	Повышенная секреция гормонов щитовидной, паращитовидной и вилочковой желез, тимуса, шенная секреция пищеварительных гормонов, повышенная продукция итифидина	Тиреоидит, тиреотоксикоз, пневмония	Киста щитовидной железы и паращитовидных желез, аденома щитовидной железы, тимомы, инсулинома, аденома паращитовидной железы	Атонический ринит, хронический синусит, синдром Меньера, снижение слуха	Атоническая экзема, крапивница, бородавки, опаленные трещины, розацеа, герпетиформная сыпь	Атонический ринит, хронический синусит, синдром Меньера, снижение слуха	Атонический ринит, хронический синусит, синдром Меньера, снижение слуха	Псориаз, язвенные пролежни, радиационные поражения, пузырчатка	Фаза дегенерации	Фаза дегенерации
<b>Эктодерма</b> 8. Энтероидерма 	1. Дисбактериальная система									
	2. ЖКТ									
<b>Эктодерма</b> 9. Мезодерма 	3. Мочеполовая система									
	4. Эндокринная система									

БАРЬЕР РЕГУЛЯЦИИ/КОМПЕНСАЦИИ

8. Спинной мозг	Повышенная продукция металлопротеиназы	Абсцесс, реактивный воспалительный ответ матрикса, тендинит	Липома, накопление токсичных в матриксе, амилоидоз, микстоплазмоз, воспалительный периаартерит	Смешанное заболевание соединительной ткани, синдром Марфана, синдром Элерса-Данлоса, фибриллинидоз	Саркома
9. Остеоидерма		Остеомелит, хондрит	Образование остеофитов, кисты костей	Остеомалиция, начальный остеопороз	Остеосаркома
10. Гематома	Увеличение сердечного выброса, тахикардия	Нейтрофильный лейкоцитоз, анемия вследствие острой инфекции	Тромбоцитоз, реактивная полицитемия, гиперкоагуляция	Эозинофилия, лейкопения, анемия (также при хронических заболеваниях), гиперкоагуляция	Лейкемия
11. Лимфоидная	Повышенная продукция эндотелиальных медиаторов	Флебит, артерит, эндотелиальное воспаление	Венозный стаз, атерома, гемангиома	Васкулит, атеросклероз, веррукоз вен, узелковый артерит, ангиома, артериоцеле	Саркома Ангисаркома
12. Казеарная	Повышенная продукция синовиальной и синовиальной жидкости	Тонзиллит, аденит, аденоидит, лимфангит	Лимфедема, лимфоаденопатия, гипертрофия миндалин, аденоидные вегетации	Индурованная адема, лимфангома, «болезнь кошачьих царапин»	Лимфома (ходжкинская, неходжкинская), лимфосаркома
13. Нефроидная	Учащенные мочеиспускания	Аррит, полиартрит, синовиит, острый ревматизм	Выпот в сустав, гемартроз	Хронический артрит, синдром Рейтера, анкилозирующий спондилоартрит, грибок крестцового диска	Саркома, хондросаркома
14. Сперматидная	Повышенная продукция серозных жидкостей	Нефрит, гломерулонефрит, пиелит	Почечнокаменная болезнь, киста паховых лимфатических узлов, альбуминурия, гематурия	Деклиниский нефроз, нефротический синдром, хроническая гематурия, лейкоциточечный синдром, аутоиммунный гломерулонефрит	Гипернефрома, опухоль Вильса
15. Гепатоидная	Повышенная продукция серозных жидкостей	Плеврит, перитонит, перикардит	Выпот в плевральную полость	Хронический экссудативный плеврит, острый хронический перикардит	Мезотелиома, перикардит и перитонеальная карцинома
16. Мускулатурная	<b>Мужчины</b> Повышенная продукция семенной жидкости <b>Женщины</b> Меноррагия	Простатит, эпидидимит, орхит	Сперматоцеле, асцит, гипертрофия простаты (ранняя стадия)	Олигоспермия, азооспермия, олигоэсперматозия простаты	Рак простаты, яичек, семинома, тератома
	Миоплия	Миозит	Киста яичников, полипы матки, фиброз матки	Хронический аднексит, аменорея	Рак и тератома яичников
	Миозит	Миозит	Миозит, оссифицирующий миозит	Мышечная атрофия, дистрофия митохондриальная, аутоиммунный дерматомиозит	Миосаркома

## БАРЬЕР РЕГУЛЯЦИИ/КОМПЕНСАЦИИ

**Саморегуляция. Самоисцеление. Благоприятный прогноз.**

**Компенсация. Тенденция к прогрессированию заболевания. Сомнительный прогноз.**

заболеваний. Разделяет эти фазы биологический барьер, который позволяет рассмотреть и более глубоко оценить роль клеточной мембраны в качестве биологической границы фаз патологического процесса.

Тканевая локализация отражена в таблице различными органами и системами, дана в ней и рассмотренная нами выше классификация по гуморальным фазам (фазы экскреции и воспаления), фазам матрикса (депонирования и импрегнации) и клеточным фазам (фазы дегенерации и дедифференциации). Практически это означает, что заболевание в соответствии с параметрами таблицы может быть определено в динамике собственного развития и в динамике терапии. Пояснить это можно с помощью принятого в гомеотоксикологии понятия “викариация”.

## Викариация

Ключевым для понимания заболевания является феномен викариации, т.е. перемещения заболевания из одной фазы или ткани в другую в процессе его развития или в результате терапии. Классическим примером викариационных эффектов могут служить клинические взаимосвязи между экземой и бронхиальной астмой (см. рис. 6), или тонзиллярной ангиной и полиартритом или миокардитом (в данном случае речь идет о прогрессирующем развитии болезни

Система органов	Гуморальные фазы			БИОЛОГИЧЕСКИЙ БАРЬЕР	Фазы матрикса		
	Фазы экскреции	Фазы воспаления	Фазы депонирования		Фазы импрегнации	Фазы дегенерации	Фазы дедифференциации
<b>Кожа</b>	Потоотделение	<b>ЭКЗЕМА</b>	Пигментные пятна		Аллергия	Склеродермия	Меланома
<b>Нервная система</b>	Нарушения концентрации	Менингит	Церебральный склероз		Мигрень	Больше Альцгеймера	Глиосаркома
<b>Сексорная система</b>	Слезы, оторрея	Конъюнктивит, отит	Халазиевые язвочки		Иридоциклит, шум в ушах	Дегенерация макулы, анемсия	Амароз (полная слепота), карцинома
<b>Опорно-двигательный аппарат</b>	Боли в суставах	Эпикондилит	Экзостоз		Хронический полиартрит	Спондилез	Саркома, хондрома
<b>Дыхательный пути</b>	Кашель, мокрота	Бронхит острый	Синкоз, легкое курячка		<b>АСТМА</b>	Бронхоэктаз, эмфизема	Карцинома бронхов
<b>Сердечно-сосудистая система</b>	Функциональные сердечные нарушения	Энд-, пери- и миокардит	ИБС		Сердечная недостаточность	Инфаркт миокарда	Энтеролинома
<b>Пищеварительный тракт</b>	Изжога	Гастроэнтерит, гастрит	Гиперпластический гастрит		Хронический гастрит, недостаточная резорбция	Атрофический гастрит, цирроз печени	Карцинома желудка, прямой кишки
<b>Мочеполовая система</b>	Полиурия	Инфекция мочевыводящих путей	Мочекаменная и почечнокменная болезнь		Хронические инфекции мочевыводящих путей	Смертельная почка	Карцинома
<b>Кровь</b>	Ретикулоцитоз	Лейкоцитоз, гаптомия	Полиглобулия, тромбоцитоз		Нарушение агрегации	Анемия, тромбоцитопения	Лейкемия
<b>Лимфатическая система</b>	Лимфатический отек	Лимфангит, лимфарит	Увеличение лимфатических узлов		Недостаточность лимфатической системы	Фибриозация	Лимфома, лимфома/неходжкинские лимфомы
<b>Обмен веществ</b>	Смещение равновесия электролитов	Нарушения липидного обмена	Подagra, ожирение	Метаболический синдром	Сахарный диабет	Блокада реакций	
<b>Гормональная система</b>	Ком в горле	Тиреоидит	Струма, аденома	Тиреотоксикоз, непереносимость глюкозы	Климатрические нарушения	Карцинома щитовидной железы	
<b>Иммунная система</b>	Склонность к инфекциям	Ослабленный иммунитет, острая инфекция	Слабость реакции	Аутоиммунные заболевания, недостаточность функций иммунной системы, хронические инфекции	СПИД	Забрюшинность реакции	
<b>Психика</b>	<b>Возбуждение</b>	<b>Реакция</b>	<b>Фиксация</b>	<b>Хронификация</b>	<b>Дефицит</b>	<b>Расщепление</b>	
	Функциональное психическое нарушение, “неврозность”	Реактивные депрессивные состояния, гипераффективный синдром	Психосоматические проявления, неврозы, фобии, неврогенная депрессия	Эндогенная депрессия, психоз, фобический невроз, органический психосиндром	Шизофренческие дефектные состояния, слабоумие	Мания, кататония	

Рис. 6

Прогрессивная и регрессивная викариация (на примере экземы и астмы)

или, как это принято называть в гомотоксикологии, о прогрессивной викариации). Цель терапии, согласно гомотоксикологии, – это стимуляция защитных сил и смещение заболевания в физиологическую фазу экскреции, при которой токсины через естественные дренажные пути выводятся из организма (другими словами – регрессия заболевания, регрессивная викариация). При этом до минимума сокращается риск побочных эффектов или какого-либо неблагоприятного действия антигомтоксического препарата на другие органы и системы.

Таким образом, понятие “викариация” имеет не только биологический, непосредственно связанный с динамикой заболевания смысл, но и предполагает облегчение понимания для врача и пациента того, в каком именно направлении нужно стремиться «развернуть» заболевание при терапии антигомтоксическими препаратами, и каким образом, назначая биологические препараты, можно оптимизировать саногенетические процессы в организме больного.

### **Три столпа антигомтоксической терапии**

Согласно современному подходу к антигомтоксической терапии, комплексное воздействие на организм можно разделить на три принципиальных направления: детоксикацию и дренаж, иммуностимуляцию и поддержку функций органов и клеток.

Эти три столпа нельзя рассматривать изолированно, они самым тесным образом связаны друг с другом. Комплексные гомеопатические (антигомтоксические) препараты, разработанные Реккевегом и его соратниками, содержат в своем составе многочисленные компоненты, которые совместно реализуют все три направления, столпа антигомтоксической терапии. Более того, многие компоненты сами стимулируют иммунную систему, активируют дренажные и/или детоксикационные процессы и при этом поддерживают определенные функции организма. Таким образом, за счет применения холистического подхода и комплексной стратегии лечения врач может оказать воздействие на организм в целом, задействовав все три столпа антигомтоксической терапии.

### **Детоксикация и дренаж – главное направление воздействия**

Гомотоксикология исследует влияние токсинов (гомотоксинов) на организм человека. Предметом ее изучения являются не только виды токсинов, но и механизмы, посредством которых они вызывают заболевания. Помимо этого, гомотоксикология изучает динамические характеристики развития заболевания во времени

у человека. Подход к пациенту с позиций гомотоксикологии заключается не только в анализе его интоксикационного статуса, но и, что более значимо, в определении терапевтической стратегии и составлении соответствующих схем лечения.

Согласно теории гомотоксикологии, к лечению хронических патологических состояний следует подходить на основе представлений о трех столпах эффективной антигомтоксической терапии. Ими являются детоксикация и дренаж, поддержка органов и функций клеток, иммуномодуляция. В гомотоксикологии крайне важно понимать значимость стратегии удаления из организма токсических агентов и его поддержки на пути к выздоровлению.

Хотя о важности детоксикации и дренажа в приложении к гомотоксикологии писал еще д-р Реккевег, углубление понимания роли межклеточного матрикса в наше время привело к тому, что необходимость этого компонента терапевтической стратегии была осознана всеми направлениями комплементарной медицины. Под воздействием детоксикации и дренажа не только уменьшается количество накопленных токсинов, но и купируются симптомы функциональных клеточных нарушений. Антигомтоксические препараты лучше работают при здоровом матриксе, поскольку при этом течение реакций и процессов саморегулирующих систем, а также их взаимодействие не блокируются токсическими факторами и субстанциями.

В арсенале комплементарной медицины имеется множество методов дренажа. Но просто дренаж означает лишь перемещение токсинов из одного места в другое. Подразумевается, что это другое место находится где-то вне организма. В действительности, дренажные средства переводят гомотоксины из матрикса через лимфатическую систему в кровоток. Из кровотока гомотоксины удаляются органами детоксикации, в основном, печенью и почками. При дренаже без детоксикационной терапии возникает риск перегрузки органов детоксикации. Такого риска нужно избегать, поскольку может развиваться дисфункция этих жизненно важных органов.

Именно поэтому в гомотоксикологии при терапии хронических состояний дренаж всегда сопровождается поддержкой органов детоксикации. Детоксикация и дренаж – это двойной принцип биологической регуляторной терапии. Путь восстановления здоровья не всегда приятнее для пациента, чем его текущее состояние. Артрит сопровождается более выраженными симптомами, чем артроз; экзема видна всегда, а астма проявляет себя периодически; диарея, следующая после хронического запора, приветствуется гомотоксикологией, но является неприятным испытанием для больного.

Поэтому врач должен оказывать пациенту соответствующую поддержку, мотивировать его и объяснять, почему испытываемые им реакции на пути элиминации токсинов столь важны. В любом случае, подавление симптомов, сопровождающих восстановление здоровья, противопоказано по причинам, которые уже назывались ранее. Регуляторные механизмы организма должны поддерживаться методами биологической терапии, а не подавляться. Противодействие проявлениям целесообразных защитных процессов организма следует избегать всеми способами.

Детоксикация и дренаж должны присутствовать в схеме терапии всегда. Особенно это важно в случае хронических заболеваний и патологий. Важно перенести гомотоксины из межклеточного матрикса в кровоток и ослабить токсическую нагрузку с помощью метаболических процессов, проходящих в печени и почках – главных органах детоксикации.

Главной дренажной системой, выводящей токсины из внеклеточного матрикса, является лимфатическая система, способная транспортировать даже крупные структуры (высокомолекулярные белки) и гомотоксины, поступающие в систему через волокна и клапаны, а не через полупроницаемые стенки, как в случае системы кровообращения. Поэтому дренажный препарат **Лимфомиозот** является составной частью базисного набора детоксикационных препаратов.



Транспортируемые гомотоксины, в конечном итоге, попадают в венозный кровоток (например, через ductus thoracicus в vena cava superior). Очистка крови происходит в почках и печени. Для полной детоксикации требуется стимуляция функций печени и почек. Эту задачу выполняют препараты **Берберис-Гомаккорд** (для почек) и **Нукс вомика-Гомаккорд** (для печени), также входящие в базисный набор.

Таким образом, в составе базисного набора объединены три препарата. Обычная суточная доза каждого из них составляет 30 капель. Так как белки транспортируются, главным образом, в водной среде, а для оптимизации деятельности почек также нужна вода, ежедневную дозу рекомендуется добавить в 1,5-литровую емкость с водой. Этот объем следует выпить в течение дня, удерживая жидкость во рту в течение нескольких секунд перед заглатыванием. Одного набора (по одному флакону-капельнице каждого препарата) достаточно для проведения детоксикации и дренажа в течение 3–4 недель. В хронических случаях схему приема следует повторить несколько раз.

Применение базисного набора является детоксикацией и дренажом первого уровня. При более тяжелых патологиях, особенно при нарушениях функций клеток или внутриклеточных процессов, требуется применение специализированных препаратов. Иногда целесообразно применять препараты, входящие в состав базисного набора, не одновременно, а последовательно. Это особенно необходимо, если известно или существуют основания предполагать, что почки и печень перегружены токсинами или характеризуются функциональной недостаточностью. В таких случаях предпочтительно начинать детоксикацию с поддержки почек или печени для их подготовки к переработке и выведению массивного потока токсинов. Применение каждого препарата по отдельности и их последовательный прием в течение 3–4 недель может быть альтернативным, более медленным и щадящим вариантом детоксикации и дренажа, позволяющим избежать чрезмерной нагрузки на органы.

При хронических заболеваниях, для которых характерны реакции гиперчувствительности (например, при синдроме хронической усталости), целесообразно начинать с более низкой ежедневной дозы (5–10 капель каждого препарата), постепенно увеличивая ее до требуемого объема.

Реакций детоксикации, таких как диарея, ночное потение, периодическая головная боль, можно избежать или ослабить их интенсивность снижением суточной дозы в начале курса терапии, постепенно наращивая ее в дальнейшем. Режим увеличения дозы зависит от симптомов во время детоксикации и/или способности к управлению потоками высвобождающихся токсинов.

## Специальные методы терапии, в которых используются антигомотоксические препараты

Разработка, во-первых, комплексных гомеопатических препаратов, а во-вторых, новой для гомеопатии лекарственной формы – растворов для инъекций, создала условия для развития новых эффективных методов терапии, ориентированных на парентеральное введение гомеопатических лекарственных средств. В зависимости от особенностей выбора препаратов, выбора способа и места введения, а также стратегии и тактики лечения принято разделять следующие методы:

**Биопунктура** – методика, созданная бельгийским врачом доктором Яном Кершотом. При ней гомеопатические препараты в сочетании с декстрозой, лидокаином и аутологичной кровью (при необходимости) вводятся в болевые точки и зоны, в триггерные точки и зоны проекции. Биопунктура применяется для лечения спортивных травм и болевых синдромов опорно-двигательного аппарата, а также для терапии воспалительных заболеваний некоторых внутренних органов и ряда функциональных нарушений.

**Фармакопунктура** – при данной методике используются гомеопатические средства, которые могут смешиваться с обычными препаратами (местными анестетиками, противовоспалительными средствами и т. п.). При этом инъекции могут проводиться в триггерные точки и зоны, в зоны проекции органов и в другие места. Этот метод может использоваться при самых разных заболеваниях.

**Гомеосиниатрия** – в рамках этой методике используются только гомеопатические средства, которые вводятся в точки акупунктуры, известные еще из древнекитайской медицины. Можно сказать, что таким образом удастся сочетать лучшие свойства гомеопатии и акупунктуры и существенно усилить эффект лечения. Гомеосиниатрия эффективна при различных заболеваниях, особенно если болезнь сопровождается выраженным болевым синдромом.

**Гомеомезотерапия** – еще одна методика, основанная на инъекциях гомеопатических и ряда других препаратов. При ней лекарственные средства вводятся неглубоко, внутрикжно или подкожно в область лица, шеи и т. п. Как правило, эта методика используется в косметологии для лечения угрей и ряда других кожных болезней, заболеваний волос, целлюлита, для коррекции формы груди, шеи и др.

Биопунктура и подобные ей методики позволяют “доставлять” гомеопатический препарат непосредственно в очаг болезни. А это гарантирует более стойкий и быстрый терапевтический эффект. Более того, у этих методов практически нет

побочного действия и противопоказаний, и они могут успешно сочетаться с обычными видами лечения (как медикаментозными, так и немедикаментозными). Сами методы можно применять у пациентов любого возраста.

**Аутогемотерапия** – метод лечения, при котором используется собственная кровь пациента. К антигемотоксическим препаратам, вводимым парентерально, добавляется капля крови пациента. Смысл этой терапии заключается в том, чтобы “сконцентрировать” внимание собственной иммунной системы пациента на имеющейся в организме проблеме. Применяется этот метод в терапии аллергических и аутоиммунных заболеваний, в дерматологии и косметологии.

## Биопунктура

Метод биопунктуры был создан бельгийским врачом доктором мед. Яном Кершотом в конце XX века. Причиной создания послужил собранный большой практический опыт в лечении травм, заболеваний опорно-двигательного аппарата и внутренних органов с помощью различных парентеральных техник. Некоторые из них слишком сложны в применении, некоторые потенциально могут привести к развитию побочных эффектов. Сопоставив основные подходы и отобрав наиболее простые в изучении и практическом использовании техники и наиболее эффективные и безопасные для пациентов препараты, доктор Кершот разработал комплексную методику, быстро завоевавшую популярность в Европе среди врачей всех специальностей, использующих целостный, холистический подход к лечению своих пациентов.

Под термином «биопунктура» понимается использование натуропатических препаратов для парентерального введения в специальные точки или зоны тела для поддержки процессов биорегуляции. Задачей биопунктуры является восстановление процессов ауторегуляции и купирование имеющейся симптоматики за счет окончательного излечения, а не подавления симптомов.

## Определение

Биопунктура – это вид биорегуляторной терапии, при которой специальные натуропатические препараты вводятся в определенные зоны или точки, выбранные после проведения специальной или функциональной диагностики.

Чтобы достичь нужного результата, проводятся местные инъекции для получения физиологической реакции у пациента. Цель этой реакции заключается в том, чтобы способствовать положительной клинической реакции организма, что ведет к запуску процессов ауторегуляции. Ауторегуляция обычно вызывается в течение нескольких сеансов.

### *Биорегуляция*

**Стимул физиологическая реакция клинический ответ ауторегуляция**

Терапевтическая стратегия биопунктуры при каждом сеансе основана на выборе трех ключевых факторов: **что** инъецировать, **куда** инъецировать и **как** инъецировать. Эти три фактора оцениваются индивидуально для каждого пациента и могут меняться от сеанса к сеансу даже для одного больного.



Введение препаратов в правильные инъекционные точки или в соответствующие регионы тела дает дополнительный клинический эффект, который невозможно получить, используя таблетки, капли или мази. Все больше врачей понимают, что такие локальные инъекции расширяют сферу возможностей их практики. Однако для биопунктуры не было проведено специальных клинических испытаний, которые подтвердили бы ее высокую клиническую эффективность при различных используемых показаниях.

Используемые средства – это препараты, которые не подавляют нейроиммунологические реакции организма и не вмешиваются в физиологические процессы в организме. Эти препараты инъецируются, чтобы регулировать воспалительные процессы и поддерживать натуральные лечебные механизмы.

Для проведения биопунктуры применяются гомеопатические комплексные препараты, включающие микродозы активных ингредиентов минерального, растительного и животного происхождения; декстроза, аутологичная кровь и, при необходимости, лидокаин – для местного обезболивающего эффекта.

Натуропатические и гомеопатические средства вводятся в различные зоны и части тела, связанные с симптомами или тканями. В био-

пунктуре используется несколько видов инъекций. Препараты могут вводиться в рефлекторные зоны, триггерные точки и болевые точки. Они могут инъецироваться в мышцы, соединительную ткань, связки и надкостницу. Локализация инъекции не менее важна, чем выбор препарата. На самом деле, именно локализация инъекций дает препаратам необходимый дополнительный эффект.

Инъекции обычно проводятся в зоны проявления симптомов. Подобные инъекции считаются “местными инъекциями”. Они могут проводиться в болевые зоны (БЗ) или в рефлекторные зоны (РЗ). Иногда источник симптомов находится на определенном расстоянии от зоны проведения терапии. В этом случае инъекция проводится на расстоянии от болевой зоны. Такие инъекции являются “удаленными”. Например, триггерные точки могут вызывать дистанционные боли и симптомы. Отраженная боль от триггерных точек в мышцах, связках или надкостнице чувствуется не в своем действительном месте, а на расстоянии. Отраженная боль является характерной для любой мышцы и редко пересекает среднюю линию тела. Боль иррадирует обычно в дистальном направлении. Например, боль в пятке может быть проецироваться триггерной точкой в мышцу голени. Боль в сухожилиях коленной чашечки может проецироваться в четырехглавой мышце. Иногда боль распространяется в проксимальном направлении (например, боль в паху исходит от приводящей мышцы бедра).

Глубина инъекций в биопунктуре определяется целью, которой необходимо достичь. Есть четыре слоя для проведения инъекций: А. Подкожные (или внутрикожные), В. Внутримышечные, С. Мягкие ткани (инъекции в “мягкие” ткани, например, в фасцию, в суставную сумку, в сухожилия, сухожильные влагалища, жировую ткань), D. Твердые ткани (инъекции в связки, места прикрепления связок или надкостницу).

Большинство врачей используют биопунктуру для лечения патологий опорно-двигательного аппарата. Они применяют ее при боли в шее, боли в спине и острых спортивных травмах, таких как растяжение лодыжки или разрыв мышц. Опытные врачи описывают отличные результаты при хроническом эпикондилите (латеральном и медиальном), травмах шеи и разрывах ахиллова сухожилия.

Биопунктура также может применяться при функциональных нарушениях. Например, с ее помощью можно лечить аллергии и все виды воспалений. Несмотря на отсутствие рандомизированных клинических исследований, многие врачи обратили внимание на то, что пациенты с астмой, мигренью, травмами

## Области применения биопунктуры

Ортопедия

Спортивные травмы

Аллергии

Воспаления

Мигрени

шеи, тупыми головными болями, экземой, лихорадкой, бронхитом, гастритом, циститом и синуситом могут быть излечены инъекциями в рамках метода биопунктуры.

Подробнее с методикой биопунктуры, особенностями диагностики и терапии различных заболеваний можно ознакомиться в книге издательства «Арнебия»

- Керсшот Я.  
Клиническое руководство по биопунктуре.  
Использование инъекций биопрепаратов в ежедневной практике.  
М.: Москва 2013



Внимание!  
Эту книгу можно бесплатно заказать  
в компании "Арнебия"!

## Фармакопунктура

Фармакопунктуру можно охарактеризовать как «комплексный способ воздействия, заключающийся в инъекции разнообразных лекарственных средств в область точек рефлексотерапии с целью достижения лечебного эффекта при конкретных нозологических формах».

Таким образом, в фармакопунктуре выделяется несколько ведущих механизмов. С одной стороны, рефлекторная составляющая позволяет рассматривать этот метод как способ пролонгированной стимуляции точек рефлексотерапии. С другой стороны, необходимо учитывать и значение возникающих подкожно или внутрисуставно депо препаратов. Наконец, предполагают наличие тонких механизмов взаимодействия точки и препарата.

Фармакопунктуру выполняют путем инъекции препаратов в различные точки, нередко совпадающие по локализации – алгические, триггерные, акупунктурные.

Непосредственными показаниями к применению фармакопунктуры, помимо общих для рефлексотерапии, являются необходимость целенаправленного воздействия на органы-«мишени», непереносимость конкретных лекарственных средств, нарушение всасывания в желудочно-кишечном тракте. В этом случае приоритет отдается «мягким» фито- и гомеопатическим средствам, обладающим малой «внутренней энергией». Выделяются основные реакции организма в ответ на фармакопунктуру:

- сегментарную, в ходе инъекции препарата в область спинномозгового сегмента;
- нейромышечную, в ответ на раздражение триггерных точек;
- «энергетическую», при введении лекарственных средств в точки рефлексотерапии.

Методически при выполнении фармакопунктурной рефлексотерапии следует соблюдать следующие правила:

1. В качестве монотерапии данное воздействие целесообразно применять при нерезкой выраженности патологического процесса;

2. В случае отчетливости клинических проявлений фармакопунктуру включают в терапевтический комплекс, обеспечивая тем самым снижение дозировок стандартно назначаемых медикаментов. Это положение приобретает особое звучание при выраженной патологии сердечно-сосудистой, бронхо-легочной систем и др.;
3. Лечение проводят по общепринятой для рефлексотерапии схеме, с раздражением комплекса местных (алгических), сегментарно-значимых и отдаленных точек. При этом особое значение приобретает стимуляция точек «шу» – паравертебральной проекции органов (на 1-й боковой линии спины меридиана мочевого пузыря);
4. Фармакопунктура, выполняемая «аллопатическими» препаратами, является компонентом курса рефлексотерапии, составляя  $1/3 - 1/4$  от общего количества процедур;
5. Фармакопунктуру комплексными гомеопатическими препаратами целесообразно проводить отдельным циклом, вне других «игльчатых» способов рефлексотерапии. Однако это правило не распространяется на применение других форм (таблетированных, мазевых) гомеопатических препаратов, которые назначают параллельно с фармакопунктурой;
6. В случае отсутствия эффекта от 3–4 инъекций препарата рекомендуется замена его другим средством. Отчасти это правило совпадает с существующей установкой о прекращении рефлексотерапии при недостаточной результативности первых 3-х процедур;
7. Фармакопунктуру выполняют инъекциями как одного препарата, так и «коктейлем», состоящим из нескольких гомеопатическими средств. При этом препараты могут применяться последовательно, с интервалом в 1–2 часа, а также одновременно. (Подобным примером является назначение Дискус композитум и Цель Т при вертеброгенной патологии.) С другой стороны, нецелесообразно параллельное проведение фармакопунктуры «аллопатическими» и гомеопатическими средствами.

Технически процедура фармакопунктуры несложна, заключааясь в подкожной или внутрикожной инъекции лекарственного средства в область 4–6 точек. Возможно введение препарата и на каноническую глубину точки, с достижением характерных, предусмотренных ощущений.

Для снижения болезненности процедуры проводят разведение препарата физиологическим раствором, использование тонких игл, растяжение кожи в области инъекции первым и вторым пальцами левой руки. Кроме того, известны рекомендации предварительного введения малых доз (0,02–0,05 мл) анестетиков, в частности лидокаина или прокаина.

К этой технике приближается вариант раздражения миофасциальных триггерных точек. В данном случае иглу вводят в область зоны под углом в 30° и постепенно, толчками, погружают в напряженный мышечный пучок. При этом перед каждым продвижением иглы вперед посылается капля 0,5% раствора лидокаина.

Разработана также оригинальная методика последовательного введения препарата с помощью искривленной (под углом в 30°) иглы внутрикочно, а затем – в глубже расположенные ткани. Реже препараты вводят непосредственно в суставы, мышцы, связки и даже сосуды.

Разработаны схемы введения нескольких гомеопатических средств в одну точку акупунктуры. К примеру, инъекции смеси Гепар композитум, Нукс вомика-Гомаккорд, Убихинон композитум в E25 при заболеваниях желудочно-кишечного тракта; Траумель С, Синусит-Нозода, прокаина в VB14 при синуситах. Перспективным направлением фармакопунктуры рассматривается и инъекции гомеопатических препаратов в смеси с собственной кровью пациента.

Нам представляется более обоснованным введение 1–2 комплексных гомеопатических препаратов в несколько сегментарных и отдаленных точек. При этом в острой фазе процесса процедуры выполняют ежедневно или даже до 3 раз в сутки, а в остальных периодах – 2–3 раза в неделю, всего – №10.

Осложнения от применяемой методики фармакопунктуры незначительны и представлены, кроме типичных для рефлексотерапии, возможной негативной (аллергической) реакцией на сам препарат или гематомами.

## Пример схемы фармакопунктурной терапии хронического бронхита

В основе данного процесса лежит диффузная форма прогрессирующе-рецидивирующего воспаления бронхиального дерева. Развитие заболевания, как правило, связано с длительным раздражением бронхов патогенными факторами: ингредиентами табака, загрязненным воздухом, неблагоприятными профессиональными условиями, инфекционными агентами.

Клиника бронхита представлена триадой – кашлем, выделением мокроты и одышкой. При этом одышка, исходно возникающая только при значительном физическом напряжении, в дальнейшем проявляется даже в покое. Вследствие гиперкапнии развиваются нарушение сна, головные боли; грозным осложнением является эмфизема легких.

### Фармакопунктура

*Рекомендуемые точки рефлексотерапии*

T12, 14, V11, 13, 15, J15, R27, F13, G14, 10, 11, P5, 7, E36, RP6

*Примерные схемы сочетания точек*

T12, V15 (2), V60(2)

J15, P7 (2), RP6 (2)

*Применяемые препараты*

Мукоза композитум (с учетом поражения слизистой)

Коэнзим композитум

Эхинацея композитум СН

Траумель С

Подробнее со схемами фармакопунктурной терапии различных заболеваний можно ознакомиться в книгах издательства «Арнебия»

- Агасаров Л.Г.  
Фармакопунктура  
(фармакопунктурная рефлексотерапия)



Внимание!

Эту книгу можно бесплатно заказать в компании "Арнебия"!

## Гомеосиниатрия

Гомеосиниатрия – это искусственное слово, составленное из нескольких корней:

**гомео** – от «гомеопатия»

**син** – от «синология» (наука о Китае)

**иатрос** – от древнегреческого «врач», «лечение»

Таким образом, гомеосиниатрия представляет собой синтез гомеопатии и традиционной китайской медицины, так как наряду с принципами акупунктуры в хронических случаях используются конституциональные препараты, диета и психосоматические мероприятия. При данной методике в точки акупунктуры вводятся гомеопатические препараты, при этом «показания» для препаратов и для точек должны совпадать и соответствовать общей картине заболевания.

Как гомеопатия, так и акупунктура представляют собой методы лечения, запускающие регуляторные механизмы организма, когда за счет действия одного препарата или на одну точку контролируются регуляторные механизмы всего организма. По этой причине обе формы терапии прекрасно дополняют друг друга согласно закону Бюрги.

Закон Бюрги гласит, что различные виды терапии суммируются, если имеют одинаковые точки приложения. Но когда точки приложения терапии различаются, возникает гипераддитивный эффект, превышающий простую сумму слагаемых.

Гомеосиниатрия в настоящее время привлекает повышенный интерес врачей, так как является быстрым и эффективным методом лечения, не требует комплексной перестройки мышления у современного практикующего врача и может быть быстро изучена в ходе специализированных семинаров.

При проведении сеанса акупунктуры допускается использование различных точек. Однако целесообразнее ограничиться теми из них, которые имеют связанные с ними антигитоксические препараты и дают однозначно подтвержденные результаты.

При выборе лекарственного средства не нужно использовать все относящиеся к точке препараты. Необходимое средство подбирается индивидуально в зависимости от обстоятельств патологии. То же самое относится и к выбору точек акупунктуры.

Абсолютных противопоказаний к применению гомеосиниатрии не существует. Однако «запрещенные точки» в акупунктуре не стоит включать в схемы терапии и в рамках гомеосиниатрии. Для начинающих врачей, делающих первые шаги в области гомеосиниатрии, также противопоказанием являются психиатрические заболевания. Если все-таки решено использовать гомеосиниатрию, лечение должно проводиться только под наблюдением лечащего психиатра в качестве сопутствующего метода. В отдельных случаях могут наблюдаться обострения психиатрических патологий.

В случае известной аллергии к препарату или его компоненту рекомендуется подобрать другой связанный с точкой препарат, не вызывающий аллергию. Еще один вариант: использовать другую точку (со сходным показанием) вместе с другим гомеопатическим препаратом. Но для этого необходимо располагать знаниями в области гомеопатии и реперторизации гомеопатических препаратов.

При правильном проведении гомеосиниатрии осложнения отсутствуют. Возможные ортостатические расстройства у пациента можно легко предотвратить, оставив пациента некоторое время после инъекций лежать на кушетке.

Ведущим показанием к применению гомеосиниатрии являются различные болевые синдромы: артралгии и периартропатии, вертеброгенные болевые синдромы, головная боль и пр., а также разнообразные функциональные расстройства. В то же время гомеосиниатрия как регуляторный метод лечения не дает особого эффекта при состояниях, характеризующихся тяжелыми органическими поражениями (например, при циррозе печени).

## Техника инъекций

Сеансу терапии всегда предшествует выявление анамнеза (при наличии опыта – гомеопатического), обследование пациента. Учитывая основные показания к применению гомеосиниатрии – болевые синдромы, наибольшее внимание целесообразно уделять проверке подвижности отделов позвоночника, поиску блокад, а также выявлению миогелозов



(путем пальпации, а также при помощи так называемой складки Киблера).

Инъекция в любую точку подразумевает проведение сначала внутритрожной инъекции (по методу волдыря), а затем – подкожной инъекции.

На первом этапе инъекции препарат вводится внутритрожно, с папулой диаметром 0,5 см. После этого игла вводится глубже, в подкожную ткань, где оставляется депо в 0,3–0,5 мл. Таким образом, препарат проникает непосредственно в матрикс, а вызванное внутритрожной инъекцией раздражение от папулы в течение длительного времени действует на рецепторы точки акупунктуры. Рекомендуется проводить инъекции препаратов с обеих сторон тела, даже если болевой синдром выражен только с одной стороны.

Гомеосиниатрия – это достаточно старый, но практически не известный в нашей стране метод терапии. Однако высокая эффективность такого лечения, быстрый и стойкий терапевтический эффект, а, главное, практически полное отсутствие какого-либо побочного действия позволяют предполагать, что гомеосиниатрия станет весьма популярным методом лечения среди практикующих врачей, стремящихся расширить арсенал доступных способов лечения больных с наиболее распространенными заболеваниями и синдромами.



## Пример схемы гомеосиниатрического детоксикационного лечения, направленного на лимфатическую систему и матрикс

Точка	Гомеопатическое средство	Антигомотоксический препарат
4 меридиана почек	Equisetum	Equisetum arvense-Injeel Лимфомиозот Солидаго композитум С
41 меридиана желудка	Graphites	Graphites-Injeel Графитес-Гомаккорд
5 меридиана селезенки и поджелудочной железы	Silicea Acidum fluoricum	Silicea-Injeel Acidum fluor-Injeel S
3 эндокринного меридиана (тройного обогревателя)	Silicea	Silicea-Injeel
6 переднего срединного меридиана	Silicea	Silicea-Injeel

В книге издательства «Арнебия» Г. Бауэр, В. Фразе «Современная гомеосиниатрия» (в 4 томах) подробно представлены техника гомеосиниатрии и схемы терапии различных заболеваний.

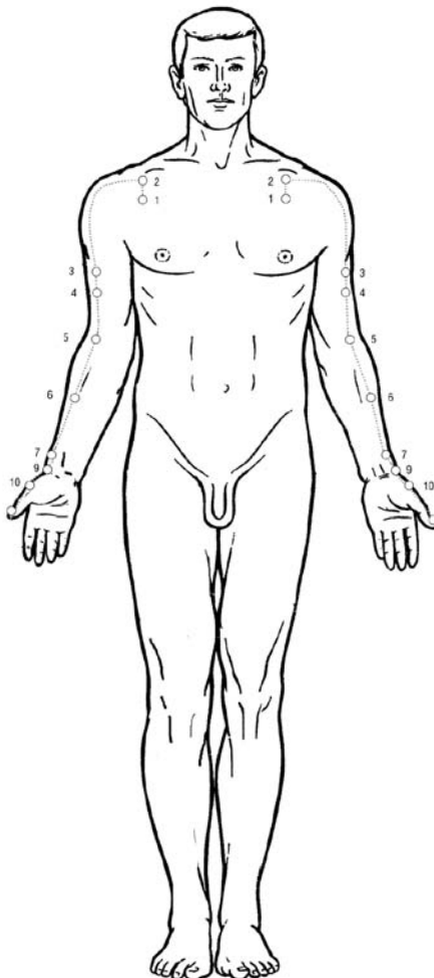


Предложения по используемым препаратам и рекомендуемым точкам представлены в главе 1 этого справочника.

## Используемые в гомеосиниатрии точки и меридианы акупунктуры

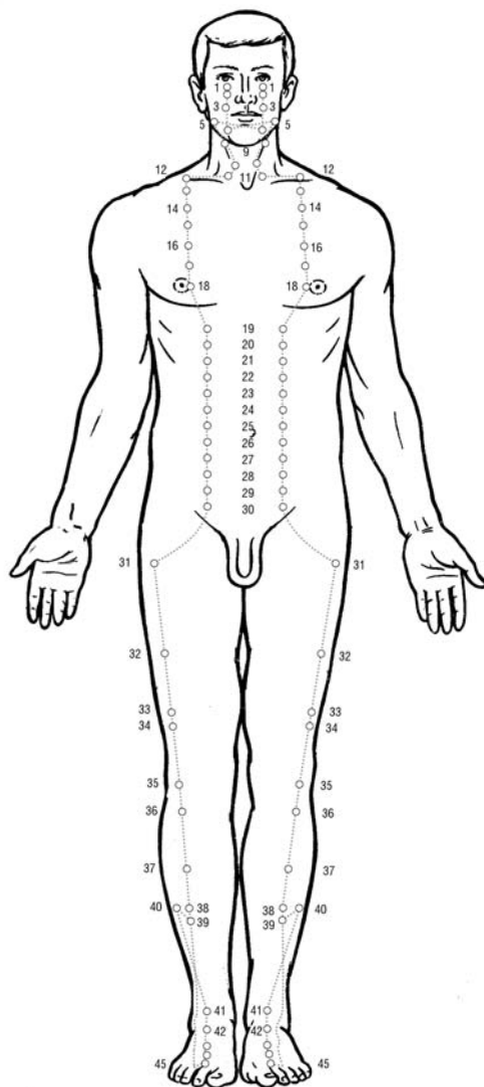
Все используемые в рамках гомеосиниатрии точки и меридианы акупунктуры приведены в Главе 1 этого справочника как предложения по терапии.

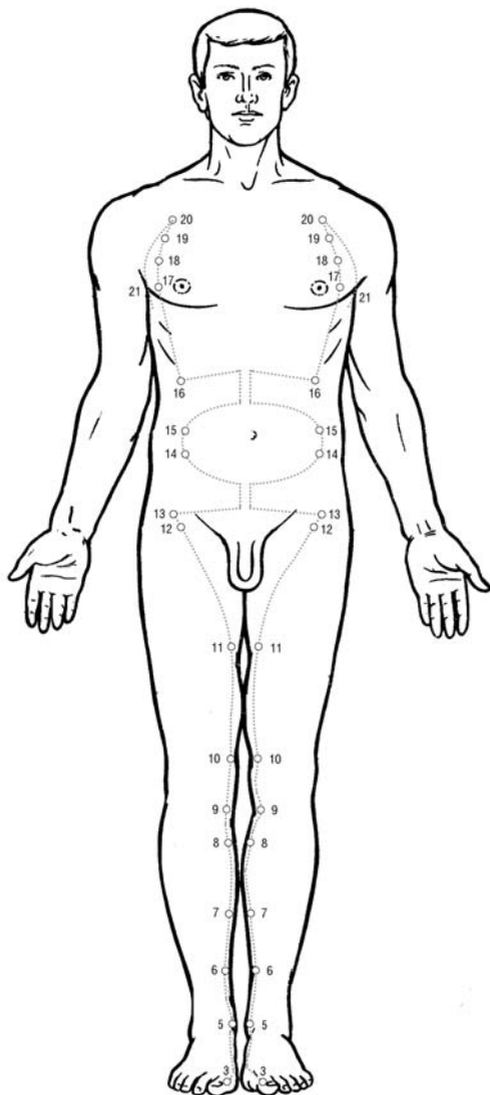
Для обозначения меридианов использованы французские сокращения, после которых следует номер точки соответствующего меридиана.



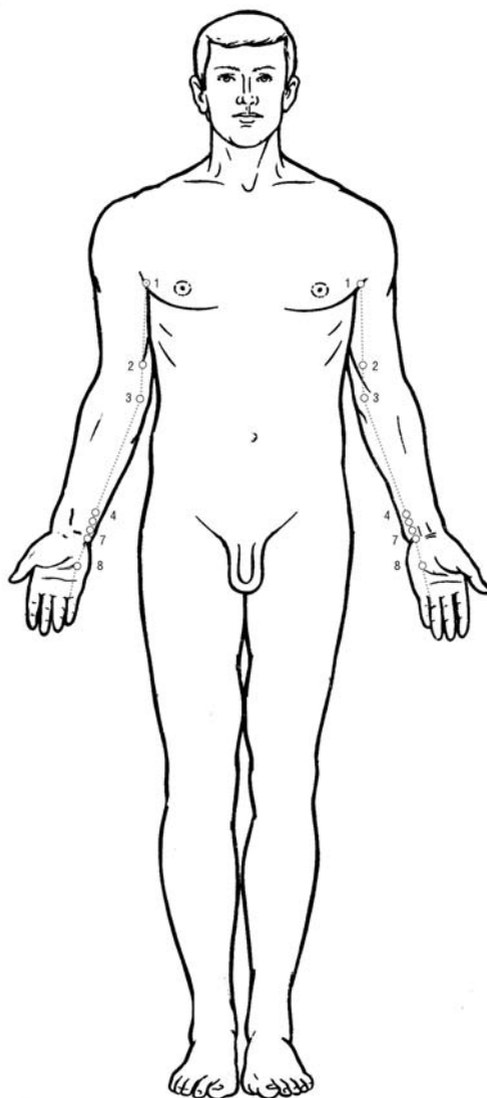


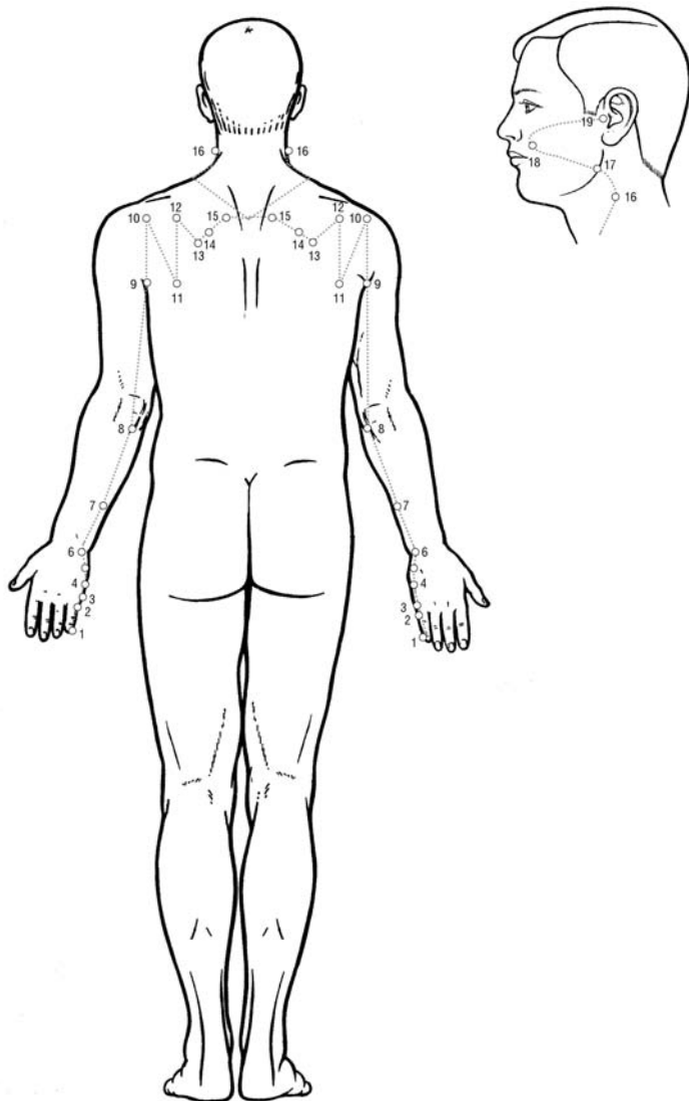
**2** Меридиан толстой кишки (GI)



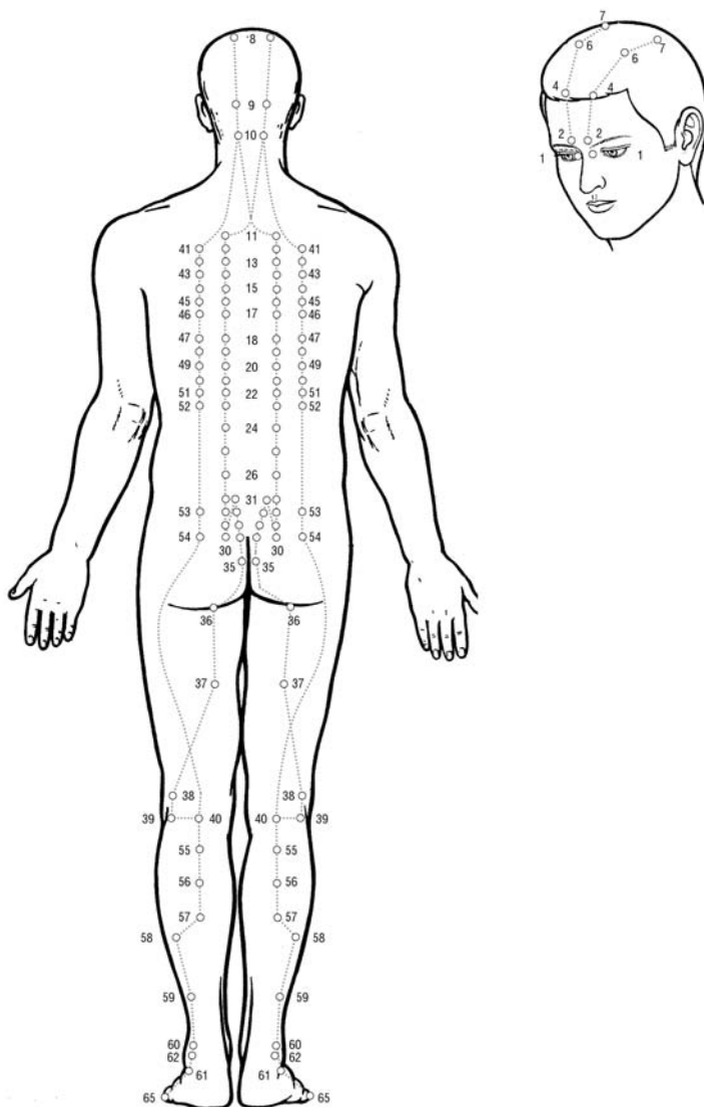


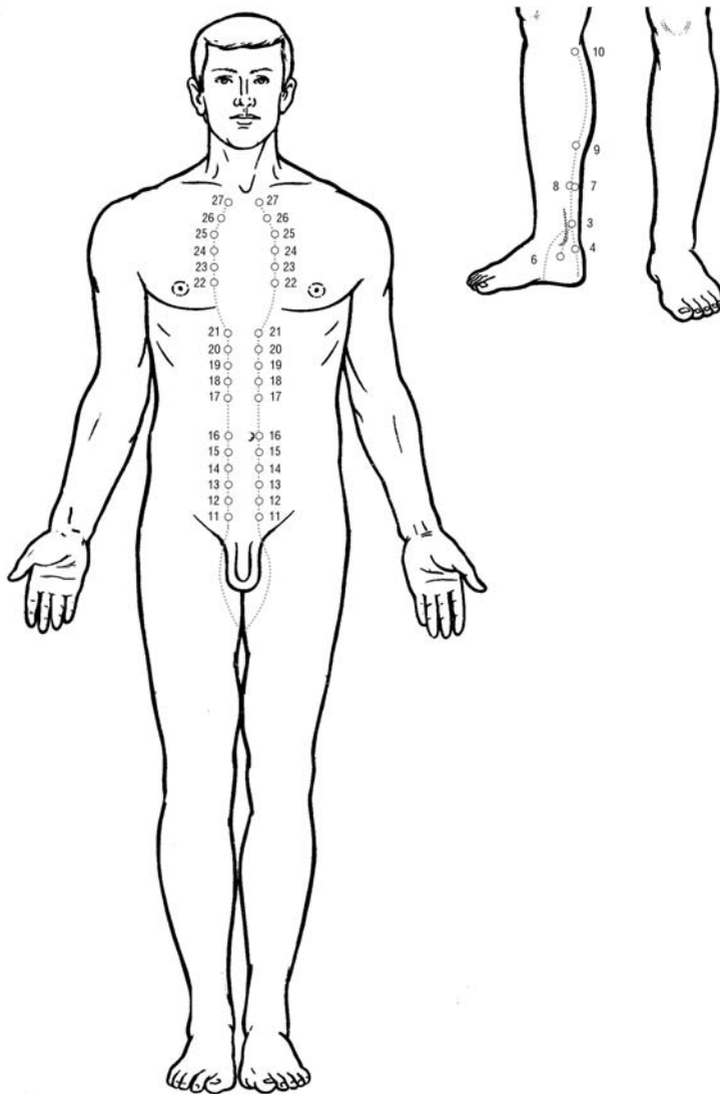
**4** Меридиан селезенки-поджелудочной железы (RP)





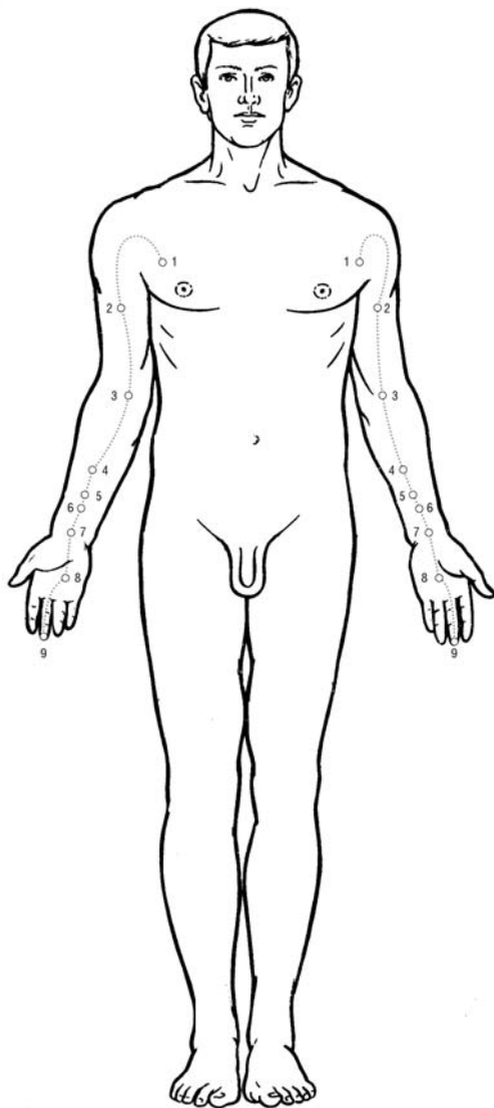
**6** Меридиан тонкой кишки (IG)

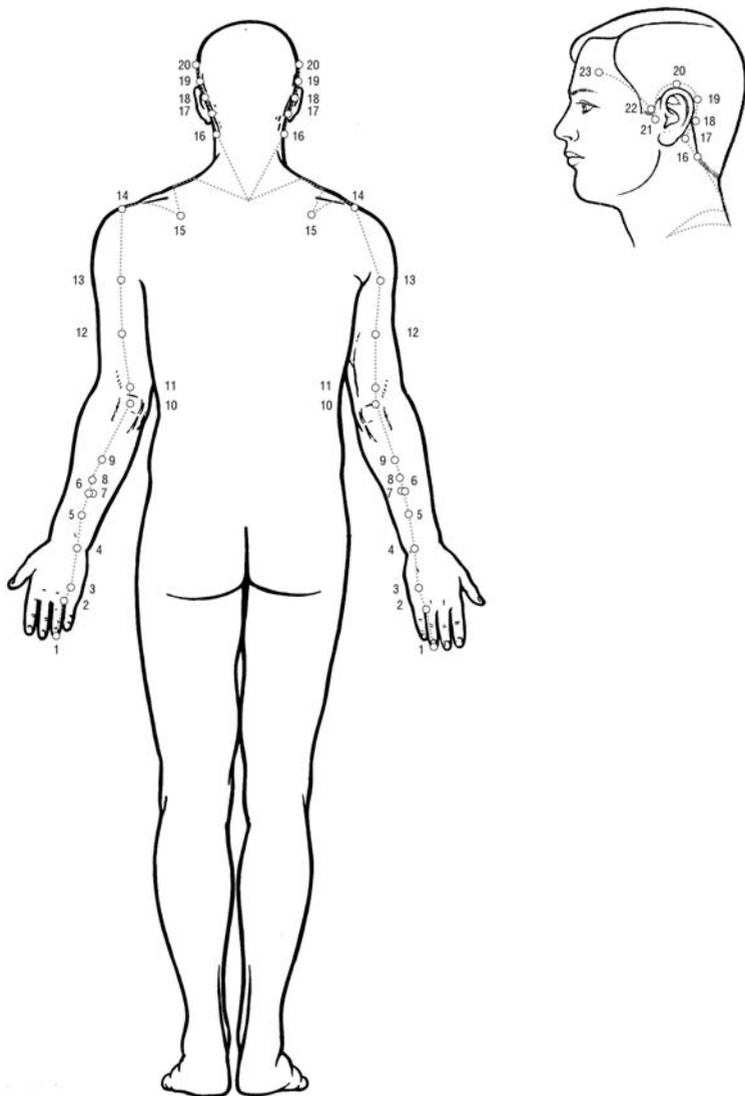


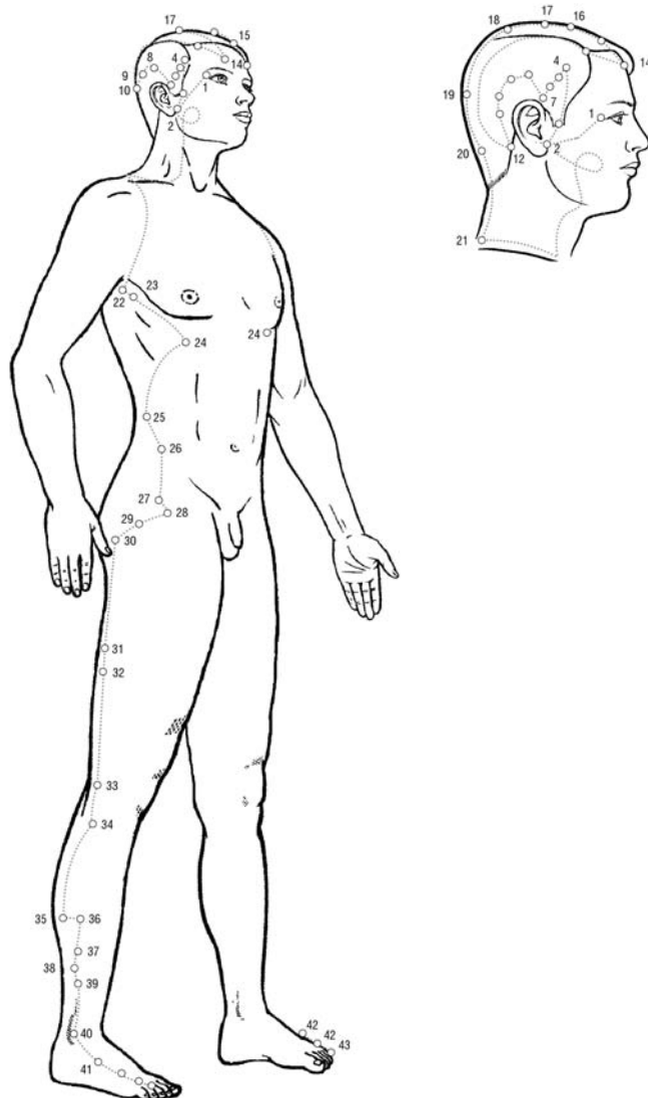


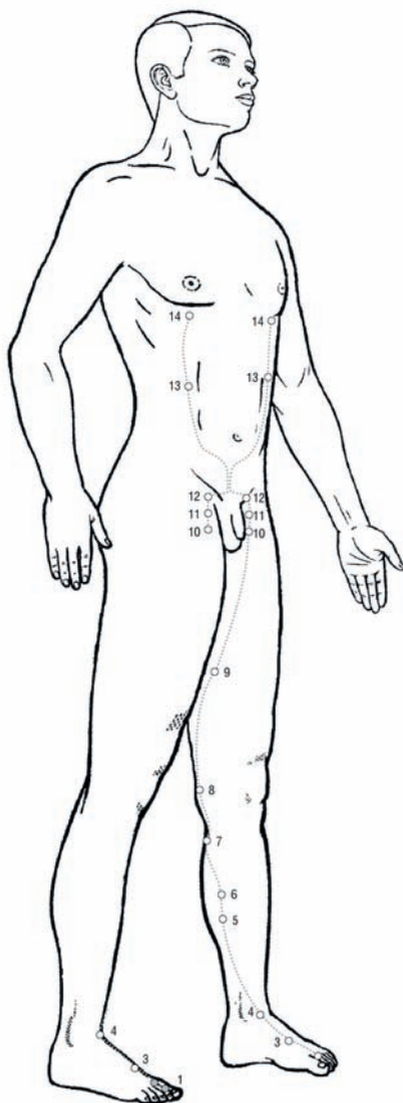
**8**

Меридиан почек (R)

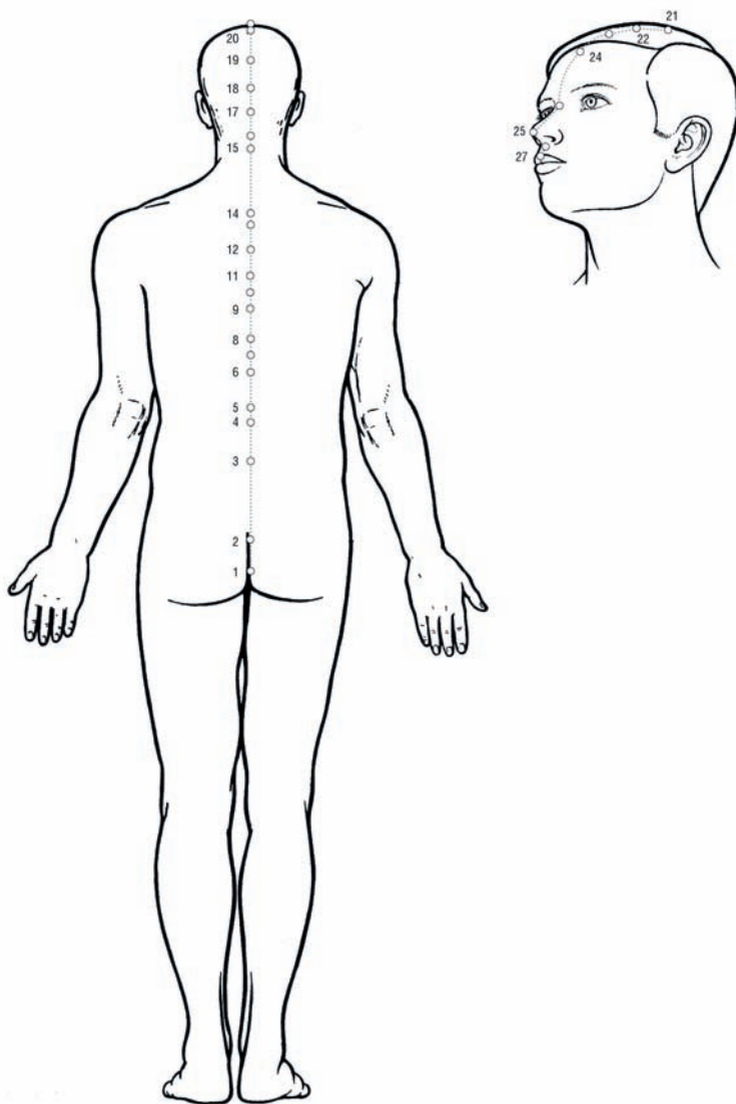


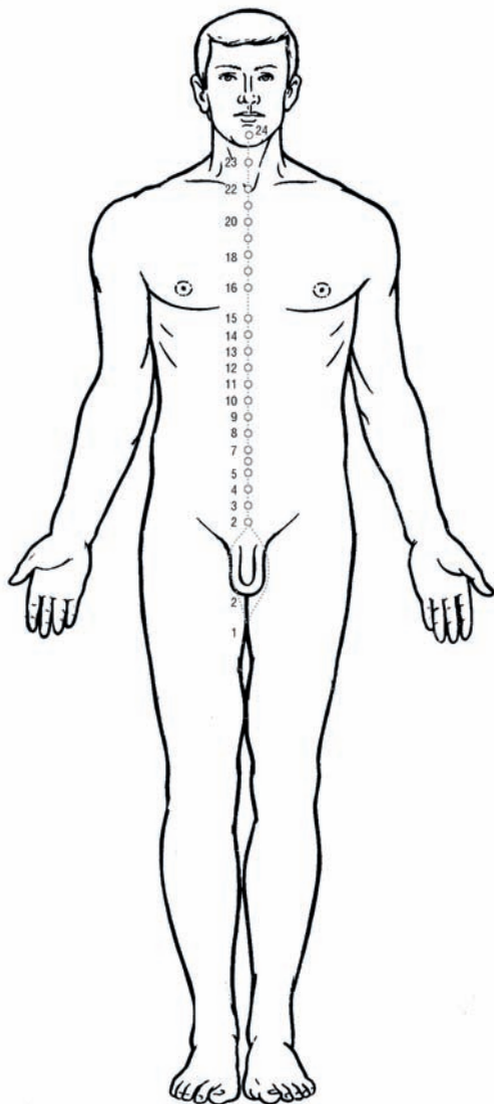






**12** Меридиан печени (F)





**14** Передний срединный меридиан (J)

## Гомеомезотерапия

Гомеомезотерапия представляет собой синтез мезотерапии М. Пистора, гомеопатии С. Ганемана и гомотоксикологии Х.-Х. Реккевега и, как и все отрасли науки, находится в постоянном развитии. Ежедневная клиническая практика предлагает новые сочетания лекарственных средств и новые схемы лечения, как в области общей терапии, так и в области эстетической медицины. Те врачи, которые уже владеют аллопатической мезотерапией, увидят в гомеомезотерапии возможность улучшения результатов своей работы, терапевтического эффекта и переносимости больным проводимого лечения. Начинающие работать с этой методикой получают в руки эффективный инструмент и возможность модифицировать разработанные зарубежными и отечественными специалистами схемы в зависимости от индивидуального характера заболевания.

В рамках этого метода больному внутривенно вводят небольшое количество потенцированного гомеопатического препарата, объединяя таким образом фармакологическое действие и эффект иглоукалывания. В основе методики лежит известный закон Арндта-Шульца. Препараты в рамках методики могут вводиться в:

1. зону боли
2. в область проекции боли
3. в точки акупунктуры
4. в зону рубцов
5. в зону проекции органа

При проведении гомеомезотерапии количество вводимого гомеопатического или антигомтоксического препарата не играет особой роли, так как терапевтический эффект зависит от типа гомеопатического средства и его потенции. Поэтому во многих случаях рекомендуется в одном шприце в рамках «терапевтического коктейля» использовать лишь половину содержимого ампулы в 2,2 мл. Обычно в гомеомезотерапии применяются шприцы небольшого объема (2 и 5 мл), при необходимости – 10 мл. Иглы – 4 мм 27G и 4 мм 30G. После сеанса гомеомезотерапии на места инъекций можно нанести небольшое количество мази Траумель С, обладающей противовоспалительным, обезболивающим и противоотечным действием.

Метод гомеомезотерапии эффективен в лечении различных заболеваний опорно-двигательного аппарата, органов дыхания, пищеварительного тракта и пр. Однако наибольшую популярность он приобрел в области дерматологии и эстетической медицины. Приведем несколько примеров схем гомеомезотерапии, которые можно хорошо зарекомендовали себя на практике.

## Стандартный протокол лечения твердого целлюлита

*1-я неделя:*

**Aesculus-Injeel** – 1 ампула

**Галиум-Хель** и **Графитес-Гомаккорд** – 1 ампула

**Гормель СН** – 1 ампула

**Убихинон композитум** – 0,5 ампулы

**Коэнзим композитум** – 0,5 ампулы

*2-я неделя:*

**Гамамелис-Гомаккорд** – 1 ампула

**Лимфомиозот** – 1 ампула

**Graphites-Injeel** – 1 ампула

**Коэнзим композитум** – 0,5 ампулы или

**Убихинон композитум** – 0,5 ампулы

В этот коктейль можно добавлять и другие препараты в зависимости от индивидуальных особенностей пациентки. Лечение проводится в 10 сеансов с чередованием препаратов 1-й и 2-й недели в течение всего курса.

Проводятся 3 микроинъекции на передней поверхности бедра, 3 микроинъекции на боковой поверхности на уровне “галифе”, 1 микроинъекция на внутренней поверхности колена, 1 микроинъекция на середине икры и 2–3 микроинъекции на внутренней поверхности бедра.

## Стандартный протокол для укрепления ягодиц, бедер и предплечий

В данном случае рекомендуется использовать антигомотоксические лекарственные препараты, которые применяются для оптимизации кровообращения. Хорошее кровообращение – необходимое условие для восстановления тонуса и плотности тканей и кожных покровов.

**Aesculus-Injeel** – 1 ампула,

чередовать с **Hamamelis-Injeel** – 1 ампула

К ним следует добавить:

**Плацента композитум** – 1 ампула

**Кутис композитум** – 1 ампула

**Коэнзим композитум** – 0,5 ампулы, чередуя с

**Убихинон композитум** – 0,5 ампулы

**Галиум-Хель** – 1 ампула, чередуя с

**Лимфомиозот** – 1 ампула.

В последующие сеансы можно также добавлять:

**Funiculus umbilicalis suis-Injeel** – 1 ампула

**Embryo totalis suis-Injeel** – 1 ампула

Следует отметить, что эти же препараты используются в схеме лечения мягкого целлюлита.

Общий курс терапии – 10 еженедельных сеансов, затем – 1 сеанс в месяц для поддерживающего лечения.

### **Стандартный протокол для жировых отложений на животе**

Жировые отложения в области живота четко указывают специалисту на наличие фазы депонирования и, следовательно, на нарушенную способность организма самостоятельно вывести токсины. Для этого используется следующий терапевтический коктейль:

**Adeps suillus-Injeel** – 1 ампула

**Graphites-Injeel** – 1 ампула

**Hypophysis suis-Injeel** – 1 ампула

**Коэнзим композитум** – 0,5 ампулы

Микроинъекции проводятся по всей области живота. Это лечение эффективно, когда диета не помогает, и жировые отложения продолжают скапливаться, несмотря на ограничения и контроль за едой. Однако в период терапии необходимо исключить из рациона свинину и продукты из нее.



## Ступенчатая аутогемотерапия по Реккевегу

### Основные положения

Ступенчатая аутогемотерапия по Реккевегу представляет собой особую форму аутогемотерапии. Эта методика основана на гомеопатии и теории Реккевега о гомотоксинах; она хорошо зарекомендовала себя в лечении различных хронических и дегенеративных заболеваний, например при бронхиальной астме, экземах, заболеваниях печени и пр.

За счет взятия крови пациента, ее гомеопатического потенцирования на нескольких этапах и последующей инъекции, по теории Реккевега, токсины преобразуются в эффективное лекарственное средство, которое, согласно закону Арндта-Шульца, активирует детоксикационные и защитные механизмы организма.

Ступенчатая аутогемотерапия проводится согласно следующим правилам:

- 1-й этап – симптоматическое средство (например, Траумель С, Энгистол и др.).
- 2-й этап – дренажное средство (например, Лимфомиозот, Галиум-Хель).
- 3-й этап – органопрепарат (суис-органные препараты, комплексные средства, например Гепар композитум, Мукоза композитум).
- 4-й этап – нозоды (в том числе в составе препаратов Эхинацея композитум СН, Псоринохель Н).

Все четыре этапа терапии проводятся за один сеанс. Обычно интервалы между сеансами составляют 4–5 суток, так как именно столько времени требуется организму на реакцию.

Ступенчатая аутогемотерапия по Реккевегу особо зарекомендовала себя при следующих заболеваниях:

*Ятрогенные заболевания*

*Рецидивирующие вирусные инфекции*

*Преканцерозы*

*Токсические поражения печени*

*Мигрени*

*Хронические экземы*

*Бронхиальная астма*

*Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки*

*Артрозы*

*Лимфатический диатез/лимфатизм*

Выбор препаратов при каждой нозологии осуществляется на основе индивидуальных характеристик пациента, его симптомов и реакции на терапию. В ряде случаев может потребоваться назначение ампульных форм гомеопатических монопрепаратов (как правило, нозодов), в прочих – достаточно использовать нозоды, входящие в состав комплексных препаратов. Дополнительно к аутогемотерапии может проводиться пероральная терапия антигомотоксическими препаратами.

## Техника проведения

Все этапы ступенчатой аутогемотерапии проводятся в один сеанс. Кровь, необходимая для изготовления различных потенций, берется из вены. После внутривенной инъекции (симптоматическое средство, 1-й этап) можно воспользоваться тем же самым шприцом, в котором остаются остатки крови для набора препаратов для 2-го этапа и проведения внутримышечной инъекции. Самое главное, чтобы на каждом этапе содержимое шприца инъецировалось полностью и в конусе оставалось лишь крайне незначительное количество крови.

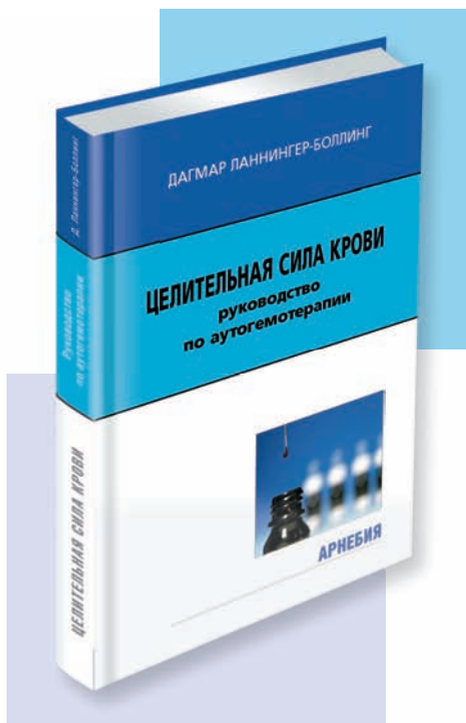
Требуемую для инъекции кровь можно получить и иным путем, минуя пункцию вены. Например, ее можно взять из пальца или из мочки уха, а первую инъекцию также проводить не внутривенно, а внутримышечно или подкожно. Инъекции на 2-м и последующих этапах могут выполняться сегментно.

После первой инъекции в тот же самый шприц набираются препараты для второго этапа, интенсивно 10 раз встряхиваются вместе с остатками крови и вводятся пациенту. Та же процедура повторяется и на последующих этапах.



Перерыв между сеансами обычно составляет 4–5 суток. В том случае, когда после сеанса аутогемотерапии проявляется первичное гомеопатическое обострение, следующий сеанс не рекомендуется проводить до того, как эти проявления купированы. Проведение сеансов чаще, чем через 3 дня, допускается только в исключительных случаях и под контролем опытного специалиста. Допускается сочетание аутогемотерапии с методиками кислородной и озонотерапии.

Более подробно техника аутогемотерапии и рекомендации по ее использованию описана в книге Д. Ланнинггер-Боллинг “Целительная сила крови: руководство по аутогемотерапии”, изданной в издательстве “Арнебия”.



## Рекомендуемые схемы ступенчатой аутогемотерапии

### **Ятрогенные поражения**

1. Лимфомиозот
2. Гепар композитум + Лимфомиозот + Коэнзим композитум
3. Тиреоидея композитум
4. Убихинон композитум + соответствующий суис-органный препарат или потенцированное аллопатическое средство

Исходя из принципа подобия, на последнем этапе целесообразно назначать не идентичное, а сходное средство с тем, которое вызвало первоначальное поражение. Эффект в случае использования подобного средства будет значительно более выраженным. Данная схема оказывает иммуностимулирующее действие, активирует функции клеточных органелл и регулирует эндокринные процессы, а также процессы дезинтоксикации и дренажа в матриксе. Дополнительно для пероральной терапии рекомендуется назначать препараты Лимфомиозот (капли), Галиум-Хель (капли), Псоринохель Н (ампулы).

**Рецидивирующие вирусные инфекции**

1. Траумель С
2. Гепар композитум + Лимфомиозот
3. Мукоза композитум + Коэнзим композитум + Убихинон композитум
4. Псоринохель Н + Эуфорбиум композитум

В этом случае аутогемотерапия активирует функции клеточных органелл и детоксикационные процессы, оказывает противовоспалительное действие, нейтрализует блокированные инфекции и последствия аллопатической терапии. Дополнительно перорально: Энгистол (таблетки), Лимфомиозот (капли).

**Преанцерозы**

1. Лимфомиозот + Галиум-Хель
2. Солидаго композитум С + Гепар композитум
3. Мукоза композитум + Плацента композитум
4. Псоринохель Н + Убихинон композитум + Коэнзим композитум

Данная терапия активирует детоксикационные процессы, гормональные функции и стимулирует иммунную систему. Перорально также назначаются капли Лимфомиозот и Галиум-Хель.

**Токсические поражения печени**

1. Лимфомиозот
2. Гепар композитум + Carduus marianus-Injeel
3. Vesica fellea suis-Injeel + Fel suis-Injeel + Тестис композитум (для мужчин) или Овариум композитум (для женщин)
4. Убихинон композитум + Псоринохель Н

Активирует билиарные детоксикационные процессы и функции клеточных органелл, ревитализует и оптимизирует функции печени. Дополнительно для пероральной терапии показаны Галиум-Хель (капли), Хепель (таблетки), Траумель С (таблетки).

**Мигрени**

1. Энгистол + Iris-Injeel + Kalium bichromicum-Injeel
2. Церебрум композитум Н + Гепар композитум
3. Arteria suis-Injeel + Vena suis-Injeel
4. Коэнзим композитум + Убихинон композитум + соответствующий нозод

Оказывает иммуностимулирующее действие, оптимизирует дренажные процессы и кровообращение, нейтрализует “наведенные” эффекты очагов. При приступах используются также Гельземиум-Гомаккорд, Спигелон, Феррум фосфорикум, Белладонна-Гомаккорд и 1%-ный прокаиин.

### ***Хронические экземы***

1. Траумель С
2. Гепар композитум + Лимфомиозот + Графитес-Гомаккорд
3. Кутис композитум + Arsenicum album-Injeel
4. Убихинон композитум + Коэнзим композитум + Histamin D200

Схема оказывает противовоспалительное, противоаллергическое и регенерирующее действие, активирует детоксикацию и стабилизирует клеточную мембрану. Перорально можно также принимать таблетки Траумель С.

Местно наносится мазь, которая готовится по следующему рецепту:

Rp.: Urea pura 2,5

Sulfur praecipitatus 1,0

Траумель С, мазь ad 50,0

Получившуюся мазь наносить несколько раз в сутки на пораженные участки кожи.

### ***Бронхиальная астма***

1. Траумель С + Acidum formicicum-Injeel
2. Лимфомиозот + Гепар композитум
3. Кутис суис + Funiculus umbilicalis suis-Injeel
4. Histamin-Injeel + Cuprum-Injeel

Оказывает дезаллергизирующее, детоксикационное и спазмолитическое действие. Также можно принимать перорально препараты Тартефедрель Н и Энгистол (таблетки).

### ***Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки***

1. Траумель С
2. Лимфомиозот + Гепар композитум
3. Мукоза композитум + Glandula suprarenalis suis-Injeel
4. Salmonella typhi-Injeel + Salmonella paratyphi-Injeel + Coxsackie-Virus-A9-Injeel

Подобная терапия ингибирует воспалительные процессы, регулирует вегетативную нервную систему, деблокирует пораженную микрофлору. Перорально применяются таблетки Гастрикумель и Дуоденохель.

### **Артрозы**

1. Траумель С + Цель Т
2. Лимфомиозот + Коэнзим композитум
3. Cartilago suis-Injeel + Funiculus umbilicalis suis-Injeel
4. Псоринохель Н + Убихинон композитум + потенцированный аллопатический препарат

Противовоспалительное и регенерирующее действие, активация метаболизма в хрящевой ткани, оптимизация деятельности желез внутренней секреции. Перорально назначаются таблетки Траумель С и Цель Т, эти же препараты применяются местно в виде мазей.

### **Лимфатизм**

1. Траумель С
2. Лимфомиозот
3. Коэнзим композитум + Hypophys suis-Injeel
4. Псоринохель Н + Убихинон композитум + Эхинацея композитум СН

Противовоспалительное, дезинтоксикационное и лимфодренажное действие, активация клеточных функций. Перорально: Лимфомиозот (капли) и Траумель С (таблетки).

## Ханс-Хайнрих Реккевег 1905–1985

Основатель гомотоксикологии Ханс-Хайнрих Реккевег родился 9 мая 1905 года в Херфорде (Германия) в семье учителя. Его отец интересовался гомеопатией и другими видами биологической медицины, составил ряд гомеопатических рецептур и смог привить интерес к этой области медицины своим сыновьям. Впоследствии три сына (включая и самого Ханса-Хайнриха) стали известными врачами-гомеопатами.



В октябре 1924 года молодой Реккевег поступает в Вюрцбургский университет, где изучает медицину под руководством известных ученых своего времени, профессоров Заурбаха и Августа Бира. В 1929 году он получает диплом врача, после чего в течение 3 лет работает врачом-ассистентом при различных больницах. В мае 1932 года он открывает частную гомеопатическую практику в Берлине. Работая, Реккевег тщательно записывает все симптомы заболеваний у своих пациентов, а также характер развития болезней. Кроме того, он испытывает на себе действие гомеопатических средств. В это время он начинает самостоятельно разрабатывать новые препараты, результатом чего явилось создание в 1935 году фирмы “Biologische Heilmittel Heel GmbH” (латинская аббревиатура, означающая “растение из света” – “Herba Est Ex Luce”).

В первый год своего существования фирма выпускала 26 препаратов в виде капель, среди которых были Грипп-Хель, Ангин-Хель, Траумель и Климакт-Хель. Через 2 года появились первые таблетки: Энгистол и Диархель. Позже были созданы еще 34 препарата. Фирме сопутствовал значительный коммерческий успех.

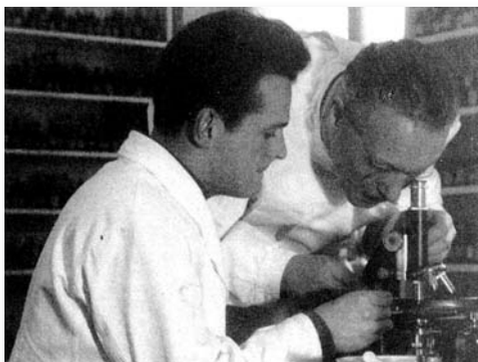
После Второй мировой войны фирма переезжает из Берлина в Триберг на юге Германии, где налаживает выпуск комплексных гомеопатических препаратов. В это время (1948–1950 гг.) Реккевег создает свою теорию гомотоксикологии и публикует основные научные труды. Несколькими годами позже начали проводиться научные симпозиумы фирмы “Хеель”, было создано Общество гомотоксикологии и антигомотоксической терапии, выпускался “Homotoxin-Journal”, позже переименованный в журнал “Биологическая медицина”, который в настоящее время издается на нескольких языках и считается самым значительным

международным изданием, посвященным проблемам альтернативных методов лечения.

С 1955 по 1975 годы Реккевег много путешествует, участвует в различных научных симпозиумах и конференциях. Растет и его фирма – в 1955 году “Хеель” переезжает в Баден-Баден. В эти же годы Реккевег основывает фирму “Cosmochema”, издательство “Aurelia-Verlag”.



В 1977 году Ханс-Хайнрих Реккевег переезжает с женой в США, где организует фирму “ВНИ”, создает еще 25 препаратов и публикует свои работы на английском и испанском языках, а также занимается популяризацией своего учения о гомотоксинах в странах Латинской Америки и США.



Ханс-Хайнрих Реккевег всего на месяц пережил свое 80-летие. Он скончался в Швейцарии 13 июня 1985 года.

В настоящее время фирма “Хеель” превратилась в крупнейшего в мире производителя комплексных гомеопатических средств. Гомотоксикология как наука заняла одно из ведущих мест в натуропатической медицине наряду с классической гомеопатией, акупунктурой и мануальной терапией. Принципы гомотоксикологии и созданные на их основе препараты используются врачами всех специальностей во многих странах мира. А основные труды Реккевега – “Гомотоксикология как синтез достиже-



ний медицинской науки”, “Материя медика и антигомтоксическая гомеопатия”, “Проблемы рака” и другие – переведены на многие языки.

## Основные положения учения Реккевега

Жизнедеятельность организма основывается на процессах преобразования химических соединений. Таким образом, химические вещества имеют решающее значение для определения здорового или болезненного состояния организма.

Токсичные вещества, вызывающие противодействие большой защитной системы организма человека в различные фазы заболеваний, называются гомотоксинами.

Организм представляет собой динамическую систему. Вещества, поступающие в организм, вступают в реакции с его органами, оказывают воздействие на них, сами претерпевают изменения и выводятся из организма. Ряд веществ хорошо переносится организмом и не приводит к нарушению равновесия системы. Токсичные вещества, попадая в организм, вызывают ответные защитные реакции, определяемые Реккевегом как болезни.

Заболевания есть биологически целесообразные защитные процессы организма, направленные против эндогенных и экзогенных гомотоксинов, а также выражение попыток организма компенсировать интоксикацию.

Большая защитная система организма состоит из следующих подсистем: ретикулоэндотелиальной, защитных механизмов передней доли гипофиза и коры надпочечников, нервно-рефлекторной, детоксикационных функций печени, детоксикационных функций мезенхимальной соединительной ткани.

Процессы противодействия гомотоксинам и попытки организма компенсировать вызванные гомотоксинами поражения позволяют выделить различные фазы гомотоксикозов (т.е. заболеваний, характеризующихся различными действиями защитной системы организма против токсинов). Организм может выводить гомотоксины как через физиологические отверстия (фаза экскреции), так и посредством патологических реакций на них, например в виде гноя (реактивная фаза), или депонировать гомотоксины (фаза депонирования).

В тех случаях, когда на организм оказывают воздействие наиболее опасные гомотоксины (карцинотоксины, жирорастворимые органические соединения и т.п.)

или когда подавляются естественные процессы дезинтоксикации и выведения токсинов в самом организме, поражаются внутриклеточные структуры организма (посредством ретоксинов, химических препаратов, блокирующих ферментные функции и т.п.). При этом могут поражаться клетки различных тканей. Возникает фаза импрегнации, характеризующаяся проникновением гомотоксинов и ретоксинов во внутриклеточные структуры, которая может протекать латентно и представлять собой *Locus minoris resistentiae*. При повторной интоксикации фаза импрегнации может перейти в фазу дегенерации, характеризующуюся разрушением внутриклеточных структур (ферменты, гены), и в фазу новообразований (рак, вызываемый карцинотоксинами, аноксемия и т.п.). При данных фазах организм испытывает возрастающее воздействие гомотоксинов. Но даже на этих фазах организм стремится поддержать свою жизнедеятельность, например, выводит гомотоксины вместе с гноем фистул, снижает избыток калорий путем выведения глюкозы (сахарный диабет) и т.п.

Любое вещество в чрезмерных количествах способно оказывать токсичное воздействие на организм, как и недостаток органических или неорганических (микроэлементы) веществ способствует действию гомотоксинов (например, при отсутствии необходимых реакций соединения). Из двух гомотоксинов или из одного гомотоксина и какого-либо другого вещества при процессах обмена веществ или при воспалительных процессах образуется гомотоксон, т.е. потерявший свои токсичные свойства гомотоксин.

Многие вызывающие друг друга заболевания являются единым процессом борьбы организма с одним и тем же гомотоксином. Различные ткани организма по-разному реагируют на одинаковые гомотоксины, что проявляется в смене симптоматики заболевания. Процесс перехода гомотоксина из одной ткани в другую называют викариационным эффектом или феноменом викариации. Данный процесс перехода из одной фазы в другую или смены тканей соответствует трансформации одного заболевания в другое.

Гуморальные фазы (экскреторная, реактивная и депонирования), протекающие параллельно латентным клеточным фазам (например, фурункулы при диатезе и т.п.), выводят гомотоксины и тем самым препятствуют манифестации клеточных фаз. При подавлении гуморальных фаз возникает опасность прогрессивной викариации в клеточные фазы.

Таким образом, заболевания – это естественные целесообразные процессы, способствующие детоксикации, выведению гомотоксинов и компенсации токсических поражений, при которых происходит соединение одного или нескольких

гомотоксинов (при наличии соответствующего детоксикационного фактора, например, глюкуроновой кислоты и т. п.) в гомотоксон, нетоксичное вещество. Процесс образования гомотоксона является одним из наиболее важных в химической физиологии, энзимологии и молекулярной биологии. Гомотоксонами являются гной, серные образования, моча, слюна, пот и т. п.

Биологические препараты и методы ускоряют и способствуют естественному образованию гомотоксинов и их выведению (часто посредством лихорадочного и критического усиления реакций выздоровления). Согласно Реккевегу, "гомотоксины сгорают в огне воспаления".

Для терапии любых токсических нарушений, вызванных химическими препаратами или загрязнением окружающей среды, необходимо наличие различных методик и их комбинаций. При этом применяется хорошо зарекомендовавшая себя методика комплексного воздействия. Лечение, основанное на использовании только одного вещества, носит характер эксперимента и может иметь неблагоприятные последствия для пациента.

### **«Биологише Хайльмиттель Хеель ГмБХ» и Баден-Баден**

---

Практическая реализация теории гомотоксикологии, созданной Хансом-Хайнрихом Реккевегом, немыслима без комплексных гомеопатических препаратов, получивших также название антигомотоксических, которые выпускаются на созданной самим же Реккевегом фармацевтической компании «Биологише Хайльмиттель Хеель ГмБХ» (Biologische Heilmittel Heel GmbH). В свою очередь, представить эту компанию в отрыве от города, в котором с 1955 года находится «Хеель», - от Баден-Бадена, невозможно. Хотя начиналось производство на небольшой вилле, где жила семья Реккевега, члены которой сами трудились на производстве, в настоящее время «Хеель» – это крупнейший в мире производитель гомеопатических лекарственных препаратов с самым современным на сегодняшний день производством, отвечающим всем нормативным требованиям.

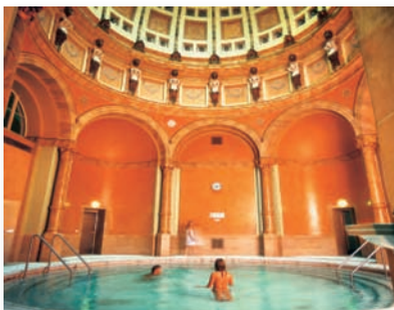


## Баден-Баден – летняя столица Европы

Баден-Баден, небольшой даже по немецким меркам город, расположен на юго-западе Германии в земле Баден-Вюртемберг. С одной стороны к городу примыкает горный массив Шварцвальд (собственно, сам город лежит в долине реки Оос, текущей между несколькими холмами). С другой стороны находится граница с Францией, до которой всего 10–15 минут езды. Такое расположение города позволило ему впитать все лучшее из культуры обеих наций. Но слава Баден-Бадена связана даже не с этим выгоднейшим межкультурным расположением.

Подлинную славу городу принесли горячие термальные источники, бьющие с глубины до 1000 метров. Еще в самом начале нашей эры, во времена римского императора Веспасиана на этом месте были расположены термы (бани) для римских солдат и знати. О целебной силе местных вод ходили легенды. Позже здесь, в окрестностях нынешнего Баден-Бадена, были построены замки маркграфов Баденских, правивших всеми окрестностями. Руины старого замка и замка Эберштайнбург до сих пор остаются одними из наиболее интересных мест для посещения туристами.

Слава местных источников с веками только росла. Уже в XIX столетии Баден-Баден становится не просто местом паломничества аристократии, а летней столицей Европы. Сюда съезжались монархи и герцоги, представители знати и богатые торговцы, писатели и дипломаты. Причем, пожалуй, наибольшей популярностью курорт пользовался среди русских. Здесь отдыхали представители царской семьи, бывали Гоголь и Толстой, Тургенев и Достоевский. Благодаря еще одной достопримечательности города – красивейшему казино, Федор Михайлович в кратчайшие сроки написал роман «Игрок» (чтобы распла-



тяться за проигрыш в казино). До сих пор фасады многих зданий Баден-Бадена украшают памятные таблички с именами русских знаменитостей, отдохнувших здесь.

И до сих пор Баден-Баден остается одним из центров культурной и светской жизни Европы. Люди едут сюда на скачки и в казино, погулять по окрестностям и полечиться в минеральных источниках. Ежегодно в Баден-Баден приезжают около 20.000 россиян, русскую речь на улицах города можно слышать чаще, чем английскую или французскую.

Символично, что именно в этом городе, всегда связанном со здоровьем, и выпускает свои гомеопатические лекарственные препараты фирма «Хеель».

### **«Хеель» – гарантия эффективности и качества**

Еще до того, как компоненты будущих лекарственных средств попадут на завод, они проходят тщательный отбор и проверку. «Хеель» закупает лекарственное сырье только у самых надежных поставщиков, проводя одновременно и собственную проверку поступающих материалов.

Процесс гомеопатического потенцирования исходных субстанций проводится в отдельном помещении, называемом «аптекой», в котором вручную (для небольших объемов) и при помощи специальной машины (для более крупных заказов) проводится последовательное разведение и динамизация согласно принципам гомеопатии, техническая сторона процесса регламентирована гомеопатической фармакопеей. Далее полученные вещества передаются в соответствующие цеха, в которых и выпускаются готовые лекарственные препараты.

Наибольший уровень стерильности, разумеется, обеспечивается при выпуске ампулированных препаратов. Запаянные стерильные ампулы поступают от поставщика, затем на специальной машине расплавляются, наполняются готовым раствором для инъекций, и тут же запаиваются. После этого все готовые ампулы помещаются в автоклав. Но на этом процесс производства не заканчивается: контроля качества уделяется огромное внимание. Каждая ампула проходит тщательную проверку на прочность упаковки (стекла), на включение посторонних частиц и т.п., причем при малейшем несоответствии требованиям ампулы мгновенно отбраковываются. Далее поступает заключение внутрифирменной контрольной лаборатории, проводящей различные анализы. И только после их положительного решения препарат готов к продаже.

Сходные процессы проходят на линиях выпуска капель и спреев, таблеток, мазей и ректальных суппозиториях. На каждом этапе производства, от совместного потенцирования всех компонентов препарата на трех последних ступенях до поступления готовой массы на линии розлива (для жидких форм), таблеточные прессы или линии для мазей, препарат сопровождается постоянным контролем за всеми процессами и качеством препарата. Все процессы производства препаратов «Хеель» соответствуют строжайшим нормативам GMP и FDA.



Вторая сторона процесса, обеспечивающего врачей столь необходимыми лекарственными средствами – это постоянная научная работа. «Хеель» без преувеличения можно назвать лидером

в области научных исследований гомеопатии, от фундаментальных исследований механизмов действия низких, средних и высоких гомеопатических потенций, а также изучения внеклеточного матрикса как основной структуры, на которую оказывается терапевтический эффект, до клинических испытаний препаратов (часто двойных слепых, рандомизированных, с контролем в виде плацебо или референтной субстанции, согласно требованиям современной доказательной медицины). По количеству препаратов, прошедших подобные испытания, «Хеель» – безусловный лидер среди производителей гомеопатии. Не случайно антигомотоксические препараты «Хеель» часто называют современной гомеопатией, как с точки зрения их приспособленности к нынешним условиям работы врача, так и с точки зрения соответствия нормам клинической медицины.



Отрадно, что свой вклад в изучение антигомотоксических препаратов вносят и российские специалисты. Не случайно премия имени Реккевега – наиболее авторитетная награда в области натуропатии – уже вручалась нашим соотечественникам. А сами научные работы занимают видное место на страницах журнала «Биологическая медицина», посвященного актуальным вопросам гомотоксикологии.

## Премия имени Ханса-Хайнриха Реккевега

Для содействия исследованиям в области гомотоксикологии Международное общество гомеопатии и гомотоксикологии и компания "Хеель" ежегодно присуждают премию имени Ханса-Хайнриха Реккевега. Размер премии – 15000 евро (до 1999 года – 20000 немецких марок), впервые премия была вручена в 1995 году. С 2002 года премия делится на две части: главная премия (10000 евро) и поощрительная премия (5000 евро).

Главная премия вручается за законченные научные работы (лабораторные, клинические, практические). Поощрительная премия вручается за первые результаты и гипотезы, которые нуждаются в продолжении исследований. В этом случае поощрительная премия становится основой для дальнейшего финансирования исследовательской работы.

### Обладатели премии им. Реккевега и их работы

#### 1995

Проф. Ричард Матушевич (Варшава) за клиническое плацебо-контролируемое исследование "Эффективность препарата Энгистол при бронхиальной астме на фоне стероидной терапии", а также за работу "Применение Траумель С при кортикостероид-зависимой бронхиальной астме".

Matusiewicz R. Wirksamkeit von Engystol N bei Bronchialasthma unter Kortikoid-abhängiger Therapie. Biol Med 1995; 24 (5): 245–6

#### 1996

Д-р Карл-Хайнц Риккен (Саарлуи, Германия) за исследование "Антигомтоксическая терапия функциональной диспепсии и индуцированного хеликобактером гастрита"\*; д-р Алессандро Орландини, д-р Массимо Сетти, д-р Мауро Росси (Италия) за работу "Эффективность препарата Цель и новые методы исследования в ревматологии"\*\*\*.

\* Ricken KH. Die Antihomotoxische Behandlung der funktionellen Dyspepsie sowie der Helicobacter-pylori-Gastritis. Biol Med 1997; 26 (2): 56–61

\*\* Orlandini A, Rossi M, Setti M. Die Wirksamkeit von Zeel und neue Forschungsmethoden in der Rheumatologie. Biol Med 1997; 26 (4): 164–5

## 1997

Проф. Хайнрих Энбергс (Бонн, Германия) за **ин vitro исследования суис-органных препаратов и препарата Траумель С**. Он показал иммуностимулирующее действие препарата на активность фагоцитов и лимфоцитов\*; проф. Эмилия Торбicka (Варшава) за исследование "**Терапия детей с РС-вирусными инфекциями гомеопатическим препаратом Энгистол**"\*\*; д-р Менахем Обербаум (Иерусалим, Израиль), который в рамках пилотного исследования на детях показал, что препарат Траумель С купирует проявления стоматита, вызванного химиотерапией\*\*\*.

- \* Enbergs H. Wirkung ausgewählter potenziierter Suis-Organpreparate und von Traumeel auf die Aktivität von Phagozyten und Lymphozyten aus dem peripheren Blut von gesunden menschlichen Probanden. Biol Med 1998; 27 (1): 3–11
- \*\* Torbicka E, Brzozowska-Binda A, Wilczynski J, Usarowicz A. RS-Virusinfekt bei Säuglingen: Therapie mit einem Homeopathikum. Biol Med 1998; 27 (2): 71–6
- \*\*\* Oberbaum M. Erfahrungen mit einem homöopathischen Kombinationsmittel in der Behandlung von Köndern mit Chemotherapie-induzierter Stomatitis. Biol Med 1998; 27 (3): 104–8

## 1998

Д-р Хосетте Осарио Диас, д-р Фахардо Марино (Колумбия) за **предотвращение негативных последствий терапии канала зуба путем применения препарата Траумель С**.

Osario JD, Fajardo M. Biologische Versorgung der Endodontien – Verwendung von Traumeel bei der Behandlung des Wurzelkanals. Biol Med 1998; 27 (6): 243–6

## 1999

Д-р Ангелика-Регина Дитц (Ганновер, Германия) за работу "**Применение лимфатической терапии как терапии матрикса при диабетической полинейропатии у пациентов с сахарным диабетом типа 2**".

Dietz AR. Möglichkeiten einer Lymphtherapie bei diabetischer Polyneuropatie – Matrixtherapie bei Typ 2-Diabetikern – eine Praxisstudie. Biol Med 2000; 29 (1): 4–9

## 2000

Д-р Бернадетта Глаттхаар-Заальмюллер (Тюбинген, Германия) за **ин vitro исследование, подтвердившее противовирусное действие препарата Эуфорбиум композитум**.

Glatthaar-Saalmüller B, Fallier-Becker P. Antiviral Action of Euphorbium compositum and its components. Forsch Komplementärmed klass Naturheilk 2002; 8: 207–12

## 2001

Д-р Ольга Майко (Оренбург, Россия) показала **достоверное снижение болевого синдрома и остановку эрозии хрящевой ткани при гонартрозе за счет применения препарата Цель Т\***; д-р Игнасио Ордиц, д-р Хорге Эгочеага, д-р Мигель дель Валле (Испания) показали хорошие результаты интрадермальных инъекций антигомотоксических препаратов при спортивных травмах, в т.ч. требующих хирургического вмешательства\*\*.

\* Maiko OJ. Homöopathische Therapie der Gonarthrose mit Zeel T. Biol Med 2002; 31 (2): 68–74

\*\* Ordiz I, Egocheaga J, del Valle M. Antihomotoxische Mesotherapie bei Sportverletzungen. Biol Med 2002; 31 (2): 64–7



## 2002

Премия не вручалась. Деньги переданы Международной академии гомотоксикологии. Академия проводит курсы повышения образования в области гомотоксикологии для врачей по всему миру. Разработаны программы подготовки на университетском уровне для различных специальностей. Интеграция учебных и академических программ высших учебных медицинских учреждений – задача на ближайшую перспективу.

## 2003

Профессор Карен Нибер, профессор Вольфганг Зюс, Франциска Шмидт (Лейпциг, Германия) разработали **тестовую систему для подтверждения действия гомеопатических разведений** белладонны\*; д-р Бесик Шамугия (Киев) предложил схему лечения вирусных гепатитов антигомотоксическими лекарственными препаратами\*\*.

\* Schmidt F, Süß WG, Nieber K. In-vitro Testung von homöopathischen Verdünnungen. Biol Med 2004; 1: 32–7

\*\* Schamugyia B. Antihomotoxika zur Behandlung akuter und chronischer viraler Hepatitiden. Biol Med 2004; 3: 120–4

## 2004

Проф. Хайнрих Энбергс (Бонн, Германия) показал **стимуляцию продуцирующих гамма-интерферон Т-лимфоцитов** в культурах периферических мононуклеарных клеток человека после применения препарата Энгистол\*; д-р Фани Мартинова (София, Болгария) подтвердила **иммунопрофилактический эффект препарата Энгистол при гриппе и других вирусных инфекциях верхних дыхательных путей\*\***; д-р Антонелло Арриги (Италия) доказал эквивалентность гомеопатического лечения и профилактики сезонного аллергического ринита и традиционной аллопатической терапии\*\*\*.

- \* Enbergs H. Stimulation Interferon-gamma bildender T-Lymphozyten in Kulturen von peripheren mononuklearen Zellen (PMNZ) des Menschen nach Applikation von Engystol.
- \*\* Martinova F. Immunoprophylaxis of grippe and other viral infections of respiratory tract with Engystol tablets.
- \*\*\* Arrighi A. Seasonal allergic rhinitis: homotoxicology vs. allopathy to prevention and therapy.

## 2005

Д-р Наталья Толоконская и Дмитрий Чабанов\* (Новосибирск, Россия) исследовали **эффективность антигомотоксической терапии хронического описторхоза**, а также реакции организма на терапию комплексными гомеопатическими препаратами; проф. Сергей Герасименко, Тамара Перфилова и Андрей Бабко выявили механизм действия Траумель С на **метаболизм коллагена при ревматоидном артрите**; д-р Ахиллеас Пистофидис и Иоаннис Толиопулос (Греция) показали, что применение антигомотоксических препаратов Траумель С, Коэнзим композитум, Глиоксаль композитум **стимулирует**



**активность «натуральных киллеров» в отношении раковых клеток.**

- \* Tolokonskaya, Chabanov. Reactivity of an organism and efficacy of antihomotoxic therapy in chronic opisthorchiasis.

## 2006

---

Д-р Патрисиа Гайтан де Куин\* (Антигуа, Гватемала) провела исследование эффективности препарата Эхинацея композитум СН для **профилактики сепсиса у новорожденных**; д-р Изабель Форнер-Кордеро (Испания) изучала терапию препаратом Лимфомиозот **лимфатических отеков после мастэктомии**.

## 2007

---

Проф. Сергей Рыков, проф. Денис Варивончик и д-р Наталия Старынец выполнили работу по изучению **эффективности использования препарата Окулохель при синдроме сухости глаз** у больных ВИЧ-инфекцией/СПИДом, получавших антиретровирусную терапию; д-р Эдгар Эстрада Серрато за исследование терапии комплексными гомеопатическими препаратами (в первую очередь, Траумель С и Цель Т) **артроза коленных суставов**.

## 2008

---

Доктор Марко Фидель Рамирес Кабрере и доктор Гильма Эстер Гарридо де Рамирес (Богота, Колумбия) награждены за разработку **схемы реабилитации препаратом Траумель С пациентов после коррекции зрения с помощью лазеротерапии**; доктор Гастон Орейяна Алварелос (Сантьяго, Чили) – за **купирование болевого синдрома у пациенток**, проходящих курс терапии по поводу рака груди, препаратом Траумель С.

## 2009

---

Доктор Лаура Отс Гастальди (Валенсия, Испания) выполнила работу по изучению действия биорегуляторной медицины (препаратов Траумель С и Лимфомиозот) на **острые растяжения сухожилий стопы**.

## 2010

Эрнан Сильван Гарсия (Испания) награжден за **использование препарата Траумель С в терапии синдрома грушевидной мышцы**, д.м.н. О.Ю. Киргизова (Иркутск, Россия) – за применение **антигомотоксической терапии при функциональных расстройствах оси гипоталамус-гипофиз-яичники-кора надпочечников у девушек-подростков**



## 2011

Юозас Жилинскас (Литва) награжден за работу по изучению воздействия **комплексного гомеопатического препарата Траумель С на окислительные характеристики нейтрофилов у больных пародонтитом**. Вторая премия вручена проф. Татьяне Глотовой (Новосибирск, Россия) за работу **«Противовирусное действие препаратов Энгистол, Эхинацея композитум СН и Эуфорбиум композитум С в условиях ин vivo и ин vitro в ветеринарии»**.



## 2012–2013

Премия не вручалась.

## 2014

Премия вручена доктору Зулета (Колумбия) за работу **«Биорегуляторная медицина и биопунктура: эффективная терапия хронического болевого синдрома после операций на пояснице на фоне побочных эффектов вследствие стандартной медикаментозной терапии»** и доктору Константину Хуторненко (Украина) за работу **«Анкилозирующий спондилит – эффективность антигомотоксической терапии препаратами фирмы «Хеель»**.

## **Диссертационные работы российских специалистов, посвященные гомотоксикологии и применению антигомотоксических препаратов**

Одним из признаков признания гомотоксикологии и гомеопатии со стороны официальной медицины являются выполненные научные работы и защищенные на их основе диссертации на соискание ученых степеней доктора и кандидата медицинских наук. За 15 лет, прошедших со дня официального признания гомеопатического метода лечения, было защищено несколько десятков подобных диссертаций в различных областях медицинской науки. Краткий перечень работ, год защиты и антигомотоксические препараты, включенные в предлагаемые авторами схемы терапии, предложены вниманию читателей ниже.

### **Педиатрия**

---

Докторские диссертации

#### **Ильенко Л.И.**

**«Проблема нарушений адаптации в единой системе “мать–новорожденный” и их коррекция»**

(Педиатрия, акушерство и гинекология) Москва, 1997

(Пульсатилла композитум, Мукоза композитум, Хепель, Траумель С, Вибуркол, Эхинацея композитум СН, Гирель, Лимфомиозот, Энгистол)

#### **Кондратьева Е.И.**

**«Клинико–генеалогические и иммунометаболические механизмы формирования сахарного диабета 1 типа и его осложнений у детей и подростков и их значение в выборе стратегии реабилитации»**

(Педиатрия) Томск, 2001

(Траумель С)

#### **Холодова И.Н.**

**«Современный подход к реабилитации детей первых лет жизни с функциональными и пограничными состояниями»**

(Педиатрия) Москва, 2005

(Траумель С, Хепель, Мукоза композитум, Церебрум композитум Н)

**Бахмутова Л.А.**

**«Комплексный подход к диагностике и коррекции задержки внутриутробного развития у новорожденных детей»**

(Педиатрия) Астрахань 2009

(Траумель С, Хепель)

Кандидатские диссертации

**Смирнова Т.Н.**

**«Оценка эффективности применения метода гомеопатии в условиях детской поликлиники»**

(Педиатрия) Москва, 1997

(Хепель, Траумель С, Гепар композитум, Мукоза композитум)

**Журова О.Б.**

**«Клиническое обоснование и эффективность применения гомеопатических лекарственных средств у детей с бронхиальной астмой»**

(Педиатрия) Самара, 2000

(Мукоза композитум)

**Костюкова М.В.**

**«Структурно-метаболический статус и функциональные особенности нейтрофильных гранулоцитов при сахарном диабете 1 типа у детей»**

(Патологическая физиология, педиатрия) Томск, 2001

(Траумель С)

**Блинова О.В.**

**«Традиционные и нетрадиционные подходы к лечению и реабилитации детей с дермореспираторным синдромом»**

(Педиатрия, кожные и венерические заболевания) Москва, 2002

(Лимфомиозот, Спасскупрель, Тартефедрель Н, Энгистол)

**Макарова А.В.**

**«Оптимизация амбулаторно-поликлинической помощи детям первого года жизни, испытавшим перинатальную гипоксию»**

(Педиатрия) Москва, 2003

(Траумель С)

**Харитоновна Н.А.**

**«Коррекция нарушений мозговой ликворогемодинамики гомеопатическими препаратами у новорожденных детей с перинатальной патологией центральной нервной системы»**

(Педиатрия) Москва, 2003

(Траумель С)

### **Цабалова И.К.**

#### **«Костная минеральная плотность у девочек в процессе становления менструального цикла»**

(Акушерство и гинекология, педиатрия) Москва, 2003  
(Овариум композитум, Гормель СН, Калькохель, Остеохель С,  
Коэнзим композитум, Убихинон композитум)

### **Таищева Н.Б.**

#### **«Оптимизация выхаживания недоношенных детей с непрямой гипербилирубинемией и нарушенной микробной колонизацией кишечника»**

(Педиатрия) Москва, 2004  
(Хепель)

### **Сутулова С.Г.**

#### **«Эффективность традиционных методов диагностики и лечения в реабилитации часто болеющих детей»**

(Педиатрия) Москва, 2005  
(Лимфомиозот, Тонзилла композитум)

### **Сувальская Н.А.**

#### **«Клинико-экспериментальное обоснование оптимизации выхаживания новорожденных с респираторным дистресс-синдромом»**

(Педиатрия, анестезиология и реаниматология) Москва, 2006  
(Мукоза композитум)

### **Гришан М.А.**

#### **«Эффективность использования альтернативных методов профилактики и ресурсосберегающих технологий в педиатрии»**

(Педиатрия, общественное здоровье и здравоохранение) Москва, 2006  
(Лимфомиозот, Тонзилла композитум)

### **Пура Е.А.**

#### **«Альтернативные подходы к реабилитации детей с эрозивно-язвенным поражением верхних отделов пищеварительного тракта»**

(Педиатрия) Москва, 2006  
(Гастрikumель, Дюоденохель)

### **Вейнер Н.В.**

#### **«Эффективность антигомотоксической терапии в коррекции последствий хронической гипоксии у детей первого года жизни»**

(Педиатрия, фармакология, клиническая фармакология) Москва, 2006  
(Церебрум композитум Н, Траумель С)

**Ковалева О.Б.**

**«Сравнительная эффективность стандартного и гомеопатического лечения детей с хроническим гастродуоденитом в условиях дневного стационара»**

(Педиатрия) Санкт-Петербург, 2008

(Гастрикумель, Дуоденохель, Мукоза композитум, Нукс вомика-Гомаккорд)

**Картавцева Л.А.**

**«Эффективность профилактической и социальной деятельности у детей в амбулаторно-клиническом звене»**

(Педиатрия, Общественное здоровье и здравоохранение) Москва 2011

(Траумель С, Лимфомиозот, Эуфорбиум композитум, Берберис-Гомаккорд, Флорадикс Ликвид Айрон Формула)

**Бочкарева Е.В.**

**«Состояние здоровья детей, рожденных от матерей, страдающих от эпилепсии»**

(Педиатрия) Москва 2011

(Берберис-Гомаккорд, Лимфомиозот)

**Соловьева О.А.**

**«Дифференцированный подход к лечению новорожденных с респираторными нарушениями на фоне бактериальной внутриутробной инфекции»**

(Педиатрия, Анестезиология и реаниматология) Москва 2013

(Траумель С, Лимфомиозот)

**Акушерство и гинекология**

---

Докторские диссертации

**Линде В.А.**

**«Комплементарное направление в лечении некоторых форм акушерской патологии»**

(Акушерство и гинекология) Санкт-Петербург, 1998

(Пульсатилла композитум)

**Кузьмин В.Н.**

**«Акушерская тактика у беременных с вирусными инфекциями»**

(Акушерство и гинекология) Москва, 2001

(Энгистол)

### **Гужвина Е.Н.**

#### **«Клинические и прогностические критерии плацентарной недостаточности в условиях нарушенной адаптации к родовому стрессу у матери и плода»**

(Акушерство и гинекология) Волгоград 2013

(Траумель С, Плацента композитум)

Кандидатские диссертации

### **Зубакова О.В.**

#### **«Диагностика и лечение неспецифического бактериального вульвовагинита»**

(Акушерство и гинекология) Москва, 2001

(Гинекохель, Траумель С)

### **Кучумова О.Ю.**

#### **«Прогнозирование и профилактика рецидивов дисфункциональных маточных кровотечений в пубертатном периоде»**

(Акушерство и гинекология) Челябинск, 2005

(Гормель СН, Гинекохель, Овариум композитум, Тонзилла композитум, Эхинацея композитум СН)

## **Урология**

---

### **Извозчиков С.Б.**

#### **«Невоспалительный синдром хронической тазовой боли у мужчин: неврологические аспекты урологической проблемы»**

(Урология, нервные болезни) Москва, 2007

(Траумель С)

## **Восстановительная медицина**

---

Докторские диссертации

### **Ролик И.С.**

#### **«Комплексное применение средств физической реабилитации в восстановительном лечении остеохондроза позвоночника»**

(Лечебная физкультура и спортивная медицина) Москва, 1997

(Дискус композитум, Траумель С, Цель Т, Церебрум композитум Н, Эхинацея композитум СН)

### **Фурсов С.Е.**

#### **«Применение сверхмалых доз лекарственных средств в восстановительной терапии иммунологических и психоневрологических расстройств»**

(Восстановительная медицина) Москва, 1999

(Эхинацея композитум СН, Тонзилла композитум, Церебрум композитум Н, Плацента композитум, Дискус композитум, Траумель С)

**Миненко И.А.****«Нелекарственное лечение последствий стресса различного генеза»**

(Восстановительная медицина, лечебная физкультура и спортивная медицина, курортология и физиотерапия) Москва, 2003  
(Церебрум композитум Н, Овариум композитум, Тестис композитум)

**Михайлова А.А.****«Диагностика и комплексная коррекция психосоматических и соматоформных расстройств»**

(Восстановительная медицина, лечебная физкультура и спортивная медицина, курортология и физиотерапия) Тула, 2003  
(Траумель С, Эхинацея композитум СН, Эскулюс композитум, Кралонин)

**Новикова Е.Б.****«Система лечения повреждений костей и суставов аппаратами внешней фиксации с учетом роли биологически активных зон кожи»**

(Травматология и ортопедия, восстановительная медицина, лечебная физкультура и спортивная медицина, курортология и физиотерапия) Москва, 2004  
(Траумель С, Козэнзим композитум)

Кандидатские диссертации

**Раннева Е.А.****«Применение комплексных гомеопатических средств в восстановительном лечении больных псориазом»**

(Восстановительная медицина, спортивная медицина, курортология и физиотерапия) Москва, 2001  
(Псоринохель Н, Нервохель, Гепар композитум, Лимфомиозот, Энгистол)

**Путилина Н.Е.****«Фармакопунктура как метод оптимального применения комплексного гомеопатического препарата Дискус композитум в восстановительной коррекции нейровертеброгенных синдромов»**

(Восстановительная медицина) Москва, 2001  
(Дискус композитум)

**Лунин В.Л.****«Оценка эффективности гомеопатической терапии у больных гонартрозом»**

(Восстановительная медицина, спортивная медицина, курортология и физиотерапия) Москва, 2002  
(Траумель С, Цель Т)

**Болдин А.В.**

**«Фармакопунктура в восстановительной коррекции функционального состояния при вертеброгенных нейрососудистых синдромах»**

(Восстановительная медицина, лечебная физкультура, спортивная медицина, курортология и физиотерапия) Москва, 2005  
(Плацента композитум)

**Мхитарян Г.А.**

**«Фармакопунктура в восстановительной коррекции половых расстройств у мужчин»**

(Восстановительная медицина, лечебная физкультура и спортивная медицина, курортология и физиотерапия) Москва, 2008  
(Тестис композитум)

**Геворкян А.Г.**

**«Комплексные гомеопатические препараты при заболеваниях щитовидной железы с синдромом зоба»**

(Восстановительная медицина, лечебная физкультура и спортивная медицина, курортология и физиотерапия) Владикавказ, 2008  
(Лимфомиозот, Траумель С, Убихинон композитум)

**Шерина Т.Ф.**

**«Эффективность использования интервальной гипоксической тренировки и комплексных антигомотоксических препаратов в лечении больных атопическим дерматитом»**

(Восстановительная медицина, физкультура и спортивная медицина, курортология и физиотерапия) Москва, 2009  
(Берберис-Томаккорд, Нервохель, Хепель, Гепар композитум, Мукоза композитум)

**Болезни уха, горла и носа**

---

Докторские диссертации

**Гарщенко Т.И.**

**«Диагностическая и лечебная эндоскопия верхних дыхательных путей у детей»**

(Детская хирургия, болезни уха, горла и носа) Москва, 1996  
(Эуфорбиум композитум)

**Полякова Т.С.****«Клиника, диагностика, лечение и профилактика негнойных заболеваний внутреннего уха с позиции антигомотоксической медицины»**

(Болезни уха, горла и носа) Москва, 2002

(Траумель С, Церебрум композитум Н, Убихинон композитум,

Коэнзим композитум, Лимфомиозот, Галиум-Хель, Эскулюс композитум)

Кандидатские диссертации

**Иваненко А.М.****«Повышение эффективности хирургического лечения врожденных пороков развития уха у детей на основе анализа отдаленных результатов»**

(Болезни уха, горла и носа) Москва, 1999

(Траумель С)

**Середавина Н.Ю.****«Гомеопатическая фармакотерапия и оценка ее эффективности при травмах и хирургических вмешательствах на ЛОР-органах»**

(Болезни уха, горла и носа) Самара, 2000

(Траумель С, Мукоза композитум)

**Осипов Л.Б.****«Лечение вазомоторного ринита с использованием гомеопатических лекарственных средств»**

(Болезни уха, горла и носа) Самара, 2000

(Эуфорбиум композитум, Мукоза композитум, Траумель С)

**Даурова А.А.****«Рациональная терапия при отложенной репозиции переломов костей носа в детском возрасте»**

(Болезни уха, горла и носа) Москва, 2000

(Траумель С)

**Елагина И.Е.****«Лечение и профилактика компенсированной формы хронического тонзиллита у часто болеющих детей препаратами природного происхождения»**

(Болезни уха, горла и носа, педиатрия) Москва, 2004

(Тонзилла композитум, Лимфомиозот)

## Пульмонология

---

Кандидатские диссертации

### **Вакурова Н.В.**

**«Лечение и профилактика силикоза гомеопатическими лекарственными средствами»**

(Пульмонология) Самара, 1999

(Мукоза композитум, Лимфомиозот, Траумель С)

### **Долинина Л.Ю.**

**«Оценка эффективности комплексных гомеопатических препаратов в лечении больных аллергической бронхиальной астмой»**

(Пульмонология) Санкт-Петербург, 2005

(Мукоза композитум, Энгистол, Лимфомиозот, Люффель)

## Кардиология

---

Докторские диссертации

### **Паршина С.С.**

**«Адаптационные механизмы системы гомеостаза и реологии крови у больных различными формами стенокардии»**

(Кардиология, физиология) Саратов, 2006

(Кралонин)

Кандидатские диссертации

### **Субботина Н.В.**

**«Особенности клинического течения и динамики гемореологических показателей на фоне применения немедикаментозных методов лечения у больных нестабильной стенокардией»**

(Кардиология, физиология) Саратов, 2003

(Кралонин)

## Геронтология и гериатрия

---

Кандидатские диссертации

### **Шахворостова С.А.**

**«Эфферентная терапия в комплексном санаторно-курортном лечении артериальной гипертонии у пациентов среднего и пожилого возраста»**

(Геронтология и гериатрия) Москва, 2005

(Лимфомиозот, Кознзим композитум, Гепар композитум, Убихинон композитум, Кралонин)

## Неврология

---

Докторские диссертации

### **Сафиуллина Г.И.**

**«Клинико-нейрофизиологическая характеристика функциональных заболеваний центральной нервной системы у детей (механизмы развития, лечение)»**

(Нервные болезни) Казань, 2007

(Кознзим композитум, Убихинон композитум, Церебрум композитум Н, Траумель С, Нервохель, Лимфомиозот)

### **Комлева Н.Е.**

**«Совершенствование реабилитационно-профилактических мероприятий на основе технологий восстановительной медицины для пациентов с вертеброневрологическими заболеваниями»**

(Нервные болезни. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия) Москва, 2012.

(Плацента композитум, Кознзим композитум, Убихинон композитум)

Кандидатские диссертации

### **Карцев А.А.**

**«Комплементарная терапия миофасциальных болевых синдромов при остеохондрозе пояснично-крестцового отдела позвоночника»**

(Нервные болезни, восстановительная медицина) Москва, 2000

(Цель Т)

### **Комлева Н.Е.**

**«Клинико-физиологическое обоснование метода гомеосиниатрии в терапии неврологических проявлений остеохондроза позвоночника»**

(Нервные болезни, физиология) Саратов, 2003

(Дискус композитум, Траумель С, Цель Т, Церебрум композитум Н)

### **Золотых Л.В.**

**«Комплексная медикаментозная коррекция нарушений функций тазовых органов и значение провоспалительных цитокинов в оценке состояния компенсаторно-приспособительных механизмов больных рассеянным склерозом»**

(Нервные болезни, клиническая лабораторная диагностика) Саратов, 2003

(Ренель)

## Психиатрия

---

Кандидатские диссертации

### **Артюхова М.Г.**

**«Депрессивные расстройства у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС – инвалидов по соматическим заболеваниям»**

(Психиатрия) Москва, 2000

(Церебрум композитум Н)

### **Перевертова Ю.Г.**

**«Психические расстройства при сосудистых заболеваниях головного мозга у участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС»**

(Психиатрия) Москва, 2004

(Церебрум композитум Н, Нервохель)

### **Степанов А.Л.**

**«Посттравматическое стрессовое расстройство у участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС в отдаленном периоде: клиника, патоморфоз, вопросы медико-социальной экспертизы»**

(Психиатрия) Москва, 2006

(Церебрум композитум Н)

## Ревматология

---

Кандидатские диссертации

### **Майко О.Ю.**

**«Эффективность применения методов гомеопатической и биорезонансной терапии гонартроза в условиях поликлиники»**

(Ревматология) Оренбург, 2000

(Цель Т)

### **Пересыпкин В.В.**

**«Клинико-патогенетическое значение элементов про- и антиоксидантной систем крови у больных остеохондрозом поясничного отдела позвоночника и их изменения в процессе комплексной терапии»**

(Ревматология) Волгоград, 2001

(Траумель С)

**Кириллова Е.Ф.****«Мышечная боль при остеохондрозе позвоночника: новые подходы к диагностике и лечению»**

(Ревматология) Оренбург, 2004

(Траумель С)

**Густомесова Е.Н.****«Клинико-лабораторная характеристика и качество жизни больных ревматоидным артритом при использовании в комплексной терапии биорезонансных методов»**

(Внутренние болезни) Воронеж, 2005

(Траумель С, Цель Т)

**Хирургия**

---

Кандидатские диссертации

**Гребнев А.Г.****«Прогнозирование, профилактика и оптимизация лечения послеоперационного гипотиреоза»**

(Хирургия) Пермь, 2005

(Струмель Т)

**Биохимия, патофизиология и физиология**

---

Докторская

**Коротеева Т.В.****«Хронофизиологическая характеристика адаптивных реакций у женщин разных этнических групп»**

(Физиология) Москва, 2011.

(Кралонин, Гормель СН, Овариум композитум, Церебрум композитум Н)

Кандидатские диссертации

**Татков О.В.****«Липидный спектр крови и адаптационные реакции у больных с сердечно-сосудистой патологией на санаторно-курортном этапе реабилитации»**

(Биохимия) Ростов-на-Дону, 2000

(Кралонин)

**Хохлов А.Ю.**

**«Исследование антигомотоксического и противосудорожного действия лекарственных средств сложного состава»**

(Физиология) Москва, 2002

(Убихинон композитум, Коэнзим композитум, Энгистол)

**Кодуа Л.С.**

**«Циркадианная ритмичность показателей перекисного окисления липидов у женщин с нейроциркуляторной дистонией»**

(Физиология, внутренние болезни) Москва, 2004

(Церебрум композитум Н, Кралонин, Гормель СН, Овариум композитум)

**Панов А.А.**

**«Физиологическое обоснование методов коррекции возрастных изменений сердечно-сосудистой системы у пожилых обследуемых в условиях кардиологического санатория»**

(Физиология) Москва, 2005

(Кралонин, Коэнзим композитум, Убихинон композитум)

**Шевелева Е.О.**

**«Характеристика реакции кожи при множественном внутрикожном введении лекарственных препаратов»**

(Патологическая физиология) Москва, 2006

(Кутис композитум)

**Алаа Махмуд Зоуроб**

**«Эколого-физиологические особенности адаптивных реакций мужчин эмирата Абу-Даби»**

(Экология (медицинской науки), Физиология) Москва 2011

(Убихинон композитум, Коэнзи композитум)

**Офтальмология**

---

Докторские диссертации

**Непомнящих В.А.**

**«Клинико-экспериментальное обоснование применения малых доз средств природного происхождения в комплексной восстановительной терапии воспалительных и дистрофических заболеваний глаз»**

(Глазные болезни, восстановительная медицина) Москва, 2008

(Спигелон, Траумель С)

Кандидатские диссертации

**Жильцова Е.Ю.**

**«Роль возрастных и конституциональных особенностей детей в комплексной терапии тупой травмы глазного яблока»**

(Педиатрия, глазные болезни) Москва, 2001

(Траумель С)

**Непомнящих В.А.**

**«Сочетанная гомеопатическая и аллопатическая терапия больных открытоугольной глаукомой»**

(Глазные болезни) Москва, 2004

(Траумель С)

**Стоматология**

---

Докторские диссертации

**Атрушкевич В.Г.**

**«Диагностика и лечение заболеваний пародонта при нарушении минерального обмена»**

(Стоматология, физиология) Москва, 2010

(Траумель С, Остеохель С)

Кандидатские диссертации

**Аллик Е.Л.**

**«Совершенствование лечения различных форм лишая слизистой оболочки полости рта с учетом психологического статуса больных»**

(Стоматология) Москва, 2001

(Убихинон композитум, Коэнзим композитум, Мукоза композитум)

**Мацкевич А.А.**

**«Эффективность лимфотропного введения гомеопатических препаратов в комплексном лечении заболеваний пародонта»**

(Стоматология) Самара, 2003

(Траумель С, Остеохель С)

**Зорян А.В.**

**«Сравнительная оценка эффективности местного применения различных групп противовоспалительных препаратов при катаральном гингивите и пародонтите легкой степени»**

(Стоматология) Москва, 2004

(Траумель С)

**Киргизова Е.С.**

**«Способы коррекции психоэмоционального состояния и болевой реакции пациентов при ортодонтическом лечении»**

(Стоматология) Москва, 2008

(Траумель С)

**Шишкин С.В.**

**«Клинико-биохимическое обоснование применения гомеопатических препаратов при удалении третьих моляров»**

(Стоматология) Москва, 2008

(Траумель С, Лимфомиозот)

**Папилько И.В.**

**«Хронофизиологические особенности иммунного статуса слюны при гингивите»**

(Стоматология, физиология) Москва, 2008

(Траумель С)

**Михайлова А.Б.**

**«Клинико-морфологическое обоснование выбора метода лечения кератокист челюстей и повышение его эффективности»**

(Стоматология) Москва, 2009

(Остеохель С)

**Сутормина А.А.**

**«Особенности иммунного и элементного статуса слюны у женщин при пародонтите»**

(Физиология. Стоматология) Москва, 2012.

(Траумель С)

## Инфекционные болезни

---

Кандидатские диссертации

### **Чабанов Д.А.**

**«Реактивность организма и эффективность антигомотоксической терапии при хроническом описторхозе»**

(Инфекционные болезни) Новосибирск, 2004

(Хепель, Гепар композитум, Нукс вомика-Гомаккорд)

### **Литвинова М.А.**

**«Эффективность антигомотоксической терапии в сочетании с малыми дозами бильтрицида при хроническом описторхозе»**

(Инфекционные болезни) Новосибирск, 2005

(Гепар композитум, Хепель, Нукс вомика-Гомаккорд)

### **Усолкина Е.Н.**

**«Клинико-эпидемиологическая характеристика вирусного гепатита А и совершенствование его терапии»**

(Инфекционные болезни) Новосибирск 2012

(Гепар композитум, Лимфомиозот, Коэнзим композитум, Убихинон композитум, Траумель С, Хепель)

## Фармакология

---

Кандидатские диссертации

### **Грешнова З.А.**

**«Клинико-экспериментальная оценка эффективности Траумель С при фармакотерапии келоидных рубцов»**

(Фармакология, клиническая фармакология) Волгоград, 2010

(Траумель С)

## **Методические рекомендации и другие нормативные документы, регламентирующие использование антигомотоксических препаратов в практическом здравоохранении**

Наряду с научными работами, изучающими особенности применения натуропатических методов лечения и антигомотоксической медицины, важную роль играют и различные нормативные документы, регламентирующие использование антигомотоксических лекарственных препаратов в практическом здравоохранении. К подобным документам относятся методические рекомендации, методические указания, информационные письма, учебные пособия для врачей и для студентов, программы цикла усовершенствования и руководства для врачей. Краткий перечень подобных документов, в которых затронуты особенности назначения антигомотоксических средств при различных патологиях, приведен ниже.

### **«Диагностика и лечение неврологических заболеваний у лиц, принимавших участие в ликвидации последствий аварий на Чернобыльской АЭС»** Москва, 1994

*(Антигомотоксические препараты для терапии энцефалопатий)*

### **«Методика определения своевременности выписки родильниц из акушерских стационаров»** Москва, 1997

*(Траумель С)*

### **«Гомеопатический метод в комплексной терапии неспецифических сальпингоофоритов»** Москва, 1997

*(Лимфомиозот, Хепель, Спаскупрель Вибуркол, Гинекохель, Мукоза композитум, Гормель СН, Траумель С)*

### **«Применение гомеопатического метода в акушерстве»** Москва, 1998

*(Нервохель, Валерианухель, Гормель СН, Спаскупрель, Энгистол, Вибуркол, Убихинон композитум, Коэнзим композитум, Гинекохель, Галиум-Хель, Нукс вомика-Гомаккорд, Спигелон, Траумель С)*

### **«О прогнозировании нарушений лактации, профилактике и лечении гипогалактии»** Москва, 1998

*(Траумель С, Лимфомиозот, Вибуркол, Спигелон, Эхинацея композитум СН, Нервохель, Галиум-Хель)*

**«Возможности компьютеризированной электропунктурной диагностики по методу Р. Фолля в терапии методами рефлексотерапии и гомеопатии»** Москва, 1999  
(Антигомотоксические препараты)

**«Применение комплексного гомотоксикологического препарата Траумель С для лечения тупых травм глазного яблока у детей»** Москва, 1999  
(Траумель С)

**«Методика тестирования по Р. Фоллю для объективизации состояния организма у больных с хроническими урогенитальными инфекциями»** Москва, 2000  
(Траумель С, Гинекохель, Муккоза композитум)

**«Дисбактериоз кишечника у детей. Традиционные и нетрадиционные подходы к лечению и профилактике»** Москва, 2000  
(Муккоза композитум)

**Программа цикла тематического усовершенствования «Фармакопунктура»** Москва, 2000

(Плацента композитум, Церебрум композитум Н, Коэнзим композитум, Муккоза композитум, Траумель С, Эхинацея композитум СН, Гепар композитум, Солидаго композитум С, Убихинон композитум, Дискус композитум, Цель Т, Овариум композитум, Тестис композитум)

**«Диагностика и лечение минимальной церебральной дисфункции»** Иркутск, 2002  
(Церебрум композитум Н, Валерианхель, Нервохель, Нукс вомика-Гомаккорд, Псоринохель Н)

**«Диагностика и лечение эпилептических синдромов у детей раннего возраста»** Иркутск, 2002  
(Церебрум композитум Н, Нервохель, Убихинон композитум, Коэнзим композитум, Галиум-Хель, Псоринохель Н, Гепар композитум)

**«Противокашлевая терапия у детей. Традиционные и нетрадиционные подходы к лечению»** Москва, 2002  
(Муккоза композитум, Энгистол, Вибуркол, Гирель, Траумель С, Лимфомиозот, Берберис-Гомаккорд, Нукс вомика-Гомаккорд, Тартефедрель Н, Бронхалис-Хель, Спаскупрель, Пульсатилла композитум, Коэнзим композитум, Убихинон композитум)

**«Этиопатогенетическая терапия острых средних отитов»** Санкт-Петербург, 2003  
(Траумель С, Вибуркол, Эуфорбиум композитум, Лимфомиозот, Эскулюс композитум, Муккоза композитум, Коэнзим композитум, Убихинон композитум, Эхинацея композитум СН)

**«Принципы этиопатогенетической терапии острых синуситов»**

Санкт-Петербург, 2003

(Эуфорбиум композитум, Траумель С, Мукоза композитум, Энгистол, Люффель)

**«Вспомогательная гомеопатическая терапия заболеваний нервной системы у детей»** Иркутск, 2003

(Церебрум композитум Н, Убихинон композитум, Траумель С,

Эхинацея композитум СН, Нервохель, Валерианахель)

**«Диагностика и лечение острых кишечных инфекций взрослых в амбулаторных условиях»**

Новосибирск, 2003

(Гепар композитум, Хепель, Мукоза композитум, Нукс вомика-Гомаккорд, Гастрikumель,

Дуоденохель, Лептандра композитум, Момордика композитум, Энгистол, Эхинацея

композитум СН, Коэнзим композитум, Убихинон композитум, Спаскупрель)

**«Остеоартроз: современный взгляд на проблему»** Оренбург, 2003

(Цель Т, Траумель С)

**«Клиника и лечение микотических поражений верхних дыхательных путей и уха»** Санкт-Петербург, 2004

(Мукоза композитум, Кутис композитум, Псоринохель Н,

Эуфорбиум композитум, Траумель С, Эхинацея композитум СН, Энгистол)

**«Лечение больных с хроническими заболеваниями печени и дискинезией желчевыводящих путей антигомотоксическими препаратами»** Москва, 2004

(Гепар композитум, Коэнзим композитум, Галиум-Хель, Гастрikumель, Дуоденохель,

Энгистол, Убихинон композитум, Мукоза композитум, Эхинацея композитум СН,

Лептандра композитум, Хелидоний-Гомаккорд Н, Хепель, Спаскупрель,

Нукс вомика-Гомаккорд)

**«Базовая программа диагностики опухолей головного мозга у лиц, принимавших участие в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС и лиц, проживающих в условиях радиационного загрязнения»** Москва, 2004

(Хепель, Галиум-Хель, Коэнзим композитум, Убихинон композитум, Спигелон,

Лимфомиозот)

**«Комплексный биологический препарат «Траумель С» и его использование в педиатрии»** Москва, 2004

(Траумель С)

**«Принципы этиопатогенетической терапии острых синуситов»***Санкт-Петербург, 2005**(Эуфорбиум композитум, Траумель С, Мукоза композитум, Энгистол, Люффель)***«Эфферентная терапия в комплексном санаторно-курортном лечении артериальной гипертензии у пациентов среднего и пожилого возраста»***Москва 2005**(Кознзим композитум, Гепар композитум, Убихинон композитум, Кралонин, Лимфомиозот)***«Аллергический ринит – этиология, патогенез, особенности фармакотерапии»***Санкт-Петербург, 2006**(Люффель, Эуфорбиум композитум, Мукоза композитум, Кознзим композитум, Убихинон композитум, Плацента композитум)***«Дисбиотические нарушения кишечника у детей.****Современные подходы к профилактике и коррекции»** *Москва, 2006**(Мукоза композитум)***«Полипозные риносинуситы: этиология, патогенез клиника и современные методы лечения»***Санкт-Петербург, 2006**(Траумель С, Лимфомиозот, Тонзилла композитум, Берберис-Гомаккорд, Эуфорбиум композитум, Мукоза композитум, Кознзим композитум, Убихинон композитум, Псоринохель Н)***«Принципы этиопатогенетической терапии острых синуситов»***Санкт-Петербург, 2007**(Эуфорбиум композитум, Траумель С, Мукоза композитум, Энгистол, Люффель)***«Неспецифические профилактика гриппа и ОРВИ в эпидемический и межэпидемический периоды в организованных детских коллективах»***Москва, 2007**(Лимфомиозот, Тонзилла композитум, Эуфорбиум композитум, Тонзилла композитум)***«Принципы этиопатогенетической терапии острых фарингитов»***Санкт-Петербург, 2007**(Энгистол, Ангин-Хель СД, Эуфорбиум композитум, Мукоза композитум, Эхинацея композитум СН, Траумель С)***«Методическое руководство по совершенствованию профилактики, диагностики и терапии клещевого энцефалита»***Новосибирск, 2007**(Энгистол, Траумель С, Эхинацея композитум СН, Церебрум композитум Н, Гепар композитум, Мукоза композитум, Солидаго композитум С, Кознзим композитум)*

**«Комплексная терапия и реабилитация участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, страдающих психическими заболеваниями»** Москва, 2007  
(Церебрум композитум Н, Вертигохель, Цель Т, Траумель С, Дискус композитум)

**«Антигомотоксическая терапия в дополнительных протоколах лечения заболеваний ЛОР-органов»** Санкт-Петербург, 2008  
(Антигомотоксические препараты и пробиотики)

**«Ревматоидный артрит: современные подходы к диагностике и лечению»** Москва, 2008  
(Антигомотоксические препараты)

**«Послеоперационный гипотиреоз»** Пермь-Москва, 2008  
(Струмель Т)

**«Этиопатогенетическая терапия заболеваний верхних дыхательных путей и уха»** Санкт-Петербург, 2008  
(Траумель С, Эхинацея композитум СН, Мукоза композитум, Коэнзим композитум, Убихинон композитум, Эуфорбиум композитум, Плацента композитум, Энгистол, Ангин-Хель СД)

**«Принципы этиопатогенетической терапии острых синуситов»** Санкт-Петербург, 2008  
(Эуфорбиум композитум, Траумель С, Мукоза композитум, Энгистол, Люффель)

**«Антигомотоксическая терапия в акушерской практике»** Иркутск, 2009  
(Антигомотоксические препараты)

**«Детоксикация и дренаж в акушерско-гинекологической практике с позиций гомотоксикологии»** Иркутск 2011  
(Нукс-вомика-Гомаккорд, Берберис-Гомаккорд, Лимфомиозот, Коэнзим композитум, Гепар композитум, Солидаго композитум С, Пульсатилла композитум, Убихинон композитум)

Описание представленных методических рекомендаций вы можете найти на сайте **[www.arnebia.ru](http://www.arnebia.ru)**

# СХЕМЫ КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ АНТИГОМОТОКСИЧЕСКИМИ ПРЕПАРАТАМИ



ГЛАВА 1

Комплексные гомеопатические препараты, выпускаемые фирмой “Хеель”, могут применяться при острых и хронических заболеваниях различных органов и систем. При этом указанные лекарственные средства могут использоваться как в рамках монотерапии одним препаратом, так и в виде комплексной схемы лечения. Согласно имеющимся научным данным, сочетанное применение нескольких антигомтоксических препаратов, гомеопатических лекарственных средств и аллопатических препаратов различных фармакотерапевтических групп допустимо и может быть рекомендовано для пациентов любых возрастных групп.

Эффективность применения препаратов «Хеель» может быть увеличена за счет применения специальных методик. Приведенные схемы носят рекомендательный характер. Перед началом лечения обратитесь к инструкциям на соответствующие препараты, так как дозировки и разрешенные способы введения в разных странах могут различаться. Окончательный выбор схемы терапии остается за лечащим врачом.

В данной главе приводятся рекомендации по применению комплексных препаратов фирмы “Хеель” при следующих заболеваниях и патологических синдромах:

Абсцесс	119
Агевзия	119
Аднексит	119
Аденома предстательной железы	119
Алкоголизм	119
Аллергия	120
Аменорея	120
Анемия	120
Ангина тонзиллярная	121
Анорексия нервная	121
Аносмия	121
Аппетита потеря	121
Аритмия сердечная	122
Артрит	122
Артроз	122
Астения	123
Астма бронхиальная	123
Асцит	123
Атеромы	123

Атония матки . . . . .	124
Атрофия зрительного нерва . . . . .	124
Ахилия . . . . .	124
Бели . . . . .	124
Бесплодие женское . . . . .	124
Бесплодие мужское . . . . .	125
Беспокойство . . . . .	125
Бессонница . . . . .	125
Блефарит . . . . .	125
Близорукость . . . . .	125
Боковой амиотрофический склероз . . . . .	125
Болевой синдром . . . . .	126
Болезнь Бека . . . . .	126
Болезнь Бехтерева . . . . .	126
Болезнь Крона . . . . .	126
Болезнь Кушинга . . . . .	127
Болезнь Менъера . . . . .	127
Болезнь Пажета . . . . .	127
Болезнь Паркинсона . . . . .	127
Болезнь Пертеса . . . . .	127
Болезнь Ходжкина . . . . .	128
Болезнь Шойерманна . . . . .	128
Болезнь Шлаттера . . . . .	128
Боль головная . . . . .	128
Бородавки . . . . .	128
Бронхит . . . . .	129
Бронхоэктазы . . . . .	129
Бурсит . . . . .	129
Вазомоторная риносинусопатия . . . . .	129
Вертебробазилярная недостаточность . . . . .	131
Витилиго . . . . .	131
Выпот внутрисуставной . . . . .	131
Гастрит . . . . .	131
Геморрой . . . . .	132
Гепатит . . . . .	132
Герпес роговицы . . . . .	132
Гингивит . . . . .	133
Гинекомастия . . . . .	133
Гипергидроз . . . . .	133
Гиперестезия мочевого пузыря . . . . .	133

Гипертония	133
Гиперхолестеринемия	134
Гипогалактия	134
Гипотиреоз	134
Гломерулонефрит	134
Глоссодиния	134
Головокружения	134
Гранулема зуба	135
Грипп	135
Грыжа	135
Дакриоцистит	135
Дегенерация макулы	136
Депрессия	136
Дерматомиозит	136
Диарея	137
Дисменорея	137
Дистония вегетативная	137
Желтуха ювенильная перемежающаяся	137
Желчнокаменная болезнь	137
Жировая дистрофия печени	138
Заеда	138
Заикание	138
Запоры	138
Зуд	139
Икота	139
Интоксикационный синдром	139
Инфаркт миокарда	139
Инфекционный мононуклеоз	140
Катаракта	140
Кашель	140
Киста	140
Кистозная мастопатия	140
Кистозная почка	141
Климактерические психические расстройства	141
Колики почечнокаменные	141
Колит язвенный	141
Кольпит	142
Кондиломы остроконечные	142
Контрактура Дюпюитрена	142
Крапивница	142

Ксерофтальмия	143
Ларингит	143
Лишай розовый	143
Ложный круп	143
Лучевые поражения	143
Менингеома	144
Метеоризм	144
Миастения	144
Мигрень	144
Микоз влагалища	145
Миома	145
Миопатия	145
Молочница	146
Муковисцидоз	146
Наружный отит	146
Нарушения умственного развития у детей	146
Невралгии	147
Недержание мочи	147
Нейродермит	147
Никтурия	147
Облитерирующий эндартериит	148
Облысение	148
Ожирение	148
Озена	148
Онкологические заболевания	149
Остеопороз	149
Остеохондроз	151
Ослабление памяти	151
Отечный синдром	151
Отит	151
Отосклероз	152
Панкреатит	152
Папилломатоз	152
Парезы	152
Переломы костей	153
Периостит	153
Пиелонефрит	153
Пониженная концентрация внимания	154
Питириаз	154
Плечелопаточный периартрит	154

Подагра	154
Полиартрит	155
Полинейропатия	155
Полипы	155
Пониженное либидо	156
Проктит	156
Простатит	156
Псориаз	156
Пяточная шпора	157
Радиклоалгия	157
Раздражение толстого кишечника	157
Рассеянный склероз	157
Расстройства периферического кровообращения	157
Расстройство синусового ритма	159
Рвота	159
Ретинопатия пигментная	159
Ринит аллергический	159
Ринит сухой	160
Рожа	160
Розацеа	160
Рубцы келоидные	160
Сахарный диабет	160
Себорея	161
Сиалолитиаз	161
Синдром Ормонда	161
Синдром Рейно	161
Синдром Судека	162
Синдром Титце	162
Синдром хронического истощения	162
Синдром Шегрена	162
Синусит	162
Склеродермия	163
Сколиоз	163
Слабость родовых схваток	163
Сморщенная почка	164
Снижение иммунитета	164
Спайки	164
Стенокардия	164
Стоматит	164
Судороги икрожных мышц	165

Телеангиэктазия . . . . .	165
Тендовагинит . . . . .	165
Тик . . . . .	165
Тромбофлебит . . . . .	165
Тугоухость . . . . .	167
Угри . . . . .	167
Узелковый периартериит . . . . .	167
Укусы насекомых . . . . .	168
Уремия . . . . .	168
Фарингит . . . . .	168
Фотодерматоз . . . . .	168
Фригидность . . . . .	168
Функциональные расстройства глотания . . . . .	169
Фурункулез . . . . .	169
Халязион . . . . .	169
Хондропатия . . . . .	169
Целиакия . . . . .	169
Целлюлит . . . . .	169
Церебральный судорожный синдром . . . . .	170
Цирроз печени . . . . .	170
Цистит . . . . .	170
Цитомегалия . . . . .	171
Шейный синдром . . . . .	171
Шум в ушах . . . . .	171
Эзофагит . . . . .	171
Экземы . . . . .	171
Элефантиаз . . . . .	172
Эндокардит . . . . .	172
Эндометриоз . . . . .	172
Эпикондилит . . . . .	172
Эпилепсия . . . . .	173
Язва голени . . . . .	173
Язва роговицы . . . . .	173
Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки . . . . .	174
Ячмень . . . . .	174

## Уважаемые коллеги!

Представленные в этом разделе справочника схемы терапии дают врачу право выбора того или иного подхода в лечении ряда распространенных заболеваний и патологических синдромов: базисная терапия, основанная на общих показаниях к назначению фармакологических средств, может быть ориентирована как только на пероральные лекарственные формы (таблетки, капли), так и дополняться парентеральным способом введения соответствующих комплексных антигомотоксических препаратов, выпускаемых фирмой “Хеель” в виде растворов для инъекций. В разделе симптоматической терапии дана краткая характеристика каждому упомянутому препарату, объясняющая смысл его назначения при различных нарушениях здоровья. Данные схемы следует воспринимать прежде всего как дополнение к классическим подходам в терапии, используемых медициной, хотя в ряде случаев антигомотоксическая терапия может выступать и в роли полноценной альтернативы ей. Только врач на основании своего практического опыта способен разработать истинно рациональную тактику лечения каждого отдельно взятого больного. Опыт отечественных и зарубежных специалистов свидетельствует, что в вопросах укрепления здоровья различных категорий пациентов не стоит пренебрегать возможностями биологической терапии.

*Научно-информационный отдел ЗАО “Арнебия”*

## Общие правила применения препаратов фирмы “Хеель”

Препараты, указанные в справочнике, апробированы на практике врачами различных специальностей, применяющими методы гомеопатической и антигоммотоксической терапии многие годы.

Терапия препаратами “Хеель” осуществляется двумя методами:

- метод краткосрочной терапии, используемый для лечения острых, внезапно возникающих заболеваний;
- метод долгосрочной терапии для лечения хронических заболеваний.

При методе краткосрочной терапии (так называемая иницирующая терапия) показаны частые приемы соответствующих препаратов: как правило, 1 таблетка или 10 капель через каждые 15 минут (в течение 2 часов).

Растворы для инъекций в начале заболевания применяются ежедневно (при особо тяжелых формах заболеваний – даже до 3 раз в сутки). Общим правилом является применение показанных препаратов тем чаще, чем тяжелее заболевание. После улучшения состояния пациента число приемов лекарств можно постепенно сокращать.

При долговременной терапии хронических заболеваний дозировка лекарств составляет:

- для пероральной терапии – 3 раза в сутки по 1 таблетке или по 10 капель;
- инъекции – 1–2 раза в неделю.

Такая же дозировка может применяться при терапии после перенесенных острых заболеваний.

Необходимо отметить, что указания по дозировке отдельных препаратов могут оказать хорошую помощь врачам, не имеющим достаточного опыта в гомеопатической и антигоммотоксической терапии. В дальнейшем большинство врачей переходит к индивидуальной дозировке для каждого пациента, в которой учитываются тяжесть заболевания, состояние пациента и реакция его организма на препарат.

Данные принципы и правила составлены согласно нормативным актам и практическому опыту, накопленным в различных странах мира. Перед назначением лекарственных средств уточняйте особенности применения, дозировку, курсовую длительность лечения и возможные ограничения в инструкциях по применению, утвержденных в вашей стране. Особое внимание обращайте на особенности использования комплексных антигомотоксических препаратов и дозировки у детей различного возраста.

### Выбор препаратов

При выборе препаратов необходимо руководствоваться следующими правилами:

- Если препарат соответствует заболеванию пациента (согласно симптоматике), он должен применяться в первую очередь.
- В случае разнообразных проявлений заболевания или когда трудно найти подходящий препарат, необходимо ориентироваться на симптоматику заболевания, т.е. искать препараты, показанные при симптомах, например, средства при головной боли, сердечных болях, болях в суставах и т.п.
- Если одновременно прописаны несколько препаратов, то они могут применяться поодиночке друг за другом (с промежутками в 1–2 часа), а также вместе. Побочных эффектов при приеме нескольких препаратов одновременно не установлено.
- Если препараты выпускаются в различных формах (например, капли и таблетки), то следует считать их терапевтический эффект равноценным. Так как капли (согласно правилам их изготовления, гомеопатическая фармакопея) готовятся на основе спиртово-водной смеси, желательно не назначать их пациентам, у которых даже незначительное количество алкоголя может вызвать серьезные проблемы, например, пациентам с заболеваниями печени, алкоголикам.
- С другой стороны, не рекомендуется употреблять таблетки пациентам с повышенной восприимчивостью к лактозе. Сахарный диабет не является противопоказанием для приема таблеток. При тяжелых формах этого заболевания, когда показана строгая диета со сбалансированным количеством углеводов, каждая таблетка (около 300 мг) должна считаться за 0,025 хлебных единиц (ХЕ).

## Формы выпуска, годность и хранение препаратов фирмы “Хеель”

Препараты фирмы «Биологише Хайльмиттель Хеель Гмбх» выпускаются в следующих лекарственных формах:

- Капли для внутреннего применения во флаконах-капельницах
- Таблетки подъязычные и для рассасывания
- Спрей назальный
- Капли глазные
- Мазь
- Суппозитории ректальные
- Раствор для инъекций в ампулах (выпускаются в ампулах на 2,2 мл, препараты Лимфомиозот и Псоринохель Н – на 1,1 мл; в одной упаковке – 5 или 100 ампул соответствующего препарата). В зависимости от рекомендованного способа введения также может указываться «раствор для внутримышечного введения гомеопатический» или «раствор для внутримышечного и околосуставного введения гомеопатический».



При соблюдении всех правил препараты фирмы “Хеель” хранятся в течение 5 лет (для капель – кроме препаратов Валерианачель и Кралонин, для ампул, таблеток, спреев) или 3 лет (мази и свечи ректальные) или 2 года (глазные капли). По истечении срока годности применять препарат запрещается.

Флаконы с каплями перед употреблением после длительного хранения необходимо несколько раз сильно встряхнуть. Все формы выпуска препаратов необходимо оберегать от чрезмерного нагревания и прямых солнечных лучей. Таблетированные препараты также необходимо оберегать от влаги.

Препараты в виде свечей не должны нагреваться свыше  $+30^{\circ}\text{C}$ , так как они могут размягчаться и плавиться.

пероральная	<i>пероральная терапия</i>
парентеральная	<i>парентеральная терапия</i>
симптоматическая	<i>симптоматическая терапия</i>
гомеосиниатрия	<i>гомеосиниатрия</i>
местная	<i>местная терапия</i>





## АБСЦЕСС

пероральная

*Траумель С, Лимфомиозот*

парентеральная

*Траумель С, Эхинацея композитум СН*

## АГЕВЗИЯ

пероральная

*Галиум-Хель*

парентеральная

*Мукоза композитум, Коэнзим композитум*

симптоматическая

*Гастрикумель, Нукс вомика-Гомаккорд* – при клейком, сыром вкусе во рту

*Дуоденохель* – при кислом вкусе

*Хелидониум-Гомаккорд Н* – при горьком вкусе

*Нервохель* – при тухлом вкусе

## АДНЕКСИТ

пероральная

*Гинекохель, Траумель С, Гормель СН*

парентеральная

*Траумель С, Эхинацея композитум СН*

гомеосиниатрия

*VC3, VC32, RP10 – Траумель С*

*VC4, VC6, RP8, E36 – Эхинацея композитум СН*

## АДЕНОМА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

пероральная

*Сабаль-Гомаккорд, Нукс вомика-Гомаккорд*

парентеральная

*Солидаго композитум С, Коэнзим композитум, Убихинон композитум*

симптоматическая

*Популюс композитум СР* – при раздражении мочеполовых органов, нарушениях мочеиспускания

*Берберис-Гомаккорд* – при нарушении деятельности почек

*Траумель С* – при наличии воспалительных процессов, в частности, при цистите в сочетании с пиурией

*Тестис композитум* – при сопутствующих нарушениях гормональной деятельности

гомеосиниатрия

*V22, V23, V28, V40 – Солидаго композитум С*

*VC3, VC6, RP6 – Коэнзим композитум,*

*Убихинон композитум*

## АЛКОГОЛИЗМ

пероральная

*Нукс вомика-Гомаккорд, Галиум-Хель, Хелидониум-Гомаккорд Н, Хепель*

парентеральная

**Гепар композитум, Церебрум композитум Н, Коэнзим композитум, Убихинон композитум**

симптоматическая

**Нервохель** – при моторном беспокойстве, физическом и психическом истощении, резкой смене настроения, ослаблении памяти, нарушении речи  
**Лимфомиозот** – для усиления дренажных функций соединительной ткани

**Псоринохель Н** – при различных маниях

**Траумель С** – для регенерации сульфидных ферментов

**Гастрikumель, Лептандра композитум** – при отрыжке, изжоге

гомеосиниатрия

**VB8, VB21, R6 – Церебрум композитум Н**

**GI10, E36 – Коэнзим композитум, Убихинон композитум**

**GI4, VC14, E21, E24, F3, F8, F14 – Гепар композитум**

## АЛЛЕРГИЯ

пероральная

**Галиум-Хель, Энгистол, Лимфомиозот, Люффель Н**

симптоматическая

**Псоринохель Н** – при аллергических дерматозах

**Эскулюс композитум** – для улучшения периферического кровоснабжения

гомеосиниатрия

**GI11, VG14, RP10 – Псоринохель Н**

**V23, V62, E36 – Лимфомиозот**

## АМЕНОРЕЯ

пероральная

**Гормель СН, Гинекохель**

парентеральная

**Овариум композитум, Пульсатилла композитум**

гомеосиниатрия

**V23, RP6, E36 – Пульсатилла композитум**

**VC3, VC6, VC7, VC12, RP6, RP10, V32 –**

**Овариум композитум**

## АНЕМИЯ

пероральная

**Галиум-Хель, Энгистол, Хепель, Хелидоний-Гомаккорд Н**

парентеральная

**Траумель С, Мукоза композитум, Гепар композитум, Коэнзим композитум, Убихинон композитум**



гомеосиниатрия

*F13, F14 – Гепар композитум*  
*V17, V43, RP10, E36 – Убихинон композитум,*  
*Коэнзим композитум*

## АНГИНА ТОНЗИЛЛЯРНАЯ

пероральная

*Ангин-Хель СД, Траумель С, Лимфомиозот, Хепель,*

парентеральная

*Траумель С, Эхинацея композитум СН,*  
*Тонзилла композитум, Убихинон композитум*

симптоматическая

*Псоринохель Н* – при рецидивирующих ангинах  
*Тонзилла композитум* – после острых проявлений  
 заболевания

гомеосиниатрия

*G14, G111, P7, E6 – Траумель С*  
*G14, V13, V21, VC12, E40 – Эхинацея композитум СН*  
*G14, G110, R3, V52 – Тонзилла композитум*

## АНОРЕКСИЯ НЕРВНАЯ

пероральная

*Хепель, Хелидонииум-Гомаккорд Н, Нервохель*

парентеральная

*Церебрум композитум Н, Гепар композитум,*  
*Мукоза композитум.*

## АНОСМИЯ

пероральная

*Галиум-Хель, Лимфомиозот*

парентеральная

*Мукоза композитум, Коэнзим композитум,*  
*Церебрум композитум Н, Плацента композитум,*  
*Овариум композитум* или *Тестис композитум*

симптоматическая

*Эуфорбиум композитум* – местная терапия  
 (спрей) для нормализации функций слизистой носа

гомеосиниатрия

*G14, G120, V7, PC3 – Мукоза композитум,*  
*Коэнзим композитум*

## АППЕТИТА ПОТЕРЯ

пероральная

*Нукс вомика-Гомаккорд, Гастрикумель, Хепель*

парентеральная

*Гепар композитум, Коэнзим композитум*

симптоматическая

*Нервохель* – при наличии психических причин

гомеосиниатрия

*E25, E36, RP8, F3 – Гепар композитум,*  
*Коэнзим композитум*

## АРИТМИЯ СЕРДЕЧНАЯ

пероральная

**Хелидониум-Гомаккорд Н, Кралонин**

## АРТРИТ

пероральная

**Траумель С, Цель Т, Энгистол, Гирель**

парентеральная

**Эхинацея композитум СН, Траумель С**

симптоматическая

**Остеохель С** – при поражении голеностопного сустава

гомеосиниатрия

V11, V12, TR5, VB34 – **Эхинацея композитум СН**  
 боли в шее – VB21, VG14, V11, G14 – **Траумель С**  
 плечевой сустав – G15, TR14, VB21, IG10, P2 – **Траумель С**  
 локтевой сустав – G10, G11, G14, VB21 – **Траумель С**  
 запястье – G15, TR4, TR5, MC6 – **Траумель С**  
 тазобедренный сустав – E31, E34, V36, VB30, VB31 –  
**Траумель С**  
 коленный сустав – RP9, RP10, E35, E36, VB34, V40 –  
**Траумель С**  
 голеностопный сустав – E41, VB40, V60, V62, R3 –  
**Траумель С**  
 от ветра – V17, RP10 – **Траумель С,**  
**Эхинацея композитум СН**  
 от холода – V23, VC4 – **Траумель С,**  
**Эхинацея композитум СН**  
 от сырости – E36, RP5 – **Траумель С,**  
**Эхинацея композитум СН**  
 от влажности – VG14, G14, G11 – **Траумель С,**  
**Эхинацея композитум СН**

## АРТРОЗ

пероральная

**Цель Т, Траумель С, Лимфомиозот, Хепель,**

парентеральная

**Цель Т, Траумель С, Коэнзим композитум,**  
**Убихинон композитум, Псоринохель Н**

симптоматическая

**Цель Т, Траумель С**

местная

**Цель Т, Траумель С** – (мазь) в области болевого синдрома

гомеосиниатрия

VB34, VG14 – **Цель Т**  
 V23, V60, G14 – **Лимфомиозот**  
 локально – **Цель Т, Убихинон композитум,**  
**Коэнзим композитум**





## АСТЕНИЯ

пероральная

**Галиум-Хель, Хепель, Хелидониум-Гомаккорд Н, Берберис-Гомаккорд**

парентеральная

**Церебрум композитум Н, Плацента композитум**

симптоматическая

**Тестис композитум** – для стимуляции эндокринной системы у мужчин  
**Овариум композитум** – для стимуляции эндокринной системы у женщин

гомеосинатрия

*C3, C7, F3, F8, VC6, VC12, GI11, E36 – Церебрум композитум Н*  
*V32, VG4, VC3 – Тестис композитум*  
*V31-33, VC6, RP6 – Овариум композитум*

## АСТМА БРОНХИАЛЬНАЯ

пероральная

**Галиум-Хель, Энгистол, Бронхалис-Хель, Лимфомиозот, Люффель**

парентеральная

**Траумель С, Мукоза композитум**

симптоматическая

**Тартефедрель Н** – при катарах дыхательных путей  
**Кралонин** – при слабости сердечной мышцы  
**Хелидониум-Гомаккорд Н** – при нарушении функций печени  
**Ренель** – при нарушении функций почек

гомеосинатрия

*VC12, VC14, VC22, P1, GI11, E4, E9, E36 – Траумель С*  
*V13, V20, V23, GI4, GI11, E9, E12, RP6, RP21 – Мукоза композитум*

## АСЦИТ

пероральная

**Лимфомиозот**

парентеральная

**Траумель С, Солидаго композитум С**

гомеосинатрия

*R3, R6, VB25, V23, VC6 – Лимфомиозот, Траумель С, Солидаго композитум С*

## АТЕРОМЫ

пероральная

**Галиум-Хель, Лимфомиозот, Хепель**

парентеральная

**Гепар композитум**

## АТОНИЯ МАТКИ

пероральная	<b>Гормель СН, Галиум-Хель</b>
парентеральная	<b>Пульсатилла композитум, Плацента композитум, Овариум композитум, Коэнзим композитум, Убихинон композитум</b>
гомеосиниатрия	<b>RP6, VC6, R3, R7, F3, F8, V18 – Овариум композитум VC3, VC5, V32 – Пульсатилла композитум V11, VB39 – Плацента композитум</b>

## АТРОФИЯ ЗРИТЕЛЬНОГО НЕРВА

пероральная	<b>Галиум-Хель, Лимфомиозот</b>
парентеральная	<b>Траумель С, Псоринохель Н, Церебрум композитум Н, Коэнзим композитум, Убихинон композитум</b>

## АХИЛИЯ

пероральная	<b>Нукс вомика-Гомаккорд, Галиум-Хель</b>
парентеральная	<b>Мукоза композитум</b>
симптоматическая	<b>Хелидонииум-Гомаккорд Н</b> – при сопутствующих заболеваниях печени и желчного пузыря <b>Гастрikumель</b> – при жжении в области желудка
гомеосиниатрия	<b>E25, E36, E37, E41, VC12, VC14, V21 – Мукоза композитум</b>

## БЕЛИ

пероральная	<b>Гинекохель, Гормель СН</b>
парентеральная	<b>Мукоза композитум</b>

## БЕСПЛОДИЕ ЖЕНСКОЕ

пероральная	<b>Гинекохель, Гормель СН, Галиум-Хель, Лимфомиозот</b>
парентеральная	<b>Овариум композитум, Коэнзим композитум, Убихинон композитум, Псоринохель Н</b>
гомеосиниатрия	<b>F3, F8, RP6, R13, VC3, VC4 – Овариум композитум E36, G14, R6 – Коэнзим композитум, Убихинон композитум</b>



## БЕСПЛОДИЕ МУЖСКОЕ

пероральная

**Гормель СН, Нукс вомика-Гомаккорд, Галиум-Хель**

парентеральная

**Тестис композитум, Убихинон композитум,  
Коэнзим композитум**

гомеосиниатрия

**MC7, V54, VC6 – Тестис композитум  
RP6, V31 – Коэнзим композитум, Убихинон композитум**

## БЕСПОКОЙСТВО

пероральная

**Валерианахель, Нервохель**

симптоматическая

**Кралонин** – при колющих болях в области сердца  
**Спаскупрель** – при спастических болях

## БЕССОННИЦА

пероральная

**Нервохель, Хепель, Валерианахель**

## БЛЕФАРИТ

парентеральная

**Мукоза композитум, Энгистол**

симптоматическая

**Псоринохель Н** – при хронических воспалениях  
**Траумель С** – при сильных воспалительных реакциях

местная

**Окулохель**

## БЛИЗОРУКОСТЬ

пероральная

**Траумель С, Галиум-Хель**

парентеральная

**Траумель С, Коэнзим композитум,  
Убихинон композитум, Церебрум композитум Н**

гомеосиниатрия

**TR23, V6 – Траумель С, Коэнзим композитум  
VB20, VG14 – Церебрум композитум Н  
V38, R3, E40, RP3, VB37, F3 – Коэнзим композитум,  
Убихинон композитум**

## БОКОВОЙ АМИОТРОФИЧЕСКИЙ СКЛЕРОЗ

пероральная

**Галиум-Хель, Энгистол, Псоринохель Н, Траумель С,**

симптоматическая

**Гормель СН** – для регуляции содержания гормонов  
**Хепель** – для активации детоксикационных функций печени  
**Лимфомизот** – детоксикация и выведение токсинов

парентеральная

**Траумель С, Коэнзим композитум,  
Убихинон композитум, Церебрум композитум Н**

## БОЛЕВОЙ СИНДРОМ

симптоматическая

**Спигелон** – при головных болях

**Спаскупрель** – при колющих и спастических головных болях, болях вследствие спазмов

**Кралонин** – при болях в области сердца

**Гастрikumель, Дуоденохель** – при болях в желудке

**Хелидонийум-Гомаккорд Н** – боли в области желчного пузыря (в т.ч. в сочетании с коликами)

**Нукс вомика-Гомаккорд** – при тенезмах кишечника

**Берберис-Гомаккорд, Ренель** – при болях в области почек

**Цель Т, Дискус композитум** – боли при остеохондрозе позвоночника

**Траумель С** – боли при миогелозах

## БОЛЕЗНЬ БЕКА

пероральная

**Лимфомиозот, Галиум-Хель, Хепель**

парентеральная

**Убихинон композитум, Коэнзим композитум**

гомеосиниатрия

**V13, V14, V18, P1, P3, P7, F3 – Коэнзим композитум, Убихинон композитум**

## БОЛЕЗНЬ БЕХТЕРЕВА

пероральная

**Остеохель С, Цель Т, Траумель С, Галиум-Хель**

парентеральная

**Траумель С, Цель Т, Коэнзим композитум, Убихинон композитум**

симптоматическая

**Траумель С, Цель Т** – мази для местной терапии  
**Псоринохель Н** – при наличии в анамнезе частых инфекционных заболеваний

гомеосиниатрия

**V12, VB34, VG3, VG4, VG12 – Цель Т, Траумель С, Дискус композитум V60, R3, R6, GI4, GI11 – Коэнзим композитум, Убихинон композитум**

## БОЛЕЗНЬ КРОНА

пероральная

**Нукс вомика-Гомаккорд, Траумель С, Галиум-Хель, Хепель**

парентеральная

**Траумель С, Мукоза композитум**



симптоматическая

**Нервохель** – для терапии психических компонентов заболевания**Спаскупрель** – при сильных спазмах**Псоринохель Н** – при устойчивых к терапии формах заболевания

гомеосиниатрия

VG4, VG19, VC4, VC6, VC12, GI10, R7 – **Мукоза композитум**  
VC12, E25, E36 – **Траумель С, Спаскупрель**

## БОЛЕЗНЬ КУШИНГА

пероральная

**Гормель СН, Лимфомиозот**

## БОЛЕЗНЬ МЕНЬЕРА

пероральная

**Вертигохель, Хепель, Нервохель, Галиум-Хель, Эскулюс композитум, Ренель, Спаскупрель.**

парентеральная

**Плацента композитум, Церебрум композитум Н, Убихинон композитум, Коэнзим композитум, Тестис композитум** или **Овариум композитум, Траумель С, Тонзилла композитум**

гомеосиниатрия

VB20, F2, F13, R3, RP10 – **Церебрум композитум Н**  
E40, E41, MC6, TR17 – **Плацента композитум**

## БОЛЕЗНЬ ПАЖЕТА

пероральная

**Галиум-Хель, Калькохель, Остеохель С, Траумель С, Цель Т**

симптоматическая

**Спигелон** – при головных болях**Дискус композитум** – при заболеваниях позвоночника

## БОЛЕЗНЬ ПАРКИНСОНА

пероральная

**Галиум-Хель, Спаскупрель, Энгистол**

парентеральная

**Церебрум композитум Н**

гомеосиниатрия

VG14, GI4, GI11, VB21, F3, E38, TR6 –  
**Церебрум композитум Н**

## БОЛЕЗНЬ ПЕРТЕСА

пероральная

**Остеохель С, Калькохель, Цель Т**

парентеральная

**Цель Т, Убихинон композитум, Коэнзим композитум, Гепар композитум**

гомеосиниатрия

VB30, VB34, E31 – **Цель Т**

## БОЛЕЗНЬ ХОДЖКИНА (ЛИМФОГРАНУЛЕМАТОЗ)

(в качестве сопутствующей терапии)

пероральная	<b>Галиум-Хель, Лимфомиозот</b>
парентеральная	<b>Коэнзим композитум, Убихинон композитум, Псоринохель Н</b>
симптоматическая	<b>Хепель, Хелидониум-Гомаккорд Н, Гепар композитум</b> – для активации детоксикации гепатобилиарной системы

## БОЛЕЗНЬ ШОЙЕРМАННА

пероральная	<b>Цель Т</b>
парентеральная	<b>Цель Т, Дискус композитум</b>
гомеосиниатрия	<b>VG14, V11, V23, V52, VB34 – Цель Т, Дискус композитум</b>

## БОЛЕЗНЬ ШЛАТТЕРА

пероральная	<b>Калькохель, Остеохель С</b>
парентеральная	<b>Плацента композитум</b>
гомеосиниатрия	<b>G110, E36, V43 – Плацента композитум</b>

## БОЛЬ ГОЛОВНАЯ

пероральная	<b>Спигелон, Траумель С, Эскулюс композитум, Лимфомиозот, Хепель</b>
парентеральная	<b>Плацента композитум, Церебрум композитум Н</b>
симптоматическая	<b>Вертигохель</b> – при чувстве тяжести в голове в сочетании с головокружением <b>Спаскупрель</b> – при колющих и спастических головных болях <b>Нукс вомика-Гомаккорд</b> – при головных болях, вызванных расстройствами функций печени <b>Траумель С</b> – при головных болях после травм и сотрясений мозга

## БОРОДАВКИ

пероральная	<b>Галиум-Хель, Энгистол, Хепель</b>
парентеральная	<b>Гепар композитум, Мукоза композитум, Кутис композитум, Псоринохель Н</b>



## БРОНХИТ

пероральная

**Тартефедрель Н, Бронхалис-Хель**

парентеральная

**Мукоза композитум, Коэнзим композитум,  
Убихинон композитум, Траумель С**

симптоматическая

**Галиум-Хель, Энгистол** – для активации неспецифического иммунитета при хронических заболеваниях**Лимфомиозот** – для выведения шлаков из соединительной ткани**Псоринохель Н** – при устойчивых к лечению формах заболевания**Тонзилла композитум** – при эмфиземе, астме

гомеосиниатрия

**V13, P1, VC17, P7, VG14, E36, E40 – Мукоза композитум,  
Коэнзим композитум  
P1, P7, V13 – Траумель С  
V60, G14 – Лимфомиозот  
P1, P3, R17, R25, R27 – Тонзилла композитум**

## БРОНХОЭКТАЗЫ

пероральная

**Галиум-Хель, Бронхалис-Хель**

парентеральная

**Траумель С, Мукоза композитум**

симптоматическая

**Лимфомиозот** – для регулирования лимфотока  
**Тартефедрель Н** – при спастическом кашле

гомеосиниатрия

**P2, R27, V13 – Траумель С, Мукоза композитум**

## БУРСИТ

пероральная

**Остеохель С, Траумель С**

парентеральная

**Траумель С, Дискус композитум, Цель Т,  
Псоринохель Н, Эхинацея композитум СН**

местная

**Цель Т, Траумель С**

## ВАЗОМОТОРНАЯ РИНОСИНУСОПАТИЯ

пероральная

**Лимфомиозот, Хепель**

парентеральная

**Мукоза композитум,  
Псоринохель Н,  
Тонзилла композитум**

# Вертигохель®



- Препарат Вертигохель показан для терапии головокружений различного генеза и является самым популярным препаратом в Германии при данном показании
- Оказывает психотонизирующее, сосудорасширяющее и олигодинамическое действие
- Компоненты препарата оказывают комплексное действие на вестибулярный аппарат, систему капиллярного кровотока и ЦНС





СИМПТОМАТИЧЕСКАЯ

**Галиум-Хель** – в тяжелых случаях  
**Энгиостол** – при выраженном аллергическом компоненте заболевания

ГОМЕОСИНИАТРИЯ

**G14, G120, PC3, P7 – Мукоза композитум, Псоринохель Н**

МЕСТНАЯ

**Эуфорбиум композитум** (спрей)

## ВЕРТЕБРОБАЗИЛЯРНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ

пероральная

**Эскулюс композитум, Спигелон, Вертигохель, Спаскупрель**

парентеральная

**Дискус композитум, Коэнзим композитум, Убихинон композитум, Плацента композитум, Траумель С, Церебрум композитум Н**

ГОМЕОСИНИАТРИЯ

**G14, VB20, MC6 – Церебрум композитум Н, Плацента композитум V11, VG14, G14, F3 – Коэнзим композитум, Убихинон композитум**

## ВИТИЛИГО

пероральная

**Галиум-Хель, Гормель СН, Хепель**

парентеральная

**Псоринохель Н, Плацента композитум**

## ВЫПОТ ВНУТРИСУСТАВНОЙ

пероральная

**Лимфомиозот, Траумель С, Остеохель С**

парентеральная

**Траумель С, Цель Т**

местная

**Траумель С, Цель Т**

СИМПТОМАТИЧЕСКАЯ

**Цель Т** – при выпотах вследствие артрозов  
**Дискус композитум** – при заболеваниях позвоночника

## ГАСТРИТ

пероральная

**Гастрikumель, Хепель**

парентеральная

**Мукоза композитум**

СИМПТОМАТИЧЕСКАЯ

**Нукс вомика-Гомаккорд** – при злоупотреблениях алкоголем и никотином  
**Спаскупрель** – при спастических состояниях

гомеосиниатрия

*E25, E36, VC12, MC6, RP9 – Мукоза композитум, Коэнзим композитум*

## ГЕМОРРОЙ

пероральная

*Нукс вомика-Гомаккорд, Эскулюс композитум*

парентеральная

*Мукоза композитум, Плацента композитум, Коэнзим композитум*

симптоматическая

*Траумель С* – как противовоспалительное, обезболивающее, тромболитическое средство; при свищах *Швеф-Хель* – геморрой с выделением слизи

гомеосиниатрия

*V30, V57, VG1 – Траумель С, Мукоза композитум, Плацента композитум*

## ГЕПАТИТ

пероральная

*Берберис-Гомаккорд, Хелидонииум-Гомаккорд Н, Галиум-Хель, Нукс вомика-Гомаккорд, Дуоденохель, Хепель, Гастрокумель, Энгистол*

парентеральная

*Коэнзим композитум, Гепар композитум, Убихинон композитум, Плацента композитум, Мукоза композитум, Эхинацея композитум СН*

гомеосиниатрия

*VC12, E25, E36, F13, V18, V19, V20, V40, VB23 – Гепар композитум  
E36, VC6, V18 – Коэнзим композитум, Убихинон композитум*

## ГЕРПЕС РОГОВИЦЫ

пероральная

*Траумель С, Энгистол*

парентеральная

*Траумель С, Эхинацея композитум СН, Тонзилла композитум, Мукоза композитум, Плацента композитум, Убихинон композитум*

симптоматическая

*Спигелон* – для снятия болевых синдромов  
*Лимфомиозот* – при отеках

гомеосиниатрия

*E4, V2, TR15, TR21, VB2, VB3, VB6, VB10 – Траумель С  
V18, V20, V23, VB34, E36, F3, GI4 – Эхинацея композитум СН*





## ГИНГИВИТ

пероральная

**Траумель С**

парентеральная

**Эхинацея композитум СН, Траумель С, Мукоза композитум, Тонзилла композитум**

местная

**Траумель С**

гомеосиниатрия

**С5, МС7, Е36, G12, G14 – Эхинацея композитум СН  
VC23, VC24, Е4, Е6, Е7 – Траумель С, Мукоза композитум**

## ГИНЕКОМАСТИЯ

пероральная

**Галиум-Хель, Лимфомиозот, Гормель СН**

## ГИПЕРГИДРОЗ

пероральная

**Швеф-Хель, Эскулюс композитум**

парентеральная

**Псоринохель Н, Церебрум композитум Н, Лимфомиозот**

симптоматическая

**Гормель СН** – потливость подмышечной впадины  
**Климакт-Хель** – потливость в климактерический период  
**Валерианахель, Нервохель** – при психогенных причинах

## ГИПЕРЕСТЕЗИЯ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ

пероральная

**Берберис-Гомаккорд, Сабаль-Гомаккорд, Нервохель**

## ГИПЕРТОНИЯ

пероральная

**Валерианахель, Нервохель**

парентеральная

**Церебрум композитум Н**

симптоматическая

**Хепель, Гепар композитум** – при нарушении функций печени  
**Кралонин** – при последствиях поражений сердечной мышцы  
**Вертигохель** – при головокружениях  
**Ренель, Солидаго композитум С** – для активации детоксикационных и дренажных функций

гомеосиниатрия

**G11 1, Е36, РС3, F3 – Плацента композитум  
F3, F13, F14, V18 – Гепар композитум  
R3, R7, V23 – Солидаго композитум С**

## ГИПЕРХОЛЕСТЕРИНЕМИЯ

пероральная

**Хепель, Нукс вомика-Гомаккорд, Лимфомиозот, Галиум-Хель, Берберис-Гомаккорд**

симптоматическая

**Эскулюс композитум** – при проявлениях атеросклероза  
**Гепар композитум, Хелидониум-Гомаккорд Н** – для усиления процессов детоксикации

гомеосиниатрия

**V18, F3, F8, E36** – **Гепар композитум**

## ГИПОГАЛАКТИЯ

пероральная

**Галиум-Хель, Лимфомиозот**

парентеральная

**Овариум композитум, Пульсатилла композитум**

гомеосиниатрия

**VC17, TR5, TR6, GI4, E36** – **Овариум композитум, Пульсатилла композитум**

## ГИПОТИРЕОЗ

пероральная

**Галиум-Хель, Струмель Т, Лимфомиозот**

## ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТ

пероральная

**Ренель, Энгистол**

парентеральная

**Кознзим композитум, Убихинон композитум, Эхинацея композитум СН, Тонзилла композитум**

симптоматическая

**Лимфомиозот** – выведение шлаков; препятствует образованию отеков

## ГЛОССОДИНИЯ

пероральная

**Галиум-Хель, Энгистол**

парентеральная

**Мукоза композитум, Псоринохель Н**

симптоматическая

**Гормель СН** – активации функций слизистых оболочек

гомеосиниатрия

**GI4, GI11, E4, E6** – **Мукоза композитум, Траумель С**

## ГОЛОВОКРУЖЕНИЯ

пероральная

**Вертигохель, Эскулюс композитум, Траумель С, Лимфомиозот**



парентеральная

**Убихинон композитум, Коэнзим композитум**

симптоматическая

**Плацента композитум, Церебрум композитум Н** – для улучшения кровообращения при атеросклерозе

гомеосиниатрия

**МС6, F3, VB21, RP10 – Убихинон композитум, Коэнзим композитум**  
**VB20, TR17 – Церебрум композитум Н, Плацента композитум**

## ГРАНУЛЕМА ЗУБА

пероральная

**Траумель С, Энгистол**

парентеральная

**Траумель С, Остеохель С**

гомеосиниатрия

**T6, T7, G14, E44 – Траумель С**

## ГРИПП

пероральная

**Гирель, Траумель С, Энгистол**

симптоматическая

**Ангин-Хель СД** – при тонзиллярной ангине  
**Тартефедрель Н** – при катарах дыхательных путей, бронхитах  
**Эуфорбиум композитум** – при ринитах, синуситах

## ГРЫЖА

пероральная

**Спаскупрель, Траумель С**

парентеральная

**Траумель С, Хепель**

симптоматическая

**Нукс вомика-Гомаккорд** – профилактика рецидивов, особенно при склонности к запорам

гомеосиниатрия

**VC4, VC6, RP4, RP5, RP6, F3 – Траумель С**

## ДАКРИОЦИСТИТ

пероральная

**Траумель С**

парентеральная

**Траумель С**

симптоматическая

**Траумель С, Окулохель** – для местной терапии при выраженных воспалениях  
**Мукоза композитум** – при хроническом процессе

гомеосиниатрия

**PC8, PC9, V1, G14, G11 – Траумель С**

## ДЕГЕНЕРАЦИЯ МАКУЛЫ

пероральная

**Траумель С, Галиум-Хель**

парентеральная

**Церебрум композитум Н, Коэнзим композитум, Плацента композитум, Убихинон композитум, Гепар композитум, Траумель С**

## ДЕПРЕССИЯ

пероральная

**Нервохель, Галиум-Хель,**

парентеральная

**Коэнзим композитум, Убихинон композитум, Псоринохель Н**

симптоматическая

**Гормель СН, Пульсатилла композитум –**

при депрессиях перед менструациями

**Климакт-Хель –** при климактерических депрессиях

**Нукс вомика-Гомаккорд –** при ухудшении состояния по утрам, а также при тяге к спиртному

**Церебрум композитум Н –** при депрессиях вследствие чрезмерного напряжения, в т.ч. умственного; при психозах вследствие черепно-мозговых травм

**Тестис композитум –** при андрологической депрессии, мужском климаксе

гомеосинатрия

**С3, С7, VC6, VC12, F3, F8 – Коэнзим композитум, Убихинон композитум**

**VC6 – Пульсатилла композитум**

**GI2, GI11, P7, P9, RP2, RP3, E36, E41, C4, C7 –**

**Церебрум композитум Н, Псоринохель Н**

## ДЕРМАТОМИОЗИТ

пероральная

**Галиум-Хель, Лимфомиозот**

парентеральная

**Коэнзим композитум, Убихинон композитум, Псоринохель Н, Траумель С**

местная

**Траумель С**

гомеосинатрия

**GI11, RP6, RP9, RP10, GI2, GI4, E36, VG14, V40 – Коэнзим композитум, Убихинон композитум, Псоринохель Н**





## ДИАРЕЯ

пероральная

**Траумель С, Нукс вомика-Гомаккорд**

парентеральная

**Траумель С, Мукоза композитум, Момордика композитум**

гомеосиниатрия

**E25, E36, E37, E40, VC12, V20, V21, V23, V25, GI10, RP6 – Траумель С, Мукоза композитум**

## ДИСМЕНОРЕЯ

пероральная

**Спаскупрель, Гормель СН, Гинекохель**

парентеральная

**Овариум композитум, Плацента композитум**

гомеосиниатрия

**VC4, VC6, RP6, V20, V23, R8, E25, E29, E36, F3, RP8, RP10 – Овариум композитум, Плацента композитум**

## ДИСТОНИЯ ВЕГЕТАТИВНАЯ

пероральная

**Вертигохель**

парентеральная

**Траумель С, Коэнзим композитум, Убихинон композитум, Плацента композитум, Церебрум композитум Н, Псоринохель Н, Тестис композитум, Овариум композитум**

симптоматическая

**Нервохель** – при повышенной нервной возбудимости  
**Кралонин** – при нарушениях сердечной деятельности  
**Спаскупрель** – при спазмах органов пищеварения  
**Валерианахель** – при состояниях беспокойства, бессоннице

гомеосиниатрия

**MC6, F3, R3, V23, VG4, VC4, E36, RP6 – Траумель С, Коэнзим композитум, Убихинон композитум, Плацента композитум, Церебрум композитум Н, Псоринохель Н**

## ЖЕЛТУХА ЮВЕНИЛЬНАЯ ПЕРЕМЕЖАЮЩАЯСЯ

пероральная

**Хепель, Хелидониум-Гомаккорд Н**

парентеральная

**Гепар композитум**

гомеосиниатрия

**VB23, V18, V19, VG9, TR6, VC12, F13 – Гепар композитум**

## ЖЕЛЧНОКАМЕННАЯ БОЛЕЗНЬ

пероральная

**Спаскупрель, Хелидониум-Гомаккорд Н, Берберис-Гомаккорд, Нукс вомика-Гомаккорд, Хепель, Лептандра композитум**

парентеральная

**Мукоза композитум, Гепар композитум,  
Момордика композитум**

гомеосиниатрия

**VB34, VB39, V21, PC5, E36, MC6, VC12, E44 –  
Мукоза композитум  
F14, V17, V18, V19 – Гепар композитум**

## ЖИРОВАЯ ДИСТРОФИЯ ПЕЧЕНИ

пероральная

**Хепель, Хелидониум–Гомаккорд Н,  
Галиум–Хель, Энгистол, Траумель С**

парентеральная

**Гепар композитум, Коэнзим композитум,  
Убихинон композитум, Траумель С**

гомеосиниатрия

**VC12, VC14, RP3, RP4, RP6, VB34, F3, F8, F14, V17, V18,  
V20, V23 – Гепар композитум, Коэнзим композитум,  
Убихинон композитум, Траумель С**

## ЗАЕДА

пероральная

**Траумель С**

парентеральная

**Кутис композитум, Мукоза композитум**

симптоматическая

**Траумель С – для местной терапии (мазь)**

## ЗАИКАНИЕ

пероральная

**Нервохель**

парентеральная

**Кутис композитум, Церебрум композитум Н,  
Плацента композитум,  
Тестис композитум,  
Овариум композитум**

симптоматическая

**Нукс вомика–Гомаккорд – при заикании в период  
полового созревания**

## ЗАПОРЫ

пероральная

**Нукс вомика–Гомаккорд**

парентеральная

**Мукоза композитум,  
Гепар композитум**

симптоматическая

**Спаскупрель – при спастических запорах  
Хепель – при метеоризме**



## ЗУД

пероральная

**Хепель, Хелидониум-Гомаккорд Н, Швэф-Хель**

парентеральная

**Гепар композитум, Кутис композитум,  
Коэнзим композитум, Псоринохель Н**

симптоматическая

**Гормель СН, Овариум композитум** –  
при гормональных нарушениях  
**Энгистол** – при аллергических процессах  
**Лимфомиозот** – для активации процессов  
дезинтоксикации  
**Траумель С** – мазь для местной терапии

гомеосиниатрия

**GI11, V40, V60, V62, E36, VG14, P7** – **Кутис композитум,  
Псоринохель Н**  
**F2, F13, F14, MC6, RP6, RP10** – **Гепар композитум,  
Коэнзим композитум**

## ИКОТА

симптоматическая

**Гастрикумель, Дуоденохель,  
Нукс вомика-Гомаккорд, Спаскупрель, Хепель** –  
при расстройствах пищеварения и заболеваниях  
кишечника

## ИНТОКСИКАЦИОННЫЙ СИНДРОМ

пероральная

**Хепель, Лимфомиозот, Галиум-Хель,  
Нукс вомика-Гомаккорд,  
Берберис-Гомаккорд**

парентеральная

**Гепар композитум, Коэнзим композитум,  
Псоринохель Н, Убихинон композитум**

гомеосиниатрия

**RP10, VC9, VC12, E36, F3, PC13** – **Гепар композитум,  
Убихинон композитум, Коэнзим композитум**  
**R3, R7, R9, V23, V62** – **Солидаго композитум С**  
**RP9, R9, V23** – **Лимфомиозот**  
**E25, E36, VC12, VC14** – **Нукс вомика-Гомаккорд**

## ИНФАРКТ МИОКАРДА

(только в качестве сопутствующей терапии)

пероральная

**Кралонин**

парентеральная

**Убихинон композитум,  
Коэнзим композитум**

## ИНФЕКЦИОННЫЙ МОНОНУКЛЕОЗ

пероральная

**Траумель С, Лимфомиозот, Энгистол, Хепель**

парентеральная

(в стадии реконвалесценции):

**Тонзилла композитум, Эхинацея композитум СН**

## КАТАРАКТА

пероральная

**Галиум-Хель, Лимфомиозот, Траумель С, Эскулюс композитум**

парентеральная

**Коэнзим композитум, Убихинон композитум, Церебрум композитум Н**

гомеосиниатрия

**V2, V18, V23, PN2, GI4, PC6, PC8, PC9 –**

**Коэнзим композитум, Убихинон композитум, Церебрум композитум Н**

## КАШЕЛЬ

симптоматическая

**Бронхалис-Хель** – рефлекторный кашель и кашель курильщиков, в том числе при онкопатологии  
**Лимфомиозот** – хронический бронхит вследствие застойного легкого; дренажное действие на ткани  
**Траумель С** – кашель вследствие бронхита  
**Спаскупрель** – приступы спастического кашля  
**Тартефедрель Н** – катары, спазмы бронхов, отхаркивание

## КИСТА

пероральная

**Галиум-Хель, Лимфомиозот, Траумель С**

парентеральная

**Убихинон композитум, Коэнзим композитум, Псоринохель Н**

симптоматическая

**Овариум композитум** – при кисте яичника

гомеосиниатрия

**V23, R3, R7, R9 – Убихинон композитум, Коэнзим композитум, Псоринохель Н**  
**RP6, VC6, V32 – Овариум композитум**

## КИСТОЗНАЯ МАСТОПАТИЯ

пероральная

**Галиум-Хель, Лимфомиозот**

парентеральная

**Овариум композитум, Коэнзим композитум, Убихинон композитум**



## КИСТОЗНАЯ ПОЧКА

пероральная

**Популюс композитум СР, Лимфомиозот**

парентеральная

**Траумель С, Солидаго композитум С, Коэнзим композитум, Убихинон композитум**

гомеосиниатрия

**R6, R7, R10, VC4, VC6, E38, V23 – Солидаго композитум С VG2, VG4, V22–28 – Траумель С**

## КЛИМАКТЕРИЧЕСКИЕ ПСИХИЧЕСКИЕ РАССТРОЙСТВА

пероральная

**Гормель СН, Климакт-Хель, Нервохель**

парентеральная

**Овариум композитум, Церебрум композитум Н, Коэнзим композитум, Мукоза композитум**

симптоматическая

**Валерианахель** – при тревоге и бессоннице

гомеосиниатрия

**MC6, RP6, RP10, PC9, PC13, PN27, VB20, C7, E30, E36, R4 – Овариум композитум**

## КОЛИКИ ПОЧЕЧНОКАМЕННЫЕ

пероральная

**Спаскупрель**

парентеральная

**Траумель С**

симптоматическая

**Берберис-Гомаккорд** – для терапии синдрома раздражений мочевыводящих путей**Ренель** – при воспалениях мочевыводящих путей в сочетании с образованием камней или без них**Солидаго композитум С** – как мочегонное средство**Мукоза композитум** – при нарушении функций слизистых оболочек

гомеосиниатрия

**R3, R6, R10, V21–28, V52, VB25, VB26 – Траумель С, Спаскупрель****RP4, RP6, E36, V23, VC3, V10 – Солидаго композитум С GI11, V23, RP4, E36 – Мукоза композитум**

## КОЛИТ ЯЗВЕННЫЙ

пероральная

**Нукс вомика-Гомаккорд, Галиум-Хель**

парентеральная

**Траумель С, Мукоза композитум, Коэнзим композитум, Убихинон композитум, Плацента композитум**

гомеосиниатрия

**VC4, VC6, VG4, VG19, E25 – Траумель С GI10, R7, RP6, E36 – Мукоза композитум**

## КОЛЬПИТ

пероральная	<b>Гинекохель, Траумель С, Гормель СН</b>
парентеральная	<b>Траумель С</b>
симптоматическая	<b>Эхинацея композитум СН</b> – для общей активации иммунитета <b>Овариум композитум</b> – для активации эндокринных функций яичников <b>Псоринохель Н</b> – при устойчивых к терапии формах заболевания
гомеосиниатрия	VB26, VB27, VB34, V27, RP6, VC3, R13 – <b>Овариум композитум</b> F2, F3, F8, PC48, R13 – <b>Траумель С</b> VB39, F3 – <b>Эхинацея композитум СН</b>

## КОНДИЛОМЫ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ

пероральная	<b>Энгистол, Галиум-Хель, Хепель</b>
парентеральная	<b>Плацента композитум, Псоринохель Н, Кутис композитум</b>
симптоматическая	<b>Траумель С</b> – местная терапия мазью

## КОНТРАКТУРА ДЮПЮИТРЕНА

пероральная	<b>Хепель, Галиум-Хель</b>
парентеральная	<b>Траумель С, Кутис композитум, Гепар композитум</b>
симптоматическая	<b>Траумель С</b> – при местных воспалительных реакциях и болевом синдроме <b>Дискус композитум, Коэнзим композитум</b> – для активации метаболизма
гомеосиниатрия	IG3, GI4, MC7 – <b>Траумель С, Коэнзим композитум</b>

## КРАПИВНИЦА

пероральная	<b>Энгистол, Берберис-Гомаккорд, Лимфомиозот, Галиум-Хель, Хепель</b>
симптоматическая	<b>Траумель С</b> – при различных локализованных воспалениях <b>Швэф-Хель</b> – при папулезной крапивнице



## КСЕРОФТАЛЬМИЯ

парентеральная

**Мукоза композитум, Коэнзим композитум, Убихинон композитум**

гомеосиниатрия

**PC6, PC9, GI4, VB20, VB37, R3, V17, V19, E36 – Мукоза композитум, Коэнзим композитум, Убихинон композитум**

## ЛАРИНГИТ

пероральная

**Траумель С, Энгистол, Ангин-Хель СД, Гирель**

парентеральная

**Мукоза композитум, Тонзилла композитум**

симптоматическая

**Тартефедрель Н** – нисходящий катар дыхательных путей  
**Бронхалис-Хель** – при хроническом катаре курильщика

гомеосиниатрия

**GI11, P5, R6, E5, TR16, PC97, PN44 – Мукоза композитум**

## ЛИШАЙ РОЗОВЫЙ

пероральная

**Траумель С, Хепель, Нервохель**

парентеральная

**Кутис композитум, Коэнзим композитум, Псоринохель Н**

симптоматическая

**Гепар композитум** – для активации функций печени

гомеосиниатрия

**GI6, VC9, E11, E36, RP5 – Кутис композитум, Коэнзим композитум, Псоринохель Н**  
**F3, F8, F13, F14, V18 – Гепар композитум**

## ЛОЖНЫЙ КРУП

пероральная

**Траумель С, Спаскупрель**

парентеральная

**Траумель С, Мукоза композитум, Лимфомиозот**

гомеосиниатрия

**VG15, VC23, E9, V12, GI4, P8 – Траумель С**  
**E40, V23, R7, R27 – Мукоза композитум**

## ЛУЧЕВЫЕ ПОРАЖЕНИЯ

пероральная

**Траумель С**

парентеральная

**Траумель С, Коэнзим композитум, Убихинон композитум**

симптоматическая

**Берберис-Гомаккорд, Ренель** – при поражении мочевого пузыря  
**Траумель С** – при поражениях кожи (мазь местно)

гомеосиниатрия

**VG14, P7, GI4, GI11, E36, E37** – **Траумель С, Убихинон композитум, Коэнзим композитум**

## МЕНИНГЕОМА

пероральная

**Галиум-Хель, Хепель**

парентеральная

**Коэнзим композитум, Убихинон композитум, Псоринохель Н**

симптоматическая

**Спигелон** – при головных болях  
**Лимфомиозот** – при повышенном внутричерепном давлении

гомеосиниатрия

**F3, F8, R4, R8, VC3, VC14** – **Коэнзим композитум, Убихинон композитум**  
**VC11, V10, V18, V23, VB21, VB38** – **Псоринохель Н**

## МЕТЕОРИЗМ

пероральная

**Хепель, Лептандра композитум, Гастрикумель, Нукс вомика-Гомаккорд**

парентеральная

**Гепар композитум, Мукоза композитум**

симптоматическая

**Берберис-Гомаккорд** – при наличии холангита, холецистита, желчнокаменной болезни в сочетании с коликами; заболевания печени, метеоризм, чувство тяжести в желудке

гомеосиниатрия

**RP4, F3, F14, VB41** – **Гепар композитум**  
**VC4, VC6, VC12, E25, V20, V23, RP3** – **Мукоза композитум**

## МИАСТЕНИЯ

пероральная

**Галиум-Хель, Траумель С**

парентеральная

**Плацента композитум, Овариум композитум, Тестис композитум**

## МИГРЕНЬ

пероральная

**Спигелон, Энгистол**

симптоматическая

**Нукс вомика-Гомаккорд** – при ангиопаралитических формах мигрени в сочетании с покраснением лица,





сужением зрачков, общим ознобом (приступы наблюдаются в основном по утрам), после неправильной диеты, после умственного перенапряжения; давящая и сверлящая боль, при которой невозможно прикоснуться к голове

**Пульсатилла композитум** – при расстройстве менструального цикла и регулярно повторяющихся мигренях

**Коэнзим композитум, Убихинон композитум** – активация клеточного метаболизма

**Гепар композитум** – для активации детоксикационных функций печени

**Церебрум композитум Н** – для регуляции вегетативной нервной системы

гомеосиниатрия

F3, VB41 – **Гепар композитум**

VC4, VC6, VC17 – **Коэнзим композитум,**

**Убихинон композитум**

V17, V18, E36 – **Пульсатилла композитум**

## МИКОЗ ВЛАГАЛИЩА

пероральная

**Гормель СН, Гинекохель, Псоринохель Н, Швиф-Хель** в сочетании с приемом пробиотиков

местная

**Траумель С** – мазь для местного применения

## МИОМА

пероральная

**Струмель Т, Гормель СН, Галиум-Хель**

парентеральная

**Овариум композитум**

симптоматическая

**Псоринохель Н** – при устойчивых к терапии хронических процессах

гомеосиниатрия

VC4, VC6, RP4, RP6, E36 – **Овариум композитум**

## МИОПАТИЯ

пероральная

**Цель Т, Траумель С, Галиум-Хель**

симптоматическая

**Спаскупрель** – при повышенном мышечном тоне, судорогах

**Траумель С** – для местной терапии болевого синдрома

**Эскулюс композитум** – при нарушениях кровообращения, при ревматической полимиалгии

**Убихинон композитум, Коэнзим композитум,**

**Дискус композитум** – для активации обмена веществ и функций ферментов

**Плацента композитум** – для стимуляции кровообращения  
**Псоринохель Н** – для терапии хронических, устойчивых к лечению процессов

гомеосиниатрия

*C7, P9, V23, RP2, MC6, VG11, VG14, VB34, F8, GI11 – Убихинон композитум, Коэнзим композитум, Плацента композитум*

## МОЛОЧНИЦА

пероральная

**Гормель СН, Нукс вомика-Гомаккорд, Швиф-Хель**

гомеосиниатрия

*TR3, TR4, VC4, VC6, F13, R3, R6, E29 – Мукоза композитум*

## МУКОВИСЦИДОЗ

парентеральная

**Тонзилла композитум, Эхинацея композитум СН**

симптоматическая

**Бронхалис-Хель, Тартефедрель Н** – при легкой форме заболевания

**Лептандра композитум** – для терапии недостаточности поджелудочной железы

**Мукоза композитум** – для активации функций слизистых оболочек

**Момордика композитум** – при фиброзе поджелудочной железы

гомеосиниатрия

*P7, R6, V13, VC17 – Мукоза композитум*

## НАРУЖНЫЙ ОТИТ

пероральная

**Лимфомиозот, Берберис-Гомаккорд, Хепель**

парентеральная

**Гепар композитум**

симптоматическая

**Траумель С** – для местной терапии (мазь)

## НАРУШЕНИЯ УМСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ У ДЕТЕЙ

пероральная

**Лимфомиозот, Нервохель, Калькохель, Гормель СН, Эскулюс композитум**

парентеральная

**Коэнзим композитум, Убихинон композитум, Церебрум композитум Н**

симптоматическая

**Траумель С, Спаскупрель** – при травме или поражении головного мозга в анамнезе



гомеосиниатрия

*E41, V43, E36, VG12 – Церебрум композитум Н, Убихинон композитум, Коэнзим композитум***НЕВРАЛГИИ**

пероральная

*Траумель С, Энгистол*

парентеральная

*Траумель С, Коэнзим композитум, Убихинон композитум*

симптоматическая

*Спигелон* – невралгические головные боли, шейные мигрени  
*Эскулюс композитум* – ишиалгия, особенно при нарушениях кровообращения в области седалищных сосудов  
*Дискус композитум* – межреберная невралгия  
*Спаскупрель* – при спастическом болевом синдроме  
*Плацента композитум* – для активации кровообращения

гомеосиниатрия

общие ТА обезболивающего действия –  
*GI4, P7, V60, E36, GI11, R8 – Траумель С, Коэнзим композитум, Убихинон композитум*  
*VB39, V17 – Плацента композитум***НЕДЕРЖАНИЕ МОЧИ**

пероральная

*Сабаль-Гомаккорд, Ренель, Нервохель*

парентеральная

*Солидаго композитум С*

гомеосиниатрия

*V21, V22, V28, V31, V40, R2, R7, F2, F3, F8, VC3, VC4, VC6, VG2, VG4 – Солидаго композитум С, Траумель С***НЕЙРОДЕРМИТ**

пероральная

*Траумель С, Хепель, Лимфомиозот, Хелидониум-Гомаккорд, Берберис-Гомаккорд, Нервохель*

парентеральная

*Кутис композитум, Гепар композитум, Псоринохель Н*

гомеосиниатрия

*RP6, RP9, RP10 – Гепар композитум*  
*V40, R24, GI4, GI11 – Кутис композитум, Псоринохель Н***НИКТУРИЯ**

пероральная

*Ренель, Берберис-Гомаккорд*

парентеральная

*Солидаго композитум С*

гомеосиниатрия

*VG3, VG4, RP6, RP9, PC47, E36 – Солидаго композитум С*

## ОБЛИТЕРИРУЮЩИЙ ЭНДАРТЕРИИТ

пероральная

**Эскулюс композитум, Лимфомиозот, Берберис-Гомаккорд, Нукс вомика-Гомаккорд, Галиум-Хель, Хепель**

парентеральная

**Плацента композитум, Церебрум композитум Н, Коэнзим композитум, Гепар композитум, Убихинон композитум**

гомеосиниатрия

**VB34, VB37, VB40, F2, V17, V62, RP3, RP5, RP9, R2 – Плацента композитум, Церебрум композитум Н**

## ОБЛЫСЕНИЕ

пероральная

**Галиум-Хель, Хепель**

парентеральная

**Плацента композитум, Коэнзим композитум, Убихинон композитум, Псоринохель Н**

симптоматическая

**Эскулюс композитум** – для дополнительной активации периферического кровообращения  
**Кутис композитум** – для активации функций кожи  
**Траумель С** – для местного массажа

гомеосиниатрия

**IG4, IG7, V40, GI4, GI11, VC13 – Плацента композитум, Коэнзим композитум, Убихинон композитум, Псоринохель Н, Кутис композитум**

## ОЖИРЕНИЕ

пероральная

**Лимфомиозот, Хепель, Берберис-Гомаккорд**

парентеральная

**Коэнзим композитум, Солидаго композитум С, Гепар композитум**

симптоматическая

**Струмель Т** – для активации функций щитовидной железы

гомеосиниатрия

**MC6, RP4, RP6, RP9, IG7, E19, E25, VC5, F13, GI14 – Коэнзим композитум V43, V60, R2 – Солидаго композитум С**

## ОЗЕНА

пероральная

**Энгистол**

парентеральная

**Траумель С, Псоринохель Н, Мукоза композитум, Тонзилла композитум**



СИМПТОМАТИЧЕСКАЯ

**Коэнзим композитум, Убихинон композитум** – для активации клеточного метаболизма  
**Эхинацея композитум СН** – для стимуляции иммунитета при затяжном течении заболевания  
**Эуфорбиум композитум Назентропфен С** – для комплексного воздействия на слизистые оболочки

ГОМЕОСИНИАТРИЯ

**VB16, VB20, PC3, V3, E3 – Траумель С, Эхинацея композитум СН, Коэнзим композитум P1, G14, TR3 – Эхинацея композитум СН, Псоринохель Н V64, G14 – Коэнзим композитум, Убихинон композитум**

## ОНКОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

(только в качестве сопутствующей терапии)

пероральная

**Лимфомиозот, Галиум-Хель, Энгистол**

парентеральная

**Коэнзим композитум, Убихинон композитум, Траумель С, Псоринохель Н**

СИМПТОМАТИЧЕСКАЯ

**Эхинацея композитум СН, Тонзилла композитум** – для стимуляции иммунитета, для активации соединительной ткани и процессов  
**Гепар композитум, Мукоза композитум, Хепель** – для детоксикации  
**Берберис-Гомаккорд** – при истощении функций коры надпочечников  
**Траумель С** – (мазь) для стимуляции репаративных процессов  
**Нукс вомика-Гомаккорд** – для оптимизации функций кишечника

ГОМЕОСИНИАТРИЯ

**C3, V23, V43, R3, V17 – Эхинацея композитум СН, Тонзилла композитум VG4, VG12, VB41, TR5, VC6 – Коэнзим композитум, Убихинон композитум, Псоринохель Н F3, F13, F14, V18 – Гепар композитум E36, G14, G110 – Мукоза композитум**

## ОСТЕОПОРОЗ

пероральная

**Галиум-Хель, Остеохель С, Калькохель, Гормель СН**

парентеральная

**Тестис композитум (для муж.), Овариум композитум (для жен.)**

# Вибуркол®

- Эффективное средство для симптоматического лечения детских острых инфекций, сопровождаемых психомоторным возбуждением
- Безопасная и щадящая альтернатива лечению обычными препаратами
- Быстро купирует интенсивность симптомов возбуждения у младенцев и детей
- Вибуркол безопасен и хорошо переносится
- Вибуркол не имеет известных побочных эффектов



гомеосиниатрия

V11, V17, V60, RP2, P5, VG14, VB34 – **Тестис композитум**,  
**Овариум композитум**  
 V60 – **Тестис композитум**  
 RP6 – **Овариум композитум**

## ОСТЕОХОНДРОЗ

пероральная

**Остеохель С, Цель Т**

парентеральная

**Дискус композитум, Цель Т, Траумель С**

симптоматическая

**Спаскупрель** – при спастическом болевом синдроме  
**Траумель С** – мазь для массажа, особенно при миогелозах  
**Калькохель** – при нарушениях кальциевого обмена

гомеосиниатрия

общее действие – G14, G111, V11, V60, IG3, VB34, VB39 –  
**Дискус композитум, Цель Т, Траумель С**  
 цервикалгия – IG3, IG7, IG8, V11, V58, TR5, TR10, G14,  
 G111 – **Дискус композитум, Траумель С**

## ОСЛАБЛЕНИЕ ПАМЯТИ

пероральная

**Нервохель, Вертигохель**

парентеральная

**Церебрум композитум Н**,  
**Козэнзим композитум**,  
**Убихинон композитум**,  
**Гепар композитум**,  
**Плацента композитум**,

симптоматическая

**Вертигохель** – при головокружениях  
**Спигелон** – при головных болях  
**Псоринохель Н** – при психических расстройствах

гомеосиниатрия

V43, RP4, C7, VC6, VC15, E19, E27 –  
**Церебрум композитум Н, Козэнзим композитум**

## ОТЕЧНЫЙ СИНДРОМ

пероральная

**Лимфомиозот, Берберис-Гомаккорд**

парентеральная

**Солидаго композитум С**

гомеосиниатрия

**R3, R7, V23, TR6, VB34 – Солидаго композитум С**

## ОТИТ

пероральная

**Траумель С, Лимфомиозот**

парентеральная

**Эхинацея композитум СН, Траумель С**,  
**Мукоза композитум, Тонзилла композитум**

симптоматическая

**Остеохель С** – при хронической форме заболевания  
**Вибуркол** – при отитах у детей

гомеосиниатрия

*GI4, TR5, TR17, TR23, VB2, VB37, E7* – **Траумель С, Эхинацея композитум СН**

## ОТОСКЛЕРОЗ

пероральная

**Энгистол, Галиум-Хель, Хепель**

парентеральная

**Коэнзим композитум, Церебрум композитум Н, Траумель С, Убихинон композитум, Плацента композитум**

симптоматическая

**Вертигохель, Остеохель С** – при шуме в ушах и головокружениях  
**Эскулюс композитум** – для активации периферического кровообращения

гомеосиниатрия

*GI4, VB2, VB41, TR17, TR23* – **Коэнзим композитум, Церебрум композитум Н**

## ПАНКРЕАТИТ

пероральная

**Дуоденохель, Лептандра композитум, Спаскупрель**

парентеральная

**Момордика композитум, Убихинон композитум, Коэнзим композитум, Траумель С**

гомеосиниатрия

*RP3, RP8, V20, V21, E25, E36, GI10* – **Момордика композитум**

## ПАПИЛЛОМАТОЗ

пероральная

**Псоринохель Н, Галиум-Хель, Лимфомиозот, Берберис-Гомаккорд, Энгистол**

парентеральная

**Траумель С, Мукоза композитум, Тонзилла композитум, Эхинацея композитум СН**

гомеосиниатрия

*IG7, V40, GI4, GI11* – **Траумель С, Мукоза композитум**

## ПАРЕЗЫ

пероральная

**Галиум-Хель**

симптоматическая

**Спаскупрель** – при спастических парезах  
**Плацента композитум, Эскулюс композитум, Церебрум композитум Н** – при периферических парезах





**Нукс вомика–Гомаккорд** – парезы после операций на кишечнике

**Коэнзим композитум, Убихинон композитум** – для активации ферментных систем цикла лимонной кислоты

гомеосиниатрия

парезы рук – *GI4, GI5, GI11, GI14, IG5, IG10, IG11, IG14, MC5, P6, P7, VB21, TR5* – **Плацента композитум, Церебрум композитум Н, Убихинон композитум, Коэнзим композитум**

парез ног – *VB34, VB43, V31, V40, E33, E36, RP9, TR5* – **Плацента композитум, Церебрум композитум Н, Убихинон композитум, Коэнзим композитум**

## ПЕРЕЛОМЫ КОСТЕЙ

пероральная

**Траумель С, Калькохель, Остеохель С**

парентеральная

**Траумель С, Коэнзим композитум, Убихинон композитум**

гомеосиниатрия

*VB34, VB39, V11, V21, V23, VG13, VG14* – **Траумель С, Коэнзим композитум**

## ПЕРИОСТИТ

пероральная

**Остеохель С, Траумель С**

парентеральная

**Траумель С, Убихинон композитум, Тонзилла композитум**

симптоматическая

**Спаскупрель** – при острых болях

гомеосиниатрия

*GI4, V60* и местно – **Траумель С**

## ПИЕЛОНЕФРИТ

пероральная

**Ренель**

симптоматическая

**Берберис-Гомаккорд** – при почечнокаменном диатезе

**Траумель С** – при пиурии и лихорадке

**Спаскупрель** – при острых болях в области почек

**Солидаго композитум С** – при хроническом цистите,

цистопиелите, почечнокаменной болезни, дизурии,

странгурии, олигурии, альбуминурии, протеинурии

**Эхинацея композитум СН** – при пиелите

**Убихинон композитум** – при лейкоцитурии, бактериурии, темной хлопьевидной моче

**Коэнзим композитум** – ферментостимулирующая терапия

гомеосиниатрия

*VC4, R6, R7, R8, V23, V28 – Солидаго композитум С, Траумель С*

*VC4, V54 – Эхинацея композитум СН,*

*Коэнзим композитум,*

*Убихинон композитум*

## ПОНИЖЕННАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ВНИМАНИЯ

пероральная

*Вертигохель*

парентеральная

*Церебрум композитум Н, Убихинон композитум, Коэнзим композитум*

симптоматическая

*Спигелон – при головных болях*

гомеосиниатрия

*С3, С5, Р5, R3, TR10, F8, VB21 – Церебрум композитум Н, Убихинон композитум, Коэнзим композитум*

## ПИТИРИАЗ

пероральная

*Гормель СН, Хепель, Энгистол*

парентеральная

*Траумель С, Псоринохель Н*

симптоматическая

*Кулис композитум – для активации функций кожи*

*Коэнзим композитум – для активации клеточного дыхания*

## ПЛЕЧЕЛОПАТОЧНЫЙ ПЕРИАРТРИТ

пероральная

*Цель Т, Энгистол*

парентеральная

*Цель Т, Траумель С, Дискус композитум*

местная

*Траумель С, Цель Т – мазь для местной терапии*

гомеосиниатрия

*GI4, GI11, GI14, GI15, IG14, IG15, TR5, TR9, TR10, VB21, V11, VG13, VG14 – Цель Т, Траумель С*

## ПОДАГРА

пероральная

*Энгистол, Лимфомиозот, Траумель С, Галиум-Хель*

парентеральная

*Траумель С, Убихинон композитум*

симптоматическая

*Солидаго композитум С, Ренель – при заболеваниях почек*

*Гепар композитум – для стимуляции детоксикационных функций печени*



гомеосиниатрия

*E40, E42, V40, V60, V62, F2, F3, RP2, RP3 – Траумель С*  
*R7, V23 – Солидаго композитум С*  
*F3, F13, F14, V18 – Гепар композитум*

## ПОЛИАРТРИТ

пероральная

*Галиум-Хель, Траумель С, Цель Т, Лимфомиозот,*  
*Энгистол*

парентеральная

*Траумель С, Коэнзим композитум,*  
*Убихинон композитум*

симптоматическая

*Остеохель С* – при заболевании голеностопных суставов  
*Хепель, Гепар композитум* – для активации детоксика-  
 ционных функций печени

гомеосиниатрия

*TR5, VB2, VB5, VB9, VB38, VB41, V60, E42 – Траумель С,*  
*Цель Т, Коэнзим композитум*

## ПОЛИНЕЙРОПАТИЯ

пероральная

*Эскулюс композитум, Лимфомиозот*

парентеральная

*Плацента композитум*

симптоматическая

*Церебрум композитум Н* – активация функций ЦНС  
*Коэнзим композитум, Убихинон композитум* –  
 активация заблокированных ферментных систем

гомеосиниатрия

*V60, E36, VB34 – Коэнзим композитум,*  
*Убихинон композитум*  
*C3, IG3, IG4, V17, V40, R7, VB38, F10, VG12 –*  
*Плацента композитум*  
*VB21, VG14, V11, V43 – Церебрум композитум Н*

## ПОЛИПЫ

пероральная

*Гормель СН, Хепель*

симптоматическая

*Мукоза композитум* – для активации и восстановления  
 функций слизистых оболочек  
*Галиум-Хель* – как промежуточное средство  
 при гипертрофических процессах  
*Калькохель, Лимфомиозот* – при лимфатическом диатезе  
*Ренель* – при полипах мочевого пузыря  
*Зуфорбиум композитум* – при заболеваниях  
 придаточных пазух для длительной терапии  
*Коэнзим композитум, Убихинон композитум* –  
 для регенерации клеточных ферментов

## ПОНИЖЕННОЕ ЛИБИДО

пероральная	<b>Гормель СН</b>
парентеральная	<b>Тестис композитум</b>
симптоматическая	<b>Нервохель</b> – повышенная нервная возбудимость, психосоматические расстройства <b>Коэнзим композитум</b> – для активации клеточного дыхания
гомеосиниатрия	<b>VC3, VC4, VC6, V23, V32, V52, VG4 – Тестис композитум</b> <b>RP6, E36, C7 – Коэнзим композитум</b>

## ПРОКТИТ

пероральная	<b>Нукс вомика–Гомаккорд, Траумель С</b>
парентеральная	<b>Траумель С</b>
местная	<b>Траумель С</b> – для местной терапии (мазь)
гомеосиниатрия	<b>V25, V30, V57, VC6, G14, E36 – Траумель С</b>

## ПРОСТАТИТ

пероральная	<b>Берберис–Гомаккорд, Сабаль–Гомаккорд, Ренель, Галиум–Хель, Энгистол, Популюс композитум СР</b>
парентеральная	<b>Траумель С, Псоринохель Н</b>
гомеосиниатрия	<b>F3, F8, RP6, RP9, VC3, R9, V31, V34, VG3, VG4 – Траумель С, Псоринохель Н</b>

## ПСОРИАЗ

пероральная	<b>Энгистол</b>
парентеральная	<b>Коэнзим композитум, Траумель С, Кутис композитум, Псоринохель Н</b>
симптоматическая	<b>Хепель, Гепар композитум</b> – активация детоксикационных функций печени <b>Траумель С</b> – для местной терапии (мазь)
гомеосиниатрия	<b>V40, R24, G14, G11 – Кутис композитум, Траумель С</b> <b>IG4, VG13, F5 – Коэнзим композитум</b> <b>TR5, VG41 – Псоринохель Н</b>



## ПЯТОЧНАЯ ШПОРА

пероральная

**Остеохель С, Галиум-Хель, Хепель**

парентеральная

**Коэнзим композитум, Убихинон композитум**

симптоматическая

**Траумель С** – для местной терапии (мазь)

## РАДИКУЛОАЛГИЯ

пероральная

**Спаскупрель**

парентеральная

**Траумель С, Дискус композитум**

гомеосиниатрия

V23, V40, V52, VG4, VC4 – **Дискус композитум**  
V23, V32, V40, VB30, VB34, TR6 – **Траумель С**

## РАЗДРАЖЕНИЕ ТОЛСТОГО КИШЕЧНИКА

пероральная

**Траумель С, Нукс вомика-Гомаккорд, Дуоденохель**

парентеральная

**Мукоза композитум, Траумель С**

гомеосиниатрия

диарея – E25, E36, RP6, RP9, VC4, VC6 – **Траумель С, Мукоза композитум**  
запоры – TR6, RP9, VC6, E25, E36 – **Траумель С, Мукоза композитум**  
боли в животе – MC6, E25, E36, E40, VC12, V21, V25 – **Траумель С, Мукоза композитум**

## РАССЕЯННЫЙ СКЛЕРОЗ

пероральная

**Лимфомиозот, Галиум-Хель, Энгистол**

парентеральная

**Церебрум композитум Н, Эхинацея композитум СН, Траумель С, Псоринохель Н, Гепар композитум, Плацента композитум**

симптоматическая

**Спаскупрель** – при мышечных судорогах;  
**Коэнзим композитум, Убихинон композитум** – для активации ферментных функций

## РАССТРОЙСТВА ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ

пероральная

**Кралонин, Эскулюс композитум**

парентеральная

**Плацента композитум**

# Эуфорбиум КОМПОЗИТУМ

Лечит насморк и синуситы,  
борется с вирусами



Спрей **Эуфорбиум композитум Назентропфен С** - наиболее эффективный гомеопатический спрей от насморка. Он содержит только компоненты растительного и минерального происхождения, поэтому не вызывает привыкания и не сушит слизистую оболочку носа. Он обладает не только иммуномодулирующим, но и противовирусным действием. Удобная форма выпуска - спрей - обеспечивает попадание препарата прямо в нос. Рекомендуется впрыскивать спрей **Эуфорбиум композитум** 3-5 раз в день.

симптоматическая

**Лимфомиозот, Траумель С** – при воспалительных заболеваниях

**Коэнзим композитум** – для активации ферментной деятельности

гомеосиниатрия

**MC6, MC9, RP4, V17, V60, VC6 – Коэнзим композитум**  
**MC7, MC9, VB38, VB40, E32, C5, C7, V60, V62, R3, VB34, VB38 – Плацента композитум**

## РАССТРОЙСТВО СИНУСОВОГО РИТМА

пероральная

**Хелидонииум-Гомаккорд Н, Кралонин**

## РВОТА

симптоматическая

**Гастрикумель** – если возникает после употребления чрезмерного количества свинины, токсичной пищи или при ацетонемической рвоте

**Дуоденохель, Спаскупрель** – при дуоденальном синдроме

**Вертигохель** – рвота при кинетозах

**Нукс вомика-Гомаккорд** – головные боли, улучшение состояния после рвоты

**Тартефедрель Н** – при рвоте после приступов кашля

## РЕТИНОПАТИЯ ПИГМЕНТНАЯ

пероральная

**Траумель С, Эскулюс композитум, Галиум-Хель, Энгистол**

парентеральная

**Траумель С, Убихинон композитум, Коэнзим композитум, Плацента композитум, Псоринохель Н**

## РИНИТ АЛЛЕРГИЧЕСКИЙ

пероральная

**Галиум-Хель, Энгистол, Люффель Н, Лимфомиозот, Хепель**

симптоматическая

**Мукоза композитум** – стимуляция функций слизистых оболочек

**Эуфорбиум композитум, Люффель** – для местной терапии (спрей)

гомеосиниатрия

**PC3, PC15, PC16, PC17, P7, GI4, GI20, V23, R3, E36 – Мукоза композитум, Псоринохель Н**

## РИНИТ СУХОЙ

пероральная

**Эуфорбиум композитум** (спрей, в полость носа)

парентеральная

**Траумель С, Мукоза композитум, Плацента композитум, Тонзилла композитум, Гепар композитум**

## РОЖА

пероральная

**Траумель С, Эскулюс композитум, Лимфомиозот**

парентеральная

**Эхинацея композитум СН, Тонзилла композитум, Плацента композитум**

## РОЗАЦЕА

симптоматическая

**Траумель С** – для активации иммунитета и снятия воспалительных симптомов

**Хепель, Гепар композитум** – для активации функций печени

**Эскулюс композитум, Плацента композитум** – для активации периферического кровообращения

**Кутис композитум** – для активации функций кожи

гомеосиниатрия

**V13, V40, G14, G11** – **Кутис композитум, Траумель С F13, F14, V18** – **Гепар композитум**

## РУБЦЫ КЕЛОИДНЫЕ

пероральная

**Галиум-Хель**

парентеральная

**Кутис композитум, Коэнзим композитум, Убихинон композитум**

гомеосиниатрия

**VB34, G11, RP4, RP6, RP10** – **Коэнзим композитум**

## САХАРНЫЙ ДИАБЕТ

(на фоне обязательных инъекций инсулина!)

пероральная

**Лимфомиозот, Лептандра композитум, Хепель, Энгистол**

парентеральная

**Гепар композитум, Тонзилла композитум, Момордика композитум, Коэнзим композитум, Убихинон композитум**

симптоматическая

**Эскулюс композитум, Галиум-Хель, Кралонин** – при склонности к атеросклерозу



гомеосиниатрия

*P7, R6 – Коэнзим композитум, Убихинон композитум  
 RP2, RP3, RP5, RP7, V16, V20, F2, R3, IG7, E33, E40 –  
 Момордика композитум, Гепар композитум  
 V43, VC10, VC11, VC15, VG15, VG16 – Тонзилла компо-  
 зитум, Коэнзим композитум*

## СЕБОРЕЯ

пероральная

*Гормель СН,  
 Швевф-Хель*

симптоматическая

*Хепель, Хелидониум-Гомаккорд Н – для активации  
 детоксикационных функций печени  
 Кутис композитум – для активации нарушенных функций  
 кожи*

гомеосиниатрия

*GI4, GI11, VB13, VB14 – Кутис композитум  
 VG14, VG23 – Коэнзим композитум*

## СИАЛОЛИТИАЗ

пероральная

*Траумель С, Лимфомиозот*

парентеральная

*Мукоза композитум*

## СИНДРОМ ОРМОНДА

симптоматическая

*Спаскупрель – при спазмах мочеиспускательного  
 канала  
 Ренель, Солидаго композитум С,  
 Берберис-Гомаккорд – при застое мочи  
 Лимфомиозот – при скоплении жидкости в организме*

гомеосиниатрия

*V23, R3 – Лимфомиозот  
 V26, V30, R3, R7, VC2, VC4 – Солидаго композитум С*

## СИНДРОМ РЕЙНО

пероральная

*Эскулюс композитум, Лимфомиозот*

парентеральная

*Плацента композитум,  
 Коэнзим композитум,  
 Убихинон композитум*

гомеосиниатрия

*V17, V60, F3, VB34, E40, RP5, RP9 –  
 Плацента композитум*

## СИНДРОМ СУДЕКА

пероральная

**Траумель С, Остеохель С, Галиум-Хель**

парентеральная

**Траумель С**

симптоматическая

**Лимфомиозот** – при отеках  
**Эскулюс композитум, Плацента композитум** – при нарушениях кровообращения  
**Коэнзим композитум** – для активации клеточного дыхания

гомеосиниатрия

**G14, E36, V23, V43 – Плацента композитум, Коэнзим композитум**

## СИНДРОМ ТИТЦЕ

пероральная

**Остеохель С, Калькохель**

## СИНДРОМ ХРОНИЧЕСКОГО ИСТОЩЕНИЯ

пероральная

**Хепель, Лимфомиозот, Псоринохель Н**

симптоматическая

**Лептандра композитум** – для активации функций поджелудочной железы  
**Гепар композитум** – для активации функций печени  
**Энгистол** – для стимуляции иммунитета  
**Убихинон композитум, Коэнзим композитум** – для регуляции функций ферментов

гомеосиниатрия

**P7, R6 – Коэнзим композитум, Убихинон композитум E36, V43, TR3, F2, F8, F10, G14, G111, R3, VG12 – Коэнзим композитум F3, F8, F13, F14, V18 – Гепар композитум**

## СИНДРОМ ШЕГРЕНА

пероральная

**Галиум-Хель, Энгистол**

симптоматическая

**Хелидонииум-Гомаккорд Н** – при ахилодинии  
**Мукоза композитум** – при выраженной сухости слизистых оболочек

## СИНУСИТ

пероральная

**Траумель С**

парентеральная

**Траумель С, Мукоза композитум, Гепар композитум**



СИМПТОМАТИЧЕСКАЯ

**Псоринохель Н** – повышенная чувствительность к холоду и влаге

**Эуфорбиум композитум** – стимулирующее действие на слизистую носа и придаточных пазух

**Эхинацея композитум СН** – для активации иммунитета

**Коэнзим композитум, Убихинон композитум** – для активации заблокированных ферментных систем

**Гирель, Ангин-Хель СД, Тартефедрель Н** – при наличии сопутствующих острых инфекций

ГОМЕОСИНИАТРИЯ

**ЕЗ, РСЗ, G14, G120, V7, VB11** – **Траумель С,**

**Мукоза композитум, Эхинацея композитум СН**

**G14, TR5, V12, V13, P2, P5, P7** – **Эхинацея композитум СН,**

**Коэнзим композитум, Убихинон композитум**

## СКЛЕРОДЕРМИЯ

пероральная

**Эскулюс композитум, Галиум-Хель, Гормель СН**

парентеральная

**Эхинацея композитум СН, Плацента композитум, Псоринохель Н**

СИМПТОМАТИЧЕСКАЯ

**Лимфомиозот** – выведение шлаков из соединительной ткани

**Траумель С** – для местной терапии (мазь)

**Коэнзим композитум, Убихинон композитум** – для активации заблокированных ферментных систем

**Кутис композитум** – при нарушениях функций кожи

## СКОЛИОЗ

пероральная

**Траумель С, Остеохель С**

парентеральная

**Дискус композитум, Цель Т, Траумель С**

ГОМЕОСИНИАТРИЯ

**VB34, VB40, V60, V62, G14, G110, E40** –

**Дискус композитум**

## СЛАБОСТЬ РОДОВЫХ СХВАТОК

(в последние недели перед родами)

пероральная

**Гормель СН, Галиум-Хель, Гинекохель**

парентеральная

**Пульсатилла композитум**

## СМОРЩЕННАЯ ПОЧКА

- пероральная **Ренель, Лимфомиозот, Берберис-Гомаккорд**
- парентеральная **Солидаго композитум С, Кознзим композитум, Убихинон композитум**
- симптоматическая **Популюс композитум СР** – для активации выведения мочи
- гомеосиниатрия **V22, V23, V28, V40, VC3, VC6, RP6, RP9, RP10 – Солидаго композитум С**

## СНИЖЕНИЕ ИММУНИТЕТА

- пероральная **Энгистол, Галиум-Хель, Лимфомиозот**
- парентеральная **Эхинацея композитум СН, Траумель С, Тонзилла композитум, Лимфомиозот**
- симптоматическая **Псоринохель Н** – при вялотекущих хронических патологических процессах
- гомеосиниатрия **VG14, VC6, RP21, R3, V17, V23, V43 – Эхинацея композитум СН, Траумель С, Тонзилла композитум, Псоринохель Н**

## СПАЙКИ

- пероральная **Лимфомиозот, Галиум-Хель**
- парентеральная **Убихинон композитум, Кознзим композитум**

## СТЕНОКАРДИЯ

- пероральная **Кралонин, Спаскупрель, Эскулюс композитум**
- парентеральная **Кознзим композитум, Убихинон композитум**

## СТОМАТИТ

- пероральная **Траумель С, Гастрikuмель, Хепель**
- парентеральная **Траумель С, Мукоза композитум, Тонзилла композитум**



## СУДОРОГИ ИКРОНОЖНЫХ МЫШЦ

пероральная

**Спаскупрель,  
Эскулюс композитум,  
Кралонин**

парентеральная

**Плацента композитум**

симптоматическая

**Дискус композитум** – при болевом синдроме  
в области позвоночника

гомеосиниатрия

**V40, V57, V58, VB35, VB40, E36, RP9 – Плацента  
композитум  
V23, V52, VG4, VB34 – Дискус композитум**

## ТЕЛЕАНГИЭКТАЗИЯ

парентеральная

**Кутис композитум,  
Плацента композитум,  
Псоринохель Н**

симптоматическая

**Траумель С** – для местной терапии (мазь)

## ТЕНДОВАГИНИТ

пероральная

**Траумель С**

парентеральная

**Траумель С, Цель Т**

симптоматическая

**Траумель С** – для местной терапии (мазь)

## ТИК

пероральная

**Спаскупрель, Нервохель**

парентеральная

**Церебрум композитум Н**

## ТРОМБОФЛЕБИТ

пероральная

**Траумель С,  
Галиум-Хель,  
Эскулюс композитум**

парентеральная

**Эхинацея композитум СН,  
Траумель С**

симптоматическая

**Лимфомиозот** – при выраженных отеках

гомеосиниатрия

**V17, V31, V60, VB38, VB40, RP3, RP5, RP7 –  
Эхинацея композитум СН, Траумель С**

# ЭНГИСТОЛ



- Противовирусный иммуностимулятор
- Применяется в комплексной терапии простудных заболеваний и гриппозных состояний
- Усиливает естественную реакцию иммунитета в случае вирусной инфекции
- Не имеет системных побочных эффектов



## ТУГОУХОСТЬ

пероральная

**Галиум-Хель, Энгистол**

парентеральная

**Убихинон композитум, Коэнзим композитум, Траумель С, Плацента композитум, Овариум композитум, Тестис композитум, Гепар композитум, Мукоза композитум**

симптоматическая

**Вертигохель** – при головокружениях  
**Остеохель С** – при изменениях костей среднего уха  
**Эскулюс композитум** – для регуляции периферического кровообращения  
**Церебрум композитум Н** – для усиления терапевтического эффекта

гомеосиниатрия

**IG19, TR17, TR21, VB2, V23, VC6 – Убихинон композитум, Коэнзим композитум, Церебрум композитум Н**

## УГРИ

пероральная

**Траумель С**

парентеральная

**Траумель С**

симптоматическая

**Гормель СН** – регуляция деятельности эндокринных желез  
**Эскулюс композитум** – для активации периферического кровоснабжения  
**Псоринохель Н** – при устойчивых к терапии случаях  
**Тестис композитум** – для терапии пациентов мужского пола

гомеосиниатрия

**TR5, VB41 – Псоринохель Н, Траумель С V40, V62, F3, F8, G14, G16, G111, VC12, RP6, R27, VB39 – Траумель С VG4, VC4, V32 – Тестис композитум**

## УЗЕЛКОВЫЙ ПЕРИАРТЕРИИТ

пероральная

**Эскулюс композитум, Спаскупрель, Галиум-Хель**

парентеральная

**Траумель С, Псоринохель Н**

симптоматическая

**Плацента композитум** – стимуляция кровообращения  
**Тестис композитум** – стимуляция функций половых желез у мужчин  
**Овариум композитум** – регулирующее воздействие на половые железы женщин  
**Коэнзим композитум, Убихинон композитум** – каталитическое действие

гомеосиниатрия

*MC6, RP4 – Коэнзим композитум,  
Убихинон композитум  
VB15, P5, GI2, GI3, GI4, GI11, E36, RP3 – Траумель С,  
Псоринохель Н  
VG4, V32, V60 – Тестис композитум  
V31, VB30, RP6 – Овариум композитум*

## УКУСЫ НАСЕКОМЫХ

пероральная

*Лимфомиозот, Энгистол*

## УРЕМИЯ

симптоматическая

*Популюс композитум CP – при нарушениях  
эксcretорных функций почек  
Ренель, Солидаго композитум С – при заболеваниях  
почек и мочевыводящих органов  
Лимфомиозот – для выведения шлаков  
из соединительной ткани*

гомеосиниатрия

*V22, V23, V28, V40, VC3, VC6 – Солидаго композитум С  
V22, V40, RP6, RP9, RP10 – Лимфомиозот*

## ФАРИНГИТ

пероральная

*Траумель С,  
Тартефедрель Н*

симптоматическая

*Ангин-Хель СД – при покраснении глотки  
Псоринохель Н – при хронических формах заболеваний*

## ФОТОДЕРМАТОЗ

пероральная

*Галиум-Хель,  
Лимфомиозот*

## ФРИГИДНОСТЬ

пероральная

*Гормель СН, Гинекохель*

парентеральная

*Овариум композитум,  
Церебрум композитум Н*

симптоматическая

*Нервохель – для терапии психических  
компонентов заболевания*



## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РАССТРОЙСТВА ГЛОТАНИЯ

симптоматическая

**Лимфомиозот** – при отечно-воспалительном синдроме (ангина)

**Гастрikumель** – “ком” в пищеводе

**Пульсатилла композитум, Церебрум композитум Н, Дискус композитум** – при сопутствующем болевом синдроме в области позвоночника

гомеосиниатрия

V11, VG14, GI4, GI11 – **Дискус композитум**  
VC22, VC23, E10, E11, TR17 – **Церебрум композитум Н, Пульсатилла композитум**

## ФУРУНКУЛЕЗ

пероральная

**Хепель**

парентеральная

**Траумель С, Гепар композитум**

симптоматическая

**Траумель С** – при уже перешедших в стадию нагноения воспалительных процессах

**Эхинацея композитум СН** – при сильных нагноениях

гомеосиниатрия

V62, IG3 – **Эхинацея композитум СН**  
V12, V15, V17, V21, R2, MC3, MC7, GI4, GI7, GI11, RP2 –  
**Траумель С, Эхинацея композитум СН**

## ХАЛЯЗИОН

пероральная

**Траумель С**

симптоматическая

**Траумель С** – для местной терапии

## ХОНДРОПАТИЯ

пероральная

**Калькохель, Остеохель С, Галиум-Хель**

парентеральная

**Цель Т**

гомеосиниатрия

VB34, VG14, V11, V60, RP4, RP6, RP10 – **Цель Т**

## ЦЕЛИАКИЯ

пероральная

**Гастрikumель, Нукс вомика-Гомаккорд**

парентеральная

**Мукоза композитум**

## ЦЕЛЛЮЛИТ

пероральная

**Лимфомиозот, Галиум-Хель**

парентеральная

**Кутис композитум**

гомеосиниатрия

*F3, F13, VB25, VB39, E25, E36, RP6, RP9 –*

**Кутис композитум, Коэнзим композитум**

## ЦЕРЕБРАЛЬНЫЙ СУДОРОЖНЫЙ СИНДРОМ

пероральная

**Галиум-Хель, Спаскупрель**

парентеральная

**Церебрум композитум Н, Псоринохель Н, Убихинон композитум**

симптоматическая

**Хепель** – для активации детоксикационных функций печени

**Коэнзим композитум** – для активации клеточного дыхания

гомеосиниатрия

*IG3, V62 – Коэнзим композитум*

*IG5, IG8, V15, V16, V63, TR10, TR12, GI6, RP4,*

*VC14, VC15 – Церебрум композитум Н, Псоринохель Н*

## ЦИРРОЗ ПЕЧЕНИ

пероральная

**Хепель, Энгистол, Траумель С**

парентеральная

**Гепар композитум, Коэнзим композитум, Убихинон композитум, Мукоза композитум**

гомеосиниатрия

*RP13, F2, F3, F8, V18, V19, V23, V49, VB26 –*

**Гепар композитум, Убихинон композитум, Коэнзим композитум**

## ЦИСТИТ

пероральная

**Ренель, Берберис-Гомаккорд, Траумель С**

парентеральная

**Траумель С, Мукоза композитум, Солидаго композитум С**

симптоматическая

**Популюс композитум СР** – при симптомах раздражения мочевыводящих путей

**Эхинацея композитум СН** – для общей активации иммунитета

гомеосиниатрия

*VC3, V22, V28, V40 – Траумель С, Мукоза композитум*

*R6, R7, R10, VC6, E27, E28, E39, F2, F3, F8, V32, V33 –*

**Солидаго композитум С, Эхинацея композитум СН, Мукоза композитум**



## ЦИТОМЕГАЛИЯ

пероральная

**Энгистол, Траумель С**

парентеральная

**Траумель С**

## ШЕЙНЫЙ СИНДРОМ

пероральная

**Эскулюс композитум, Вертигохель**

парентеральная

**Дискус композитум, Траумель С**

симптоматическая

**Спигелон** – при мышечном напряжении

гомеосиниатрия

V10, V11, V13, V40, V60, G14, G110, P7, VB20, VB21, VB38, VG13, VG14 – **Траумель С, Дискус композитум**

## ШУМ В УШАХ

пероральная

**Вертигохель, Остеохель С, Нервохель, Эскулюс композитум, Лимфомиозот**

парентеральная

**Дискус композитум**

симптоматическая

**Валерианхель** – при неустойчивой психике  
**Эуфорбиум композитум** – при водянке среднего уха

## ЭЗОФАГИТ

пероральная

**Гастрикумель, Нукс вомика-Гомаккорд, Спаскупрель**

парентеральная

**Мукоза композитум**

гомеосиниатрия

V17, V20, V42, E15, E16, VC21, VC24, P7 –  
**Мукоза композитум**

## ЭКЗЕМЫ

пероральная

**Швеф-Хель**

симптоматическая

**Хепель, Гепар композитум** – активация функций печени  
**Кутис композитум** – для активации функций кожи  
**Солидаго композитум С** – для оптимизации деятельности почек**Лимфомиозот** – для выведения шлаков из мезенхимы

гомеосиниатрия

G14, G111, V13, V40 – **Кутис композитум**P7, R7 – **Коэнзим композитум**E36, G14, G111 – **Лимфомиозот**V23, R2, R7 – **Солидаго композитум С**V18, F2, F13, F14, RP9, RP10 – **Гепар композитум**

## ЭЛЕФАНТИАЗ

пероральная

**Лимфомиозот,  
Галиум-Хель**

симптоматическая

**Траумель С** – при наличии воспалительных процессов  
**Эскулюс композитум** – для активации кровоснабжения,  
а также при венозном застое

**Солидаго композитум С** – для активации дренажных  
функций почек

**Псоринохель Н** – при хронических формах заболевания,  
устойчивого к проводимой терапии

**Тонзилла композитум** – для активации всей  
лимфатической системы

**Плацента композитум** – для активации кровоснабжения

**Кутис композитум** – для регенерации кожи

**Кознзим композитум** – фактор цикла лимонной кислоты  
для активации обмена веществ

## ЭНДОКАРДИТ

пероральная

**Кралонин, Траумель С, Энгистол**

парентеральная

**Эхинацея композитум СН,  
Мукоза композитум,  
Тонзилла композитум**

гомеосиниатрия

**RP4, MC6 – Эхинацея композитум СН  
V17, MC3, MC7, R3, P4, P5, P7, RP21 – Траумель С**

## ЭНДОМЕТРИОЗ

пероральная

**Гинекохель, Гормель СН,  
Спаскупрель**

парентеральная

**Траумель С,  
Мукоза композитум**

гомеосиниатрия

**VC6, RP6, F3, E25, E29, V20, V23, R8 –  
Мукоза композитум, Овариум композитум  
F3, R3 – Траумель С  
V20, V23, E36, RP6 – Овариум композитум**

## ЭПИКОНДИЛИТ

пероральная

**Энгистол**

парентеральная

**Траумель С**



симптоматическая

**Дискус композитум** – при наличии остеохондроза шейного отдела позвоночника

гомеосиниатрия

*GI4, GI10, GI11, P5, P7, TR3, TR5, TR10, C5, IG4, IG8, V10, V11* – **Траумель С, Дискус композитум**

## ЭПИЛЕПСИЯ

пероральная

**Галиум-Хель, Хепель**

парентеральная

**Церебрум композитум Н, Коэнзим композитум, Убихинон композитум, Псоринохель Н**

## ЯЗВА ГОЛЕНЕЙ

симптоматическая

**Хепель, Гепар композитум** – для активации детоксикационных функций печени

**Эскулюс композитум, Плацента композитум** – для активации периферической циркуляции, особенно при закупорке артерий

**Лимфомиозот** – для детоксикации соединительной ткани  
**Эхинацея композитум СН** – при выраженных нагноениях и воспалительных процессах

**Момордика композитум** – для активации функций поджелудочной железы при сахарном диабете

местная

**Траумель С** – для местной терапии (мазь)

гомеосиниатрия

*V18, F2, F13, F14* – **Гепар композитум**  
*V10, V40, V60, R2, R7, F8* – **Плацента композитум, Лимфомиозот, Эхинацея композитум СН**  
*E36, E40, RP6* – **Момордика композитум, Эхинацея композитум СН**

## ЯЗВА РОГОВИЦЫ

пероральная

**Траумель С, Энгистол**

парентеральная

**Траумель С, Эхинацея композитум СН, Мукоза композитум, Плацента композитум**

местная

**Окулохель**

## ЯЗВЕННАЯ БОЛЕЗНЬ ЖЕЛУДКА И ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ

пероральная

**Дуоденохель,  
Гастрикумель,  
Траумель С**

парентеральная

**Траумель С,  
Мукоза композитум,  
Плацента композитум,  
Тонзилла композитум**

гомеосиниатрия

**VC11, VC12, VC14, MC6, E36, E40, VB34, RP4, RP6,  
V20, V21 – Траумель С, Мукоза композитум**

## ЯЧМЕНЬ

пероральная

**Траумель С,  
Хепель,  
Берберис-Гомаккорд**

парентеральная

**Траумель С,  
Эхинацея композитум СН,  
Кутис композитум**

местная

**Траумель С – (мазь) для местной терапии**



# УКАЗАТЕЛЬ КОМПЛЕКСНЫХ ГОМЕОПАТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ФИРМЫ "ХЕЕЛЬ"



ГЛАВА 2

В главе приводится описание следующих комплексных гомеопатических антигомтоксических препаратов фирмы "Хеель", зарегистрированных в России:

Ангин-Хель СД . . . . .	177	Окулохель . . . . .	248
Берберис-Гомаккорд . . . . .	179	Остеохель С . . . . .	250
Бронхалис-Хель . . . . .	181	Плацента композитум . . . . .	252
Валерианахель . . . . .	183	Популюс композитум СР . . . . .	255
Вертигохель . . . . .	185	Псоринохель Н . . . . .	258
Вибуркол . . . . .	187	Пульсатилла композитум . . . . .	260
Галиум-Хель . . . . .	189	Ренель . . . . .	262
Гастрикумель . . . . .	192	Сабаль-Гомаккорд . . . . .	264
Гепар композитум . . . . .	194	Солидаго композитум С . . . . .	265
Гинекохель . . . . .	197	Спаскупрель . . . . .	268
Гирель . . . . .	200	Спигелон . . . . .	271
Гормель СН . . . . .	202	Струмель Т . . . . .	273
Дискус композитум . . . . .	204	Тартефедрель Н . . . . .	275
Дуоденохель . . . . .	209	Тестис композитум . . . . .	277
Калькохель . . . . .	211	Тонзилла композитум . . . . .	281
Климакт-Хель . . . . .	213	Траумель С . . . . .	285
Коэнзим композитум . . . . .	215	Убихинон композитум . . . . .	291
Кралонин . . . . .	219	Хелидониум-Гомаккорд Н . . . . .	295
Кулис композитум . . . . .	221	Хепель . . . . .	296
Лептандра композитум . . . . .	225	Цель Т . . . . .	299
Лимфомиозот . . . . .	227	Церебрум композитум Н . . . . .	304
Люффель/Люффель Н . . . . .	231	Швеф-Хель . . . . .	308
Момордика композитум . . . . .	233	Энгистол . . . . .	309
Мукоза композитум . . . . .	235	Эскулюс композитум . . . . .	311
Нервохель . . . . .	241	Эуфорбиум композитум	
Нукс вомика-Гомаккорд . . . . .	243	Назентропфен С . . . . .	314
Овариум композитум . . . . .	245	Эхинацея композитум СН . . . . .	316

## Ангин-Хель СД / Angin-Heel SD

Таблетки  
для рассасывания  
гомеопатические,  
50 шт.



### Состав

(на 1 таблетку): *Активные компоненты:* Hydrargyrum bicyanatum D8 30 мг, Phytolacca americana D4 30 мг, Apis mellifica D4 30 мг, Arnica montana D4 30 мг, Hepar sulfuris D6 60 мг, Atropa bella-donna D4 60 мг.

*Вспомогательные компоненты:* магния стеарат, лактоза.

### Показания к применению

Тонзиллит.

### Противопоказания

Повышенная чувствительность к компонентам препарата, а также к растениям семейства Астровых (Сложноцветных), детский возраст (до 3 лет).

### Применение при беременности и лактации

В период беременности и кормления грудью препарат может применяться только после предварительной консультации с врачом.

### Способ применения и дозы

Взрослые и дети старше 12 лет принимают препарат по 1 таблетке 3 раза в день за 30 мин до еды или спустя 1 час после приема пищи. Таблетку следует держать во рту до полного рассасывания.

При обострениях принимают по 1 таблетке каждые полчаса или час (но не более 12 таблеток в день). Длительность применения препарата, в зависимости от выраженности симптомов заболевания, составляет от 7–10 дней до 3–4 недель. Проведение повторных курсов лечения возможно по согласованию с врачом.

Применение препарата у детей от 3 до 12 лет возможно по назначению и под контролем врача.

### **Побочное действие**

Возможны аллергические реакции. После применения препарата Ангин-Хель СД может наблюдаться увеличение слюноотделения; прием препарата в этом случае следует прекратить.

### **Передозировка**

При приеме больших количеств данного лекарственного средства могут наблюдаться диспептические явления, обусловленные наличием в его составе лактозы.

### **Взаимодействие с другими препаратами**

Назначение комплексных гомеопатических препаратов не исключает использование других лекарственных средств, применяемых при данном заболевании.

### **Особые указания**

При рецидивирующих воспалительных заболеваниях миндалин и устойчивой (в течение более 3 дней) повышенной температуре тела или при ее повышении выше 39°C, а также при всех неясных или устойчивых симптомах следует обратиться к врачу.

При приеме гомеопатических лекарственных средств могут временно обостряться имеющиеся симптомы (первичное ухудшение). В этом случае следует прервать прием препарата и обратиться к лечащему врачу. При появлении побочных эффектов, не описанных в инструкции по медицинскому применению, следует сообщить об этом врачу.

В состав препарата входит лактоза, в связи с чем его не рекомендуется принимать пациентам с врожденной галактоземией, синдромом мальабсорбции глюкозы или галактозы, либо при врожденной лактозной недостаточности.

Указание для больных, страдающих сахарным диабетом: 1 таблетка содержит 0,025 ХЕ.

### **Ингредиенты и показания к ним**

*Hydrargyrum bicyanatum*

Воспаление миндалин, неба, зева и гортани (дифтероид).

*Phytolacca americana*

Инфекция с высокой температурой. Воспаления слизистых.

Очаги хронической инфекции.

*Apis mellifica*

Отечный синдром при воспалительных заболеваниях различной локализации.

*Arnica montana*

Кровотечения; миалгия после перенапряжений.

Заболевания артериальной и венозной систем.

*Hepar sulfuris*

Гнойное воспаление кожи и слизистых, хроническое гнойное воспаление среднего уха, тонзиллярный абсцесс.

Предрасположенность к заболеваниям лимфатической системы.

Нервозность.

*Atropa bella-donna*

Воспаления миндалин, дыхательных путей, желудочно-кишечного тракта, мочеполовых органов, сопровождающиеся повышением температуры.

Воспаления мозговых оболочек, кожи и суставов.

## Берберис-Гомаккорд Berberis-Homaccord

Капли  
для приема внутрь  
гомеопатические,  
30 мл.



### Состав

(на 100 г): *Активные компоненты:* Berberis vulgaris D2 0,4 г, Berberis vulgaris D10 0,4 г, Berberis vulgaris D30 0,4 г, Berberis vulgaris D200 0,4 г, Citrullus colocynthis D2 0,3 г, Citrullus colocynthis D10 0,3 г, Citrullus colocynthis D30 0,3 г, Citrullus colocynthis D200 0,3 г, Veratrum album D3 0,3 г, Veratrum album D10 0,3 г, Veratrum album D30 0,3 г, Veratrum album D200 0,3 г.

*Вспомогательные компоненты:* этанола около 35 % (объемных).

### Показания к применению

В комплексной терапии при спастических состояниях моче- и желчевыводящих путей на фоне воспалительных заболеваний (цистит, пиелостит, холецистит, холангит, желчно- и мочекаменная болезнь).

### **Противопоказания**

Повышенная чувствительность к компонентам препарата, возраст до 18 лет (в связи с недостаточностью клинических данных).

### **Применение при беременности и лактации**

В период беременности и кормления грудью препарат может применяться только после предварительной консультации с врачом.

### **Способ применения и дозы**

Препарат назначают внутрь по 10 капель (растворенных в 30 мл воды) 3 раза в день за 30 минут до или через 1 час после еды.

При острых симптомах принимать через каждые 15 минут по 10 капель в течение 2-х часов.

Продолжительность курса лечения определяется врачом.

### **Побочное действие**

Возможны аллергические реакции.

### **Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Назначение комплексных гомеопатических препаратов не исключает использование других лекарственных средств, применяемых при данном заболевании.

### **Особые указания**

При приеме гомеопатических лекарственных средств могут временно обостряться имеющиеся симптомы (первичное ухудшение). В этом случае следует прервать прием препарата и обратиться к лечащему врачу. При отсутствии терапевтического эффекта, а также появлении побочных эффектов, не описанных в инструкции по медицинскому применению, следует сообщить об этом врачу.

Длительное применение препарата (в течение нескольких месяцев и более) должно проводиться под наблюдением врача.

### **Ингредиенты и показания к ним**

*Berberis vulgaris*

Заболевания гепатобилиарной системы.

*Citrullus colocynthis*

Болезненные спазмы органов желудочно-кишечного тракта и гепатобилиарной системы.

*Veratrum album*

Нарастающая недостаточность сердечно-сосудистой системы при инфекционных заболеваниях.

Поносы, невралгии.

Невротические расстройства с повышенной возбудимостью.

## Бронхалис-Хель

### Bronchalis-Heel

Таблетки  
подъязычные  
гомеопатические,  
50 шт.



#### Состав

(на 1 таблетку): *Активные компоненты:* Atropa bella-donna D4 30 мг, Sticta D4 30 мг, Tartarus stibiatus D4 30 мг, Kreosotum D5 30 мг, Ipecacuanha D4 30 мг, Lobelia inflata D4 30 мг, Bryonia cretica D4 60 мг, Hyoscyamus niger D4 60 мг.

*Вспомогательные компоненты:* магния стеарат, лактоза.

#### Показания к применению

Отхаркивающее средство при обструктивных и воспалительных заболеваниях дыхательных путей (катар курильщика, хронический бронхит, трахеит).

#### Противопоказания

Повышенная чувствительность к компонентам препарата;  
детский возраст (до 3-х лет).

#### Применение при беременности и лактации

В период беременности и кормления грудью препарат может применяться только после предварительной консультации с врачом.

#### Способ применения и дозы

По 1 таблетке 3 раза в день рассасывать под языком за полчаса до еды или спустя 1 час после приема пищи. При обострениях принимают по 1 таблетке каждые 15 минут на протяжении не более двух часов. Курс лечения – 2–3 недели. При необходимости курс лечения можно повторить после консультации с врачом.

Применение препарата у детей старше 3 лет возможно по назначению и под контролем врача.

### **Побочное действие**

В редких случаях возможны аллергические реакции.

### **Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Назначение комплексных гомеопатических препаратов не исключает использование других лекарственных средств, применяемых при данном заболевании.

### **Особые указания**

При приеме гомеопатических лекарственных средств могут временно обостряться имеющиеся симптомы (первичное ухудшение). В этом случае следует прервать прием препарата и обратиться к лечащему врачу. При появлении побочных эффектов, не описанных в инструкции по медицинскому применению, следует сообщить об этом врачу. В состав препарата входит лактоза, в связи с чем его не рекомендуется принимать пациентам с врожденной галактоземией, синдромом мальабсорбции глюкозы или галактозы, либо при врожденной лактозной недостаточности.

Указание для больных, страдающих сахарным диабетом: 1 таблетка содержит 0,025 ХЕ.

### **Ингредиенты и показания к ним**

*Atropa bella-donna*

Воспаления миндалин, дыхательных путей, желудочно-кишечного тракта, мочеполовых органов, сопровождающиеся повышением температуры.

*Sticta*

Острые воспалительные состояния дыхательных путей.

*Tartarus stibiatus*

Воспалительные заболевания нижних дыхательных путей с недостаточностью кровообращения.

*Kreosotum*

Воспаления слизистых оболочек дыхательных путей, пищеварительного тракта, мочеполовых органов; возрастные заболевания.

*Ipecacuanha*

Бронхит, бронхиальная астма, коклюш, кровотечения из слизистых оболочек.

*Lobelia inflata*

Вегетативные расстройства (например, головокружение, тошнота, рвота, одышка, бронхоспазмы, раздражающий кашель, икота).

Коклюш. Бронхиальная астма.

*Hyoscyamus niger*

Беспокойство и раздражительность. Расстройства сна.

Спастические состояния органов дыхания и желудочно-кишечного тракта.

*Bryonia cretica*

Острые воспалительные заболевания дыхательных путей, включая плевриты с раздражающим кашлем.

## Валерианакель® Valerianaheel®

Капли  
для приема внутрь  
гомеопатические,  
30 мл.



### Состав

(на 100 г препарата): *Активные компоненты:* Valeriana officinalis Ø 65 г, Humulus lupulus Ø 5 г, Crataegus Ø 5 г, Hypericum perforatum D1 5 г, Melissa officinalis Ø 3 г, Chamomilla recutita Ø 2 г, Avena sativa Ø 2 г, Acidum picirnicum D5 10 г, Kalium bromatum D1 1 г, Ammonium bromatum D1 1 г, Natrium bromatum D1 1 г.

*Вспомогательные компоненты:* этанола около 60% (объемных).

### Показания к применению

В качестве седативного средства при неврозах, неврастении, нарушениях сна, состояниях повышенной нервной возбудимости.

### Противопоказания

Повышенная чувствительность к компонентам препарата, детский возраст до 6 лет (в связи с недостаточностью клинических данных).

Беременность, период грудного вскармливания (из-за недостаточности клинических данных).

### Способ применения и дозы

Препарат назначают внутрь: взрослым и подросткам по 15 капель, предварительно разведенных в 100 мл воды, 3 раза в день (вечером можно применять по 20 капель), за 30 минут до еды или через 1 час после приема пищи; детям от 6 до 12 лет – 10 капель 3 раза в день. Курс лечения – 3–4 недели. Проведение повторного курса лечения возможно по назначению врача. Применение препарата у детей и подростков от 6 до 18 лет возможно по назначению и под контролем врача.

### Побочное действие

Возможны аллергические реакции.

## **Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Использование препарата не исключает применение аллопатических лекарственных средств.

## **Особые указания**

При приеме гомеопатических лекарственных средств могут временно обостряться имеющиеся симптомы (первичное ухудшение).

В этом случае следует прервать прием препарата и обратиться к лечащему врачу. При появлении побочных эффектов, не описанных в инструкции по медицинскому применению, следует сообщить об этом врачу.

Препарат содержит этиловый спирт около 60% (объемных).

При применении в рекомендуемых дозах Валерианахель не оказывает влияния на безопасность при управлении транспортом и работе с механизмами.

## **Ингредиенты и показания к ним**

*Valeriana officinalis*

Бессонница, беспокойство, нервные расстройства.

*Humulus lupulus*

Нервозность, бессонница.

*Crataegus*

Сердечно-сосудистые болезни: слабость сердечной мышцы, сенильное сердце, расстройства сердечного ритма, стенокардия и нарушения артериального давления.

*Hypericum perforatum*

Заболевания периферической и центральной нервной системы.

*Melissa officinalis*

Регулятивные расстройства; успокоительное средство.

*Chamomilla recutita*

Воспаления дыхательных путей; боли при прорезывании зубов; воспаления и судороги пищеварительного тракта; сильные боли; депрессии.

Резкие боли; состояния возбуждения.

*Avena sativa*

Состояния истощения. Расстройства сна.

*Acidum picrinicum*

Психическое истощение; обызвествление сосудов головного мозга (церебральный склероз).

*Kalium bromatum*

Состояния возбуждения центральной нервной системы; ночные кошмары; лунатизм и бессонница; потеря памяти.

*Ammonium bromatum*

Воспаления дыхательных путей, невралгические головные боли.

*Natrium bromatum*

Нервные расстройства, повышенная возбудимость.

## Вертигохель® Vertigoheel®

Капли  
для приема внутрь  
гомеопатические,  
30 мл.

Таблетки  
для рассасывания  
гомеопатические,  
50 шт.



### Состав

Капли: (на 100 г препарата): **Активные компоненты:**

Anamirta cocculus D4 70 г, Petroleum rectificatum D8 10 г,  
Ambra grisea D6 10 г, Conium maculatum D3 10 г.

**Вспомогательные компоненты:** этанола около 35% (объемных).

Таблетки: (на 1 таблетку): **Активные компоненты:** Anamirta cocculus D4  
210 мг, Conium maculatum D3 30 мг, Ambra grisea D6 30 мг,  
Petroleum D8 30 мг.

**Вспомогательные компоненты:** магния стеарат, лактоза.

### Показания к применению

Головокружения различного происхождения, в т.ч. головокружения,  
связанные с укачиванием в транспорте.

### Противопоказания

Повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата.  
Беременность и период грудного вскармливания (в связи с недостаточностью клинических данных). Возраст до 18 лет в связи с недостаточностью клинических данных.

Капли: с осторожностью: заболевания печени, алкоголизм,  
черепно-мозговая травма и заболевания головного мозга.

Таблетки: недостаточность лактазы, непереносимость лактозы,  
глюкозо-галактозная мальабсорбция.

### **Способ применения и дозы**

Капли: по 10 капель, растворив в 100 мл воды, 3 раза в день.

При острых внезапных приступах головокружений и тошноты принимать сначала по 10 капель каждые 15 минут (не более 2 часов).

Курс терапии 2–3 недели. При недостаточной эффективности препарата необходимо обратиться к врачу.

Для профилактики и лечения головокружений при пользовании транспортом принимать по 10 капель каждые 15 мин за 1 час до поездки и во время поездки.

Таблетки: По 1 таблетке 3 раза в день. Таблетку следует держать во рту до полного рассасывания. При острых внезапных приступах головокружений и тошноте сначала по 1 таблетке каждые 15 минут (не более 2 часов).

Курс терапии 2–3 недели. Для профилактики и лечения головокружений при пользовании транспортом по 1 таблетке каждые 15 минут за 1 час до поездки и по мере необходимости в течение 1 часа во время поездки. Затем принимать по 1 таблетке 3 раза в день. При необходимости, после консультации с врачом, препарат может быть назначен в дозировке по 3 таблетки 3 раза в день.

При недостаточной эффективности препарата необходимо обратиться к врачу.

### **Побочное действие**

Возможны аллергические реакции. При появлении побочных эффектов следует обратиться к врачу.

### **Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Применение гомеопатических препаратов не исключает лечение другими лекарственными средствами.

### **Особые указания**

При приеме гомеопатических лекарственных средств могут временно обостряться имеющиеся симптомы (первичное ухудшение).

В этом случае следует прекратить прием препарата и проконсультироваться с врачом.

При отсутствии терапевтического эффекта в течение 2–3 недель следует обратиться к врачу.

Таблетки: информация для больных сахарным диабетом: содержание углеводов в 1 таблетке препарата соответствует 0,025 хлебной единицы.

Капли: Разовая доза взрослого содержит около 0,035 г абсолютного спирта этилового, максимальная суточная доза – 0,28 г этанола.

В период лечения необходимо воздержаться от вождения автотранспорта и занятий потенциально опасными видами деятельности, требующими концентрации внимания и быстроты психомоторных реакций.

**Ингредиенты и показания к ним***Anamirta cocculus*

Головокружения различного происхождения; болезни движения, тошнота; обмывление сосудов головного мозга (церебральный склероз); нервные расстройства и депрессии, особенно при недосыпании.

*Conium maculatum*

Кальциноз церебральных сосудов (церебросклероз с головокружениями гипоксического генеза). Параличи. Обмывление сосудов головного мозга (церебральный склероз); депрессии.

*Ambra grisea*

Повышенная нервная возбудимость, нервное истощение; расстройства вегетативной нервной системы; депрессии; обмывление сосудов головного мозга, преждевременное старение.

*Petroleum*

Воспалительные заболевания органов пищеварения; головокружения.

**Вибуркол®****Viburcol®**

Суппозитории ректальные гомеопатические, 12 шт.

**Состав**

(на 1 суппозиторий): **Активные компоненты:** Chamomilla recutita D1 1,1 мг, Atropa bella-donna D2 1,1 мг, Solanum dulcamara D4 1,1 мг, Plantago major D3 1,1 мг, Pulsatilla pratensis D2 2,2 мг, Calcium carbonicum Hahnemannii D8 4,4 мг. **Вспомогательные компоненты:** твердый жир.

**Показания к применению**

В составе комплексной терапии (как жаропонижающее и противовоспалительное средство) при лечении респираторных заболеваний у детей, а также для снятия клинических проявлений при прорезывании молочных зубов.

## **Противопоказания**

Повышенная чувствительность к компонентам препарата.

## **Способ применения и дозы**

Ректально. При острых респираторных вирусных инфекциях и болезненных симптомах прорезывания молочных зубов детям до 6-ти месяцев по 1 суппозиторию 2 раза в сутки; детям от 6 месяцев при температуре тела выше 37,5°C по 1 суппозиторию 4 раза в сутки; при температуре тела выше 38°C по 1 суппозиторию до 6 раз в сутки. При нормализации температуры тела по 1 суппозиторию 1–2 раза в сутки еще 3–4 дня.

## **Побочное действие**

Возможны аллергические реакции. В очень редких случаях (менее 1 случая на 10000 применений) возможно развитие умеренной диареи.

При возникновении побочных эффектов следует обратиться к врачу.

## **Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Применение гомеопатических препаратов не исключает лечение другими лекарственными средствами.

## **Особые указания**

При приеме гомеопатических лекарственных средств могут временно обостряться имеющиеся симптомы. В этом случае следует прекратить применение препарата и обратиться к лечащему врачу.

## **Ингредиенты и показания к ним**

### *Chamomilla recutita*

Воспаления дыхательных путей; боли при прорезывании зубов; воспаления и судороги пищеварительного тракта; сильные боли; депрессии.

### *Atropa bella-donna*

Лихорадочные состояния, воспаления миндалин, дыхательных путей, пищеварительного тракта, мочеполовых органов, мозговых оболочек, кожи и суставов.

### *Solanum dulcamara*

Лихорадочные инфекции, воспаления дыхательных путей, пищеварительного тракта, мочеполовых органов, суставов, кожи, вызванные холодом и влагой.

### *Plantago major*

Головные боли; недержание мочи; поносы; кожные высыпания.

### *Pulsatilla pratensis*

Воспаления дыхательных путей и склонность к простуде; воспаления и расстройства органов пищеварения; воспаления мочевого пузыря; воспаления среднего уха; корь, свинка; головные боли, бессонница, психические расстройства; нервные расстройства, депрессии.

### *Calcium carbonicum Hahnemanni*

Нарушения кальциевого обмена; хронические воспаления кожи и слизистой оболочки; конституциональное средство при лимфатизме и экссудативном диатезе.

## Галиум-Хель

### Galium-Heel

Капли  
для приема внутрь  
гомеопатические,  
30 мл.



#### Состав

(на 100 г препарата): **Активные компоненты:** Galium aparine D3 4 г, Galium mollugo D3 4 г, Sedum acre D3 5 г, Sempervivum tectorum D4 5 г, Clematis recta D4 5 г, Thuja occidentalis D3 5 г, Caltha palustris D3 5 г, Ononis spinosa D4 5 г, Juniperus communis D4 5 г, Hedera helix D4 5 г, Betula alba D2 5 г, Saponaria officinalis D4 5 г, Echinacea D5 5 г, Calcium fluoratum D8 5 г, Phosphorus D8 5 г, Aurum metallicum D10 5 г, Argentum metallicum D8 5 г, Apis mellifica D12 5 г, Acidum nitricum D6 5 г, Pyrogenium-Nosode D6 5 г, Urtica urens D3 2 г.

**Вспомогательные компоненты:** этанола около 35 % (объемных).

#### Показания к применению

Препарат применяется в комплексной терапии хронического бронхита, хронического синусита, бронхиальной астмы, а также нейродермита, экземы.

#### Противопоказания

Повышенная чувствительность к компонентам препарата.

#### Применение при беременности и лактации

В период беременности и кормления грудью препарат может применяться только после предварительной консультации с врачом.

#### Способ применения и дозы

Препарат принимают: у взрослых – по 10 капель, предварительно разведенных в 100 мл воды, 3 раза в день за 30 минут до еды или через 1 час после еды. Курс лечения 3–4 недели. Проведение повторного курса лечения возможно по согласованию с врачом. Применение препарата у детей возможно по назначению и под контролем врача.

### **Побочное действие**

Возможны аллергические реакции.

### **Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Назначение комплексных гомеопатических препаратов не исключает использование других лекарственных средств, применяемых при данном заболевании.

### **Особые указания**

При приеме гомеопатических лекарственных средств в отдельных случаях могут временно ухудшиться имеющиеся симптомы (первичное ухудшение). В этом случае следует прервать прием препарата и обратиться к лечащему врачу. При появлении побочных эффектов, о которых не сообщено в инструкции, следует сообщить об этом врачу.

### **Ингредиенты и показания к ним**

*Galium aparine*

Камни в почках. Язвы, особенно языка (как средство ускорения регенерации и образования грануляционной ткани).

*Galium mollugo*

Средство дезинтоксикации.

*Sedum acre*

Боли в заднем проходе (например, при геморрое, свищах).

*Sempervivum tectorum*

Узелковые уплотнения кожи, языка. Бородавки.

*Clematis recta*

Кожная сыпь. Лимфоаденопатия. Воспаления век, соединительной ткани, мочевого пузыря, уретры, яичек, грудных желез.

*Thuja occidentalis*

Заболевания кожи и слизистых оболочек; ревматизм, депрессии; склонность к пролиферативным процессам (бородавкам, полипам и т. п.), а также болезненные состояния, вызванные очаговыми интоксикациями. Желудочно-кишечные расстройства. Снижение настроения. Расстройства речи.

*Caltha palustris*

Кожная сыпь (пемфигус, пустулы).

*Ononis spinosa*

Водянка.

*Juniperus communis*

Нарушения выделительной функции почек. Диспепсия.

*Hedera helix*

Острые воспаления органов дыхания (например, риниты, синуситы), пищеварения. Гиперфункция щитовидной железы. Ревматические заболевания.

*Betula alba*

Диуретик. Холеретик. Катаральные воспаления слизистых, в особенности, желудка.

*Saponaria officinalis*

Головные боли и боли в глазных яблоках. Экзема; переохлаждения.

*Echinacea*

Поддерживающая терапия тяжелых инфекций с лихорадкой (стимуляция клеточного иммунитета).

*Calcium fluoratum*

Воспалительные процессы в органах дыхания, желудочно-кишечного тракта. Дегенеративные заболевания соединительной ткани. Заболевания щитовидной железы.

*Phosphorus*

Воспалительные болезни органов дыхания, пищеварения, мочеполовых органов. Тяжелые инфекционные заболевания. Нарушения развития и состояния истощения. Сердечно-сосудистая патология. Кровотечения. Ревматизм. Невралгии и цефалгии. Глазные болезни. Нарушения поведения и настроения. Кроме того, дренажное средство для паренхимы легких, сердца, печени, почек.

*Aurum metallicum*

Гнойные заболевания слизистых. Оститы и периоститы. Артериальная гипертензия. Кальциноз сосудов. Стенокардия. Уплотнения железистых органов. Депрессия.

*Argentum metallicum*

Хронические воспаления зева и гортани. Состояния нервно-психического истощения. Заболевания нервной системы с парезами и судорогами конечностей. Воспаления яичников.

*Apis mellifica*

Воспалительные и другие заболевания, сопровождающиеся отеками.

*Acidum nitricum*

Воспалительные болезни кожи и слизистых со склонностью к трещинам. Заболевания, сопровождающиеся похуданием. Патологические изменения настроения.

*Pyrogenium Nosode*

Тяжелые инфекции с лихорадкой. Кроме того, склонность к септическим состояниям, связанным с недостаточностью иммунитета.

*Urtica urens*

Кожные болезни по типу крапивницы. Болезни почек. Подагра.

## Гастрikumель Gastricumeel

Таблетки  
подъязычные  
гомеопатические,  
50 шт.



### Состав

(на 1 таблетку): *Активные компоненты:* Argentum nitricum D6 30 мг, Acidum arsenicosum D6 30 мг, Pulsatilla pratensis D4 60 мг, Strychnos nux-vomica D4 60 мг, Carbo vegetabilis D6 60 мг, Stibium sulfuratum nigrum D6 60 мг.

*Вспомогательные компоненты:* магния стеарат, лактоза.

### Показания

Воспалительные заболевания слизистой оболочки желудка (гастрит) и диспепсические расстройства желудочно-кишечного тракта (изжога, метеоризм).

### Противопоказания

Повышенная чувствительность к компонентам препарата; детский возраст до 3-х лет.

### Применение при беременности и лактации

В период беременности и кормления грудью препарат может применяться только после предварительной консультации с врачом.

### Способ применения и дозы

По 1 таблетке 3 раза в день рассасывать под языком за полчаса до еды или спустя 1 час после приема пищи. При обострениях принимают по 1 таблетке каждые 15 минут на протяжении не более двух часов (но не более 12 таблеток в день). Курс лечения – 2–3 недели. При необходимости курс лечения можно повторить после консультации с врачом. Применение препарата у детей от 3-х лет возможно по назначению и под контролем врача.

**Побочное действие**

Возможны аллергические реакции.

**Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Назначение комплексных гомеопатических препаратов не исключает использование других лекарственных средств, применяемых при данном заболевании.

**Особые указания**

При приеме гомеопатических лекарственных средств могут временно обостряться имеющиеся симптомы (первичное ухудшение). В этом случае следует прервать прием препарата и обратиться к лечащему врачу. При появлении побочных эффектов, не описанных в инструкции по медицинскому применению, следует сообщить об этом врачу.

В состав препарата входит лактоза, в связи с чем его не рекомендуется принимать пациентам с врожденной галактоземией, синдромом мальабсорбции глюкозы или галактозы, либо при врожденной лактозной недостаточности.

Указание для больных, страдающих сахарным диабетом: 1 таблетка содержит 0,025 ХЕ.

**Ингредиенты и показания к ним**

*Argentum nitricum*

Мигрень. Хронические заболевания слизистых.

Психосоматические заболевания пищеварительного тракта, боли при различных воспалениях слизистых оболочек.

*Arsenicum album*

Воспалительные процессы различной тяжести и локализации.

Доброкачественные и злокачественные опухоли.

Невротические расстройства (беспокойство, страх, отчаяние).

*Pulsatilla pratensis*

Воспалительные и другие нарушения органов пищеварения (особенно слизистых). Расстройства сна, психические и невротические расстройства.

Патологические изменения настроения.

*Strychnos nux-vomica*

Воспаления и спастические состояния органов желудочно-кишечного тракта. Патология гепатобилиарной системы. Истощение. Расстройства пищеварения. Расстройства сна. Нервозность и раздражительность.

Меланхолия.

*Carbo vegetabilis*

Расстройства функций органов пищеварения, метеоризм.

Кровоточивость слизистых.

*Stibium sulfuratum nigrum*

Расстройства пищеварения (диспепсия, отсутствие аппетита с отвращением к пище, чувство переполнения).



## Гепар композитум® Hepar compositum®

Раствор  
для внутримышечного  
и подкожного введения  
гомеопатический,  
ампулы по 2,2 мл.

### Состав

(на 1 ампулу 2,2 мл): *Активные компоненты:* Hepar suis D8 22 мкл, Cyanocobalaminum D4 22 мкл, Duodenum suis D10 22 мкл, Thymus suis D10 22 мкл, Colon suis D10 22 мкл, Vesica felleae suis D10 22 мкл, Pankreas suis D10 22 мкл, China D4 22 мкл, Lycopodium clavatum D4 22 мкл, Chelidonium majus D4 22 мкл, Silybum marianum D3 22 мкл, Histaminum D10 22 мкл, Sulfur D13 22 мкл, Avena sativa D6 22 мкл, Fel tauri D8 22 мкл, Natrium oxalaceticum D10 22 мкл, Acidum  $\alpha$ -ketoglutaricum D10 22 мкл, Acidum malicum D10 22 мкл, Acidum fumaricum D10 22 мкл, Acidum  $\alpha$ -lipoicum D8 22 мкл, Acidum oroticum D6 22 мкл, Cholesterinum D10 22 мкл, Calcium carbonicum Hahnemanni D28 22 мкл, Taraxacum officinale D4 22 мкл, Cynara scolymus D6 22 мкл, Veratrum album D4 22 мкл.

*Вспомогательные компоненты:* вода для инъекций, натрия хлорид для изотонии.

### Показания к применению

Острые и хронические заболевания печени и желчного пузыря. В комплексной терапии заболеваний кожи воспалительного и невоспалительного характера (токсическая экзантема, дерматоз, дерматит, нейродермит).

### Противопоказания

Повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата.

### Применение при беременности и лактации

В период беременности и кормления грудью препарат может применяться только после предварительной консультации с врачом.

**Способ применения и дозы**

1–3 раза в неделю по 1 ампуле внутримышечно, подкожно. Курс терапии при острых заболеваниях 3–5 недель; при хронических заболеваниях не менее 4–8 недель. Терапию проводят под наблюдением врача.

**Побочное действие**

В редких случаях возможны кожные реакции. В таком случае терапию этим препаратом следует прекратить и проконсультироваться у лечащего врача.

**Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Назначение комплексных гомеопатических лекарственных средств не исключает использование других лекарственных средств, применяемых при данном заболевании.

**Особые указания**

При приеме гомеопатических лекарственных средств могут временно обостряться имеющиеся симптомы (первичное ухудшение). В этом случае следует прервать прием препарата и обратиться к лечащему врачу. При появлении побочных эффектов, не описанных в инструкции по медицинскому применению, следует прекратить прием препарата и сообщить об этом врачу.

**Ингредиенты и показания к ним**

*Cyanocobalaminum*

Поражения паренхимы печени. Нарушения дезинтоксикационной функции печени. Нарушения жирового и углеводного обмена.

*Hepar suis*

Стимуляция дезинтоксикационной функции печени.

Хронические кожные болезни: нейродермит, псориаз, эритемы.

*Duodenum suis*

Дуоденит. Язва 12-перстной кишки. Гастрокардиальный синдром.

*Thymus suis*

Стимуляция функций лимфатической системы. Нарушения развития и роста.

*Colon suis*

Стимуляция функций дезинтоксикации. Атония кишечника.

Тенезмы. Колит, в том числе, язвенный.

*Vesica felleae suis*

Хронический холангит и холецистит.

*Pankreas suis*

Панкреопатии. Хронический энтерит. Гастрокардиальный синдром.

Кахексия. Маразм.

*China*

Анемия. Общее истощение. Невралгии. Острый понос. Расстройства пищеварения. Желчная колика. Кожная сыпь.

*Lycopodium clavatum*

Воспалительные и другие болезни гепатобилиарной системы. Расстройства пищеварения. Различные хронические и острые кожные болезни. Возрастные болезни. Патологические изменения поведения и настроения.

*Chelidonium majus*

Воспалительные и другие хронические заболевания гепатобилиарной системы. Желчнокаменная болезнь.

*Silybum marianum*

Заболевания гепатобилиарной системы (в особенности застойные явления в системе воротной вены и венах малого таза); геморрой.

*Histaminum*

Аллергические заболевания кожи и слизистых.

Низкое артериальное давление.

*Sulfur*

Различные, особенно хронические, кожные болезни, экзема с зудом и гнойничковыми поражениями кожи. Острые и хронические воспаления дыхательных путей, желудочно-кишечного тракта, мочеполовых путей. Расстройства функций гепатобилиарной системы. Варикоз, геморрой, кровотечения. Сердечно-сосудистые болезни, нарушения артериального давления. Ревматические болезни. Расстройства сна и невротические расстройства. Состояния слабости. Патологические изменения поведения и настроения. Кроме того, конституциональное, "реакционное" средство, стимулирующее иммунитет.

*Avena sativa*

Состояния истощения. Расстройства сна.

*Fel tauri*

Нарушения функций гепатобилиарной системы.

*Natrium oxalaceticum*

Регулятор цикла Кребса и окислительно-восстановительных процессов. Особенно показан при гипертонии и стенокардии. Непереносимость жиров и белков. Гепатит. Язва желудка, 12-перстной кишки (гепатогенная язва). Холецистит с коликами, состояние после холецистэктомии, аллергическая и мокнущая экзема.

*Acidum  $\alpha$ -ketoglutaricum*

Регулятор цикла Кребса и окислительно-восстановительных процессов. Состояния разбитости. Болезненное увеличение печени, чувство неполнения после еды. Чешуйчатая экзема.

*Acidum fumaricum*

Регулятор цикла Кребса и окислительно-восстановительных процессов. Состояния истощения. Холелитиаз. Себорея. Угри.

*Acidum malicum*

Регулятор цикла Кребса и окислительно-восстановительных процессов. Уплотнения печени. Холелитиаз. Заболевания кожи с зудом.

*Acidum α-liponicum*

Коэнзим, участвующий в процессах метаболизма пировиноградной кислоты (окислительное декарбоксилирование).

*Acidum oroticum*

Заболевания печени.

*Cholesterinum*

Заболевания печени. Гиперхолестеринемия.

*Calcium carbonicum Hahnemanni*

Хронические заболевания кожи и слизистых.

*Taraxacum officinale*

Воспалительные и другие заболевания гепатобилиарной системы.

*Cynara scolymus*

Хронические заболевания гепатобилиарной системы.

*Veratrum album*

Нарастающая недостаточность кровообращения при инфекционных заболеваниях. Поносы. Невралгии. Невротические расстройства с преобладанием возбудимости.

## Гинекохель® Gynäcoheel

Капли  
для приема внутрь  
гомеопатические,  
30 мл.



### Состав

(на 100 г препарата): **Активные компоненты:** Apis mellifica D4 10 г, Ammonium bromatum D4 10 г, Lilium lancifolium D4 10 г, Aurum jodatum D12 10 г, Crabro vespa D4 10 г, Helonias dioica D4 10 г, Palladium metallicum D12 10 г, Platinum metallicum D12 10 г, Naja naja D12 10 г, Melilotus officinalis D3 5 г, Viburnum opulus D2 5 г. **Вспомогательные компоненты:** этанола около 35% (объемные).

### **Показания к применению**

В комплексной терапии воспалительных заболеваний женских половых органов (аднексит, сальпингит, кольпит).

### **Противопоказания**

Повышенная чувствительность к компонентам препарата.

Известная повышенная чувствительность к яду пчел, ос, шершней.

В случае заболевания щитовидной железы данный препарат не может быть показан без предварительной консультации с врачом.

Возраст до 18 лет в связи с недостаточностью клинических данных.

С осторожностью: заболевания печени, алкоголизм, черепно-мозговая травма и заболевания головного мозга, в связи с содержанием спирта этилового (этанола).

### **Применение при беременности и лактации**

Применение препарата возможно, если ожидаемая польза для матери превышает потенциальный риск для плода и ребенка.

Необходима консультация врача.

### **Способ применения и дозы**

По 10 капель, растворив в 30 мл воды, 3 раза в день внутрь.

Курс терапии 2–3 недели под контролем врача.

При обострениях по 10 капель каждые 15 мин (в течение 2 часов).

При недостаточной эффективности препарата необходимо обратиться к врачу.

### **Побочное действие**

Возможны аллергические реакции.

### **Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Применение гомеопатических препаратов не исключает лечение другими лекарственными средствами.

### **Особые указания**

При приеме гомеопатических лекарственных средств возможно временное обострение имеющихся симптомов (первичное ухудшение), в этом случае следует прекратить прием препарата и проконсультироваться с врачом.

При появлении побочных эффектов следует обратиться к врачу.

Максимальная суточная доза препарата (80 капель) содержит около 1,4 г абсолютного этилового спирта (этанола).

Препарат не оказывает влияния на выполнение потенциально опасных видов деятельности, требующих особого внимания и быстрых реакций (управление автомобилем и другими транспортными средствами, работа с движущимися механизмами, работа диспетчера и оператора и т.п.).

**Ингредиенты и показания к ним***Apis mellifica*

Воспалительные и другие заболевания с накоплением жидкости в тканях и полостях организма.

*Ammonium bromatum*

Воспаления дыхательных путей, невралгические головные боли; заболевания слизистых; катары на нервной почве.

*Lilium lancifolium*

Опухания матки.

Воспалительные заболевания женских гениталий.

Раздражительность.

*Aurum jodatum*

Повышенное артериальное давление.

Кальциноз и другие заболевания артерий.

Уплотнения железистых органов.

Кроме того, метрит, миома матки.

*Crabro vespa*

Отечность слизистых оболочек.

Воспаления мочеполовых органов.

*Chamaelirium luteum*

Опухание матки.

Состояния истощения.

Патологические нарушения настроения.

*Palladium metallicum*

Заболевания яичников.

Опухание матки.

Патологические изменения настроения.

*Platinum metallicum*

Невралгии, цефалгии.

Заболевания и другие нарушения женских половых органов.

Раздражительность.

*Naja naja*

Нарушения сердечной деятельности.

Патологические изменения настроения.

Кроме того, овариалгии.

*Melilotus officinalis*

Цефалгии. Варикоз.

Кроме того, явления застоя в малом тазу с дисменореей.

*Viburnum opulus*

Болезненные менструации.

## Гирель Gireel

Таблетки  
для рассасывания  
гомеопатические,  
50 шт.



### Состав

(на 1 таблетку): *Активные компоненты:* Aconitum napellus D4 120 мг; Bryonia D4 60 мг; Lachesis mutus D12 60 мг; Eupatorium perfoliatum D3 30 мг; Phosphorus D5 30 мг.

*Вспомогательные компоненты:* магния стеарат, лактоза.

### Показания к применению

В качестве симптоматического средства при острых респираторных вирусных инфекциях, в том числе гриппе (головная боль, повышение температуры, потеря аппетита, слабость).

### Противопоказания

Повышенная чувствительность к компонентам препарата.

Детский возраст до 6 лет в связи с недостаточностью клинических данных. Недостаточность лактазы, непереносимость лактозы, глюкозо-галактозная мальабсорбция.

### Применение при беременности и лактации

Применение препарата возможно, если ожидаемая польза для матери превышает потенциальный риск для плода и ребенка.

Необходима консультация врача.

### Способ применения и дозы

Взрослые и дети старше 12 лет принимают по 1 таблетке 3 раза в день.

Дети в возрасте от 6 до 12 лет принимают по 1 таблетке 2 раза в день.

Таблетку следует держать во рту до полного рассасывания.

При остром начале заболевания принимать по 1 таблетке каждые полчаса или час, но не более 12 таблеток в день – для взрослых и детей старше 12 лет; не более 8 таблеток в день для детей от 6 до 12 лет. Если в течение 6 часов не происходит улучшения состояния больного, необходимо обратиться к врачу.

### **Побочное действие**

Возможны аллергические реакции. При обнаружении побочных эффектов, в том числе не описанных в инструкции, следует прекратить прием препарата и проконсультироваться с врачом.

### **Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Применение гомеопатических препаратов не исключает лечение другими лекарственными средствами.

### **Особые указания**

При приеме гомеопатических лекарственных средств возможно временное обострение имеющихся симптомов (первичное ухудшение), в этом случае следует прервать прием препарата и проконсультироваться с врачом. Информация для больных сахарным диабетом: содержание углеводов в 1 таблетке препарата соответствует 0,025 хлебной единицы.

Препарат не оказывает влияния на выполнение потенциально опасных видов деятельности, требующих особого внимания и быстрых реакций (управление автомобилем и другими транспортными средствами, работа с движущимися механизмами, работа диспетчера и оператора и т.п.).

### **Ингредиенты и показания к ним**

#### *Aconitum*

Острые воспалительные заболевания; нервные заболевания. Неврологические заболевания в сочетании с болевым синдромом. Острые расстройства сердечной деятельности с приступами страха.

#### *Bryonia*

Острые воспаления органов дыхания, плевры, брюшины, печени. Ревматизм.

#### *Lachesis mutus*

Воспаления и кровотечения кожи и слизистых. Инфекционные болезни. Сердечно-сосудистая недостаточность. Невралгии. Патологические изменения настроения и поведения.

#### *Eupatorium perfoliatum*

Грипп, гриппозные инфекции с лихорадкой. Заболевания желчевыводящей системы с лихорадкой. Ревматизм.

#### *Phosphorus*

Воспаления дыхательных путей, пищеварительного тракта, мочеполовых органов; тяжелые инфекции, медленное выздоровление, состояния истощения; глазные заболевания, резкая смена настроений, депрессии.

## Гормель СН Hormeel SN

Капли  
для приема внутрь  
гомеопатические,  
30 мл.



### Состав

(на 100 г препарата): *Активные компоненты:* Sepia officinalis D6 5 г, Calcium carbonicum Hahnemanni D8 10 г, Acidum nitricum D4 5 г, Conyza canadensis D3 5 г, Viburnum opulus D3 5 г, Pulsatilla pratensis D4 5 г, Cyclamen purpurascens D4 5 г, Strychnos ignatii D6 5 г, Aquilegia vulgaris D4 10 г, Origanum majorana D4 10 г, Myristica fragrans D6 10 г.

*Вспомогательные компоненты:* этанола около 35% (объемных).

### Показания к применению

Препарат применяется в комплексной терапии при дисменореях.

### Противопоказания

Повышенная чувствительность к компонентам препарата, беременность, период грудного вскармливания, возраст до 18 лет. С осторожностью: заболевания печени, алкоголизм, черепно-мозговая травма, заболевания головного мозга.

### Способ применения и дозы

Препарат назначают внутрь по 10 капель (растворенных в 100 мл воды) 3 раза в день за 30 минут до еды или через 1 час после еды.

Длительность терапии определяется врачом.

Средний курс лечения составляет 1–3 месяца.

Увеличение продолжительности курса лечения возможно по назначению врача.

### Побочное действие

Возможны аллергические реакции.

### Взаимодействие с другими лекарственными средствами

Назначение комплексных гомеопатических препаратов не исключает использование других лекарственных средств, применяемых при данном заболевании.

### Особые указания

При приеме гомеопатических лекарственных средств могут временно обостряться имеющиеся симптомы (первичное ухудшение). В этом случае следует прервать прием препарата и обратиться к врачу.

При отсутствии терапевтического эффекта, а также появлении побочных эффектов, не описанных в инструкции по медицинскому применению, следует обратиться к врачу.

Длительное применение препарата (в течение нескольких месяцев и более) должно проводиться под наблюдением врача.

В составе препарата содержится около 35% (объемных) этилового спирта. Максимальная суточная доза препарата содержит около 0,43 г этилового спирта.

### Ингредиенты и показания к ним

*Acidum nitricum*

Мигрень. Кроме того, хронические заболевания слизистых.

Психосоматические заболевания пищеварительного тракта, мигрени, типичные боли при различных воспалениях слизистых оболочек.

*Conyza canadensis*

Маточные кровотечения (менорагии, метрорагии).

*Viburnum opulus*

Болезненные менструальные кровотечения.

*Pulsatilla pratensis*

Воспаления и нарушения в женских половых органах, воспаления влагалища, сопровождающиеся выделениями; различные регулятивные расстройства; расстройства в период беременности и при кормлении грудью; головные боли, нарушения сна, психические нарушения; нервные расстройства.

*Sepia officinalis*

Различные нарушения в женских половых органах, головные боли, бессонница; состояния истощения, психические расстройства и депрессии; климактерические расстройства.

*Cyclamen purpurascens*

Головные боли, регулятивные нарушения, депрессии.

*Strychnos ignatii*

Нервные расстройства, депрессии, судороги полых органов и мышц.

*Calcium carbonicum Hahnemanni*

Нарушения кальциевого обмена; хронические заболевания слизистой оболочки; пролиферативные процессы слизистой оболочки.

*Aquilegia vulgaris*

Бессонница, нервозность; дисменорея, функциональная аменорея.

*Origanum majorana*

Повышенная сексуальная возбудимость (нервная возбудимость).

*Myristica fragrans*

Психосоматические симптомы. Слабость пищеварения в сочетании с метеоризмом. Нарушения восприятия (депрессии).



## Дискус композитум Discus compositum

Раствор  
для внутримышечного  
введения  
гомеопатический,  
ампулы  
по 2,2 мл.

### Состав

(на 1 ампулу 2,2 мл): **Активные компоненты:** Discus intervertebralis suis D8 22 мкл, Acidum ascorbicum D6 22 мкл, Thiaminum hydrochloricum D6 22 мкл, Natrium riboflavinum phosphoricum D6 22 мкл, Pyridoxinum hydrochloricum D6 22 мкл, Nicotinamidum D6 22 мкл, Funiculus umbilicalis suis D10 22 мкл, Cartilago suis D8 22 мкл, Medulla ossis suis D10 22 мкл, Embryo totalis suis D10 22 мкл, Suprarenalis glandula suis D10 22 мкл, Pulsatilla pratensis D6 22 мкл, Hydrargyrum oxydatum rubrum D10 22 мкл, Sulfur D28 22 мкл, Cimicifuga racemosa D4 22 мкл, Ledum palustre D4 22 мкл, Pseudognaphalium obtusifolium D3 22 мкл, Citrullus colocynthis D4 22 мкл, Secale cornutum D6 22 мкл, Argentum metallicum D10 22 мкл, Zincum metallicum D10 22 мкл, Cuprum aceticum D6 22 мкл, Aesculus hippocastanum D6 22 мкл, Medorrhinum D18 22 мкл, Ranunculus bulbosus D4 22 мкл, Ammonium chloratum D8 22 мкл, Cinchona pubescens D4 22 мкл, Kalium carbonicum D6 22

мкл, *Sepia officinalis* D10 22 мкл, *Acidum picricum* D6 22 мкл, *Berberis vulgaris* D4 22 мкл, *Acidum silicicum* D6 22 мкл, *Calcium phosphoricum* D10 22 мкл, *Acidum DL- $\alpha$ -lipoicum* D8 22 мкл, *Natrium diethylxalaceticum* D6 22 мкл, *Nadidum* D6 22 мкл, *Coenzym A* D10 22 мкл.

*Вспомогательные компоненты:* вода для инъекций, натрия хлорид для установления изотонии.

### **Показания к применению**

Препарат применяется при воспалительных и дегенеративных заболеваниях опорно-двигательного аппарата (артриты, артрозы, остеохондроз позвоночника).

### **Противопоказания**

Повышенная чувствительность к компонентам препарата, возраст (до 18 лет, в связи с недостаточностью клинических данных).

### **Применение при беременности и лактации**

В период беременности и кормления грудью препарат может применяться только после предварительной консультации с врачом.

### **Способ применения и дозы**

Препарат назначается взрослым внутримышечно по 1 ампуле 1–3 раза в неделю. Курс лечения 2–8 недель. Увеличение продолжительности курса лечения возможно по назначению врача.

### **Побочное действие**

Возможны аллергические реакции, в редких случаях может наблюдаться повышенное слюноотделение после приема препарата.

В этих случаях применение препарата следует прекратить и обратиться к врачу.

### **Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Назначение комплексных гомеопатических препаратов не исключает использование других лекарственных средств, применяемых при данном заболевании.

### **Особые указания**

При приеме гомеопатических лекарственных средств могут временно обостряться имеющиеся симптомы (первичное ухудшение).

В этом случае следует прервать прием препарата и обратиться к лечащему врачу. При отсутствии терапевтического эффекта, а также появлении побочных эффектов, не описанных в инструкции, следует обратиться к врачу.

### **Ингредиенты и показания к ним**

*Acidum ascorbicum*

Кофермент (регуляция окислительно-восстановительных процессов).

*Thiaminum hydrochloricum*

Кофермент (окислительное декарбоксилирование).

# Дискус композитум

В терапии заболеваний позвоночника



- ✓ Эффективный препарат с доказанным действием
- ✓ Действие в рамках фармакопунктуры подтверждено клиническими исследованиями
- ✓ Обладает противовоспалительным, обезболивающим и спазмолитическим действием
- ✓ Показан для терапии воспалительных и дегенеративных заболеваний позвоночника
- ✓ Способствует регенерации суставного хряща
- ✓ Выпускается в виде раствора для внутримышечного введения



**ARNEBIA**

[www.arnebia.ru](http://www.arnebia.ru)

**-Heel**

[www.heel.com](http://www.heel.com)

*Natrium riboflavinum phosphoricum*

Кофермент (флавопротеиды и окислительно-восстановительные процессы).

*Pyridoxinum hydrochloricum*

Кофермент (трансаминазы, дегидратазы, десульфгидразы, декарбоксилазы).

*Nicotinamidum*

Кофермент (дегидратазы).

*Discus intervertebralis suis*

Остеохондроз. Ревматические болезни, вертеброгенные невралгии.

*Funiculus umbilicalis suis*

Болезни соединительной ткани. Остеохондроз. Коксартроз. Вертеброгенные невралгии. Шейный синдром.

*Cartilago suis*

Болезни суставов.

*Medulla ossis suis*

Деформирующий артроз, особенно тазобедренного сустава. Остеомаляция.

Хронический остеомиелит. Экзостозы.

*Embryo totalis suis*

Стимуляция процессов регенерации. Атеросклероз.

Стимуляция кровообращения.

*Suprarenalis glandula suis*

Первичный хронический полиартрит.

Ваготония. Состояния истощения.

*Pulsatilla pratensis*

Ревматические болезни. Цефалгии.

Невротические и психические расстройства, расстройства сна.

*Hydrargyrum oxydatum rubrum*

Гнойничковые болезни кожи и слизистых. Кроме того, ночные боли в костях.

Периоститы.

*Sulfur*

Ревматические болезни, невротические расстройства.

Состояния слабости.

Нарушения настроения.

*Cimicifuga racemosa*

Миалгии ревматоидного и вертеброгенного генеза.

Боли спастического характера в области сердца.

Маниакальные и депрессивные состояния.

*Ledum palustre*

Подагра. Суставной ревматизм.

*Pseudognaphalium obtusifolium*

Ревматизм. Ишиалгия. Невралгии.

*Citrullus colocynthis*

Невриты и невралгии, особенно в области лица. Ишиалгия.

*Secale cornutum*

Судороги мышц. Парезы. Заболевания артерий. Кроме того, парестезии.

*Argentum metallicum*

Болезни нервной системы с парезами, судорогами в конечностях.

*Zincum metallicum*

Судороги и невралгии. Заболевания позвоночного столба и спинного мозга.

Состояния истощения. Расстройства сна.

*Cuprum aceticum*

Судорожные синдромы или склонность к судорогам мышц.

Судороги икроножных мышц. Стенокардия.

*Aesculus hippocastanum*

Расстройства венозного кровообращения.

Боли в пояснично-крестцовом отделе позвоночника.

*Medorrhinum*

Ревматизм. Нарушения поведения. Преждевременное старение.

Кроме того, заболевания суставов, включая межпозвоночные.

*Ranunculus bulbosus*

Ревматические болезни грудного отдела позвоночника и грудной клетки.

Невралгии (особенно межреберные).

*Ammonium chloratum*

Ишиалгия. Невралгии.

*Cinchona pubescens*

Общее истощение. Невралгии.

*Kalium carbonicum*

Болезни износа опорно-двигательного аппарата. Общая слабость.

*Sepia officinalis*

Ревматические болезни. Варикоз. Цефалгии. Расстройства сна.

Состояния истощения. Депрессия.

*Acidum picrinicum*

Состояния нервного истощения (в сочетании с болями в спине, крестце, суставах и мышцах).

*Berberis vulgaris*

Болезни печени и желчного пузыря. Кроме того, ревматоидные и обменные болезни суставов. Ухудшение состояния при движениях.

*Acidum silicicum*

Хронические воспаления суставов и костей. Слабость соединительной ткани, связочного аппарата, костей и суставов. Кроме того, типично ухудшение состояния при охлаждении.

*Calcium phosphoricum*

Состояния истощения. Дефицит кальция в организме.

Заболевания позвоночника.

*Acidum DL- $\alpha$ -liponicum*

Коэнзим, участвующий в реакциях распада пировиноградной кислоты.

*Natrium diethyloxalaceticum*

Кофермент цикла трикарбоновых кислот и окислительно-восстановительных процессов.

*Nadidum*

Биокатализатор. Стимулятор окисления в цепи дыхательных ферментов.

*Coenzym A*

Коэнзим для трансацетилирования.

## Дуоденохель® Duodenoheel

Таблетки  
для рассасывания  
гомеопатические,  
50 шт.



### Состав

(на 1 таблетку): **Активные компоненты:** Semecarpus anacardium D4 30 мг, Argentum nitricum D6 30 мг, Cephaelis ipecacuanha D4 30 мг, Iodum D6 30 мг, Lachesis mutus D12 60 мг, Petroleum rectificatum D6 60 мг, Robinia pseudoacacia D4 60 мг. **Вспомогательные компоненты:** магния стеарат, лактоза.

### Показания

Препарат применяют в комплексной терапии язвенной болезни двенадцатиперстной кишки, гастродуоденита, гастрита с повышенной кислотностью.

### **Противопоказания**

Повышенная чувствительность к компонентам препарата, в частности, к йоду, беременность, период лактации, детский возраст до 12 лет в связи с недостаточностью клинических данных. При заболеваниях щитовидной железы препарат следует принимать только после консультации с врачом. Недостаточность лактазы, непереносимость лактозы, глюкозо-галактозная мальабсорбция.

### **Способ применения и дозы**

Взрослым и детям старше 12 лет принимать по 1 таблетке 3 раза в день за полчаса до еды или спустя 1 час после приема пищи. Таблетку следует держать во рту до полного рассасывания. Курс лечения – 3–4 недели.

При необходимости курс лечения можно повторить после консультации с врачом. В период обострений принимают по 1 таблетке каждые 15 минут на протяжении не более двух часов.

### **Побочное действие**

Возможны аллергические реакции.

### **Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Применение гомеопатических препаратов не исключает лечение другими лекарственными средствами.

### **Особые указания**

При приеме гомеопатических лекарственных средств могут временно обостряться имеющиеся симптомы (первичное ухудшение).

В этом случае, а также при появлении побочных эффектов следует прекратить прием препарата и обратиться к врачу.

При появлении побочных эффектов, не описанных в инструкции по медицинскому применению, следует сообщить об этом врачу.

Информация для больных сахарным диабетом: содержание углеводов в 1 таблетке препарата соответствует 0,025 хлебной единицы.

Препарат не оказывает влияния на выполнение потенциально опасных видов деятельности, требующих особого внимания и быстрых реакций (управление автомобилем и другими транспортными средствами, работа с движущимися механизмами, работа диспетчера и оператора и т.п.).

### **Ингредиенты и показания к ним**

*Semecarpus anacardium*

Расстройства пищеварения. Расстройства настроения.

Атония кишечника, язвы желудка и двенадцатиперстной кишки, нервное истощение, депрессии, навязчивые идеи.

*Argentum nitricum*

Заболевания желудочно-кишечного тракта.

*Ipecacuanha*

Воспалительные заболевания желудочно-кишечного тракта.

Кровотечения из слизистых.

*Jodum*

Гиперфункция щитовидной железы. Примечание: характерно похудание, несмотря на повышенный аппетит, а также дуоденит без язвы или с язвой (голодные боли, проходящие после приема пищи).

*Lachesis mutus*

Воспаления и кровоточивость слизистых.

Нарушения настроения и поведения.

*Petroleum rectificatum*

Воспалительные заболевания органов желудочно-кишечного тракта.

*Robinia pseudoacacia*

Повышенная кислотность желудочного сока. Поносы.

## Калькохель

### Calcoheel

Таблетки  
для рассасывания  
гомеопатические,  
50 шт.



#### Состав

(на 1 таблетку): *Активные компоненты:* Calcium carbonicum Hahnemanni D8 180 мг, Solanum dulcamara D6 30 мг, Matricaria recutita D4 30 мг, Carbo vegetabilis D12 60 мг. *Вспомогательные компоненты:* магния стеарат, лактоза.

#### Показания к применению

В комплексной терапии нарушений кальциевого обмена в организме.

#### Противопоказания

Повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата.  
Возраст до 6 лет, в связи с недостаточностью клинических данных.  
Недостаточность лактазы, непереносимость лактозы, глюкозо-галактозная мальабсорбция.

### **Применение при беременности и лактации**

В связи с отсутствием клинических данных применение при беременности и в период лактации не рекомендуется.

### **Способ применения и дозы**

Лицам старше 12 лет и взрослым, по 1 таблетке 3 раза в день за 30 мин до еды или спустя 1 час после приема пищи. Детям с 6 до 12 лет по 1 таблетке 2 раза в день. Таблетку следует держать во рту до полного рассасывания. Средний курс лечения – 5 недель, максимально возможный курс лечения – 6 месяцев.

### **Побочное действие**

Возможны аллергические реакции.

### **Взаимодействие с другими препаратами**

Применение гомеопатических препаратов не исключает лечение другими лекарственными средствами.

### **Особые указания**

При приеме гомеопатических лекарственных средств могут временно обостряться имеющиеся симптомы (первичное ухудшение). В этом случае следует прервать прием препарата и обратиться к лечащему врачу.

При появлении побочных эффектов, не описанных в инструкции по медицинскому применению, следует сообщить об этом врачу.

Информация для больных диабетом: содержание углеводов в 1 таблетке препарата соответствует 0,025 хлебной единицы.

### **Ингредиенты и показания к ним**

*Calcium carbonicum Hahnemanni*

Нарушения кальциевого обмена; хронические воспаления кожи и слизистых оболочек; конституциональное средство при лимфатизме и экссудативном диатезе.

*Solanum dulcamara*

Лихорадочный синдром.

Воспалительные заболевания органов дыхания, желудочно-кишечного тракта, мочевыводящих путей, суставов, кожи вследствие переохлаждения в условиях повышенной влажности.

*Chamomilla recutita*

Воспалительные процессы дыхательных путей.

Болезни зубов (прорезывание зубов).

Сильные боли вследствие чрезмерной чувствительности нервной системы.

Повышенная раздражительность, беспокойство.

*Carbo vegetabilis*

Расстройства пищеварительных органов в сочетании с метеоризмом.

## Климакт-Хель

### Klimakt-Heel

Таблетки  
для рассасывания  
гомеопатические,  
50 шт.



#### Состав

(на 1 таблетку): **Активные компоненты:** Sanguinaria canadensis D3 30 мг, Sepia officinalis D4 30 мг, Sulfur D4 30 мг, Strychnos ignatii D4 30 мг, Simarouba cedron D4 30 мг, Stannum metallicum D12 60 мг, Lachesis mutus D12 90 мг.

**Вспомогательные компоненты:** магния стеарат, лактоза.

#### Показания

В комплексной терапии вегетативных нарушений в климактерическом периоде (повышенная нервная возбудимость, «приливы», головная боль и т.п.).

#### Противопоказания

Повышенная чувствительность к компонентам препарата.  
Беременность и период грудного вскармливания, из-за содержания в составе препарата сангвинарии. Недостаточность лактазы, непереносимость лактозы, глюкозо-галактозная мальабсорбция.  
С осторожностью: при имеющихся заболеваниях печени Климакт-Хель следует принимать только после предварительной консультации с врачом.

#### Способ применения и дозы

Препарат применяется по 1 таблетке 3 раза в день за 30 мин до еды или спустя 1 час после приема пищи. Таблетку следует держать во рту до полного рассасывания.

Курс лечения – 1–2 месяца. При необходимости врач может увеличить курс терапии.

## Побочные эффекты

Возможны аллергические реакции. В отдельных случаях во время лечения препаратами, содержащими сангвинарию, может наблюдаться повышение показателей функциональной активности печени (трансаминаз) и концентраций билирубина вплоть до обусловленной лекарственными средствами желтухи (медикаментозно-токсический гепатит); прекращение приема препарата приводит к нормализации этих показателей.

## Взаимодействие с другими лекарственными средствами

Применение гомеопатических препаратов не исключает лечение другими лекарственными средствами.

## Особые указания

При приеме гомеопатических лекарственных средств могут временно обостряться имеющиеся симптомы (первичное ухудшение). В этом случае следует прекратить прием препарата и проконсультироваться с врачом.

Информация для больных сахарным диабетом: содержание углеводов в 1 таблетке препарата соответствует 0,025 хлебной единицы. Препарат не оказывает влияния на выполнение потенциально опасных видов деятельности, требующих особого внимания и быстрых реакций (управление автомобилем и другими транспортными средствами, работа с движущимися механизмами, работа диспетчера и оператора и т.п.).

## Ингредиенты и показания к ним

*Sanguinaria canadensis*

Мигрени, климактерические жалобы.

*Sepia officinalis*

Различные заболевания женских половых органов, головные боли, бессонница, состояния истощения, психические нарушения и депрессии.

*Sulfur*

Воспаления мочевыводящих и половых органов, расстройства сердечно-сосудистой деятельности, нарушения кровяного давления, ревматические заболевания, бессонница, нервные расстройства, слабость, депрессии.

*Strychnos ignatii*

Нервные расстройства, депрессии, судороги полых органов и мышц.

*Simarouba cedron*

Невралгии.

*Stannum metallicum*

Невралгии, колики, истощение, депрессии.

*Lachesis mutus*

Климактерические жалобы, грудная жаба, ослабления сердечно-сосудистой деятельности, невралгии, психические расстройства и депрессии.

## Коэнзим композитум Coenzyme compositum

Раствор для внутримышечного введения гомеопатической, ампулы по 2,2 мл.



### Состав

(на 1 ампулу 2,2 мл): *Активные компоненты:* Coenzym A D8 22 мкл, Acidum ascorbicum D6 22 мкл, Thiaminum hydrochloricum D6 22 мкл, Natrium riboflavinum phosphoricum D6 22 мкл, Pyridoxinum hydrochloricum D6 22 мкл, Nicotinamidum D6 22 мкл, Acidum cis-aconicum D8 22 мкл, Acidum citricum D8 22 мкл, Acidum fumaricum D8 22 мкл, Acidum  $\alpha$ -ketoglutaricum D8 22 мкл, Acidum malicum D8 22 мкл, Acidum succinicum D8 22 мкл, Barium oxalsuccinicum D10 22 мкл, Natrium diethyloxalaceticum D6 22 мкл, Natrium pyruvicum D8 22 мкл, Cysteine D6 22 мкл, Pulsatilla pratensis D6 22 мкл, Hepar sulfuris D10 22 мкл, Sulfur D10 22 мкл, Adenosintri-phosphat-Dinatrium D10 22 мкл, Nadidum D8 22 мкл, Manganum phosphoricum D6 22 мкл, Magnesium oroticum dihydricum D6 22 мкл, Cerium oxalicum D8 22 мкл, Acidum DL- $\alpha$ -liponicum D6 22 мкл, Beta vulgaris conditiva D4 22 мкл.

*Вспомогательные компоненты:* вода для инъекций, натрия хлорид для установления изотонии.

### Показания к применению

Препарат применяется в комплексной терапии нарушений окислительно-восстановительных процессов в организме при гиповитаминозах, повышенных физических и умственных нагрузках, хронических заболеваниях суставов и позвоночника, органов дыхания, мочеполовой системы и желудочно-кишечного тракта.

### **Противопоказания**

Повышенная чувствительность к компонентам препарата, возраст (до 18 лет, в связи с недостаточностью клинических данных).

### **Применение при беременности и лактации**

В период беременности и кормления грудью препарат может применяться только после предварительной консультации с врачом.

### **Способ применения и дозы**

Препарат назначается взрослым внутримышечно по 1 ампуле 1–3 раза в неделю.

Курс лечения 2–8 недель. Увеличение продолжительности курса лечения возможно по назначению врача.

### **Побочное действие**

Возможны аллергические реакции. В этих случаях применение препарата следует прекратить и обратиться к врачу.

### **Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Назначение комплексных гомеопатических препаратов не исключает использование других лекарственных средств, применяемых при данном заболевании.

### **Особые указания**

При приеме гомеопатических лекарственных средств могут временно обостряться имеющиеся симптомы (первичное ухудшение).

В этом случае следует прервать прием препарата и обратиться к лечащему врачу.

При отсутствии терапевтического эффекта, а также появлении побочных эффектов, не описанных в инструкции, следует обратиться к врачу.

### **Ингредиенты и показания к ним**

*Acidum ascorbicum*

Кофермент (регуляция окислительно-восстановительных процессов).

*Thiaminum hydrochloricum*

Кофермент (окислительное декарбоксилирование).

*Natrium riboflavinum phosphoricum*

Кофермент (флавопротеиды и окислительно-восстановительные процессы).

*Pyridoxinum hydrochloricum*

Кофермент (трансаминазы, дегидратазы, десульфгидразы, декарбоксилазы).

*Nicotinamidum*

Кофермент (дегидратазы).

*Acidum cis-aconicum*

Регулятор цикла Кребса и окислительно-восстановительных процессов.

*Acidum citricum*

Регулятор цикла Кребса. Кровоточивость десен. Истощение.  
Преждевременное старение, атеросклероз, в особенности  
церебросклероз.

*Acidum fumaricum*

Регулятор цикла Кребса и окислительно-восстановительных процессов.  
Состояния истощения.

*Acidum alpha-ketoglutaricum*

Регулятор цикла Кребса и окислительно-восстановительных процессов.  
Состояние разбитости.

*Acidum malicum*

Регулятор цикла Кребса и окислительно-восстановительных процессов.  
Регулятор процессов дезинтоксикации.

*Acidum succinicum*

Регулятор цикла Кребса.

Сенной насморк.

Состояние истощения.

*Barium oxalsuccinicum*

Регулятор цикла Кребса и окислительно-восстановительных процессов.  
Эндокринные расстройства, нарушения кровообращения в конечностях.

*Natrium oxalaceticum*

Регулятор цикла Кребса и окислительно-восстановительных процессов.  
Снижение защитных механизмов.

*Natrium pyruvicum*

Регулятор цикла Кребса и окислительно-восстановительных процессов.  
Регулятор процессов дезинтоксикации.

*Cysteine*

Сульфгидрильный фактор окислительно-восстановительного  
потенциала.

Ретоксические нарушения.

*Pulsatilla pratensis*

Кожные болезни.

Варикоз.

Воспалительные заболевания дыхательных путей;  
склонность к простудным заболеваниям.

Заболевания органов пищеварения, женских половых органов,  
мочевого пузыря.

Ревматические болезни.

Расстройства сна, нервно-психические расстройства.

*Hepar sulfuris*

Воспалительные и гнойничковые заболевания кожи  
и слизистых оболочек.

Предрасположенность к расстройствам лимфатической системы.  
Нервозность.

*Sulfur*

Различные, особенно хронические кожные болезни.

Острые и хронические заболевания дыхательных и мочеполовых путей, желудочно-кишечного тракта.

Заболевания сердечно-сосудистой системы, включая нарушения артериального давления.

Ревматические болезни.

Расстройства сна.

Нервные расстройства.

Состояния слабости.

Нарушения настроения.

Кроме того, конституциональное, реакционное, а также повышающее клеточный иммунитет средство.

*Adenosinriphosphat-Dinatrium*

Поддержание энергетики клеток (цикл Кребса и др.), особенно при терапии иатрогенных заболеваний.

*Nadidum*

Биокатализатор.

Стимулятор окислительных процессов.

*Manganum phosphoricum*

Состояния истощения с анемией.

Восполнение потребности организма в микроэлементах.

*Magnesium oroticum dihydricum*

Восполнение потребности организма в микроэлементах, особенно для улучшения функций печени.

*Cerium oxalicum*

Рвота.

Судорожный кашель.

Состояния, связанные с гипоксией.

*Coenzym A*

Коэнзим для процессов трансацетилирования.

*Acidum DL- $\alpha$ -liponicum*

Кофермент для процессов гидроксирования, необходимый при распаде пировиноградной кислоты (окислительное декарбоксилирование)

*Beta vulgaris conditiva*

Реактивация тканевого дыхания

(в том числе при инфекционных заболеваниях).

Хронические катары.

## Кралонин®

### Cralonin®

Капли  
для приема внутрь  
гомеопатические,  
30 мл.



#### Состав

(на 100 г препарата): *Активные компоненты:* Crataegus Ø 70 мл, Spigelia anthelmia D2 1 мл, Kalium carbonicum D3 1 мл.

*Вспомогательные компоненты:* этанола около 45% (объемных).

#### Показания к применению

Ишемическая болезнь сердца: профилактика приступов стабильной стенокардии.

Указание: При болях в области груди, отдающих в руку, эпигастральную область или в шею, при удушье, а также в том случае, если жалобы сопровождаются состояниями тревоги, рвотой или приступами потоотделения, и улучшение не наступает в течение получаса, необходимо вызвать неотложную помощь.

#### Противопоказания

Поскольку не существует достаточно подтвержденных данных по применению в педиатрии, не следует применять для детей в возрасте до 12 лет.

Применение лекарственного средства при сердечной недостаточности возможно только после консультации с врачом.

С осторожностью: заболевания печени, алкоголизм, черепно-мозговая травма и заболевания головного мозга.

#### Применение при беременности и лактации

В связи с отсутствием клинических данных применение при беременности и в период лактации не рекомендуется.

### **Способ применения и дозы**

По 10–20 капель, растворив в 100 мл воды, 3 раза в день.

Коррекцию дозы проводит врач. Курс лечения 2–3 недели.

При недостаточной эффективности препарата необходимо обратиться к врачу. Гомеопатические препараты не должны применяться в течение длительного времени без консультации с врачом.

### **Побочное действие**

Возможны аллергические реакции. В отдельных случаях могут наблюдаться временное покраснение кожи лица, тахикардия и увеличение частоты пульса, отек, а также головокружение и легкие болевые ощущения в области желудка.

### **Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Назначение комплексных гомеопатических препаратов не исключает использование других лекарственных средств, применяемых при данном заболевании.

### **Особые указания**

При приеме гомеопатических лекарственных средств в отдельных случаях могут временно обостряться имеющиеся симптомы (первичное ухудшение). В этом случае следует прервать прием препарата и обратиться к лечащему врачу. При отсутствии терапевтического эффекта в течение 2–3 недель, а также появлении побочных эффектов следует обратиться к врачу. Максимальная разовая доза препарата (20 капель) содержит около 0,24 г абсолютного спирта этилового (этанол). Максимальная суточная доза препарата (60 капель) содержит около 0,72 г абсолютного спирта этилового (этанол). Препарат не оказывает влияние на выполнение потенциально опасных видов деятельности, требующих особого внимания и быстрых реакций (управление автомобилем и другими транспортными средствами, работа с движущимися механизмами, работа диспетчера и оператора и т.п.).

### **Ингредиенты и показания к ним**

#### *Crataegus*

Сердечно-сосудистые заболевания: болезни миокарда, "сенильное сердце", расстройства сердечного ритма, стенокардия и нарушения артериального давления.

#### *Spigelia anthelmia*

Острые воспалительные заболевания миокарда и эндокарда. Стенокардия. Невралгии.

#### *Kalium carbonicum*

Болезни сердца. Нарушения водно-солевого обмена.

Отечный синдром. Болезни износа опорно-двигательного аппарата (вертеброгенная стенокардия).

Общая слабость.



## Кутис композитум Cutis compositum

Раствор для  
внутримышечного  
введения гомеопатической,  
ампулы по 2,2 мл.

### Состав

(на 1 ампулу 2,2 мл): *Активные компоненты:* Cutis suis D8 22 мкл, Hepar suis D10 22 мкл, Splen suis D10 22 мкл, Placenta totalis suis D10 22 мкл, Glandula suprarenalis suis D10 22 мкл, Funiculus umbilicalis suis D10 22 мкл, Thuja occidentalis D8 22 мкл, Galium aparine D6 22 мкл, Selenium D10 22 мкл, Thallium sulfuricum D13 22 мкл, Strychnos ignatii D6 22 мкл, Sulfur D10 22 мкл, Cortisonum aceticum D28 22 мкл, Urtica urens D4 22 мкл, Acidum phosphoricum D6 22 мкл, Calcium fluoratum D13 22 мкл, Mercurius solubilis Hahnemanni D13 22 мкл, Aesculus hippocastanum D6 22 мкл, Ichthyolum D28 22 мкл, Sanguinarinum nitricum D6 22 мкл, Ledum palustre D4 22 мкл, Arctium lappa D6 22 мкл, Acidum formicicum D198 22 мкл, Pyrogenium-Nosode D198 22 мкл, Acidum  $\alpha$ -ketoglutaricum D10 22 мкл, Acidum fumaricum D10 22 мкл, Natrium diethyloxalaceticum D10 22 мкл; *Вспомогательные компоненты:* натрия хлорид для установления изотонии, вода для инъекций

### Показания к применению

Препарат применяется в дерматологии для лечения угревой сыпи (акне) умеренно выраженной и средней тяжести.

### Противопоказания

Повышенная чувствительность к компонентам препарата, особенно к ихтиолу. Возраст до 18 лет в связи с недостаточностью клинических данных.

### **Применение при беременности и лактации**

Применение препарата возможно, если ожидаемая польза для матери превышает потенциальный риск для плода и ребенка.

Необходима консультация врача.

### **Способ применения и дозы**

Кратность и продолжительность введения препарата устанавливается лечащим врачом индивидуально или по 1 ампуле 1–3 раза в неделю внутримышечно. Курс лечения – 4 недели.

### **Побочное действие**

Возможны аллергические реакции, повышенное слюноотделение.

При возникновении побочных эффектов следует прекратить применение препарата и обратиться к врачу.

### **Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Применение гомеопатических препаратов не исключает лечение другими лекарственными средствами.

### **Особые указания**

При приеме гомеопатических лекарственных средств могут временно обостряться имеющиеся симптомы (первичное ухудшение).

В этом случае следует прекратить применение препарата и обратиться к лечащему врачу.

Препарат не оказывает влияние на выполнение потенциально опасных видов деятельности, требующих особого внимания и быстрых реакций (управление автомобилем и другими транспортными средствами, работа с движущимися механизмами, работа диспетчера и оператора и т.п.).

### **Ингредиенты и показания к ним**

#### *Cutis suis*

Стимуляция функций кожи.

Дерматозы. Себорея. Экзема.

Трещины кожи. Пролежни.

Кожные проявления аллергической (нейродермит) и другой природы (например, ожоги, состояния после лучевой терапии).

#### *Hepar suis*

Стимуляция дезинтоксикационных функций печени.

#### *Splen suis*

Стимуляция функций селезенки.

#### *Placenta suis*

Расстройство периферического кровообращения.

Пролежни. Язвы голени. Экземы.

#### *Glandula suprarenalis suis*

Нейродермит. Трещины кожи.

Ожоги.

*Funiculus umbilicalis suis*

Стимуляция функций соединительной ткани.

Расстройства кровообращения.

Дерматиты.

Нейродермит.

*Thuja occidentalis*

Болезни кожи и слизистых (особенно со склонностью к пролиферации:

бородавки, папилломы, невусы).

*Galium aparine*

Язвы, гнойники (особенно языка).

Новообразования.

*Selenium*

Кожная сыпь.

Жирная кожа.

Расстройства пищеварения.

*Thallium sulfuricum*

Выпадение волос.

*Strychnos ignatii*

Невротические расстройства.

Плохое настроение.

Повышенная чувствительность кожи.

*Sulfur*

Различные, особенно хронические заболевания кожи, зудящая экзема и гнойничковые болезни.

Заболевания желудочно-кишечного тракта.

Нарушения функций печени.

Невротические расстройства.

Слабость.

Нарушения поведения и восприятия.

Кроме того, конституциональное средство, стимулирующее иммунитет.

*Cortisonum aceticum*

Нарушения функций надпочечников, передней доли гипофиза и соединительной ткани.

*Urtica urens*

Крапивница и другие аллергические заболевания.

*Acidum phosphoricum*

Состояния физического и психического истощения.

Нарушения кальциевого обмена.

*Calcium fluoratum*

Заболевания органов желудочно-кишечного тракта.

Дегенеративные процессы соединительной ткани.

Болезни щитовидной железы.

*Mercurius solubilis Hahnemanni*

Кожные болезни.

Воспалительные заболевания лимфатических желез.

*Aesculus hippocastanum*

Венозный застой.

Геморрой.

*Ichtyolum*

Гнойничковые болезни кожи.

*Sanguinarinum nitricum*

Воспаления органов дыхания.

Угри.

*Ledum palustre*

Травматические повреждения тканей.

Кровотечения из слизистых оболочек и кожи.

*Arctium lappa*

Высыпания с обильным отделяемым.

*Acidum formicicum*

Экзема.

Аллергии.

*Pyrogenium-Nosode*

Инфекции с тяжелым течением.

Кроме того, пролежни, инфицированные раны.

*Acidum alpha-ketoglutaricum*

Регулятор цикла Кребса и окислительно-восстановительных процессов.

Дерматозы.

Незаживающие гнойные раны.

Чешуйчатая экзема.

Микозы.

Восприимчивая к болезням кожа.

*Acidum fumaricum*

Регулятор цикла Кребса и окислительно-восстановительных процессов.

Дерматозы.

Угри.

Пищевая аллергия.

Экзема.

Себорея.

*Natrium diethyloxalaceticum*

Регулятор цикла Кребса и окислительно-восстановительных процессов.

Дерматозы.

Гипергидроз.

## Лептандра композитум

### Leptandra compositum

Капли  
для приема внутрь  
гомеопатические,  
30 мл.



#### Состав

(на 100 г препарата): *Активные компоненты:* Veronica virginica D2 1 г, Quassia amara D3 1 г, Podophyllum peltatum D3 1 г, Acidum arsenicosum D4 1 г, Carbo vegetabilis D10 1 г, Niccolum metallicum D10 1 г, Phosphorus D6 1 г.  
*Вспомогательные компоненты:* этанола около 35% (объемных).

#### Показания к применению

В комплексной терапии диспепсических расстройств (изжога, тошнота, метеоризм, боли в эпигастральной области), обусловленных заболеваниями печени и желчного пузыря.

#### Противопоказания

Повышенная чувствительность к компонентам препарата, беременность, период грудного вскармливания, детский возраст до 12 лет.

#### Способ применения и дозы

Препарат назначают внутрь по 10 капель (растворенных в 30 мл воды) 3 раза в день за 30 минут до или через 1 час после еды.

При острых симптомах принимать по 10 капель каждый час или каждые полчаса, но не более 12 раз в день. Длительность терапии определяется врачом.

#### Побочное действие

Возможны аллергические реакции.

## **Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Назначение комплексных гомеопатических препаратов не исключает использование других лекарственных средств, применяемых при данном заболевании.

## **Особые указания**

При приеме гомеопатических лекарственных средств могут временно обостряться имеющиеся симптомы (первичное ухудшение).

В этом случае следует прервать прием препарата и обратиться к лечащему врачу. При отсутствии терапевтического эффекта, а также появлении побочных эффектов, не описанных в инструкции по медицинскому применению, следует сообщить об этом врачу.

При желтухе, устойчивых, неясных или возобновляющихся симптомах следует обратиться к врачу.

Длительное применение препарата (в течение нескольких месяцев и более) должно проводиться под наблюдением врача.

## **Ингредиенты и показания к ним**

*Veronica virginica (Leptandra)*

Воспаления печени, желчевыводящих путей.

Диарея, панкреопатия.

*Quassia amara*

Заболевания печени и органов пищеварения.

*Podophyllum peltatum*

Заболевания печени и желчного пузыря.

Последствия операций на желчном пузыре.

При сильной рвоте.

*Acidum arsenicosum*

Воспаления в различных органах и тканях, доброкачественные и злокачественные опухоли, тяжелые инфекции, депрессии.

*Carbo vegetabilis*

Расстройства органов пищеварения в сочетании с метеоризмом.

*Niccolum metallicum*

Головные боли.

Депрессии.

Панкреопатии.

*Phosphorus*

Воспалительные заболевания органов пищеварения (прежде всего, печени и поджелудочной железы).

Тяжелые инфекционные заболевания.

Истощение.

Психические расстройства и депрессии.

## Лимфомиозот® Lymphomyosot

Раствор  
для внутримышечного  
введения  
гомеопатический,  
ампулы  
по 1,1 мл.

Капли  
для приема внутрь  
гомеопатические,  
30 мл.



### Состав

*Раствор для в/м введения:* (на 1 ампулу 1,1 мл): **Активные компоненты:** Myosotis arvensis D3 0,55 мкл, Veronica officinalis D3 0,55 мкл, Teucrium scorodonia D3 0,55 мкл, Pinus sylvestris D4 0,55 мкл, Gentiana lutea D5 0,55 мкл, Equisetum hyemale D4 0,55 мкл, Sarsaparilla D6 0,55 мкл, Scrophularia nodosa D3 0,55 мкл, Juglans regia D3 0,55 мкл, Calcium phosphoricum D12 0,55 мкл, Natrium sulfuricum D4 0,55 мкл, Fumaria officinalis D4 0,55 мкл, Levothyroxinum D12 0,55 мкл, Araneus diadematus D6 0,55 мкл, Geranium robertianum D4 1,1 мкл, Nasturtium officinale D4 1,1 мкл, Ferrum jodatum D12 1,1 мкл; **Вспомогательные компоненты:** натрия хлорид для установления изотонии, вода для инъекций.

*Капли:* (на 100 г препарата): Myosotis arvensis D3 5 г, Veronica officinalis D3 5 г, Teucrium scorodonia D3 5 г, Pinus sylvestris D4 5 г, Gentiana lutea D5 5 г, Equisetum hyemale D4 5 г, Sarsaparilla D6 5 г, Scrophularia nodosa D3 5 г, Juglans regia D3 5 г, Calcium phosphoricum D12 5 г, Natrium sulfuricum D4 5 г, Fumaria officinalis D4 5 г, Levothyroxinum D12 5 г, Araneus diadematus D6 5 г, Geranium robertianum D4 10 г, Nasturtium officinale D4 10 г, Ferrum jodatum D12 10 г. **Вспомогательные компоненты:** этанола около 35% объемных.

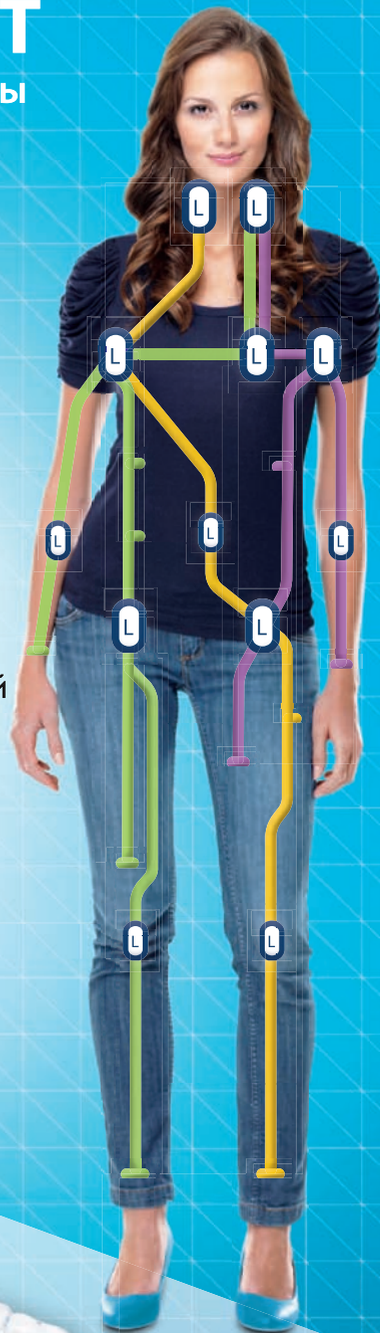
### Показания к применению

В комплексной терапии при обострении хронического тонзиллита, лимфаденита неспецифической этиологии.

# ЛИМФОМИОЗОТ

## Терапия лимфатической системы

- ⌘ Незаменимое средство для дренажа внеклеточного матрикса
- ⌘ Активизирует деятельность системы микроциркуляции
- ⌘ Назначается при заболеваниях лимфатических органов
- ⌘ Быстро устраняет отеки
- ⌘ Используется в терапии диабетической полинейропатии
- ⌘ Эффективно дополняет любую терапию хронических заболеваний
- ⌘ Выпускается в виде капель для внутреннего применения и раствора для внутримышечного введения



ARNEBIA  
[www.arnebia.ru](http://www.arnebia.ru)

-Heel  
[www.heel.com](http://www.heel.com)

### Противопоказания

Повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата. Возраст до 18 лет (в связи с недостаточностью клинических данных). Беременность и период грудного вскармливания (в связи с недостаточностью клинических данных).

*Раствор для в/м введения:* С осторожностью: заболевания щитовидной железы, в связи с наличием активного компонента, содержащего йод.

*Капли:* С осторожностью: заболевания печени, алкоголизм, черепно-мозговая травма и заболевания головного мозга, в связи с содержанием спирта этилового (этанола); заболевания щитовидной железы, в связи с наличием активного компонента, содержащего йод.

### Способ применения и дозы

*Раствор для в/м введения:*

Внутримышечно по 1,1 мл (содержимое 1 ампулы) 1–3 раза в неделю в течение 4 недель. Увеличение продолжительности и проведение повторного курса лечения возможно по назначению врача.

*Капли:*

Внутрь по 15–20 капель, растворив в 100 мл воды, 3 раза в день.

Курс терапии 8–12 дней. Увеличение продолжительности и проведение повторного курса лечения возможно по назначению лечащего врача.

При недостаточной эффективности препарата необходимо обратиться к врачу.

### Побочное действие

Возможны аллергические реакции.

### Взаимодействие с другими лекарственными средствами

Применение гомеопатических препаратов не исключает лечение другими лекарственными средствами.

### Ингредиенты и показания к ним

*Myosotis arvensis*

Хронический бронхит (в т.ч. при лимфатизме и экссудативном диатезе).

Повышенная потливость, особенно по ночам.

*Veronica officinalis*

Хронический бронхит.

Цистит.

Дерматозы.

*Teucrium scorodonia*

Хронические воспаления верхних дыхательных путей (например, полипозный ринит).

Гипертрофия миндалин.

Хронический тонзиллит.

*Pinus sylvestris*

Воспаления дыхательных путей.

Экземы. Крапивница.

*Gentiana lutea*

Расстройства пищеварения (метеоризм, диарея).

*Equisetum hyemale*

Заболевания почек и мочевыводящих путей.

*Sarsaparilla*

Кожные высыпания. Воспаления мочеполовых органов.

Ревматизм.

*Scrophularia nodosa*

Состояния слабости.

Уплотнение желез.

*Juglans regia*

Гнойные кожные высыпания. Воспаления лимфатических узлов.

Нарушения функций печени.

*Calcium phosphoricum*

Конституциональное средство при лимфатизме, состояниях истощения.

Потеря аппетита. Недостаток кальция.

Заболевания позвоночника.

*Natrium sulfuricum*

Функциональные расстройства печени и желчного пузыря.

Бронхиальная астма. Ревматизм. Ухудшение состояния

при влажной погоде.

*Fumaria officinalis*

Хронические зудящие экземы при нарушениях функций печени.

*Levothyroxinum*

Оказывает воздействие на процессы обмена веществ, активизирует процессы окисления во всем организме.

*Araneus diadematus*

Периодически повторяющиеся невралгии, приступы лихорадки.

Нарушения чувствительности, заболевания суставов.

Ухудшение состояния при холодной и сырой погоде.

*Geranium robertianum*

Диарея. Кровотечения. Изъязвления.

Мочеполовые расстройства.

Хронические ангины.

*Nasturtium officinale*

Раздражения мочевыводящих путей (диуретическое воздействие).

*Ferrum jodatatum*

Заболевания щитовидной железы в сочетании с ее гиперфункцией.

Воспаление почек. Увеличение лимфатических желез.

## Люффель

### Luffeel

Спрей назальный  
гомеопатический,  
20 мл.

## Люффель Н

### Luffeel N

Таблетки  
для рассасывания  
гомеопатические,  
50 шт.



### Состав

Спрей: (на 100 г препарата): *Активные компоненты:* Luffa operculata D4 10 г, Luffa operculata D12 10 г, Luffa operculata D30 10 г, Thryallis glauca D4 10 г, Thryallis glauca D12 10 г, Thryallis glauca D30 10 г, Histamine D12 5 г, Histamine D30 5 г, Histamine D200 5 г, Sulfur D12 5 г, Sulfur D30 5 г, Sulfur D200 5 г.

*Вспомогательные компоненты:* консервант – бензалкония хлорид 0,01%; натрия дигидрофосфата дигидрат, натрия гидрофосфата дигидрат, вода для инъекций, натрия хлорид для изотонии.

Таблетки: (на 1 таблетку): *Активные компоненты:* Aralia racemosa D1 25 мг, Arsenum iodatum D8 25 мг, Lobelia inflata D6 25 мг, Luffa operculata D12 25 мг.

*Вспомогательные компоненты:* магния стеарат, лактоза.

### Показания к применению

Аллергический ринит.

### Противопоказания

Спрей: Повышенная чувствительность к компонентам препарата, в том числе к бензалкония хлориду; детский возраст (до 6 лет).

Таблетки: Повышенная чувствительность к компонентам препарата, детский возраст (до 3 лет).

При заболеваниях щитовидной железы не следует применять препарат без консультации врача.

### Применение при беременности и в период лактации

Применение препарата в период беременности и кормления грудью возможно только после консультации с врачом.

### **Способ применения и дозы**

*Спрей:* Препарат впрыскивают по 1–2 дозы в каждый носовой ход 3 раза в день. Курс лечения при острых состояниях – не дольше одной недели. Увеличение курса лечения возможно только по рекомендации врача. Применение препарата у детей от 6-ти лет возможно по назначению и под контролем врача.

*Таблетки:* Препарат применяется по 1 таблетке 3 раза в день. При обострениях принимают по 1 таблетке каждые 15 минут на протяжении двух часов. Таблетку следует медленно рассасывать во рту до полного растворения. Средний курс лечения – 4 недели. Продолжительность курса лечения может быть увеличена по рекомендации врача. Применение препарата у детей от 3-х лет возможно по назначению и под контролем врача.

### **Побочное действие**

Возможны аллергические реакции.

*Спрей:* В редких случаях может наблюдаться раздражение слизистой оболочки носа, сопровождающееся жжением, может быть усилена секреция из носа, а так же наблюдаться носовое кровотечение. В очень редких случаях возможно возникновение бронхоспазма у пациентов с предрасположенностью к астме. В этих случаях следует прекратить применение препарата и обратиться к врачу.

*Таблетки:* При приеме больших количеств данного лекарственного средства у людей с непереносимостью молочного сахара (лактозы) могут наблюдаться диспепсические явления (слабительный эффект, метеоризм и др.)

### **Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Не описано.

### **Особые указания**

Рекомендуется одновременный прием таблеток Люффель Н и назального спрея Люффель, поскольку назальный спрей оказывает локальный эффект, а таблетки – системное действие. Если аллергеном является пыльца, рекомендуется приблизительно за 4 недели до появления пыльцы принимать таблетки Люффель, а с появлением пыльцы – дополнительно применять назальный спрей Люффель. Продолжительность курса лечения устанавливается лечащим врачом. При применении гомеопатических лекарственных средств может отмечаться временное обострение симптомов (первичное ухудшение). В этом случае следует прекратить прием препарата и обратиться к врачу. При отсутствии терапевтического эффекта, а также появлении побочных эффектов, не описанных в инструкции, следует обратиться к врачу.

### **Ингредиенты и показания к ним**

*Aralia racemosa*

Аллергическое заболевание дыхательных органов, такое, как сенная лихорадка (аллергический ринит) или астма.

*Arsenum jodatatum*

Бронхит

*Lobelia inflata*

Нарушения дыхательного центра, сопровождающиеся падением кровяного давления

*Luffa operculata*

Сенная лихорадка (аллергический ринит)

*Thryallis glauca (Galphimia glauca)*

Кожные аллергии и аллергии на слизистых оболочках

*Histamine*

Аллергические кожные заболевания и заболевания слизистых оболочек.

*Sulfur*

Острые и хронические воспаления органов дыхания

## Момордика композитум *Momordica compositum*

Раствор для внутримышечного введения гомеопатической, 2,2 мл.



### Состав

(на 1 ампулу 2,2 мл): **Активные компоненты:** *Momordica balsamina* D6 22 мкл, *Iodum* D8 22 мкл, *Podophyllum peltatum* D6 22 мкл, *Mercurius solubilis Hahnemanni* D8 22 мкл, *Ceanothus americanus* D6 22 мкл, *Carbo vegetabilis* D10 22 мкл, *Lycoperidium clavatum* D6 22 мкл, *Lachesis mutus* D10 22 мкл, *Mandragora e radice siccata* D8 22 мкл, *Argentum nitricum* D12 22 мкл, *Vera-trum album* D4 22 мкл;

**Вспомогательные компоненты:** вода для инъекций, натрия хлорид для установления изотонии.

### **Показания к применению**

В комплексном лечении хронического панкреатита.

### **Противопоказания**

Повышенная чувствительность к компонентам препарата, заболевания щитовидной железы. Возраст до 18 лет в связи с недостаточностью клинических данных.

### **Применение при беременности и лактации**

Применение препарата возможно, если ожидаемая польза для матери превышает потенциальный риск для плода и ребенка. Необходима консультация врача.

### **Способ применения и дозы**

Кратность и продолжительность введения препарата устанавливается лечащим врачом индивидуально или по 1 ампуле 1–3 раза в неделю внутримышечно. Курс лечения – 4 недели.

### **Побочное действие**

Возможны аллергические реакции, повышенное слюноотделение после приема препарата.

### **Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Назначение комплексных гомеопатических препаратов не исключает использование других лекарственных средств, применяемых при данном заболевании.

### **Ингредиенты и показания к ним**

*Momordica balsamina*

Поносы, боли при вздутиях кишечника.

*Jodum*

Гиперфункция щитовидной железы; фурункулез, угри.

*Podophyllum peltatum*

Нарушения функций печени и желчного пузыря, после операций на желчном пузыре, при рвоте.

*Mercurius solubilis Hahnemanni*

Воспаления желез, истощение.

*Ceanothus americanus*

Увеличение селезенки.

*Carbo vegetabilis*

Слабость пищеварительных органов, склонность к вздутиям.

*Lycopodium clavatum*

Воспаления и заболевания печени и желчного пузыря, расстройства пищеварительного тракта (с диспепсией и метеоризмом), заболевания обмена веществ, психические расстройства и депрессии.

*Lachesis mutus*

Заболевания желез, психические расстройства и депрессии, жалобы после приема пищи, метеоризм.

*Mandragora e radice siccato*

Комплекс гастрокардиальных симптомов, язва двенадцатиперстной кишки, холецистопатия, гепатопатии, чувство переполненности желудка после небольшого количества пищи.

*Argentum nitricum*

Психосоматические заболевания пищеварительного тракта, мигрени, диспепсия, метеоризм, икота, вздутие кишечника, колики кишечника, жидкий стул.

*Veratrum album*

Нарушения кровообращения при инфекционных заболеваниях, поносы, психические нарушения при повышенной возбудимости.

**Мукоза композитум®****Mucosa compositum®**

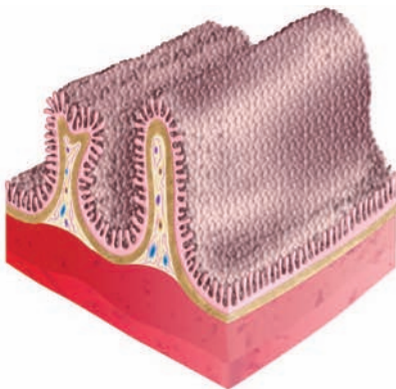
Раствор для внутримышечного и подкожного введения гомеопатический, ампулы по 2,2 мл.

**Состав**

(на 1 ампулу 2,2 мл): *Активные компоненты:* Mucosa nasalis suis D8 22 мкл, Mucosa oris suis D8 22 мкл, Mucosa pulmonis suis D8 22 мкл, Mucosa oculi suis D8 22 мкл, Mucosa vesicae felleae suis D8 22 мкл, Mucosa vesicae urinariae suis D8 22 мкл, Mucosa pylori suis D8 22 мкл, Mucosa duodeni suis D8 22 мкл, Mucosa jejuni suis D8 22 мкл, Mucosa ilei suis D8 22 мкл, Mucosa coli suis D8 22 мкл, Mucosa recti suis D8 22 мкл, Mucosa ductus choledochi suis D8 22 мкл, Mucosa oesophagi suis D8 22 мкл, Ventriculus suis D8 22 мкл, Pankreas suis D10 22 мкл, Argentum nitricum D6 22 мкл, Atropa bella-donna D10 22 мкл, Oxalis acetosella D6 22 мкл, Semecarpus anacardium D6 22 мкл, Phosphorus D8 22 мкл, Lachesis mutus D10 22 мкл,

# Мукоза композитум

При заболеваниях слизистых оболочек



- Эффективность подтверждена клиническими исследованиями
- Обладает противовоспалительным, иммуностимулирующим, репаративным и антигеморрагическим действием
- Показан для терапии воспалительных заболеваний слизистых оболочек различной локализации (гастрита, колита, дуоденита, синуситов, цистита, пиелонефрита и пр.)
- Отлично сочетается с лечением пробиотиками, обеспечивая синергический эффект
- Выпускается в виде раствора для внутримышечного и подкожного введения



Ipecacuanha D8 22 мкл, Nux vomica D13 22 мкл, Veratrum album D4 22 мкл, Pulsatilla pratensis D6 22 мкл, Kreosotum D10 22 мкл, Sulfur D8 22 мкл, Natrium diethyloxalaceticum D8 22 мкл, Colibacillinum Nosode D28 22 мкл, Marsdenia cundurango D6 22 мкл, Kalium bichromicum D8 22 мкл, Hydrastis canadensis D4 22 мкл, Mandragora e radice siccata D10 22 мкл, Momordica balsamina D6 22 мкл, Seanothus americanus D4 22 мкл.  
*Вспомогательные компоненты:* вода для инъекций, натрия хлорид для установления изотонии.

### **Показания к применению**

Воспалительные заболевания слизистых оболочек различной локализации, в том числе желудочно-кишечного тракта, верхних и нижних отделов дыхательных путей, мочеиспускательного канала и конъюнктивы.

### **Противопоказания**

Повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата. Возраст до 18 лет в связи с недостаточностью клинических данных.

### **Применение при беременности и лактации**

Применение препарата возможно, если ожидаемая польза для матери превышает потенциальный риск для плода и ребенка.  
Необходима консультация врача.

### **Способ применения и дозы**

При острых стадиях заболевания ежедневно по 1 ампуле, в течение первых 3 дней, затем 1–3 раза в неделю по 1 ампуле; при хронических заболеваниях 1–3 раза в неделю по 1 ампуле внутримышечно, подкожно. Курс терапии при острых стадиях заболевания 2–5 недель, при хронических заболеваниях (особенно гастриты, колиты) не менее 6 недель. Терапию проводят под наблюдением врача.

### **Побочное действие**

В редких случаях возможны кожные реакции. В таком случае терапию следует прекратить и проконсультироваться у лечащего врача.

### **Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Назначение комплексных гомеопатических лекарственных средств не исключает использование других лекарственных средств, применяемых при данном заболевании.

### **Особые указания**

При приеме гомеопатических лекарственных средств могут временно обостряться имеющиеся симптомы (первичное ухудшение). В этом случае следует прервать прием препарата и обратиться к лечащему врачу. При появлении побочных эффектов, не описанных в инструкции по медицинскому применению, следует прекратить прием препарата и сообщить об этом врачу.

## **Ингредиенты и показания к ним**

### *Ventriculus suis*

Стимулирующее воздействие при функциональных нарушениях и ретоксических поражениях, например, хроническом гастрите (с язвами или без них), ахилии, изжоге.

### *Mucosa nasalis suis*

Стимуляция при функциональных нарушениях слизистой оболочки и ее ретоксических поражениях, например, рините и воспалении придаточных пазух носа; бронхиальная астма, язва двенадцатиперстной кишки.

### *Mucosa oris suis*

Стимулирующее воздействие на слизистую оболочку при функциональных расстройствах, например, гингивите.

### *Mucosa pulmonis suis*

Стимулирующее воздействие на слизистую оболочку при функциональных расстройствах, например, бронхите.

### *Mucosa oculi suis*

Стимулирующее воздействие на слизистую оболочку при функциональных расстройствах и ретоксических поражениях, например, конъюнктивите.

### *Mucosa vesicae felleae suis*

Стимулирующее воздействие на слизистую оболочку при функциональных нарушениях, например, холангите и холецистите.

### *Mucosa vesicae urinariae suis*

Стимулирующее воздействие на слизистую оболочку при функциональных расстройствах, например, воспалении мочевого пузыря.

### *Mucosa pylori suis*

Стимулирующее воздействие на слизистую оболочку при функциональных расстройствах, например, при язве желудка или привратника желудка.

### *Mucosa duodeni suis*

Стимулирующее воздействие на слизистую оболочку при функциональных расстройствах, например, дуодените (с язвами или без них).

### *Mucosa oesophagi suis*

Стимулирующее воздействие на слизистую оболочку при функциональных расстройствах, например, изжоге.

### *Mucosa jejuni suis*

Стимулирующее воздействие на слизистую оболочку при функциональных расстройствах, например, дуодените и еюните.

*Mucosa ilei suis*

Стимулирующее воздействие на слизистую оболочку при функциональных расстройствах, например, воспалении подвздошной кишки.

*Mucosa coli suis*

Стимулирующее воздействие на слизистую оболочку при функциональных расстройствах, например, колите.

*Mucosa recti suis*

Стимулирующее воздействие на слизистую оболочку при функциональных расстройствах, например, колите, запорах.

*Mucosa ductus choledochi suis*

Стимулирующее воздействие на слизистую оболочку при функциональных расстройствах, например, холангите и желчнокаменной болезни.

*Pankreas suis*

Панкреопатии, метеоризм, вздутие кишечника, хронический энтерит, малярия, кахексия.

*Argentum nitricum*

Психосоматические заболевания пищеварительного тракта, мигрени, боли при различных воспалениях слизистых оболочек.

*Atropa bella-donna*

Воспаления миндалин, дыхательных путей, желудочно-кишечного тракта, мочеполовых органов, сопровождающиеся повышением температуры.

*Oxalis acetosella*

Гастрит, язвы желудка и двенадцатиперстной кишки (в сочетании с рвотой), диарея, гепатопатия в сочетании с диспепсией, стоматит.

*Semecarpus anacardium*

Слабость кишечника, язвы желудка и двенадцатиперстной кишки, нервное истощение, депрессии, навязчивые идеи.

*Phosphorus*

Воспаления дыхательных путей, пищеварительного тракта, мочеполовых органов; тяжелые инфекции, медленное выздоровление, состояния истощения; глазные заболевания, депрессии.

*Lachesis mutus*

Воспаления и кровотечения слизистых оболочек, психические расстройства, депрессии.

*Ipecacuanha*

Бронхит, бронхиальная астма, коклюш, воспаления пищеварительного тракта, кровотечения из слизистых оболочек.

*Nux vomica*

Воспаления дыхательных путей, воспаления и судороги пищеварительного тракта, расстройства печени и желчного пузыря, запоры, жалобы после приема пищи, алкоголя, табака и лекарств; заболевания

мочевыводящих путей, судороги полых органов, бессонница, повышенная нервная возбудимость, депрессии.

*Veratrum album*

Нарушения кровообращения; заболевания, сопровождаемые поносом; нервные расстройства в сочетании с повышенной возбудимостью.

*Pulsatilla pratensis*

Воспаления дыхательных путей и склонность к простудам; воспаления, расстройства пищеварительного тракта; воспаления мочевого пузыря и мочевыводящих органов; воспаления глаз, отит; головные боли, бессонница, нервные расстройства, депрессии.

*Kreosotum*

Воспаления слизистых оболочек дыхательных путей, пищеварительного тракта, мочеполовых органов; возрастные заболевания.

*Sulfur*

Острые и хронические воспаления дыхательных путей, пищеварительного тракта, мочеполовых органов; недостаточность функций печени и расстройства пищеварительного тракта; бессонница, нервные расстройства, состояния слабости, депрессии.

*Natrium diethyloxalaceticum*

Воздействует на цикл лимонной кислоты и окислительно-восстановительные системы; снижение иммунитета, повышенная чувствительность к белку и жирам (но не к сахару!); острый и хронический гастрит.

*Colibacillinum Nosode*

Кишечные инфекции, метеоризм, холангит, желчнокаменная болезнь, воспаление желчного пузыря, воспаление мочевого пузыря.

*Marsdenia cundurango*

Трещины и язвы на губах и в области заднего прохода, воспаления и сужения пищевода; для активации функций органов пищеварения.

*Kalium bichromicum*

Воспаления слизистых оболочек дыхательных путей, пищеварительного тракта, мочевыводящих органов.

*Hydrastis canadensis*

Нагноения слизистых оболочек, образование язв; воспаления и колики желчного пузыря, пищеварительного тракта.

*Mandragora e radice siccata*

Комплекс гастрокардиальных симптомов, язва двенадцатиперстной кишки, холецистопатии, гепатопатии, чувство переполнения желудка после приема небольшого количества пищи.

*Momordica balsamina*

Поносы, колики, вздутия кишечника.

*Ceanothus americanus*

Увеличение селезенки.

# Нервохель®

## Nervoheel®

Таблетки  
подъязычные  
гомеопатические,  
50 шт.



### Состав

(на 1 таблетку): *Активные компоненты:* Acidum phosphoricum D4 60 мг, Ignatia D4 60 мг, Sepia officinalis D4 60 мг, Psorinum-Nosode D12 60 мг, Kalium bromatum D4 30 мг, Zincum valerianicum D4 30 мг.

*Вспомогательные компоненты:* магния стеарат 1,5 мг, лактоза до получения массы таблетки около 0,302 г.

### Показания к применению

Повышенная нервная возбудимость, неврозоподобные реакции в климактерическом периоде, нарушения засыпания, нарушения сна.

### Противопоказания

Повышенная чувствительность к компонентам препарата, детский возраст (до 3 лет).

### Применение при беременности и лактации

В период беременности и кормления грудью препарат может применяться только после предварительной консультации с врачом.

### Способ применения и дозы

Для взрослых: рассасывать под языком по 1 таблетке 3 раза в день за 30 мин до еды или спустя 1 час после приема пищи. Курс лечения – 2–3 недели.

Увеличение продолжительности и проведение повторных курсов лечения возможно после консультации с врачом. Применение препарата у детей от 3 лет возможно по назначению и под контролем врача.

### **Побочное действие**

Возможны аллергические реакции.

### **Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Назначение комплексных гомеопатических препаратов не исключает использование других лекарственных средств, применяемых при данном заболевании.

### **Особые указания**

При приеме гомеопатических лекарственных средств в отдельных случаях могут временно ухудшиться имеющиеся симптомы (первичное ухудшение).

В этом случае следует прервать прием препарата и обратиться к лечащему врачу. При появлении побочных эффектов, о которых не сообщено в инструкции, следует сообщить об этом врачу.

### **Ингредиенты и показания к ним**

*Acidum phosphoricum*

Состояния физического и психического истощения.

*Ignatia*

Нервные расстройства.

Депрессии.

Судороги полых органов и мышц.

*Sepia officinalis*

Различные расстройства женских половых органов.

Головные боли.

Бессонница.

Состояния истощения.

Психические расстройства.

Депрессии

(особенно в климактерический период).

*Psorinum Nosode*

Состояния слабости.

Головные боли.

Депрессии.

*Kalium bromatum*

Состояния возбуждения центральной нервной системы.

Церебральная эпилепсия.

Ночные кошмары,

Бессонница.

Нарушения памяти.

*Zincum valerianicum*

Бессонница на нервной почве.

Нервные боли.

## Нукс вомика-Гомаккорд Nux vomica-Homaccord

Капли  
для приема внутрь  
гомеопатические,  
30 мл.



### Состав

(на 100 г препарата): **Активные компоненты:** Strychnos nux-vomica D2 0,2 г, Strychnos nux-vomica D10 0,2 г, Strychnos nux-vomica D15 0,2 г, Strychnos nux-vomica D30 0,2 г, Strychnos nux-vomica D200 0,2 г, Strychnos nux-vomica D1000 0,2 г, Bryonia D2 0,2 г, Bryonia D6 0,2 г, Bryonia D10 0,2 г, Bryonia D15 0,2 г, Bryonia D30 0,2 г, Bryonia D200 0,2 г, Bryonia D1000 0,2 г, Lycopodium clavatum D3 0,3 г, Lycopodium clavatum D10 0,3 г, Lycopodium clavatum D30 0,3 г, Lycopodium clavatum D200 0,3 г, Lycopodium clavatum D1000 0,3 г, Citrullus colocynthis D3 0,3 г, Citrullus colocynthis D10 0,3 г, Citrullus colocynthis D30 0,3 г, Citrullus colocynthis D200 0,3 г.

**Вспомогательные компоненты:** этанола около 35% (объемных).

### Показания к применению

Препарат применяется в комплексной терапии при спастических колитах.

### Противопоказания

Повышенная чувствительность к компонентам препарата, возраст (до 18 лет, в связи с недостаточностью клинических данных).

### Применение при беременности и в период лактации:

В период беременности и кормления грудью препарат может применяться только после предварительной консультации с врачом.

### Способ применения и дозы

Препарат назначают по 10 капель (растворенных в 100 мл воды) 3 раза в день за 30 минут до еды или через 1 час после еды. При острых симпто-

мах в начале лечения принимать через каждые 15 минут по 10 капель в течение 2-х часов. Длительность лечения составляет в среднем 2–5 недель. Увеличение продолжительности курса лечения возможно по рекомендации врача.

### **Побочное действие**

Возможны аллергические реакции.

### **Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Назначение комплексных гомеопатических препаратов не исключает использование других лекарственных средств, применяемых при данном заболевании.

### **Особые указания**

При приеме гомеопатических лекарственных средств могут временно обостряться имеющиеся симптомы (первичное ухудшение). В этом случае следует прервать прием препарата и обратиться к врачу. При отсутствии терапевтического эффекта, а также появлении побочных эффектов, не описанных в инструкции по медицинскому применению, следует обратиться к врачу. Длительное применение препарата (в течение нескольких месяцев и более) должно проводиться под наблюдением врача.

### **Ингредиенты и показания к ним**

*Strychnos nux-vomica*

Воспаления и судороги пищеварительного тракта.

Расстройства печени и желчного пузыря.

Запоры, геморрой.

Жалобы после приема пищи, употребления никотина, алкоголя и лекарств.

Головные боли и невралгии.

Судороги полых органов.

Бессонница.

Повышенная нервная возбудимость.

Депрессии.

*Bryonia cretica*

Острые воспаления брюшины, печени.

Метеоризм.

Поносы, сменяющиеся запорами.

*Lycopodium clavatum*

Воспаления и расстройства печени и желчного пузыря.

Расстройства пищеварения.

Психические расстройства и депрессии.

*Citrullus colocynthis*

Болезненные судороги пищеварительного тракта и желчевыводящей системы.



## Овариум композитум *Ovarium compositum*

Раствор для внутримышечного введения гомеопатической ампулы по 2,2 мл.

### Состав

(на 1 ампулу 2,2 мл): Ovarium D8 22,0 мкл, Placenta suis D10 22,0 мкл, Uterus suis D10 22,0 мкл, Salpinx suis D10 22,0 мкл, Hypophysis suis D13 22,0 мкл, Cypripedium calceolus var. Pubescens D6 22,0 мкл, Lilium tigrinum D4 22,0 мкл, Pulsatilla pratensis D18 22,0 мкл, Aquilegia vulgaris D4 22,0 мкл, Sepia officinalis D10 22,0 мкл, Lachesis mutus D10 22,0 мкл, Apisinum D8 22,0 мкл, Kreosotum D8 22,0 мкл, Bovista D6 22,0 мкл, Ipecacuanha D6 22,0 мкл, Mercurius solubilis Hahnemanni D10 22,0 мкл, Hydrastis canadensis D4 22,0 мкл, Acidum cis-aconicum D10 22,0 мкл, Magnesium phosphoricum D10 22,0 мкл.

*Вспомогательные компоненты:* натрия хлорид для установления изотонии, вода для инъекций.

### Показания к применению

Применяется в качестве симптоматического средства у женщин в составе комплексной терапии при лечении нарушений менструального цикла.

### Противопоказания

Повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата.

### Способ применения и дозы

Применяют по 1 ампуле 1–3 раза в неделю внутримышечно.

Курс лечения определяется после консультации с врачом.

### Побочное действие

Возможны аллергические реакции (в том числе из-за присутствия в составе гомеопатического разведения *Mercurius solubilis Hahnemanni*),

а также случаи повышенного слюноотделения. При обнаружении побочных эффектов необходимо прекратить прием препарата и проконсультироваться с врачом.

### **Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Применение гомеопатических препаратов не исключает лечение другими лекарственными средствами.

### **Ингредиенты и показания к ним**

*Ovarium suis*

Нарушения функций овуляции.

Дисменорея, аменорея, менорагии.

Климактерические расстройства.

Остеопороз.

*Placenta suis*

Дисменорея, нарушения периферического кровоснабжения.

*Uterus suis*

Дисменорея.

*Salpinx suis*

Дисменорея, бесплодие вследствие воспаления фаллопиевых труб.

*Hypophysis suis*

Головокружения; нарушения ферментных функций, гипофизарное ожирение, дистрофия, недостаточность функций яичников, нарушения менструации и овуляции, хронические артрозы и первичный хронический полиартрит; расстройства функций соединительной ткани, нарушения роста, дисменорея, лакторея, нейродермит и прочие кожные заболевания.

*Cypripedium calceolus var. Pubescens*

Бессонница.

*Lilium tigrinum*

Опущение матки в климактерический период, воспаления и боли в женских половых органах, функциональные расстройства сердечно-сосудистой деятельности, депрессии, состояния раздражения.

*Pulsatilla pratensis*

Воспаления и расстройства женских половых органов.

Воспаление влагалища, сопровождающееся выделениями.

Регулятивные расстройства.

Расстройства в период беременности.

Головные боли.

Бессонница,

Нервно-психические расстройства.

Депрессии.

*Aquilegia vulgaris*

Бессонница на нервной почве (особенно в климактерический период).

*Sepia officinalis*

Различные расстройства женских половых органов.

Головные боли.

Бессонница.

Состояния нервно-психического истощения.

Депрессии (особенно в климактерический период).

*Lachesis mutus*

Жалобы в климактерический период.

Неврологические расстройства и депрессии.

*Apisinum*

Воспаления и заболевания, сопровождающиеся скоплениями жидкости в тканях и полостях тела.

Аллергии.

*Kreosotum*

Воспаления слизистой оболочки мочеполовых органов.

Возрастные заболевания.

*Bovista*

Маточные кровотечения (особенно в период менструации).

Дисменорея, бели.

*Ipecacuanha*

Кровотечения из слизистых оболочек, тошнота и рвота, в т.ч. неукротимая рвота.

*Mercurius solubilis Hahnemanni*

Воспаления слизистых оболочек мочеполовых органов.

*Hydrastis canadensis*

Нагноения слизистых оболочек.

Образование язв, полипов.

*Acidum cis-aconiticum*

Воздействует на окислительно-восстановительные системы и на цикл лимонной кислоты.

При иммунной слабости.

Стенокардии.

Тахикардии.

Болях в костях по ночам, в т.ч. в позвоночнике (инволюционный остеопороз);

Резкая смена настроений.

Депрессии.

*Magnesium phosphoricum*

Хронический болевой синдром.

## Окулохель Oculoheel

Глазные капли  
гомеопатические  
в тубиках-капельницах,  
по 0,45 мл.



### Состав

(1 тубик-капельница 0,45 мл): *Активные компоненты:* Euphrasia D5 110,7 мг, Cochlearia officinalis D5 110,7 мг, Pilocarpus D5 110,7 мг, Echinacea D5 110,7 мг;

*Вспомогательные компоненты:* натрия хлорид 1,949 мг, натрия дигидрофосфат дигидрат 0,930 мг, натрия гидрофосфат дигидрат 4,208 мг, вода для инъекций.

### Показания к применению

Конъюнктивит, раздражение слизистой оболочки глаз, повышенная утомляемость глаз после зрительных нагрузок, слезотечение, светобоязнь.

### Противопоказания

Повышенная чувствительность к препарату, беременность, период лактации.

Детский возраст до 18 лет (в связи с недостаточностью клинических данных).

### Применение при беременности

В связи с отсутствием клинических данных применение при беременности и в период лактации не рекомендуется.

**Способ применения и дозы**

Отделить один тубик-капельницу поворотом и отрывом по линии, повернуть и оторвать колпачок.

Запрокинуть голову, держать тубик-капельницу вертикально, капать препарат непосредственно в конъюнктивальный мешок глаза, надавливая на тубик-капельницу.

Капать в больной глаз по 1–2 капли 4 раза в день в течение 10 дней.

**Побочное действие**

Возможны аллергические реакции. У некоторых пациентов со значительными повреждениями роговицы регистрировались очень редкие случаи кальцификации роговицы в связи с применением фосфатосодержащих глазных капель.

**Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Назначение комплексных гомеопатических препаратов не исключает лечение другими лекарственными средствами.

**Особые указания**

Тубик-капельницу можно использовать только один раз.

Содержимого тюбика-капельницы достаточно для однократного применения, т.е. закапывания один раз в левый и (или) правый глаз, если это необходимо. Открывать тубик-капельницу можно только перед самым закапыванием. Использованный тубик-капельницу выбросить, даже если там остался раствор, нельзя применять его в дальнейшем. Препарат не оказывает влияния на выполнение потенциально опасных видов деятельности, требующих повышенного внимания и быстроты психомоторных реакций (управление автомобилем и другими транспортными средствами, работа с движущимися механизмами, работа диспетчера и оператора и т.п.).

**Ингредиенты и показания к ним**

*Euphrasia officinalis*

Воспалительные заболевания глаз.

Воспаления верхних дыхательных путей.

*Jaborandi*

Заболевания глаз.

Повышенное потоотделение.

*Echinacea angustifolia*

Поддерживающая терапия острых и лихорадочных инфекций.

## Остеохель С Osteoheel S

Таблетки  
для рассасывания  
гомеопатические,  
50 шт.



### Состав

(на 1 таблетку): *Активные компоненты:* Hekla-Lava D6 30 мг, Kalium iodatum D4 30 мг, Asa foetida D4 30 мг, Stillingia sylvatica D4 30 мг, Araneus diadematus D6 30 мг, Natrium sulfuricum D4 30 мг, Hydrargyrum oxydatum rubrum D9 60 мг, Calcium phosphoricum D6 60 мг.

*Вспомогательные компоненты:* магния стеарат, лактоза.

### Показания к применению

В комплексной терапии воспалительных и обменно-деструктивных заболеваний костной ткани и надкостницы.

### Противопоказания

Повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата.

Недостаточность лактазы, непереносимость лактозы, глюкозо-галактозная мальабсорбция. Возраст до 18 лет в связи с недостаточностью клинических данных.

С осторожностью: заболевания щитовидной железы, в связи с наличием активного компонента, содержащего йод.

### Применение при беременности и лактации

Применение препарата возможно, если ожидаемая польза для матери превышает потенциальный риск для плода и ребенка.

Необходима консультация врача.

### Способ применения и дозы

По 1 таблетке 3 раза в день. Таблетку следует держать во рту до полного рассасывания. Длительность курса лечения согласовывается с врачом.

**Побочное действие**

Возможны аллергические реакции.

Редко – повышенное слюноотделение.

**Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Применение гомеопатических препаратов не исключает лечение другими лекарственными средствами.

**Особые указания**

При заболеваниях щитовидной железы применение препарата возможно только после консультации с врачом. При приеме гомеопатических лекарственных средств возможно временное обострение имеющихся симптомов (первичное ухудшение), в этом случае следует прекратить прием препарата и проконсультироваться с врачом.

При появлении побочных эффектов также следует прекратить прием препарата и обратиться к врачу. Информация для больных сахарным диабетом: 1 таблетка препарата содержит 0,025 хлебной единицы.

**Ингредиенты и показания к ним**

*Hekla-Lava*

Воспаления кости и надкостницы, экзостозы (остеосклеротические очаги с анкилозом стремени при отосклерозе).

*Kalium jodatum*

Ревматизм мягких тканей, периостические проявления, боли в костях по ночам.

*Asa foetida*

Воспаления и гнойные процессы в костной ткани.

*Stillingia sylvatica*

Боли в костях и надкостнице.

*Araneus diadematus*

Боли в суставах (ухудшение при влажной и холодной погоде).

*Natrium sulfuricum*

Ревматизм.

*Mercurius praecipitatus ruber*

Нагноения кожи и слизистых оболочек.

Периостит.

Боли в костях по ночам.

Костные фистулы.

*Calcium phosphoricum*

Конституциональное средство при ревматизме.

Состояния истощения.

Недостаток кальция.

Заболевания позвоночника (остеохондроз с экзостозными образованиями).



## Плацента композитум Placenta compositum

Раствор для внутримышечного введения гомеопатический, ампулы по 2,2 мл.

### Состав

(на 1 ампулу 2,2 мл): *Активные компоненты:* Placenta suis D6 22 мкл, Embryo suis D8 22 мкл, Vena suis D8 22 мкл, Arteria suis D10 22 мкл, Funiculus umbilicalis suis D10 22 мкл, Hypophysis suis D10 22 мкл, Secale cornutum D4 22 мкл, Acidum sarcolacticum D4 22 мкл, Nicotiana tabacum D10 22 мкл, Strophanthus gratus D6 22 мкл, Aesculus hippocastanum D4 22 мкл, Melilotus officinalis D6 22 мкл, Cuprum sulfuricum D6 22 мкл, Natrium pyruvicum D8 22 мкл, Barium carbonicum D13 22 мкл, Plumbum jodatum D18 22 мкл, Vipera berus D10 22 мкл, Solanum nigrum D6 22 мкл;

*Вспомогательные компоненты:* вода для инъекций, натрия хлорид для установления изотонии.

### Показания к применению

В комплексной терапии атеросклероза сосудов головного мозга, дисциркуляторной энцефалопатии.

### Противопоказания

Повышенная чувствительность к компонентам препарата, заболевания щитовидной железы. Возраст до 18 лет, в связи с недостаточностью клинических данных.

### Применение при беременности и лактации

Применение препарата возможно, если ожидаемая польза для матери превышает потенциальный риск для плода и ребенка.

Необходима консультация врача.

**Способ применения и дозы**

Кратность и продолжительность введения препарата устанавливается лечащим врачом индивидуально или по 2,2 мл (содержимое 1 ампулы) внутримышечно через день. Средний курс лечения составляет 3 недели. Проведение повторного курса возможно после консультации с врачом.

**Побочное действие**

Возможны аллергические реакции.

**Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Применение гомеопатических препаратов не исключает лечение другими лекарственными средствами.

**Особые указания**

При приеме гомеопатических лекарственных средств могут временно обостряться имеющиеся симптомы (первичное ухудшение).

В этом случае следует прекратить прием препарата и проконсультироваться с врачом.

При появлении побочных эффектов следует обратиться к врачу.

Препарат не оказывает влияние на выполнение потенциально опасных видов деятельности, требующих особого внимания и быстрых реакций (управление автомобилем и другими транспортными средствами, работа с движущимися механизмами, работа диспетчера и оператора и т.п.).

**Ингредиенты и показания к ним**

*Placenta suis*

Нарушения периферического кровообращения.

Пролежни.

Болезненные трещины.

Экземы.

Язвы.

*Embryo suis*

Атеросклероз.

Мышечная дистрофия.

Терапия клеточных фаз.

*Vena suis*

Нарушения кровоснабжения.

Судороги икроножных мышц.

Венозный стаз.

Язвы.

Варикозные расширения вен.

*Arteria suis*

Нарушения кровообращения.

Хромота.

*Funiculus umbilicalis suis*

Поражения соединительной ткани.

Атеросклероз.

Нарушения кровоснабжения.

*Hypophysis suis*

Головокружения.

Нарушения ферментативных функций.

Расстройства овуляции.

*Secale cornutum*

Мышечные судороги.

Нарушения кровоснабжения при заболеваниях артерий.

*Acidum sarcolacticum*

Мышечные боли.

Вспомогательная терапия сахарного диабета.

*Tabacum*

Гипотония, ангина.

*Strophantus gratus*

Сердечная слабость.

*Aesculus hippocastanum*

Венозные застои и их последствия.

Геморрой.

*Melilotus officinalis*

Головные боли.

Спазмы сосудов.

*Cuprum sulfuricum*

Мышечные спазмы.

*Natrium pyruvicum*

Способствует детоксикации.

Диабетические нарушения кровоснабжения.

*Barium carbonicum*

Высокое кровяное давление.

Обызвествление сосудов.

*Plumbum jodatum*

Общее обызвествление сосудов.

Высокое кровяное давление.

*Vipera berus*

Слабость сердечно-сосудистой деятельности.

Ангина.

*Solanum nigrum*

Раздражения мозговых оболочек.

## Популюс композитум СР Populus compositum SR

Капли  
для приема внутрь  
гомеопатические,  
30 мл.



### Состав

(на 100 г препарата): **Активные компоненты:** Populus tremuloides Ø 10 г, Sabal serrulatum Ø 10 г, Capsicum annum D3 3 г, Barosma betulina D3 3 г, Orthosiphon aristatus D3 3 г, Piper cubeba D3 3 г, Camphora D3 3 г, Apis mellifica D3 3 г, Solidago virgaurea D3 3 г, Scrophularia nodosa D3 3 г, Ononis spinosa D3 3 г, Petroselinum crispum D3 3 г, Cucurbita pepo D3 3 г, Baptisia tinctoria D3 3 г, Arctostaphylos uva-ursi D3 3 г, Urtica maritima D3 3 г, Equisetum hyemale D3 3 г, Urtica urens D3 3 г, Kreosotum D5 3 г, Berberis vulgaris D5 3 г, Lytta vesicatoria D5 3 г, Hydrargyrum bichloratum D8 3 г, Terebinthina laricina D6 3 г; **Вспомогательные компоненты:** этанола около 80 объемных %.

### Показания к применению

В комплексной терапии заболеваний мочевыводящей системы и доброкачественной гиперплазии предстательной железы (в том числе, аденоме предстательной железы 1 стадии).

### Противопоказания

Повышенная чувствительность к компонентам препарата.

С осторожностью: заболевания печени, алкоголизм, черепно-мозговая травма и заболевания головного мозга, возраст до 18 лет.

### Способ применения и дозы

Препарат назначается внутрь по 10 капель (растворенных в 100 мл воды) 3 раза в день за 30 минут до или через 1 час после еды.

При острых симптомах препарат следует принимать по 10 капель каждый

час. Средний курс лечения составляет 1–3 месяца. Увеличение продолжительности курса лечения возможно по назначению врача.

### **Побочные действия**

Возможны аллергические реакции, повышенное слюноотделение.

### **Применение при беременности и лактации**

Применение препарата возможно, если ожидаемая польза для матери превышает потенциальный риск для плода и ребенка. Необходима консультация врача.

### **Особые указания**

При приеме гомеопатических лекарственных средств могут временно обостряться имеющиеся симптомы (первичное ухудшение).

В этом случае следует прервать прием препарата и обратиться к врачу.

При отсутствии терапевтического эффекта, а также появлении побочных эффектов, не описанных в инструкции по медицинскому применению, следует обратиться к врачу. Длительное применение препарата (в течение нескольких месяцев и более) должно проводиться под наблюдением врача. В составе препарата содержится около 80 % (объемных) этилового спирта. Суточная доза препарата содержит около 0,24 г этилового спирта.

### **Ингредиенты и показания к ним**

*Populus tremuloides*

Цистит и функциональные расстройства мочевого пузыря.

*Sabal serrulatum*

Воспаления мочевыводящих путей, функциональные расстройства мочевого пузыря.

*Capsicum annuum*

Воспаления слизистых оболочек мочевого пузыря и мочеточников.

*Bucco*

Заболевания мочевыводящих путей.

*Orthosiphon aristatus*

Камни в почках и мочевом пузыре; мочеислый диатез.

*Piper cubeba*

Воспаления слизистой оболочки мочеполовых органов.

*Camphora*

Простудные заболевания.

Состояния коллапса.

*Apis mellifica*

Воспаления и заболевания, сопровождающиеся отеками.

Аллергии.

*Solidago virgaurea*

Функциональные расстройства мочевыводящей системы.

*Scrophularia nodosa*

Состояния слабости, уплотнение желез.

*Ononis spinosa*

Водянка.

*Petroselinum crispum*

Воспаления мочевыводящих путей и мочевого пузыря.

*Cucurbita pepo*

Рвота.

Первая стадия аденомы простаты.

*Baptisia tinctoria*

Тяжелые инфекции, сопровождающиеся жаром.

*Arctostaphylos uva-ursi*

Воспаления мочевыводящих путей.

*Scilla*

Сердечная слабость.

Функциональные расстройства мочевого пузыря.

*Equisetum hyemale*

Заболевания почек и мочевыводящих путей.

*Urtica urens*

Заболевания почек.

Подагра.

*Kreosotum*

Воспаления мочеполовых органов, склонность к кровотечениям.

Возрастные заболевания.

*Berberis vulgaris*

Сухие кожные высыпания.

Заболевания печени и желчного пузыря.

Заболевания почек и мочевого пузыря, например, нефрит.

Почечнокаменная болезнь,

Воспаление мочевого пузыря.

*Cantharis*

Острые воспаления мочеполовой системы  
(нефрит, цистит, уретрит, простатит).

*Mercurius sublimatus corrosivus*

Острые воспаления слизистых оболочек мочевыводящих путей.

*Terebinthina larcina*

Нефрит.

Цистопиелит.

Почечнокаменная болезнь.

Гематурия.



## Псоринохель Н Psorinoheel N

Раствор для  
внутримышечного  
введения  
гомеопатический,  
ампулы  
по 1,1 мл.

### Состав

(на 1 ампулу 1,1 мл): *Активные компоненты:* Psorinum-Nosode D10 1,1 мкл, Medorrhinum-Nosode D12 1,1 мкл, Sulfur D6 1,1 мкл, Thuja occidentalis D6 1,1 мкл, Bufo bufo D10 1,1 мкл, Natrium chloratum D12 1,1 мкл, Vaccinium-Nosode D8 1,1 мкл, Bismutum kalium iodidum D5 0,55 мкл, Nerium oleander D4 0,55 мкл, Cicuta virosa D5 0,55 мкл, Bacillinum humanum-Nosode D12 0,55 мкл;

*Вспомогательные компоненты:* вода для инъекций, натрия хлорид для установления изотонии.

### Показания к применению

Препарат применяется для лечения экземы.

### Противопоказания

Повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата, возраст до 18 лет.

### Способ применения и дозы

Препарат назначается внутримышечно по 1,1 мл через день в течение 4 недель. Увеличение продолжительности и проведение повторного курса лечения возможно по назначению врача.

### Побочное действие

Возможны аллергические реакции.

### Применение при беременности и лактации

Применение препарата при беременности и в период грудного вскармливания возможно с учетом предполагаемой пользы для матери и потенциального риска для плода и младенца.

## Особые указания

При приеме гомеопатических лекарственных средств могут временно обостряться имеющиеся симптомы (первичное ухудшение).

В этом случае следует прекратить прием препарата и обратиться к врачу.

При отсутствии терапевтического эффекта, а также при появлении побочных эффектов, не описанных в инструкции по медицинскому применению, следует прекратить прием препарата и обратиться к врачу.

## Ингредиенты и показания к ним

### *Psorinum*

Различные хронические кожные заболевания; хронические воспаления слизистых оболочек, особенно дыхательных путей; состояния общей слабости, особенно после перенесенных тяжелых заболеваний; головные боли, депрессии.

### *Medorrhinum*

Воспаления слизистых оболочек мочеполовых органов, дыхательных путей, пищеварительного тракта; ревматизм; резкая смена настроений, преждевременное старение.

### *Sulfur*

Различные кожные заболевания, особенно хронические; зудящие экземы и кожные нагноения; острые и хронические воспаления дыхательных органов, пищеварительного тракта, мочеполовой системы; нарушение функций печени и органов пищеварения; судороги, геморрой и кровотечения; сердечно-сосудистые заболевания, нарушения артериального давления; ревматические заболевания, бессонница, нервные расстройства; состояния общей слабости, психические нарушения и депрессии.

### *Thuja occidentalis*

Заболевания кожи и слизистых оболочек; нарушения пищеварения, ревматизм, депрессии; склонность к пролиферативным процессам (бородавкам, полипам и т.п.), а также болезненные состояния, вызванные очаговыми интоксикациями.

### *Bufo bufo*

Поражения мозга в сочетании с нарушениями поведения; судороги и церебральные приступы; воспаления кожи и желез со склонностью к нагноениям; боли в сердце на нервной почве.

### *Natrium chloratum*

Мигрени, заболевания пищеварительного тракта, депрессии; кожные заболевания.

### *Vaccinium*

Осложнения после прививок оспы, воспалительные кожные заболевания, головные боли.

*Bismutum kalium iodidum*

Последствия сифилиса; симптомы, схожие с параличом; нарушения мозговых функций.

*Nerium oleander*

Органические сердечные заболевания; расстройства пищеварения; мокнущие экземы, паралич, ревматизм.

*Cicuta virosa*

Гнойные очаги на коже и слизистых оболочках; судороги, церебральные приступы.

*Vacillinum*

Воспаления дыхательных путей, кожные заболевания, головные боли, состояния общей слабости.



## Пульсатилла композитум Pulsatilla compositum

Раствор для внутримышечного введения гомеопатической, ампулы по 2,2 мл.

### Состав

(на 1 ампулу 2,2 мл): *Активные компоненты:* Pulsatilla pratensis D6 22 мкл, Sulfur D8 22 мкл, Cortisonum aceticum D18 22 мкл; *Вспомогательные компоненты:* вода для инъекций, натрия хлорид для установления изотонии.

### Показания к применению

Гипогалактия.

### Противопоказания

Повышенная чувствительность к компонентам препарата.  
Возраст до 18 лет в связи с недостаточностью клинических данных.

**Применение при беременности и лактации**

Применение препарата возможно, если ожидаемая польза для матери превышает потенциальный риск для плода и ребенка.

Необходима консультация врача.

**Способ применения и дозы**

Кратность и продолжительность лечения устанавливает лечащий врач индивидуально или по 1 ампуле 1–3 раза в неделю внутримышечно.

Курс лечения – 2 недели.

**Побочное действие**

Возможны аллергические реакции, в редких случаях – головокружение.

В этих случаях применение препарата следует прекратить и обратиться к врачу.

**Ингредиенты и показания к ним***Pulsatilla pratensis*

Кожные заболевания, судороги.

Воспаления дыхательных путей и склонность к простудам.

Воспаления и расстройства пищеварительного тракта.

Воспаления и расстройства женских половых органов.

Расстройства в период беременности.

Воспаления мочевого пузыря, расстройства мочеиспускания.

Ревматические заболевания.

Воспаления глаз; отит; корь, свинка.

Головные боли, бессонница.

Нервные расстройства, депрессии.

*Sulfur*

Различные, особенно хронические кожные заболевания.

Зудящие экземы и кожные нагноения.

Острые и хронические воспаления дыхательных путей,

пищеварительного тракта, мочеполовых органов.

Нарушения функций печени и органов пищеварения.

Судороги.

Геморрой и кровотечения.

Сердечно-сосудистые заболевания, нарушения давления.

Ревматические заболевания.

Бессонница.

Нервные расстройства.

Состояния общей слабости.

Депрессии.

*Cortisonum aceticum*

Поражения надпочечников, передней доли гипофиза и соединительной ткани.

## Ренель®

## Reneel®

Таблетки  
подъязычные  
гомеопатические,  
50 шт.



### Состав

(на 1 таблетку): *Активные компоненты:* Alumina D12 75 мг, Berberis vulgaris D2 15 мг, Acidum nitricum D4 30 мг, Cantharis D5 30 мг, Plumbum aceticum D6 30 мг, Pareira brava D3 30 мг, Sabal serrulatum D2 30 мг, Causticum Hahnemanni D4 60 мг. *Вспомогательные компоненты:* магния стеарат, лактоза.

### Показания к применению

Препарат применяется при воспалительных заболеваниях мочевыводящих путей, мочекаменной болезни.

### Противопоказания

Повышенная чувствительность к компонентам препарата, детский возраст (до 3 лет).

### Применение при беременности и лактации

В период беременности и кормления грудью препарат может применяться только после предварительной консультации с врачом.

### Способ применения и дозы

Рассасывать под языком по 1 таблетке 3 раза в день за 30 минут до еды или спустя 1 час после приема пищи. В острых случаях принимают по 1 таблетке каждые 15 минут на протяжении не более двух часов.

Курс лечения определяется лечащим врачом. Применение препарата у детей старше 3 лет возможно по назначению и под контролем врача.

### Побочное действие

Возможны аллергические реакции.

### Взаимодействие с другими лекарственными средствами

Использование препарата не исключает применение аллопатических лекарственных средств, применяемых при данном заболевании.

### Особые указания

При приеме гомеопатических лекарственных средств могут временно обостряться имеющиеся симптомы (первичное ухудшение).

В этом случае следует прервать прием препарата и обратиться к лечащему врачу. При появлении побочных эффектов, не описанных в инструкции по медицинскому применению, следует сообщить об этом врачу.

В состав препарата входит лактоза, в связи с чем его не рекомендуется принимать пациентам с врожденной галактоземией, синдромом мальабсорбции глюкозы или галактозы, либо при врожденной лактозной недостаточности.

Указание для больных, страдающих сахарным диабетом:

1 таблетка содержит 0,025 ХЕ.

### Ингредиенты и показания к ним

*Berberis vulgaris*

Сухие кожные высыпания, поражения печени и желчного пузыря. Заболевания почек и мочевого пузыря, почечнокаменная болезнь.

*Acidum nitricum*

Воспаления слизистых оболочек.

Заболевания, сопровождающиеся истощением.

Депрессии.

*Cantharis*

Острые воспаления мочеполовых органов.

*Plumbum aceticum*

Боли в парализованных конечностях; паротит; нефросклероз.

Хронический нефрит, альбуминурия, тенезмы мочевого пузыря.

Странгурия.

*Pareira brava*

Расстройства мочевого пузыря.

Воспаления мочеиспускательного канала.

Увеличение предстательной железы.

*Sabal serrulatum*

Воспаления мочевыводящих путей.

Заболевания мочевого пузыря.

*Causticum Hahnemanni*

Заболевания мочевыводящих путей, депрессии.

*Alumina*

Сухие кожные высыпания, хронические воспаления слизистых оболочек, атония мочевого пузыря, ишурия.

## Сабаль-Гомаккорд Sabal-Homaccord

Капли  
для приема внутрь  
гомеопатические,  
30 мл.



### Состав

(на 100 г препарата): *Активные компоненты:* Serenoa repens Ø 0,9 г; Serenoa repens D10, D30 по 0,3 г; Hepar sulfuris D10, D15, D30, D200 по 0,7 г;

*Вспомогательные компоненты:* этанола около 45% объемных.

### Показания к применению

В комплексной терапии дизурических расстройств при доброкачественной гиперплазии предстательной железы I стадии.

### Противопоказания

Повышенная чувствительность к компонентам препарата.

С осторожностью: заболевания печени, алкоголизм, черепно-мозговая травма и заболевания головного мозга.

### Способ применения и дозы

Препарат назначается внутрь по 10 капель (растворенных в 30 мл воды) 3 раза в день за 30 минут до или через 1 час после еды. При острых симптомах препарат следует принимать по 10 капель каждые 15 минут в течение 2 часов. Курс лечения 5 недель. Возможно повторение курса лечения после консультации с врачом.

### Побочное действие

Возможны аллергические реакции.

### Особые указания

При применении гомеопатических лекарственных средств может отмечаться временное обострение симптомов. В этом случае следует прекратить прием

препарата и обратиться к врачу. При отсутствии терапевтического эффекта в течение двух недель, а также появлении побочных эффектов следует обратиться к врачу. Длительное применение препарата (в течение нескольких месяцев и более) должно проводиться под наблюдением врача. Максимальная суточная доза препарата содержит около 0,36 г абсолютного спирта этилового (этанола).

### Ингредиенты и показания к ним

#### *Sabal serrulatum*

Воспаления мочевыводящих путей, расстройства мочевого пузыря (например, недержание мочи, ишурия при аденоме простаты).

#### *Hepar sulfuris*

Воспаления слизистых оболочек; повышенная нервная возбудимость; аденома простаты в сочетании с нарушениями мочеиспускания.

## Солидаго композитум С Solidago compositum S

Раствор для внутримышечного введения гомеопатической, ампулы по 2,2 мл.



### Состав

(на 1 ампулу 2,2 мл): **Активные компоненты:** Solidago virgaurea D3 22 мкл, Berberis vulgaris D4 22 мкл, Vesica urinaria suis D8 22 мкл, Pylon suis D10 22 мкл, Ureter suis D10 22 мкл, Urethra suis D10 22 мкл, Terebinthina laricina D6 22 мкл, Mercurius sublimatus corrosivus D8 22 мкл, Arsenicum album D28 22 мкл, Cuprum sulfuricum D6 22 мкл, Bucco D8 22 мкл, Hepar sulfuris D10 22 мкл, Capsicum annum D6 22 мкл, Orthosiphon aristatus D6 22 мкл, Equisetum hyemale D4 22 мкл, Chondodendron tomentosum D6 22 мкл, Cantharis D6 22 мкл, Apisium D8 22 мкл, Baptisia tinctoria D4 22

мкл, Natrium pyruvicum D10 22 мкл, Pyrogenium-Nosode D198 22 мкл, Sarsaparilla D6 22 мкл, Colibacillinum Nosode D13 22 мкл, Coxsackie-Virus A9-Nosode D8 22 мкл, Argentum nitricum D6 22 мкл; *Вспомогательные вещества*: вода для инъекций, натрия хлорид для установления изотонии.

### **Показания к применению**

В комплексной терапии острого и хронического цистита.

### **Противопоказания**

Повышенная чувствительность к компонентам препарата.  
Известная повышенная чувствительность к *Solidago* или другим растениям семейства сложноцветных. Возраст до 18 лет в связи с недостаточностью клинических данных.

### **Применение при беременности и лактации**

Применение препарата возможно, если ожидаемая польза для матери превышает потенциальный риск для плода и ребенка.

Необходима консультация врача.

### **Способ применения и дозы**

Внутримышечно, по 1 ампуле 1–3 раза в неделю.

Кратность и продолжительность применения препарата устанавливается лечащим врачом. Курс лечения – 3 недели.

### **Побочное действие**

Возможны аллергические реакции, повышенное слюноотделение.

В этих случаях препарат следует отменить.

### **Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Применение гомеопатических препаратов не исключает лечение другими лекарственными средствами.

### **Особые указания**

При приеме гомеопатических лекарственных средств могут временно обостряться имеющиеся симптомы (первичное ухудшение). В этом случае следует прекратить применение препарата и обратиться к лечащему врачу. При появлении побочных эффектов следует прекратить прием препарата и обратиться врачу. Употребление кофе сорта арабика (*Coffea arabica*) до приема и после приема препарата может уменьшать терапевтическую эффективность *Lytta vesicatoria* (*Cantharis*).

### **Ингредиенты и показания к ним**

*Solidago virgaurea*

Нарушение выделительных функций почек (диуретическое воздействие).

*Berberis vulgaris*

Сухие кожные высыпания, заболевания печени и желчного пузыря; заболевания почек и мочевого пузыря, например, нефрит, почечнокаменная болезнь, цистит.

*Vesica urinaria suis*

Цистит, тенезмы мочевого пузыря, аденома простаты.

*Pyelon suis*

Гидронефроз, хронический пиелит, почечнокаменная болезнь.

*Ureter suis*

Нарушения экскреторных функций почек, почечнокаменная болезнь, гидронефроз, нефроз.

*Urethra suis*

Хронические раздражения уретры и мочеполовых органов, сужение мочеиспускательного канала.

*Terebinthina laricina*

Нефрит, цистопиелит, почечнокаменная болезнь, гематурия.

*Hydrargyrum bichromatum*

Острые воспаления слизистых оболочек мочевыводящих путей.

*Acidum arsenicosum*

Воспаления в различных органах и тканях; доброкачественные и злокачественные новообразования.

*Suprum sulfuricum*

Спазмы гладкой мускулатуры, судороги по ночам.

*Visco*

Заболевания мочеполовых органов.

*Hepar suis*

Воспаления и нагноения слизистых оболочек; повышенная нервная возбудимость; аденома простаты в сочетании с расстройствами мочеиспускания.

*Capsicum annuum*

Воспаления слизистой оболочки мочевого пузыря и мочеточников.

*Orthosiphon aristatus*

Камни в почках и мочевом пузыре, мочекислый диатез.

*Equisetum hiemale*

Заболевания почек и мочевыводящих путей.

*Pareira brava*

Заболевания мочевого пузыря, воспаления мочеиспускательного канала, увеличение предстательной железы.

*Cantharis*

Острые воспаления слизистых оболочек и мочеполовых органов.

*Apisinum*

Воспаления и заболевания, сопровождающиеся отеками; аллергии.

*Baptisia*

Тяжелые лихорадочные инфекции; сепсис; нарушения сознания.

*Natrium pyruvicum*

Воздействующий фактор в цикле Кребса и окислительно-восстановительных систем.

*Pyrogenium-Nosode*

Тяжелые лихорадочные инфекционные заболевания; склонность к септическим состояниям.

*Sarsaparilla*

Раздражения мочеполовых органов.

*Bacterium coli-Nosode*

Инфекции мочевыводящих путей, например, пиелит, цистит, мочевые тенезмы (ухудшение состояния при влажной погоде).

*Coxsackie-Virus A9-Nosode*

Заболевания мочевыводящих путей (например, цистопиелит, воспаление мочевого пузыря, уретрит, простатит), заболевания придатков яичек.

*Argentum nitricum*

Психосоматические заболевания пищеварительного тракта; мигрени; хронические катары слизистых оболочек, недержание, нефрит.

## Спаскупрель® Spascupreel

Таблетки  
подъязычные  
гомеопатические,  
50 шт.



### Состав

(на 1 таблетку): **Активные компоненты:** Citrullus colocynthis D4 30 мг, Ammonium bromatum D4 30 мг, Atropinum sulfuricum D6 30 мг, Veratrum album D6 30 мг, Magnesium phosphoricum D6 30 мг, Gelsemium semper-virens D6 30 мг, Passiflora incarnata D2 15 мг, Agaricus D4 15 мг,

Chamomilla recutita D3 15 мг, Cuprum sulfuricum D6 15 мг, Aconitum napellus D6 60 мг. *Вспомогательные компоненты:* магния стеарат, лактоза.

### **Показания**

Спастический болевой синдром (спазмы желудка, кишечника, желчного пузыря, мочевыводящих путей); спазмы поперечно-полосатой мускулатуры (мышечная ригидность, мышечное напряжение).

### **Противопоказания**

Повышенная чувствительность к компонентам препарата; детский возраст (до 3 лет).

### **Применение при беременности и лактации**

В период беременности и кормления грудью препарат может применяться только после предварительной консультации с врачом.

### **Способ применения и дозы**

По 1 таблетке 3 раза в день рассасывать под языком за полчаса до еды или спустя 1 час после приема пищи. При обострениях принимают по 1 таблетке каждые 15 минут на протяжении не более двух часов. Курс терапии – 2–3 недели, по указанию врача продолжительность лечения может быть увеличена. Применение препарата у детей от 3 лет возможно по назначению и под контролем врача.

### **Побочное действие**

Возможны аллергические реакции.

### **Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Назначение комплексных гомеопатических препаратов не исключает использование других лекарственных средств, применяемых при данном заболевании.

### **Особые указания**

При приеме гомеопатических лекарственных средств могут временно обостряться имеющиеся симптомы (первичное ухудшение). В этом случае следует прервать прием препарата и обратиться к лечащему врачу. При появлении побочных эффектов, не описанных в инструкции по медицинскому применению, следует сообщить об этом врачу. В состав препарата входит лактоза, в связи с чем его не рекомендуется принимать пациентам с врожденной галактоземией, синдромом мальабсорбции глюкозы или галактозы, либо при врожденной лактозной недостаточности.

Указание для больных, страдающих сахарным диабетом: 1 таблетка содержит 0,025 ХЕ.

### **Ингредиенты и показания к ним**

*Citrullus colocynthis*

Болезненные судороги пищеварительного тракта (в т.ч. желчные колики), мочеполовых органов; невриты и невралгии, особенно лицевого нерва; ишиас.

*Ammonium bromatum*

Воспаления дыхательных путей, кашель.  
Спастический или астматический бронхит.

*Atropinum sulfuricum*

Воспаления верхних дыхательных путей и экскреторных органов, включая кожу.

Спазмы гладкомышечных полых органов.

*Veratrum album*

Нарушения кровообращения.

Поносы, невралгии.

Повышенная раздражительность.

*Magnesium phosphoricum*

Спазмы органов пищеварения.

Регулярно повторяющиеся боли.

*Gelsemium sempervirens*

Головные боли.

Нервные расстройства.

Судороги.

*Passiflora incarnata*

Бессонница.

Судороги.

Чувство беспокойства.

*Agaricus*

Состояния возбуждения.

Иатрогенные заболевания и наркотическая зависимость.

Заболевания мочевого пузыря и органов пищеварения.

*Chamomilla recutita*

Воспаления органов дыхательной системы.

Боли при прорезывании зубов.

Воспаления и спазмы органов пищеварения, женских половых органов.

Частые боли.

Возбуждения и депрессии.

*Cuprum sulfuricum*

Судороги гладкой мускулатуры.

Спастический кашель по ночам.

*Aconitum napellus*

Острые воспалительные заболевания.

Невралгии и невриты;

Заболевания органов кровообращения, сопровождающиеся чувством страха.

## Спигелон® Spigelon

Таблетки  
подъязычные  
гомеопатические,  
50 шт.



### Состав

(на 1 таблетку): *Активные компоненты:* Spigelia anthelmia D3 30 мг, Atropa bella-donna D3 30 мг, Bryonia D3 30 мг, Gelsemium sempervirens D3 30 мг, Melilotus officinalis D3 30 мг, Natrium carbonicum D3 30 мг, Acidum silicicum D12 60 мг, Thuja occidentalis D12 60 мг.

*Вспомогательные компоненты:* магния стеарат, лактоза.

### Показания к применению

Препарат применяется при головной боли различного генеза (мигрень, головная боль при психоэмоциональном напряжении).

### Противопоказания

Повышенная чувствительность к компонентам препарата;  
детский возраст до 3-х лет.

### Применение при беременности и лактации

В период беременности и кормления грудью препарат может применяться только после предварительной консультации с врачом.

### Способ применения и дозы

Рассасывать под языком по 1 таблетке 3 раза в день за полчаса до еды или спустя 1 час после приема пищи. При обострениях принимают по 1 таблетке каждые 15 минут на протяжении не более двух часов. Курс лечения определяется врачом. Применение препарата у детей от 3-х лет возможно по назначению и под контролем врача.

### **Побочное действие**

Возможны аллергические реакции.

### **Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Использование препарата не исключает применение аллопатических лекарственных средств.

### **Особые указания**

При приеме гомеопатических лекарственных средств могут временно обостряться имеющиеся симптомы (первичное ухудшение).

В этом случае следует прервать прием препарата и обратиться к лечащему врачу. При появлении побочных эффектов, не описанных в инструкции по медицинскому применению, следует сообщить об этом врачу.

В состав препарата входит лактоза, в связи с чем его не рекомендуется принимать пациентам с врожденной галактоземией, синдромом мальабсорбции глюкозы или галактозы, либо при врожденной лактозной недостаточности. Указание для больных, страдающих сахарным диабетом: 1 таблетка содержит 0,025 ХЕ.

### **Ингредиенты и показания к ним**

*Spigelia anthelmia*

Невралгии и головные боли.

*Atropa bella-donna*

Лихорадочные воспаления.

Состояния церебрального возбуждения.

*Bryonia cretica*

Острые воспаления дыхательных путей, плевры, брюшины, печени.

Острый и хронический ревматизм.

Колющие боли (обостряющиеся при движении).

*Gelsemium sempervirens*

Головные и нервные боли.

*Melilotus officinalis*

Головные боли.

*Natrium carbonicum*

Слабоумие, депрессии (конституциональное средство; головные боли при умственном напряжении).

*Acidum silicicum*

Психическое и физическое истощение (конституциональное средство).

*Thuja occidentalis*

Депрессии.

## Струмель® Т Strumeel® Т

Таблетки  
для рассасывания  
гомеопатические,  
50 шт.



### Состав

(на 1 таблетку): *Активные компоненты:* Euspongia officinalis D3 150 мг, Calcium iodatum D4 90 мг, Fucus vesiculosus D4 30 мг.

*Вспомогательные компоненты:* магния стеарат, лактоза.

### Показания к применению

В комплексной терапии заболеваний щитовидной железы с гипотиреозом (при заболеваниях щитовидной железы применение данного лекарственного средства не должно проводиться без предварительной консультации с лечащим врачом).

### Противопоказания

Повышенная чувствительность к компонентам препарата, повышенная чувствительность к йоду, гиперфункция щитовидной железы; прием лекарственных препаратов, угнетающих функцию щитовидной железы; детский возраст до 12 лет (в связи с недостаточностью клинических данных).

### Применение при беременности и лактации

В период беременности и кормления грудью препарат может применяться только после предварительной консультации с врачом.

### Способ применения и дозы

Если лечащий врач не рекомендует иначе, следует использовать препарат 3 раза в день по 1 таблетке, медленно рассасывая во рту до полного растворения. Средний курс лечения составляет 12 недель.

### **Побочное действие**

Возможны тахикардия, раздражительность, потливость и другие симптомы тиреотоксикоза при длительных курсах лечения.

Возможны аллергические реакции.

### **Передозировка**

При приеме больших количеств данного лекарственного средства могут наблюдаться диспептические явления, обусловленные наличием в его составе лактозы; усиление симптомов тиреотоксикоза.

### **Взаимодействие с другими препаратами**

Возможно совместное применение с L-тироксином; по рекомендации и под контролем врача возможно снижение дозы L-тироксина.

При приеме других лекарственных средств следует посоветоваться с лечащим врачом.

### **Особые указания**

Струмель Т не заменяет препараты, назначаемые врачом при данном заболевании. При врачебном обследовании щитовидной железы врача необходимо поставить в известность о приеме данного препарата, в противном случае оценка результатов обследований может быть некорректна.

При приеме гомеопатических лекарственных средств могут временно обостряться имеющиеся симптомы (первичное ухудшение).

В этом случае следует прервать прием препарата и обратиться к лечащему врачу.

При появлении побочных эффектов, не описанных в инструкции по медицинскому применению, следует сообщить об этом врачу.

В состав препарата входит лактоза, в связи с чем его не рекомендуется принимать пациентам с врожденной галактоземией, синдромом мальабсорбции глюкозы или галактозы, либо при врожденной лактозной недостаточности.

Указание для больных, страдающих сахарным диабетом: 1 таблетка содержит 0,025 ХЕ.

### **Ингредиенты и показания к ним**

*Spongia*

Увеличение желез (в т.ч. щитовидной).

Заболевания коронарных артерий и аорты.

*Calcium iodatum*

Зоб.

*Fucus vesiculosus*

Избыточный вес.

Зоб.

# Тартефедрель Н

## Tartephedreel N

Капли  
для приема внутрь  
гомеопатические,  
30 мл.



### Состав

(на 100 г препарата): **Активные компоненты:** Kalium stibyltartaricum D4 10 г, Atropa bella-donna D4 10 г, Natrium sulfuricum D4 10 г, Arsenum iodatum D6 10 г, Blatta orientalis D6 5 г, Lobelia inflata D4 5 г, Cephaelis ipecacuanha D4 5 г, Naphthalinum D6 5 г, Illicium verum D3 5 г.

**Вспомогательные компоненты:** этанола около 35% (объемных).

### Показания к применению

Препарат применяется в комплексной терапии при воспалительных заболеваниях верхних дыхательных путей.

### Противопоказания

Повышенная чувствительность к компонентам препарата, детский возраст (до 6 лет).

### Применение при беременности и в период лактации

В период беременности и кормления грудью препарат может применяться только после предварительной консультации с врачом.

### Способ применения и дозы

Препарат назначают по 10 капель (растворенных в 100 мл воды) 3 раза в день за 30 минут до еды или через 1 час после еды.

При острых симптомах в начале лечения принимать через каждые 15 минут по 10 капель в течение 2-х часов. Длительность лечения составляет в среднем 2–4 недели. Увеличение продолжительности курса лечения возможно по рекомендации врача. Применение препарата у детей от 6 до 12 лет возможно по назначению и под контролем врача.

### **Побочные действия**

Возможны аллергические реакции.

### **Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Назначение комплексных гомеопатических препаратов не исключает использование других лекарственных средств, применяемых при данном заболевании.

### **Особые указания**

При заболеваниях щитовидной железы не следует применять препарат без консультации с врачом.

При приеме гомеопатических лекарственных средств могут временно обостряться имеющиеся симптомы (первичное ухудшение).

В этом случае следует прервать прием препарата и обратиться к врачу.

При отсутствии терапевтического эффекта, а также появлении побочных эффектов, не описанных в инструкции по медицинскому применению, следует обратиться к врачу.

Длительное применение препарата (в течение нескольких месяцев и более) должно проводиться под наблюдением врача.

### **Ингредиенты и показания к ним**

*Kalium stibyltartaricum*

Воспаления нижних дыхательных путей.

*Atropa bella-donna*

Воспаления миндалин и дыхательных путей.

*Natrium sulfuricum*

Бронхиальная астма.

*Arsenum iodatum*

Насморк, бронхит.

*Naphthalinum*

Воспаления дыхательных путей, мочевыводящих путей.

Различные возрастные заболевания глаз.

Астматический бронхит, коклюш, эмфизема легких.

*Illicium verum*

Бронхит.

*Lobelia inflata*

Расстройства вегетативной нервной системы.

Коклюш, бронхиальная астма.

*Sephaelis ipecacuanha*

Бронхит, бронхиальная астма, коклюш.

*Blatta orientalis*

Бронхит, астма.

## Тестис композитум Testis compositum

Раствор для внутримышечного и подкожного введения гомеопатический, ампулы по 2,2 мл.



### Состав:

(на 1 ампулу 2,2 мл): *Активные компоненты:* Testis suis D4 22 мкл, Embryo totalis suis D8 22 мкл, Glandula suprarenalis suis D13 22 мкл, Kalium picricum D6 22 мкл, Ginseng D4 22 мкл, Damiana D8 22 мкл, Caladium seguinum D6 22 мкл, Cor suis D8 22 мкл, Cortisonum aceticum D13 22 мкл, Vitex agnus-castus D6 22 мкл, Selenium D10 22 мкл, Strychninum phosphoricum D6 22 мкл, Cantharis D8 22 мкл, Curare D8 22 мкл, Conium maculatum D28 22 мкл, Lycopodium clavatum D28 22 мкл, Phosphorus D8 22 мкл, Diencephalon suis D10 22 мкл, Magnesium phosphoricum D10 22 мкл, Ferrum phosphoricum D10 22 мкл, Manganum phosphoricum D8 22 мкл, Zincum metallicum D10 22 мкл, Acidum ascorbicum D6 22 мкл. *Вспомогательные компоненты:* натрия хлорид для установления изотонии, вода для инъекций.

### Показания к применению

Препарат применяют в комплексной терапии для стимуляции функции яичек при импотенции у мужчин репродуктивного возраста, снижении либидо, ускоренной эякуляции, проявлениях мужского климакса.

### Противопоказания

Повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата.

### Способ применения и дозы

По 1 ампуле подкожно, внутримышечно 1–3 раза в неделю. Длительность курса определяется врачом.

# Тестис композитум

При заболеваниях мочеполовой системы у мужчин



- ✓ Эффективность подтверждена клиническими исследованиями
- ✓ Доказанное действие при использовании в рамках фармакопунктуры
- ✓ Обладает сосудорасширяющим, противовоспалительным, метаболическим и антиспастическим действием
- ✓ Стимулирует функции мужских половых желез
- ✓ Нормализует деятельность эндокринной системы у мужчин
- ✓ Назначается в комплексной терапии при импотенции у мужчин репродуктивного возраста, снижении либидо, ускоренной эякуляции, проявлениях мужского климакса
- ✓ Выпускается в виде раствора для внутримышечного и подкожного введения



**Побочное действие**

Возможны аллергические реакции. При их развитии необходимо прекратить прием препарата и проконсультироваться с врачом.

**Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Применение гомеопатических препаратов не исключает лечение другими лекарственными средствами.

**Особые указания**

При появлении побочных эффектов следует прекратить прием препарата и проконсультироваться с врачом.

**Ингредиенты и показания к ним**

*Testis suis*

Импотенция.

Состояния истощения.

Преждевременное старение.

*Embryo suis*

Атеросклероз.

Мышечная дистрофия.

*Glandula suprarenalis suis*

Состояния истощения.

Недостаточность надпочечников.

*Kalium picrinicum*

Состояния истощения как следствие перенапряжений.

*Ginseng*

Состояния общей слабости.

*Damiana*

Половое бессилие.

*Caladium seguinum*

Синдром раздражения половых органов.

*Cor suis*

Нарушения коронарного кровоснабжения.

Сердечная недостаточность.

*Cortisonum aceticum*

Поражения надпочечников, передней доли гипофиза и соединительной ткани (остеопороз, остеомалация, остеохондроз).

*Vitex agnus-castus*

Половые расстройства у мужчин.

Нервное возбуждение.

Депрессии.

*Selenium*

Состояния общей слабости.

*Strychninum phosphoricum*

Нервное истощение.

*Cantharis*

Острые воспаления мочеполовых органов.

*Curare*

Параличи, судороги.

*Conium maculatum*

Обызвествление сосудов головного мозга (церебральный склероз).

Депрессии.

*Lycopodium clavatum*

Воспаления мочеполовых органов, возрастные заболевания.

Психические расстройства и депрессии.

*Phosphorus*

Воспаления мочеполовых органов.

Состояния истощения и замедленное выздоровление.

Боли в позвоночнике.

Снижение содержания кальция в костях (остеопороз, остеомаляция).

*Diencephalon suis*

Регуляция вегетативных функций.

*Magnesium phosphoricum*

Невралгии.

Спазмы пищеварительного тракта.

*Ferrum phosphoricum*

Ревматические заболевания позвоночника.

*Manganum phosphoricum*

Состояния общей слабости в сочетании с анемией.

*Zincum metallicum*

Судороги и невралгии.

Заболевания позвоночника.

Заболевания головного и спинного мозга.

Состояния истощения.

Депрессии.

Бессонница.

*Acidum ascorbicum*

Воздействует на ферментные окислительно-восстановительные системы.



## Тонзилла композитум Tonsilla compositum

Раствор для  
внутримышечного  
введения и приема  
внутри  
гомеопатического,  
ампулы по 2,2 мл.

### Состав

(на 1 ампулу 2,2 мл): *Активные компоненты:* Tonsilla suis D28 22 мкл, Acidum ascorbicum D6 22 мкл, Nodus lymphaticus suis D8 22 мкл, Medulla ossis suis D10 22 мкл, Funiculus umbilicalis suis D10 22 мкл, Splen suis D10 22 мкл, Hypothalamus suis D10 22 мкл, Hepar suis D10 22 мкл, Embryo suis D13 22 мкл, Cortex glandulae suprarenalis suis D13 22 мкл, Pyrogenium-Nosode D198 22 мкл, Cortisonum aceticum D13 22 мкл, Pulsatilla pratensis D6 22 мкл, Acidum sarcosolicum D6 22 мкл, Echinacea D4 22 мкл, Calcium phosphoricum D10 22 мкл, Aesculus hippocastanum D6 22 мкл, Kalium stibyltartaricum D6 22 мкл, Solanum dulcamara D4 22 мкл, Levothyroxinum D13 22 мкл, Coccus cacti D6 22 мкл, Ferrum phosphoricum D10 22 мкл, Gentiana lutea D6 22 мкл, Geranium robertianum D6 22 мкл, Mercurius solubilis Hahnemanni D13 22 мкл, Barium carbonicum D28 22 мкл, Conium maculatum D4 22 мкл, Galium aparine D6 22 мкл, Sulfur D8 22 мкл, Psorinum –Nosode D28 22 мкл;

*Вспомогательные компоненты:* натрия хлорид для установления изотонии около 9 мг/мл, вода для инъекций до 2,2 мл.

### Показания к применению

В составе комплексной терапии хронического тонзиллита.

### Противопоказания

Повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата. Системные заболевания (туберкулез, лейкоз, коллагенозы, рассеянный склероз, аутоиммунные заболевания, синдром приобретенного иммуно-

дефицита, вирус иммунодефицита человека и другие хронические вирусные заболевания), в связи с недостаточностью клинических наблюдений. Известная повышенная чувствительность к *Echinacea* (Эхинацея) или иным растениям семейства сложноцветных. Возраст до 18 лет в связи с недостаточностью клинических данных.

### **Способ применения и дозы**

Если не прописано иначе, 1 раз в неделю по 1 ампуле внутрь или внутримышечно. Средний курс терапии 5 недель.

Длительность лечения определяется врачом.

### **Побочное действие**

При применении препарата могут наблюдаться реакции повышенной чувствительности, иногда повышенное слюноотделение.

При появлении побочных эффектов, в том числе не описанных в инструкции, необходимо прекратить прием препарата и проконсультироваться с врачом.

### **Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Назначение комплексных гомеопатических препаратов не исключает использование других лекарственных средств, применяемых при данном заболевании.

### **Особые указания**

При приеме гомеопатических лекарственных средств могут временно обостряться имеющиеся симптомы (первичное ухудшение).

В этом случае следует прекратить применение препарата и обратиться к лечащему врачу. Препарат не оказывает влияние на выполнение потенциально опасных видов деятельности, требующих особого внимания и быстрых реакций (управление автомобилем и другими транспортными средствами, работа с движущимися механизмами, работа диспетчера и оператора и т.п.).

### **Ингредиенты и показания к ним**

*Acidum ascorbicum*

Воздействует на ферментные окислительно-восстановительные системы.

*Nodus lymphaticus suis*

Общее стимулирующее воздействие; лимфатизм и экссудативный диатез.

*Tonsilla suis*

Общее стимулирующее воздействие; хронический тонзиллит, гипертрофия миндалин, лимфатизм.

*Medulla ossis suis*

Общее стимулирующее воздействие; остеомалация, хронический остеомиелит, экзостозы, анемические состояния.

*Funiculus umbilicalis suis*

Общее стимулирующее воздействие; заболевания соединительной ткани, остеохондроз, вертеброгенная невралгия, шейный синдром.

*Splen suis*

Активация функций селезенки и иммунной системы.

*Hypothalamus suis*

Стимулирующее воздействие на обмен веществ.

*Hepar suis*

Активация детоксических функций печени.

*Embryo suis*

Общее стимулирующее воздействие.

Атеросклероз, мышечная дистрофия.

*Cortex glandulae suprarenalis suis*

Стимуляция коры надпочечников.

*Pyrogenium-Nosode*

Тяжелые лихорадочные инфекции со склонностью к септическим состояниям.

*Cortisonum aceticum*

Нарушения функций надпочечников, передней доли гипофиза, соединительной ткани.

*Pulsatilla pratensis*

Кожные заболевания, склонность к простудам.

Воспаления и расстройства пищеварительного тракта.

Расстройства пищеварения.

Головные боли, бессонница, нервные расстройства, депрессии.

*Acidum sarcolacticum*

Мышечные боли, состояния общей слабости и истощения.

Нарушения клеточного дыхания.

*Echinacea*

Поддерживающая терапия при тяжелых инфекциях (повышение иммунитета).

*Calcium phosphoricum*

Конституциональное средство при лимфатизме; состояния слабости, потеря аппетита, недостаток кальция.

*Aesculus hippocastanum*

Венозный стаз и его последствия. Геморрой.

Боли в пояснично-крестцовой области.

*Kalium stibyltartaricum*

Воспаления нижних дыхательных путей, расстройства сердечно-сосудистой деятельности; рвота; воспаления мочевых органов; гнойные кожные заболевания; ревматические заболевания нижней части позвоночника.

*Solanum dulcamara*

Лихорадочные инфекции, воспаления дыхательных органов, пищеварительного тракта, мочевыводящих каналов, суставов и кожи, вызванные холодом и влагой.

*Levothyroxinum*

Стимуляция функций желез, мезенхимы и соединительной ткани; стимуляция процессов окисления в организме.

*Coccus cacti*

Воспаления носоглотки, дыхательных путей; маточные кровотечения; заболевания почек, почечнокаменная болезнь.

*Ferrum phosphoricum*

Лихорадочные воспалительные заболевания дыхательных путей.

*Gentiana lutea*

Расстройства пищеварения (например, хронический гастрит, метеоризм, диарея).

*Geranium robertianum*

Диарея, кровотечения, расстройства мочеиспускания; язвы, катары, скрофулез; заболевания желез; гипертрофия миндалин, включая глоточные миндалины.

*Mercurius solubilis Hahnemanni*

Воспаления слизистой оболочки дыхательных путей; кожные заболевания, воспаления миндалин, лимфатических желез и почек; болезни, сопровождающиеся истощением.

*Barium carbonicum*

Замедления развития у детей; хронические воспаления миндалин и верхних дыхательных путей.

*Conium maculatum*

Уплотнение желез.

Новообразования; депрессии.

*Galium aparine*

Почечнокаменная болезнь; язвы, особенно языка; преанцерозы.

*Sulfur*

Различные, особенно хронические кожные заболевания.

Острые и хронические воспаления дыхательных путей, пищеварительного тракта, мочеполовых органов.

Состояния общей слабости, психические расстройства и депрессии.

Конституциональное и реакционное средство для повышения иммунитета.

*Psorinum Nosode*

Различные хронические кожные заболевания, хронические воспаления слизистых оболочек, особенно дыхательных путей.

Состояния общей слабости, особенно после перенесенных тяжелых заболеваний.

Головные боли, депрессии.

Повышенная чувствительность к холоду, морозу.

Склонность к переходу острых заболеваний в хронические.

## Траумель® С

### Traumeel® S

Раствор  
для внутримышечного  
и околосуставного введения  
гомеопатический,  
ампулы по 2,2 мл.

Капли гомеопатические  
для приема внутрь, 30 мл.

Мазь для наружного  
применения  
гомеопатическая, 50 г.

Таблетки  
для рассасывания  
гомеопатические, 50 шт.



### Состав

*Раствор для в/м и о/с введения:* (на 1 ампулу 2,2 мл):

*Активные компоненты:* Arnica montana D2 2,2 мкл, Calendula officinalis D2 2,2 мкл, Hamamelis virginiana D1 0,22 мкл, Achillea millefolium D3 2,2 мкл, Atropa bella-donna D2 2,2 мкл, Aconitum napellus D2 1,32 мкл, Mercurius solubilis Hahnemanni D6 1,1 мкл, Hepar sulfuris D6 2,2 мкл, Chamomilla recutita D3 2,2 мкл, Symphytum officinale D6 2,2 мкл, Bellis perennis D2 1,1 мкл, Echinacea D2 0,55 мкл, Echinacea purpurea D2 0,55 мкл, Hypericum perforatum D2 0,66 мкл; *Вспомогательные компоненты:* натрия хлорид для установления изотонии, вода для инъекций.

*Капли:* (на 100 г препарата):

*Активные компоненты:* Arnica montana D2 5 г, Calendula officinalis D2 5 г, Hamamelis virginiana D2 5 г, Achillea millefolium D3 5 г, Atropa bella-donna D4 25 г, Aconitum napellus D3 10 г, Mercurius solubilis Hahnemanni D8 10 г, Hepar sulfuris D8 10 г, Chamomilla recutita D3 8 г, Symphytum officinale D8 8 г, Bellis perennis D2 2 г, Echinacea D2 2 г, Echinacea purpurea D2 2 г, Hypericum perforatum D2 1 г;

*Вспомогательные компоненты:* этанола около 35% объемных.

*Мазь:* (на 100 г мази):

*Активные компоненты:* Arnica montana D3 1,5 г, Calendula officinalis Ø 0,45 г, Hamamelis virginiana Ø 0,45 г, Echinacea Ø 0,15 г, Echinacea pur-

# Траумель С

Натуральный препарат  
с доказанным  
противовоспалительным  
действием

- Комплексный препарат **Траумель С** содержит 12 растительных и 2 минеральных компонента, купирующих воспалительный процесс и болевой синдром, нормализующих кровообращение в месте поражения или травмы, устраняющих отек и восстанавливающих активность затронутых суставных и мышечных структур.
- Препарат обладает доказанным противовоспалительным действием, основанным на регуляции факторов воспаления и сравнимым с действием классических НПВП (диклофенака, селективных ингибиторов ЦОГ-2), при этом отличается лучшим профилем безопасности, что особенно важно для мультиморбидных и пожилых пациентов.
- Четыре формы выпуска препарата **Траумель С** (таблетки, капли для внутреннего применения, мазь и раствор для внутримышечного и околосуставного введения) позволяют варьировать схемы терапии в зависимости от состояния пациентов.
- Препарат показан для терапии воспалительных заболеваний различных органов и тканей, особенно опорно-двигательного аппарата, и посттравматических состояний.



Реклама

Регистрационное удостоверение  
П №011686/02

**-Heel**  
[www.traumeel.com](http://www.traumeel.com)

purea Ø 0,15 г, Chamomilla recutita Ø 0,15 г, Symphytum officinale D4 0,1 г, Bellis perennis Ø 0,1 г, Hypericum perforatum D6 0,09 г, Achillea millefolium Ø 0,09 г, Aconitum napellus D1 0,05 г, Atropa bella-donna D1 0,05 г, Mercurius solubilis Hahnemanni D6 0,04 г, Hepar sulfuris D6 0,025 г;  
*Вспомогательные компоненты:* гидрофильная основа, стабилизированная 13,8 % (по объему) этанолом.

*Таблетки:* (на 1 таблетку):

*Активные компоненты:* Arnica montana D2 15 мг, Calendula officinalis D2 15 мг, Hamamelis virginiana D2 15 мг, Achillea millefolium D3 15 мг, Atropa bella-donna D4 75 мг, Aconitum napellus D3 30 мг, Mercurius solubilis Hahnemanni D8 30 мг, Hepar sulfuris D8 30 мг, Chamomilla recutita D3 24 мг, Symphytum officinale D8 24 мг, Bellis perennis D2 6 мг, Echinacea D2 6 мг, Echinacea purpurea D2 6 мг, Hypericum perforatum D2 3 мг.

*Вспомогательные компоненты:* магния стеарат 1,5 мг, лактоза до получения таблетки массой около 0,302 г.

### **Показания к применению**

В комплексной терапии воспалительных заболеваний различных органов и тканей, особенно опорно-двигательного аппарата (в том числе, тендовагинит, бурсит, стилоидит, эпикондилит, периартрит) и посттравматических состояний (вывих, растяжение связок, сухожилий и мышц; отек мягких тканей после операции и травмы).

### **Противопоказания**

Повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата. Известная повышенная чувствительность к Achillea millefolium (Тысячелистник обыкновенный), Chamomilla recutita (Помашка аптечная), Calendula officinalis (Ноготки лекарственные), Bellis perennis (Маргаритка многолетняя), Echinacea (Эхинацея), Arnica montana (Арника горная) или иным растениям семейства сложноцветных. Туберкулез, лейкозы, коллагенозы, рассеянный склероз, СПИД, ВИЧ-инфекция и другие аутоиммунные заболевания.

*Раствор для в/м и о/с введения:* Возраст до 12 лет в связи с недостаточностью клинических данных.

*Капли:* с осторожностью: заболевания печени, алкоголизм, черепно-мозговая травма и заболевания головного мозга. Возраст до 12 лет в связи с недостаточностью клинических данных.

*Мазь:* Детский возраст до 3 лет в связи с недостаточностью клинических данных.

*Таблетки:* Возраст до 12 лет в связи с недостаточностью клинических данных. Недостаточность лактазы, непереносимость лактозы, глюкозо-галактозная мальабсорбция.

## **Применение при беременности и лактации**

Применение препарата возможно, если ожидаемая польза для матери превышает потенциальный риск для плода и ребенка. Необходима консультация врача.

## **Способ применения и дозы**

*Раствор:* По 1–2 ампуле 1–3 раза в неделю внутримышечно, околосуставно. Курс лечения 4–5 недель. Кратность применения и длительность курса назначает врач.

*Капли:* По 10 капель 3 раза в день, при отеках мягких тканей – по 30 капель 3 раза в день. Капли принимать за 15 минут до еды, развести в 1 чайной ложке воды и перед проглатыванием подержать во рту 1–2 минуты. Курс лечения: при посттравматических состояниях – 2 недели и более; при воспалительных заболеваниях – не менее 3–4 недель.

*Мазь:* Если не прописано иначе, детям от 3 лет и взрослым достаточное количество мази наносить тонким слоем на кожу болезненных областей тела и втирать легкими движениями 2–3 раза в день. Возможно наложение мазевой повязки. Курс лечения при посттравматических состояниях – 2 недели и более; при воспалительных заболеваниях – не менее 3–4 недель.

*Таблетки:* взрослым и детям старше 12 лет обычно по 1 таблетке 3 раза в день за 15 минут до еды. Таблетку следует держать во рту до полного рассасывания. Курс лечения: при вывихах и растяжениях – 2 недели и более; при воспалительных заболеваниях – не менее 3–4 недель. Применение препарата более 8 недель возможно после консультации с врачом.

## **Побочное действие**

*Раствор для в/м и о/с введения:* Возможны аллергические реакции. Очень редко появление красноты, припухлости, зуда в месте инъекции. Также в редких случаях повышенное слюноотделение после приема препарата. При обнаружении побочных эффектов необходимо прекратить прием препарата и проконсультироваться с врачом.

*Капли:* Возможны аллергические реакции. В редких случаях возможно повышенное слюноотделение после приема препарата. При обнаружении побочных эффектов, в том числе не описанных в инструкции, следует прекратить прием препарата и проконсультироваться с врачом.

*Мазь:* При применении мази в отдельных случаях могут наблюдаться реакции повышенной чувствительности (кожные аллергические реакции). При обнаружении побочных эффектов, в том числе не описанных в инструкции, следует прекратить прием препарата и проконсультироваться с врачом.

*Таблетки:* Возможны аллергические реакции. В редких случаях повышенное слюноотделение после приема препарата.

При обнаружении побочных эффектов необходимо прекратить прием препарата и проконсультироваться с врачом.

### **Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Применение гомеопатических препаратов не исключает лечение другими лекарственными средствами.

### **Особые указания**

При приеме гомеопатических лекарственных средств могут временно обостряться имеющиеся симптомы (первичное ухудшение).

В этом случае следует прекратить прием препарата и проконсультироваться с врачом.

*Капли:* Для повышения эффективности лечения рекомендуется одновременное применение мази Траумель С. Максимальная разовая доза препарата (30 капель) содержит около 0,49 г абсолютного спирта этилового (этанол), максимальная суточная доза препарата (90 капель) – около 1,47 г абсолютного спирта этилового (этанол).

Препарат не оказывает влияния на выполнение потенциально опасных видов деятельности, требующих особого внимания и быстрых реакций (управление автомобилем и другими транспортными средствами, работа с движущимися механизмами, работа диспетчера и оператора и т.п.).

*Мазь:* Для повышения эффективности лечения рекомендуется прием различных лекарственных форм Траумель С, например, мази, капель или таблеток и раствора для внутримышечного и околосуставного введения. При нарушении кожных покровов и кожных заболеваниях, мазь следует применять после консультации с врачом.

*Таблетки:* Информация для больных сахарным диабетом: содержание углеводов в 1 таблетке препарата соответствует 0,025 хлебной единицы.

### **Ингредиенты и показания к ним**

#### *Arnica*

Кровотечения; миалгия после перенапряжения.

Заболевания артериальной и венозной систем.

#### *Calendula*

Плохо заживающиеся раны.

Рвано-ушибленные раны.

Обморожения.

Ожоги кожи.

#### *Hamamelis*

Варикозные расширения вен.

Геморрой.

Кровотечения из кожи и слизистых оболочек.

*Millefolium*

Кровотечения.

Боли при судорогах.

*Atropa bella-donna*

Воспалительные заболевания с выраженной гипертермией, особенно кожи и суставов.

*Aconitum*

Острые воспалительные заболевания.

Болевой синдром.

*Mercurius solubilis Hahnemanni*

Воспаления слизистых оболочек.

Воспаления лимфатических желез.

Боли в костях.

Ревматизм.

*Hepar sulfuris*

Воспаления и нагноения кожи и слизистых оболочек.

*Chamomilla recutita*

Острые боли.

Состояния возбуждения.

Депрессии.

*Symphytum*

Поражения кости.

Поражения надкостницы.

*Bellis perennis*

Кровотечения, кровоизлияния.

Мышечные боли, особенно после перенапряжения.

*Echinacea*

Поддерживающая терапия тяжелых лихорадочных инфекций (повышение иммунитета).

*Echinacea purpurea*

Поддерживающая терапия тяжелых лихорадочных инфекций (повышение иммунитета).

*Hypericum*

Поражения периферической и центральной нервной системы.

## Убихинон композитум Ubichinon compositum

Раствор для внутримышечного введения гомеопатической, ампулы по 2,2 мл.



### Состав

(на 1 ампулу 2,2 мл): *Активные компоненты:* Ubichinonum D10 22 мкл, Acidum ascorbicum D6 22 мкл, Thiaminum hydrochloricum D6 22 мкл, Natrium riboflavinum phosphoricum D6 22 мкл, Pyridoxinum hydrochloricum D6 22 мкл, Nicotinamidum D6 22 мкл, Vaccinium myrtillus D4 22 мкл, Colchicum autumnale D4 22 мкл, Podophyllum peltatum D4 22 мкл, Conium maculatum D4 22 мкл, Hydrastis canadensis D4 22 мкл, Acidum sarcolacticum D6 22 мкл, Hydrochinonum D8 22 мкл, Acidum DL- $\alpha$ -liponicum D8 22 мкл, Sulfur D8 22 мкл, Manganum phosphoricum D8 22 мкл, Natrium diethyloxalaceticum D8 22 мкл, Trichinoylum D10 22 мкл, Anthrachinonum D10 22 мкл, Naphthochinonum D10 22 мкл, para-Benzoinum D10 22 мкл, Adenosinum triphosphoricum D10 22 мкл, Coenzym A D10 22 мкл, Galium aparine D6 22 мкл, Acidum acetylosalicylicum D10 22 мкл, Histamine D10 22 мкл, Nadidum D10 22 мкл, Magnesium gluconicum D10 22 мкл. *Вспомогательные компоненты:* вода для инъекций, натрия хлорид для установления изотонии.

### Показания к применению

В комплексной терапии хронических дегенеративных заболеваний внутренних органов и систем организма; интоксикационного синдрома (в том числе кахексия; инфекционные заболевания, сопровождающиеся лихорадочным состоянием), нарушений обмена веществ (в том числе атеросклероз, почечно- и желчнокаменная болезнь, подагра), абсолютного или относительного дефицита ферментов, витаминов; гипоксиче-

ских состояний вследствие заболеваний, физического и психического стресса; последствий химио- и лучевой терапии.

### **Противопоказания**

Повышенная чувствительность к компонентам препарата, беременность, период лактации, возраст (до 18 лет, в связи с недостаточностью клинических данных).

### **Способ применения и дозы**

Препарат назначается взрослым внутримышечно по 1 ампуле 1–3 раза в неделю.

Курс лечения 2–8 недель. Увеличение продолжительности курса лечения возможно по назначению врача.

### **Побочное действие**

Возможны аллергические реакции. В этих случаях применение препарата следует прекратить и обратиться к врачу.

### **Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Назначение комплексных гомеопатических препаратов не исключает использование других лекарственных средств, применяемых при данном заболевании.

### **Особые указания**

При приеме гомеопатических лекарственных средств могут временно обостряться имеющиеся симптомы (первичное ухудшение).

В этом случае следует прервать прием препарата и обратиться к лечащему врачу.

При отсутствии терапевтического эффекта, а также появлении побочных эффектов, не описанных в инструкции, следует обратиться к врачу.

### **Ингредиенты и показания к ним**

*Acidum ascorbicum*

Воздействует на функции окислительно-восстановительных ферментов.

*Thiaminum hydrochloricum*

Воздействует на функции ферментов (декарбоксилизация).

*Natrium riboflavinum phosphoricum*

Воздействует на функции ферментов (окислительно-восстановительные системы, флавопротеиды).

*Pyridoxinum hydrochloricum*

Воздействует на функции ферментов (декарбоксилазы, трансаминазы, дегидратазы, десульфгидразы).

*Nicotinamidum*

Воздействует на функции ферментов (дегидратазы).

*Vaccinium myrtillus*

Катаральные заболевания.

Энтерит, цистит, дистиреоз.

*Colchicum autumnale*

Острая и хроническая подагра.

Острый ревматизм.

Воспаления почек и органов желудочно-кишечного тракта.

*Podophyllum peltatum*

Нарушения функций печени и желчного пузыря.

*Conium maculatum*

Обызвествление сосудов головного мозга (церебральный склероз).

Опухания желез.

Новообразования в различных органах.

Депрессии.

*Hydrastis canadensis*

Нагноения слизистых оболочек с образованием язв.

Воспаления и колики пищеварительного тракта, печени и желчного пузыря; полипы.

*Galium aparine*

Почечнокаменная болезнь.

Язвы, особенно языка.

*Acidum sarcolacticum*

Мышечные боли.

Состояния общей слабости и истощения.

Нарушения клеточного дыхания.

*Hydrochinonum*

Антисептическое и противовоспалительное воздействие.

*DL-Acidum  $\alpha$ -liponicum*

Коэнзим при разложении пировиноградной кислоты.

Регулирует водно-солевой обмен.

*Sulfur*

Различные, особенно хронические кожные заболевания.

Зудящие экземы и нагноения кожи.

Острые и хронические воспаления.

Заболевания печени и органов пищеварения.

Бессонница.

Нервные расстройства.

Состояния слабости.

Депрессии.

Конституциональное и реакционное средство для повышения иммунитета.

*Manganum phosphoricum*

Состояния истощения при анемии.

Микроэлемент, необходимый для цикла лимонной кислоты.

*Natrium oxalaceticum*

Воздействует на цикл лимонной кислоты и окислительно-восстановительные системы.

Иммунодефицитные состояния.

*Trichinoylum*

Регенерация заблокированных дыхательных ферментов.

Способствует детоксикации.

*Anthrachinonum*

Воздействует на энергетический обмен.

Способствует детоксикации.

Гастроинтестинальные расстройства.

*Naphthochinonum*

Воздействует на энергетический обмен.

Способствует детоксикации.

После радиотерапии.

*para-Benzochinonum*

Воздействует на энергетический обмен.

Способствует детоксикации.

Дерматозы.

*Ubichinonum*

Воздействует на промежуточный обмен веществ.

Способствует детоксикации, повышает иммунитет.

*Adenosinum triphosphoricum*

Поддержка систем, потребляющих энергию.

*Coenzym A*

Для трансацетилирования.

*Acidum acetylsalicylicum*

Расстройства пищеварительного тракта, кровотечения.

Шум в ушах.

Поражения соединительной ткани.

*Histaminum*

Аллергические заболевания кожи и слизистой оболочки.

Низкое артериальное давление.

Боли в сердце.

*Nadidum*

Биокатализатор, стимулирующий процессы окисления в дыхательной цепи.

*Magnesium gluconicum*

Микроэлемент, воздействующий на функции ферментов цикла лимонной кислоты.

# Хелидонииум-Гомаккорд Н

## Chelidonium-Homaccord N

Капли  
для приема внутрь  
гомеопатические,  
30 мл.



### Состав

(на 100 г препарата): *Активные компоненты:* Chelidonium majus D10 0,6 г, Chelidonium majus D30 0,6 г, Chelidonium majus D200 0,6 г, Atropa bella-donna D10 0,3 г, Atropa bella-donna D30 0,3 г, Atropa bella-donna D200 0,3 г, Atropa bella-donna D1000 0,3 г.

*Вспомогательные компоненты:* этанола около 35% (объемных).

### Показания к применению

В качестве желчегонного средства в комплексной терапии хронического холецистита, хронических гепатитов с холестатическим компонентом.

### Противопоказания

Повышенная чувствительность к компонентам препарата, детский возраст, возраст до 18 лет (в связи с недостаточностью клинических данных).

### Применение при беременности и лактации

В период беременности и кормления грудью препарат может применяться только после предварительной консультации с врачом.

### Способ применения и дозы

Препарат назначают внутрь по 10 капель (растворенных в 30 мл воды) 3 раза в день за 30 минут до или через 1 час после еды. При острых симптомах принимать через каждые 15 минут по 10 капель в течение 2-х часов. Длительность терапии определяется врачом.

### Побочное действие

Возможны аллергические реакции.

### Взаимодействие с другими лекарственными средствами

Назначение комплексных гомеопатических препаратов не исключает использование других лекарственных средств, применяемых при данном заболевании.

### Особые указания

При приеме гомеопатических лекарственных средств могут временно обостряться имеющиеся симптомы (первичное ухудшение).

В этом случае следует прервать прием препарата и обратиться к лечащему врачу. При отсутствии терапевтического эффекта, а также появлении побочных эффектов, не описанных в инструкции по медицинскому применению, следует сообщить об этом врачу.

Длительное применение препарата (в течение нескольких месяцев и более) должно проводиться под наблюдением врача.

### Ингредиенты и показания к ним

*Chelidonium majus*

Воспалительные состояния гепатобилиарной системы, калькулезный холецистит, хронические заболевания печени и желчного пузыря.

*Atropa bella-donna*

Острые лихорадочные воспалительные состояния желудочно-кишечного тракта.

## Хепель®

## Нереел®

Таблетки для рассасывания гомеопатические, 50 шт.



### Состав

(на 1 таблетку): **Активные компоненты:** Lycopodium clavatum D3 30 мг, Chelidonium majus D4 30 мг, Cinchona pubescens D3 30 мг, Myristica fragrans D4 30 мг, Silybum marianum D2 15 мг, Phosphorus D6 15 мг, Veratrum album D6 60 мг, Citrullus colocynthis D6 90 мг; **вспомогательные компоненты:** магния стеарат, лактоза.

**Показания к применению**

В комплексной терапии нарушений функций печени воспалительной и токсической этиологии.

**Противопоказания**

Повышенная чувствительность к компонентам препарата. Известная повышенная чувствительность к расторопше пятнистой (*Silybum marianum*) или иным растениям семейства сложноцветных, а также в случае гиперчувствительности к хинину. Беременность и период грудного вскармливания в связи с наличием в составе чистотела и чемерицы. Возраст до 18 лет в связи с недостаточностью клинических данных. Недостаточность лактазы, непереносимость лактозы, глюкозо-галактозная мальабсорбция.

**Способ применения и дозы**

По 1 таблетке 3 раза в день. Таблетку следует держать во рту до полного рассасывания. Курс терапии 2–3 недели.

**Побочное действие**

В редких случаях при приеме препаратов, содержащих хинин или хинидин, могут возникнуть реакции гиперчувствительности (кожная аллергия или лихорадка). В этих случаях необходимо проконсультироваться с врачом. При приеме препаратов, содержащих алкалоиды чистотела, поступали единичные сведения о повышении показателей функциональной активности печени (трансаминаз) и концентрации билирубина вплоть до обусловленной лекарственными средствами желтухи (медикаментозно-токсический гепатит). Прекращение приема препарата приводит к нормализации этих показателей.

**Передозировка**

До настоящего времени о случаях передозировки не сообщалось.

**Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Назначение комплексных гомеопатических препаратов не исключает использование других лекарственных средств, применяемых при данном заболевании.

**Особые указания**

При приеме гомеопатических лекарственных средств могут временно обостряться имеющиеся симптомы (первичное ухудшение). В этом случае следует прекратить прием препарата и обратиться к врачу. При появлении побочных эффектов следует обратиться к врачу.

Информация для больных сахарным диабетом: содержание углеводов в 1 таблетке препарата соответствует 0,025 хлебной единицы.

При недостаточной эффективности препарата необходимо обратиться к врачу. Препарат не оказывает влияния на выполнение потенциально опасных видов деятельности, требующих особого внимания и быстрых

реакций (управление автомобилем и другими транспортными средствами, работа с движущимися механизмами, работа диспетчера и оператора и т.п.).

### **Ингредиенты и показания к ним**

#### *Lycopodium clavatum*

Воспалительные и другие болезни гепатобилиарной системы.

Расстройства пищеварения.

Различные хронические и острые кожные болезни.

Возрастные болезни.

Патологические изменения поведения и настроения.

#### *China*

Острый понос.

Расстройства пищеварения.

Желчная колика.

Общее истощение.

Кожная сыпь.

#### *Chelidonium majus*

Воспалительные и другие хронические заболевания гепатобилиарной системы.

Желчнокаменная болезнь.

#### *Silybum marianum*

Заболевания гепатобилиарной системы (в особенности застойные явления в системе воротной вены и венах малого таза).

Геморрой.

#### *Myristica fragrans*

Заболевания органов пищеварения с метеоризмом.

#### *Phosphorus*

Воспалительные поражения органов пищеварения.

Тяжелые инфекции.

Нарушения развития.

Состояния истощения.

Патология настроения и поведения.

#### *Veratrum album*

Нарастающая недостаточность сердечно-сосудистой системы при инфекционных заболеваниях.

Поносы. невралгии.

Неврогическое расстройство с повышенной возбудимостью.

#### *Citrullus colocynthis*

Болезненные спазмы органов желудочно-кишечного тракта и гепатобилиарной системы.

## Цель® Т Zeel Т

Раствор для внутримышечного введения гомеопатический, ампулы 2,2 мл.

Мазь для наружного применения гомеопатическая, 50 г.

Таблетки для рассасывания гомеопатические, 50 шт.



### Состав

*Раствор для в/м введения:* (на 1 ампулу 2,2 мл):

*Активные компоненты:* Cartilago suis D6 2,2 мг, Funiculus umbilicalis suis D6 2,2 мг, Embryo totalis suis D6 2,2 мг, Placenta totalis suis D6 2,2 мг, Solanum dulcamara D3 11,0 мг, Symphytum officinale D6 11,0 мг, Nadidum D8 2,2 мг, Coenzym A D8 2,2 мг, Sanguinaria canadensis D4 3,3 мг, Natrium diethyloxalaceticum D8 2,2 мг, Acidum DL- $\alpha$ -lipoicum D8 2,2 мг, Toxicodendron quercifolium D2 11,0 мг, Arnica montana D4 220,0 мг, Sulfur D6 3,96 мг;

*Вспомогательные компоненты:* натрия хлорид для установления изотонии около 9 мг/мл, вода для инъекций до 2,2 мл.

*Мазь:* (на 100 г препарата):

*Активные компоненты:* Cartilago suis D2 0,001 г, Funiculus umbilicalis suis D2 0,001 г, Embryo totalis suis D2 0,001 г, Placenta totalis suis D2 0,001 г, Rhus toxicodendron D2 0,27 г, Arnica montana D2 0,3 г, Solanum dulcamara D2 0,075 г, Symphytum officinale D8 0,75 г, Sanguinaria canadensis D2 0,225 г, Sulfur D6 0,27 г, Nadidum D6 0,01 г, Coenzym A D6 0,01 г, Acidum DL- $\alpha$ -lipoicum D6 0,01 г, Natrium diethyloxalaceticum D6 0,01 г, Acidum silicicum D6 1 г;

*Вспомогательные компоненты:* гидрофильная основа, стабилизированная 12,8 % (по объему) этанолом.



# Цель Т

## Эффективная, натуральная и комплексная терапия артрозов

Комплексный препарат **Цель Т**, включающий 14 натуральных компонентов, показан для терапии артрозов различной этиологии, спондилоартрозов и плечелопаточного периартрита. Препарат обеспечивает комплексное противовоспалительное действие, питает, ремоделирует и регенерирует суставной хрящ, препятствуя его васкуляризации.

- Достоверно выраженное противовоспалительное, хондропротекторное и регенеративное действие на артрозы различной локализации
- Эффективность препарата и отличный профиль безопасности (в т.ч. в сравнении с НПВП) доказаны в многочисленных клинических исследованиях
- По эффективности не уступает селективным ингибиторам ЦОГ-2 при лучшем профиле безопасности
- Сочетается с другими НПВП и хондропротекторами в комплексных схемах терапии артрозов и других дегенеративных заболеваний опорно-двигательного аппарата, также может использоваться для монотерапии в качестве альтернативы традиционным средствам
- Три разные лекарственные формы позволяют варьировать схему терапии, адаптируя ее к конкретным обстоятельствам и индивидуальным особенностям пациента



Реклама

Регистрационное удостоверение  
П №011685/02 от 26.06.2009

**-Heel**  
[www.heel.com](http://www.heel.com)

*Таблетки:* (на 1 таблетку):

*Активные компоненты:* Cartilago suis D4 0,3 мг, Funiculus umbilicalis suis D4 0,3 мг, Embryo totalis suis D4 0,3 мг, Placenta totalis suis D4 0,3 мг, Toxicodendron quercifolium D2 0,54 мг, Arnica montana D1 0,6 мг, Solanum dulcamara D2 0,15 мг, Symphytum officinale D8 0,15 мг, Sanguinaria canadensis D3 0,45 мг, Sulfur D6 0,54 мг, Nadidum D6 0,03 мг, Coenzym A D6 0,03 мг, Natrium diethyloxalaceticum D6 0,03 мг, Acidum silicicum D6 3,0 мг, Acidum DL- $\alpha$ -lipoicum D6 0,03 мг;

*Вспомогательные компоненты:* магния стеарат, лактоза.

### **Показания к применению**

Артрозы, в том числе гонартрозы, спондилоартроз; плечелопаточный периартрит.

*Раствор для в/м введения:* В комплексной терапии артрозов различной этиологии, спондилартрозов и плечелопаточных периартритов.

### **Противопоказания**

Повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата, особенно к токсикодендрону дуболистному и к растениям семейства астровых.

*Раствор для в/м введения:* возраст до 18 лет, в связи с недостаточностью клинических данных. С осторожностью: заболевания печени, при одновременном приеме гепатотоксичных веществ.

*Мазь:* заболевания кожи, нарушения целостности кожных покровов в местах нанесения мази. Повышенная чувствительность к эмульгирующему цетилстеариловому спирту. Возраст до 6 лет (в связи с недостаточностью клинических данных).

*Таблетки:* возраст до 18 лет в связи с недостаточностью клинических данных. Недостаточность лактазы, непереносимость лактозы, глюкозо-галактозная мальабсорбция.

### **Применение при беременности и лактации**

Применение препарата возможно, если ожидаемая польза для матери превышает потенциальный риск для плода и ребенка.

Необходима консультация врача.

### **Способ применения и дозы**

*Раствор для в/м введения:* Если не назначено иначе, вводить внутримышечно по 2,2 мл (содержимое 1 ампулы) 2 раза в неделю. Доза, кратность приема и длительность курса лечения назначается врачом.

Средний курс лечения составляет 4–5 недель. Проведение повторного курса возможно после консультации с врачом.

*Мазь:* Если не прописано иначе, взрослым и детям старше 6 лет нанести 4–5 см мази на кожу в области болезненных суставов и втирать легкими движениями 2–3 раза в день. Возможно наложение марлевой повязки.

Курс лечения при артрозах – 5–10 недель, при спондилоартрозе и плечелопаточном периартрите – около 4 недель.

*Таблетки:* По 1 таблетке 3 раза в день, таблетку следует держать во рту до полного рассасывания. Курс лечения: при артрозах и гонартрозах – 5–10 недель; при спондилоартрозе и плечелопаточном периартрите – около 4 недель.

### **Побочное действие**

*Раствор для в/м введения:* Возможны аллергические реакции.

В случаях непереносимости токсикодендрона дуболистного (*Rhus toxicodendron*) и растения семейства астровых (например, арника) крайне редко может развиваться реакция, сопровождающаяся повышением температуры, покраснением, болью в месте введения инъекции. Для лекарственных средств и рецептов, содержащих сангвинарию, в литературе описаны единичные случаи повышения в крови активности «печеночных» ферментов (трансаминаз) и значений билирубина. В очень редких случаях желудочно-кишечные расстройства. При обнаружении побочных эффектов необходимо прекратить прием препарата и проконсультироваться с врачом.

*Мазь:* Реакции повышенной чувствительности (кожные аллергические реакции). При обнаружении побочных эффектов необходимо прекратить прием препарата и проконсультироваться с врачом.

*Таблетки:* Возможны аллергические реакции. При обнаружении побочных эффектов необходимо прекратить прием препарата и проконсультироваться с врачом.

### **Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Применение гомеопатических препаратов не исключает лечение другими лекарственными средствами.

### **Особые указания**

*Раствор для в/м введения:* При приеме гомеопатических лекарственных средств могут временно обостряться имеющиеся симптомы (первичное ухудшение). В этом случае следует прекратить прием препарата и проконсультироваться с врачом.

При появлении побочных эффектов, не описанных в инструкции по медицинскому применению, следует прекратить прием препарата и сообщить об этом врачу.

*Мазь:* Для повышения эффективности лечения рекомендуется одновременное применение и других лекарственных форм препарата (раствора для внутримышечного введения Цель Т, таблеток для рассасывания Цель Т), а также препарата Траумель С. Препарат не оказывает влияние на выполнение потенциально опасных видов деятельности,

требующих особого внимания и быстрых реакций (управление автомобилем и другими транспортными средствами, работа с движущимися механизмами, работа диспетчера и оператора и.т.п).

*Таблетки:* В зависимости от тяжести заболевания, по согласованию с врачом, возможно включение в схему лечения других лекарственных форм препарата, а также препарата Траумель С.

При приеме гомеопатических лекарственных средств могут временно обостряться имеющиеся симптомы (первичное ухудшение).

В этом случае следует прекратить прием препарата и проконсультироваться с врачом.

Информация для больных сахарным диабетом: содержание углеводов в 1 таблетке препарата соответствует 0,025 хлебной единицы.

### **Ингредиенты и показания к ним**

*Cartilago suis*

Стимулирующая терапия при поражениях хрящевых структур суставов.

*Funiculus umbilicalis suis*

Поражения соединительной ткани.

Нарушения кровоснабжения.

*Embryo totalis suis*

Стимулирует кровоснабжение.

*Placenta totalis suis*

Способствует кровоснабжению.

*Rhus toxicodendron*

Ревматические боли в костях, надкостнице, суставах, связках и мышцах.

*Arnica*

Различные кровотечения.

Миалгия после перенапряжения.

Заболевания артериальной и венозной системы.

*Solanum dulcamara*

Воспаления суставов, вызванные холодом и влагой.

*Symphytum officinale*

Поражения костей и надкостницы.

*Sanguinaria canadensis*

Ревматизм (мышц, мягких тканей, суставов).

*Sulfur*

Ревматические заболевания.

Бессонница, нервные расстройства.

Состояния слабости.

Депрессии.

*Acidum silicicum*

Общая слабость и поражения соединительной ткани, связочного аппарата.

*Nadidum*

Стимуляция конечного окисления в дыхательной цепи.

Катализатор для окислительно-восстановительных процессов в цепи молочная кислота – пировиноградная кислота, имеющих огромное значение для процессов обмена веществ в суставах.

*Coenzym A*

Для трансэцетилирования.

*Acidum DL-a-liponicum*

Воздействует на обмен веществ.

Способствует водно-электролитному обмену, разложению пировиноградной кислоты в "активированную уксусную кислоту".

*Natrium diethyloxalaceticum*

Воздействует на цикл лимонной кислоты и окислительно-восстановительные системы; чувствительность к холоду и влаге.

## Церебрум композитум® Н Cerebrum compositum® N

Раствор для инъекций  
гомеопатический,  
ампулы 2,2 мл.



### Состав

(на одну ампулу 2,2 мл): **Активные компоненты:** Cerebrum suis D8 22 мкл, Embryo totalis suis D10 22 мкл, Hepar suis D10 22 мкл, Placenta totalis suis D10 22 мкл, Kalium phosphoricum D6 22 мкл, Selenium D10 22 мкл, Thuja occidentalis D6 22 мкл, Strychnos ignatii D8 22 мкл, Bothrops lanceolatus D10 22 мкл, Acidum phosphoricum D10 22 мкл, Cinchona pubescens D4 22 мкл, Sulfur D10 22 мкл, Kalium bichromicum D8 22 мкл, Gelsemium sempervirens D4 22 мкл, Ruta graveolens D4 22 мкл, Arnica montana D28 22 мкл, Aesculus hippocastanum D4 22 мкл, Manganum phosphoricum D8

22 мкл, Magnesium phosphoricum D10 22 мкл, Semecarpus anacardium D6 22 мкл, Conium maculatum D4 22 мкл, Medorrhinum-Nosode D13 22 мкл, Hyoscyamus niger D6 22 мкл, Aconitum napellus D6 22 мкл, Anamirta cocculus D4 22 мкл, Ambra grisea D10 22 мкл; *Вспомогательные компоненты*: натрия хлорид для установления изотонии, вода для инъекций до 2,2 мл.

### **Показания к применению**

Энцефалопатия различного генеза, в том числе при старении (расстройство памяти, внимания); стимуляция процессов регенерации и неспецифического иммунитета.

### **Противопоказания**

Повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата. Известная повышенная чувствительность к хинину.

Дети до 18 лет в связи с недостаточностью клинических данных.

### **Применение при беременности и лактации**

Применение препарата возможно, если ожидаемая польза для матери превышает потенциальный риск для плода и ребенка.

Необходима консультация врача.

### **Способ применения и дозы**

Внутримышечно, внутрикожно, подкожно по 1 ампуле 1–3 раза в неделю. Курс лечения – 4–6 недель. Возможны повторные курсы лечения после согласования с лечащим врачом.

### **Побочное действие**

Возможны аллергические реакции, в том числе кожные аллергические реакции. При известной индивидуальной чувствительности к растениям семейства сложноцветных могут возникать реакции повышенной чувствительности (в том числе анафилактическая реакция).

Временное появление красноты, припухлости и боли в месте инъекции. В очень редких случаях, после приема препаратов, содержащих хинин, могут наблюдаться кожные аллергические реакции или лихорадочные состояния (реакции гиперчувствительности). При появлении побочных эффектов следует прекратить прием препарата и проконсультироваться с врачом.

### **Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Применение гомеопатических препаратов не исключает лечение другими лекарственными средствами.

### **Особые указания**

При приеме гомеопатических лекарственных средств могут временно обостряться имеющиеся симптомы (первичное ухудшение).

В этом случае следует прекратить применение препарата и обратиться к лечащему врачу. Препарат не оказывает влияния на выполнение потенциально опасных видов деятельности, требующих особого внимания и быстрых реакций (управление автомобилем и другими

транспортными средствами, работа с движущимися механизмами, работа диспетчера и оператора и.т.п.).

### **Ингредиенты и показания к ним**

#### *Cerebrum suis*

Состояния психического истощения. Нарушения развития. Расстройства церебрального кровообращения с последующими нарушениями церебральных функций.

#### *Embryo suis*

Неспецифическая стимуляция защитных систем организма. Атеросклероз.

#### *Hepar suis*

Стимуляция дезинтоксикационных функций печени.

#### *Placenta suis*

Расстройства периферического кровообращения.

#### *Kalium phosphoricum*

Депрессивные состояния и состояния истощения. Состояния после физического или эмоционального перенапряжения и перенесенных тяжелых заболеваний. Кроме того, бессонница с последующей дневной вялостью. Снижение памяти.

#### *Selenium*

Желудочно-кишечные расстройства. Общая слабость. Кроме того, забывчивость, нарушение концентрации внимания.

#### *Thuja*

Желудочно-кишечные расстройства. Снижение настроения. Расстройства речи.

#### *Ignatia*

Нервные расстройства. Снижение настроения. Спазмы полых органов и судороги мышц.

#### *Bothrops lanceolatus*

Кровотечения, нарушения свертываемости крови. Заболевания сосудов. Кроме того, расстройства речи и памяти.

#### *Acidum phosphoricum*

Состояния физического и психического истощения.

#### *China*

Анемия. Общее истощение. Невралгии.

#### *Manganum phosphoricum*

Снижение памяти. Состояния истощения с анемией. Потребность в микроэлементах, особенно при ферментативных нарушениях цикла Кребса.

#### *Magnesium phosphoricum*

Невралгии. Безболезненные спазмы органов желудочно-кишечного тракта.

#### *Anacardium*

Расстройства пищеварения. Психическое истощение. Расстройства настроения. Бред.

*Conium*

Кальциноз церебральных сосудов (церебросклероз с головокружениями гипоксического генеза). Параличи. Новообразования различной локализации. Расстройства настроения.

*Medorrhinum-Nosode*

Расстройства поведения (эксцентричность). Преждевременное старение. Кроме того, снижение памяти (в особенности кратковременной), нервозность, головные боли.

*Hyoscyamus*

Беспокойство и раздражительность. Расстройства сна. Спастические состояния органов дыхания и желудочно-кишечного тракта.

*Aconitum*

Нервные заболевания с невралгиями. Острые расстройства сердечной деятельности с приступами страха.

*Cocculus*

Головокружения различного генеза. Кальциноз сосудов головного мозга (церебросклероз). Боли в затылке. Судороги и нервные состояния, в том числе в результате дефицита сна.

*Ambra*

Синдром раздражительной слабости и нервного истощения. Расстройства сна. Вегетативные расстройства. Подавленное настроение. Кальциноз сосудов. Преждевременное старение.

*Sulfur*

Сердечно-сосудистые болезни, нарушения артериального давления. Расстройства сна, невротические расстройства. Слабость. Нарушения поведения и настроения.

*Kalium bichromicum*

Воспаления слизистых дыхательных и мочевыводящих путей, желудочно-кишечного тракта. Гнойничковые болезни кожи. Невралгии. Ревматизм. Кроме того, периодические боли в лобной области.

*Gelsemium*

Цефалгии. Невротические расстройства. Параличи и судороги.

*Ruta*

Состояния физического перенапряжения (например, головные боли и астенопия после зрительного перенапряжения).

*Arnica*

Любые кровотечения. Миалгии после нагрузок. Болезни артерий и вен.

*Aesculus*

Нарушения венозного кровотока. Геморрой. Пояснично-крестцовые боли.

## Швеф-Хель Schwef-Heel

Капли  
для приема внутрь  
гомеопатические



### Состав

(на 100 г): *Активные компоненты:*

Sulfur D4 20 г, Sulfur D6 20 г,  
Sulfur D12 20 г, Sulfur D30 20 г,  
Sulfur D200 20 г;

*Вспомогательные компоненты:*  
этанола около 85% (объемных).

Способ применения и дозы:  
по назначению врача.

### Ингредиенты и показания к ним

*Sulfur*

Различные, особенно хронические кожные заболевания; зудящие экземы и нагноения кожи; конституциональное и реакционное средство, повышающее иммунитет.

## Энгистол® Engystol®

Таблетки  
подъязычные  
гомеопатические,  
50 шт.



### Состав

(на 1 таблетку): *Активные компоненты:* Vincetoxicum hirundinaria D6 75 мг, Vincetoxicum hirundinaria D10 75 мг, Vincetoxicum hirundinaria D30 75 мг, Sulfur D4 37,5 мг, Sulfur D10 37,5 мг.

*Вспомогательные компоненты:* магния стеарат, лактоза.

### Показания к применению

Применяется в комплексной терапии простудных заболеваний и гриппозных состояний (лихорадка, общая слабость, головная боль, насморк) в качестве средства, активирующего неспецифические защитные механизмы организма.

### Противопоказания

Повышенная чувствительность к компонентам препарата, детский возраст (до 3-х лет). В состав препарата входит лактоза, в связи с чем его не рекомендуется принимать пациентам с врожденной галактоземией, синдромом мальабсорбции глюкозы или галактозы, либо при врожденной лактозной недостаточности.

### Применение при беременности и лактации

В период беременности и кормления грудью препарат может применяться только после предварительной консультации с врачом.

### Способ применения и дозы

По 1 таблетке 3 раза в день рассасывать под языком за полчаса до еды или спустя 1 час после приема пищи. Курс лечения – 2–3 недели.

При необходимости курс лечения можно повторить после консультации с врачом.

При обострениях принимают по 1 таблетке каждые 15 минут на протяжении не более двух часов. Применение препарата у детей от 3 лет возможно по назначению и под контролем врача.

### **Побочное действие**

Возможны аллергические реакции.

### **Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Назначение комплексных гомеопатических препаратов не исключает использование других лекарственных средств, применяемых при данном заболевании.

### **Особые указания**

При приеме гомеопатических лекарственных средств могут временно обостряться имеющиеся симптомы (первичное ухудшение). В этом случае следует прервать прием препарата и обратиться к лечащему врачу.

При появлении побочных эффектов, не описанных в инструкции по медицинскому применению, следует сообщить об этом врачу.

Указание для больных, страдающих сахарным диабетом: 1 таблетка содержит 0,025 ХЕ.

### **Ингредиенты и показания к ним**

*Vincetoxicum hirundinaria*

Вирусные инфекции.

Кроме того, снижение клеточного иммунитета с симпатикотоническими реакциями сосудов.

*Sulfur*

Различные, особенно хронические заболевания кожи, зудящая экзема и гнойничковые болезни кожи.

Воспалительные заболевания желудочно-кишечного тракта.

Нарушения функций печени.

Невротические расстройства.

Слабость.

Нарушения поведения и восприятия.

Кроме того, конституциональное средство, стимулирующее иммунитет.

## Эскулюс композитум *Aesculus compositum*

Капли  
для приема внутрь  
гомеопатические,  
30 мл.



### Состав

(на 100 г препарата): *Активные компоненты:* *Aesculus hippocastanum* D1 10 г, *Secale cornutum* D3 1 г, *Viscum album* D2 1 г, *Nicotiana tabacum* D10 1 г, *Solanum nigrum* D6 1 г, *Arnica montana* D3 1 г, *Echinacea* D2 1 г, *Baptisia tinctoria* D4 1 г, *Rhus toxicodendron* D4 1 г, *Cuprum metallicum* D13 1 г, *Ruta graveolens* D4 1 г, *Solanum dulcamara* D4 1 г, *Colchicum autumnale* D4 1 г, *Barium jodatum* D6 1 г, *Hamamelis virginiana* D4 1 г, *Apis mellifica* D4 1 г, *Acidum benzoicum e resina* D4 1 г, *Eupatorium cannabinum* D3 1 г, *Arteria suis* D10 1 г, *Natrium pyruvicum* D8 1 г. *Вспомогательные компоненты:* этанола около 35% (объемных).

### Показания к применению

Препарат применяется в комплексной терапии нарушений периферического кровообращения (облитерирующий эндартериит, артериосклероз, варикозное расширение вен).

### Противопоказания

Повышенная чувствительность к компонентам препарата (в частности, *Rhus toxicodendron*, *Arnica*, *Echinacea*), беременность, детский возраст (до 18 лет), прогрессирующие системные заболевания (туберкулез, лейкоз, лейкемия, рассеянный склероз, аутоиммунные заболевания), диффузные заболевания соединительной ткани (коллагенозы), СПИД и ВИЧ-инфекция.

### Применение при беременности и лактации

В период беременности и кормления грудью препарат может применяться только после предварительной консультации с врачом.

### **Способ применения и дозы**

Препарат принимают внутрь по 10 капель, предварительно разведенных в 30 мл воды, 3 раза в день за 30 минут до еды или через 1 час после еды. При обострении заболевания принимают по 10 капель каждые 15 минут (в течение 2 часов). Курс лечения до 5 недель. Проведение повторного курса лечения возможно по согласованию с врачом.

### **Побочное действие**

Возможны аллергические реакции.

### **Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Назначение комплексных гомеопатических препаратов не исключает использование других лекарственных средств, применяемых при данном заболевании.

### **Особые указания**

В состав препарата входит йодсодержащий компонент. При заболеваниях щитовидной железы с повышенной чувствительностью к йоду не следует применять Эскулюс композитум без предварительной консультации с врачом. При приеме гомеопатических лекарственных средств могут временно обостряться имеющиеся симптомы (первичное ухудшение). В этом случае следует прервать прием препарата и обратиться к лечащему врачу. При появлении побочных эффектов, не описанных в инструкции по медицинскому применению, следует сообщить об этом врачу.

### **Ингредиенты и показания к ним**

*Aesculus hippocastanum*

Венозный стаз и связанные с ним заболевания. Геморрой.

*Secale cornutum*

Спастические состояния матки (дисменорея), нарушения кровообращения при заболеваниях артерий, склонность к кровотечениям.

*Viscum album*

Высокое или низкое артериальное давление, головокружение.

Сужение венечных сосудов сердца и нарушения сердечного ритма.

Болезнь износа суставов (также флебартроз).

*Nicotiana tabacum*

Пониженное артериальное давление. Стенокардия. Кроме того, болезнь Бюргера-Виннивартера, ангиоспазмы (болезнь Рейнольда), перемежающаяся хромота.

*Solanum nigrum*

Симптомы раздражения мозговых оболочек.

Кроме того, энцефаломалиция, дезориентация, оцепенение.

*Arnica montana*

Заболевания артерий и вен.

*Echinacea*

Поддерживающая терапия тяжелых инфекций с высокой температурой (стимуляция защитных механизмов).

*Baptisia tinctoria*

Тяжелые инфекционные заболевания с лихорадкой.

Спутанность сознания, разбитость.

*Rhus toxicodendron*

Инфекционные болезни с температурой и оцепенением.

Ревматические боли в костях, надкостнице, суставах, сухожилиях и мышцах. Повышенная раздражительность и возбудимость, усиливающиеся в сырую холодную погоду.

*Cuprum metallicum*

Эпилепсия. Судороги скелетной и гладкой мускулатуры, спазмы сосудов, в том числе сосудов сердца.

*Ruta graveolens*

Физическое перенапряжение. Варикозное расширение вен.

*Solanum dulcamara*

Инфекция с температурой. Воспалительные процессы дыхательных путей, желудочно-кишечного тракта, мочевыводящих путей, суставов, кожи, обусловленные переохлаждением в сырую погоду ("влажнопогодное средство").

*Colchicum autumnale*

Подагра в острой или хронической стадии. Острый суставной ревматизм. Тендовагинит.

*Barium jodatatum*

Повышенное артериальное давление и обызвествление сосудов (церебросклероз).

*Hamamelis virginiana*

Варикозное расширение вен. Геморрой.

Кровоточивость слизистых и кожных покровов.

*Apis mellifica*

Воспалительные процессы, а также заболевания, сопровождающиеся скоплением жидкости в тканях или полостях (также общая отечность). Аллергия.

*Acidum benzoicum e resina*

Ревматические, подагрические заболевания, например, мочекишечный диатез) и дегенеративные заболевания суставов.

*Eupatorium cannabinum*

Гриппозные состояния с лихорадкой.

*Arteria suis*

Нарушения артериального кровообращения, в том числе при сахарном диабете; узелковый периартериит, болезнь Бюргера-Винивартера, перемежающаяся хромота, судороги икроножных мышц, склонность к гангрене.

*Natrium pyruvicum*

Расстройства периферического кровообращения (при сахарном диабете) с тенденцией к озноблению (обморожения), трофические язвы и гангрена.

# Эуфорбиум композитум® Назентропфен С Euphorbium compositum Nasentropfen S®

Спрей назальный  
гомеопатический,  
20 мл.



## Состав

(на 100 г препарата): Euphorbium D4 1 г, Pulsatilla pratensis D2 1 г, Luffa operculata D2 1 г, Hydrargyrum biiodatum D8 1 г, Mucosa nasalis suis D8 1 г, Hepar sulfuris D10 1 г, Argentum nitricum D10 1 г, Sinusitis-Nosode D13 1 г;  
*Вспомогательные компоненты:* раствор бензалкония хлорида 0,0200 г, натрия хлорид 0,8292 г, натрия дигидрофосфата дигидрат 0,0628 г, натрия гидрофосфата дигидрат 0,0200 г, вода очищенная 91,0680 г.

## Показания к применению

Риниты различной этиологии, хронические синуситы.

## Противопоказания

Повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата.  
Детский возраст до 4 лет в связи с недостаточностью клинических данных.

С осторожностью: заболевания щитовидной железы, в связи с наличием активного компонента, содержащего йод.

## Применение при беременности и в период лактации

Применение препарата возможно, если ожидаемая польза для матери превышает потенциальный риск для плода и ребенка.

Необходима консультация врача.

## Способ применения и дозы

Детям с 6 до 12 лет, а также лицам старше 12 лет и взрослым – впрыскивать по 1–2 дозы в каждую ноздрию 3–5 раз в день.

Детям от 4 до 6 лет осторожно впрыскивать по 1 дозе 3–4 раза в день.

## Побочное действие

Возможны аллергические реакции. В редких случаях возможно повышенное слюноотделение после применения препарата. В очень редких

случаях возможно возникновение бронхоспазма у пациентов с предрасположенностью к астме. При их развитии необходимо прекратить применение препарата и проконсультироваться с врачом.

### **Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Применение гомеопатических препаратов не исключает лечение другими лекарственными средствами.

### **Особые указания**

При заболеваниях щитовидной железы применение препарата возможно только после консультации с врачом. При приеме гомеопатических лекарственных средств возможно временное обострение имеющихся симптомов (первичное ухудшение), в этом случае следует прекратить прием препарата и проконсультироваться с врачом. При появлении побочных эффектов следует обратиться к врачу. Препарат не оказывает влияния на выполнение потенциально опасных видов деятельности, требующих особого внимания и быстрых реакций (управление автомобилем и другими транспортными средствами, работа с движущимися механизмами, работа диспетчера и оператора и т.п.).

### **Ингредиенты и показания к ним**

*Euphorbium*

Воспалительные заболевания дыхательных путей (особенно верхних: риниты и синуситы). Евстахеит и водянка среднего уха.

*Pulsatilla pratensis*

Воспалительные заболевания дыхательных путей, склонность к простудным заболеваниям. Конъюнктивит.

Воспаления среднего уха. Корь. Цефалгия.

Невротические расстройства, нарушения настроения.

*Luffa operculata*

Насморк. Сенной насморк.

*Mercurius bijodatus*

Гнойное воспаление слизистой носа, зева, миндалин и конъюнктивы.

*Mucosa nasalis suis*

Хронический ринит, полисинусит. Озена. Полипы носа. Заболевания придаточных пазух.

*Hepar sulfuris*

Гнойное воспаление слизистых, хроническое гнойное воспаление среднего уха, тонзиллярный абсцесс. Предрасположенность к заболеваниям лимфатической системы. Нервозность.

*Argentum nitricum*

Мигрень. Хронические заболевания слизистых.

*Sinusitis-Nosode*

Рецидивирующие синуситы.

## Эхинацея композитум СН Echinacea compositum SN

Раствор для внутримышечного введения гомеопатический, ампулы 2,2 мл.



### Состав

(на 1 ампулу 2,2 мл): *Активные компоненты:* Echinacea D3 22 мкл, Aconitum napellus D3 22 мкл, Sanguinaria canadensis D4 22 мкл, Sulfur D8 22 мкл, Baptisia tinctoria D4 22 мкл, Lachesis mutus D10 22 мкл, Bryonia cretica D6 22 мкл, Eupatorium perfoliatum D6 22 мкл, Pulsatilla pratensis D8 22 мкл, Hydrargyrum bichloratum D8 22 мкл, Thuja occidentalis D8 22 мкл, Phosphorus D8 22 мкл, Cortisonum aceticum D13 22 мкл, Streptococcus haemolyticus-Nosode D18 22 мкл, Staphylococcus-Nosode D18 22 мкл, Phytolacca americana D6 22 мкл, Zincum metallicum D10 22 мкл, Gelsemium sempervirens D6 22 мкл, Hepar sulfuris D10 22 мкл, Toxicodendron quercifolium D4 22 мкл, Arnica montana D4 22 мкл, Acidum arsenicosum D8 22 мкл, Argentum nitricum D8 22 мкл, Euphorbium D6 22 мкл;

*Вспомогательные компоненты:* вода для инъекций 1672 мг, натрия хлорид для установления изотонии.

### Показания к применению

Препарат применяется в комплексной терапии воспалительных заболеваний органов дыхания, мочеполовых путей, кожи и др.

### Противопоказания

Повышенная чувствительность к компонентам препарата, в том числе к растениям семейства Asteraceae или к растениям рода Rhus семейства Anacardiaceae. Прогрессирующие системные заболевания (туберкулез,

лейкоз, лейкемия, рассеянный склероз, аутоимунные заболевания), диффузные заболевания соединительной ткани (коллагенозы), СПИД и ВИЧ-инфекция, возраст до 18 лет (в связи с недостаточностью клинических данных).

### **Применение при беременности и лактации**

В период беременности и кормления грудью препарат может применяться только после предварительной консультации с врачом.

### **Способ применения и дозы**

Препарат назначают внутримышечно по 1 ампуле 1–3 раза в неделю. Курс лечения 2–8 недель. Увеличение продолжительности курса лечения возможно по назначению врача.

### **Побочное действие**

Возможны аллергические реакции, в редких случаях может наблюдаться повышенное слюноотделение после приема препарата. В этих случаях применение препарата следует прекратить и обратиться к врачу. При использовании препаратов эхинацеи наблюдались случаи высыпаний на коже, зуда, редко – отека лица, удушья, головокружения и падения артериального давления.

### **Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Назначение комплексных гомеопатических препаратов не исключает использование других лекарственных средств, применяемых при данном заболевании.

### **Особые указания**

При приеме гомеопатических лекарственных средств могут временно обостряться имеющиеся симптомы (первичное ухудшение). В этом случае следует прервать прием препарата и обратиться к лечащему врачу. При отсутствии терапевтического эффекта, а также появлении побочных эффектов, не описанных в инструкции, следует обратиться к врачу.

### **Ингредиенты и показания к ним**

#### *Echinacea*

Поддерживающая терапия тяжелых лихорадочных инфекций (стимуляция клеточного иммунитета).

#### *Aconitum napellus*

Острые лихорадочные состояния.

Острые сердечные приступы.

#### *Sanguinaria canadensis*

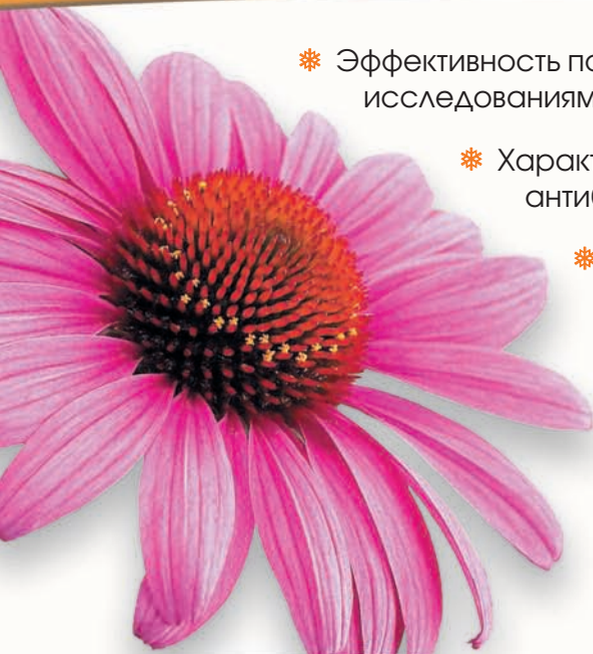
Мигрень.

Ревматизм.

Воспалительные заболевания дыхательных путей.

# Эхинацея композитум СН

РАСТИТЕЛЬНЫЙ ИММУНОМОДУЛЯТОР  
С АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ДЕЙСТВИЕМ



- ✿ Эффективность подтверждена клиническими исследованиями
- ✿ Характеризуется выраженной антибактериальной активностью
- ✿ Стимулирует различные звенья иммунитета
- ✿ Обладает противовоспалительным, метаболическим и антиспастическим действием
- ✿ Применяется в комплексной терапии воспалительных заболеваний органов дыхания, мочеполовых путей, кожи и пр.
- ✿ Выпускается в виде раствора для внутримышечного введения



*Sulfur*

Различные, особенно хронические, заболевания кожи, зудящая экзема и гнойничковые болезни кожи.  
 Воспалительные заболевания желудочно-кишечного тракта.  
 Нарушения функций печени.  
 Невротические расстройства.  
 Слабость.  
 Нарушения поведения и восприятия.  
 Кроме того, конституциональное средство, стимулирующее иммунитет.

*Baptisia tinctoria*

Тяжелые лихорадочные инфекции.  
 Общее дезинтоксикационное действие на кровь (сепсис, септицемия, понижение иммунитета).  
 Спутанность сознания.

*Lachesis mutus*

Воспаления и кровоточивость слизистых.  
 Нарушения функций желез.  
 Инфекционные болезни.  
 Проведение общей дезинтоксикационной терапии системы крови.  
 Воспаления вен.  
 Стенокардия.  
 Сердечно-сосудистая недостаточность.  
 Невралгии.  
 Ревматизм.  
 Судороги.  
 Парезы.  
 Нарушения поведения и восприятия.

*Bryonia cretica*

Острые воспалительные заболевания органов дыхания, плевры, брюшины, печени.  
 Острые и хронические ревматические заболевания.

*Eupatorium perfoliatum*

Грипп и гриппозные инфекции с лихорадкой.  
 Заболевания гепатобилиарной системы.  
 Ревматизм.

*Pulsatilla pratensis*

Кожные болезни.  
 Воспалительные заболевания дыхательных путей, склонность к простудным заболеваниям.  
 Нарушения функций желудочно-кишечного тракта, в том числе при воспалениях.

Патология женских половых органов, в том числе воспалительного характера.

Вагиниты с выделениями.

Циститы с нарушением опорожнения мочевого пузыря.

Ревматические болезни.

Воспалительные заболевания глаз, уха.

Корь.

Эпидемический паротит.

Цефалгии.

Расстройства сна.

Нервно-психические расстройства.

Нарушения поведения.

*Hydrargyrum bichloratum*

Острый конъюнктивит.

Острые воспаления слизистой оболочки рта, миндалин, толстого кишечника, почек, мочевыводящих путей, влагалища.

*Thuja occidentalis*

Болезни кожи и слизистых.

Расстройства пищеварения.

Ревматизм.

*Phosphorus*

Воспалительные заболевания органов дыхания, пищеварения, мочеполовых органов.

Тяжелые инфекционные заболевания.

Нарушения развития и состояния истощения.

Боли в сердце, болезни миокарда.

Кровотечения.

Ревматизм.

Невралгии и цефалгии.

Повышенная чувствительность органов чувств.

Глазные болезни.

Нарушения поведения и настроения.

*Cortisonum aceticum*

Патология надпочечников, передней доли гипофиза и соединительной ткани.

*Streptococcus haemolyticus-Nosode*

Заболевания, вызываемые стрептококками, например, ангина, мышечно-суставной ревматизм, нефрит, эндокардит.

*Staphylococcus-Nosode*

Заболевания, вызываемые стафилококками, например, ячмень, блефарит, фурункул, угри, цистопиелит, остеомиелит, воспаление среднего уха.

*Phytolacca americana*

Острые инфекционные состояния с лихорадкой.  
Воспалительные заболевания слизистых, в особенности, дыхательных путей, а также грудных желез.  
Ревматические заболевания.

*Zincum metallicum*

Судороги и невралгии.  
Болезни позвоночника, головного и спинного мозга.  
Состояния истощения.  
Нарушения настроения.  
Расстройства сна.

*Gelsemium sempervirens*

Цефалгии.  
Невротические расстройства.  
Инфекционные болезни.  
Параличи.  
Судороги.

*Hepar sulfuris*

Гнойные воспаления кожи и слизистых (фурункулы, отит, тонзиллярный абсцесс).  
Предрасположенность к заболеваниям лимфатической системы.  
Раздражительность.

*Toxicodendron quercifolium*

Кожные болезни с зудом.  
Острые инфекционные состояния с оцепенением.  
Воспалительные заболевания органов дыхания, желудочно-кишечного тракта, глаз.  
Расстройства менструального цикла.  
Цефалгии.  
Невралгии.  
Параличи.  
Головокружения.  
Боли ревматического генеза в костях, надкостнице, суставах, сухожилиях и мышцах.  
Последствия травм, перенапряжения.  
Состояния страха, беспокойства и нарушения настроения.

*Arnica montana*

Кровотечения различного генеза.  
Миалгии после перенапряжения.  
Заболевания вен и артерий.

*Acidum arsenicosum*

Воспалительные процессы различной степени тяжести и локализации.

Тяжелые инфекции.

Нарушения настроения.

*Argentum nitricum*

Болезни пищеварения.

Мигрень.

Кроме того, нормализация функций слизистых.

*Euphorbium*

Острые воспаления кожи, дыхательных путей

(в особенности верхних – риниты, синуситы).

КОСМЕТИЧЕСКИЕ  
СРЕДСТВА  
ФИРМЫ  
"ХЕЕЛЬ"



ГЛАВА 3



В главе приводится описание косметических средств, выпускаемых фирмой «Биологише Хайльмиттель Хеель ГмбХ» и сертифицированных в России:

Крем Арника-Хель . . . . .	325
Гель Траумель . . . . .	326
Гель Календель С . . . . .	328
Крем Календула-Хель . . . . .	330
Крем Пеония-Хель . . . . .	331
Крем Фидесан-Хель . . . . .	332
Крем Гамамелис-Хель . . . . .	333
Крем Уреата-Хель . . . . .	334

## Крем Арника-Хель (50 г)

Для ухода за кожей тела и лица с выраженной сеточкой сосудов. При систематическом применении выравнивает цвет кожи.



### Способ применения:

наносить 1–2 раза в день, рекомендуется применять не менее 2 месяцев двумя курсами в год.

### Состав:

очищенная вода, экстракт арники горной, твердый парафин, белый вазелин, эмульгирующий цетилстеариловый спирт, тип А; этанол.

### Ингредиенты и показания к ним:

- *Экстракт арники* обладает противовоспалительными, болеутоляющими и ранозаживляющими свойствами. За счёт содержания в экстракте производных флавоноидов, арницина и холина нормализуется кровообращение, оказывает общее расслабляющее и успокаивающее действие.



## Гель Траумель (50 г)

Для ухода за кожей лица и тела.  
Обладает успокаивающим  
и восстанавливающим  
кожу эффектом.



### Способ применения:

наносить на проблемные зоны тонким слоем по мере необходимости, нежно втирая в кожу.

### Состав:

Water purified, Ethanol, Sodium hydroxide solution, Arnica, Carbomers, Calendula, Hamamelis, Echinacea, Echinacea purpurea, Chamomilla, Symphytum officinale, Bellis perennis, Hypericum, Millefolium, Aconitum napellus, Belladonna, Mercurius solubilis Hahnemanni, Hepar sulfuris

### Ингредиенты и показания к ним:

- *Экстракт календулы* успокаивает и регенерирует кожу. Стимулирует обмен веществ, усиливает кровообращение в клетках кожи. Обладает антиоксидантным и обезболивающим действием. Увлажняет и смягчает кожу, а также оказывает заживляющее действие, снимает покраснения кожи.
- *Экстракт гаммелиса* обладает вяжущей, тонизирующей, бактерицидной активностью. Вызывает сужение сосудов, уменьшает секрецию сальных желез. Также характеризуется увлажняющим и смягчающим действием, предупреждает отечность.

- *Экстракт эхинацеи* стимулирует клеточный иммунитет.
- *Экстракт ромашки* обладает тонизирующим действием. Усиливает процессы регенерации в клетках кожи. Придает коже здоровый матовый оттенок, устраняет неровности и шелушения, снимает раздражения и покраснения.
- *Экстракт маргаритки* оказывает противомикробное, антиоксидантное действие. Обеспечивает коже ровный цвет.
- *Экстракт тысячелистника* заживляет раны, обладает обезболивающим, противомикробным и противовоспалительным действием.
- *Экстракт арники* обладает противовоспалительными, болеутоляющими и ранозаживляющими свойствами. За счёт содержания в экстракте производных флавоноидов, арница и холина нормализуется кровообращение, оказывает общее расслабляющее и успокаивающее действие.
- *Экстракт красавки* обладает спазмолитическим действием.
- *Экстракт борца* оказывает общее укрепляющее и тонизирующее действие.
- *Экстракт окопника* содержит аллантиин, который стимулирует регенерацию и обновление клеток. Обладает противовоспалительным эффектом.
- *Экстракт зверобоя* обладает легким вяжущим действием, нормализует обменные процессы, улучшает кровообращение в коже. Антисептик.



## Календель С-гель (30 г)

Защитный и успокаивающий кожу косметический гель с календулой, алоэ, эхинацеей, эвкалиптом, сосной и лавандой.



### Календель С-гель

Уменьшает дискомфорт и успокаивает кожу после длительного пребывания на солнце, после укусов комаров и других насекомых. Способствует восстановлению кожи, создает дополнительную защиту кожного покрова. Смягчает и увлажняет, обладает освежающим и легким охлаждающим эффектами, благодаря эфирным маслам эвкалипта и сосны.

Календель С-гель необходим на даче, в поездке, при занятиях спортом на открытом воздухе, в лесу и на пляже. Удобен и прост в применении. Не оставляет следов на одежде.

### Способ применения:

наносить на проблемные участки кожи 1–2 раза в день или по мере необходимости.

### Состав

вода очищенная, этанол, Aloe vera гель, Glycerol, Sepigel 305, экстракт Echinacea angustifolia, Eumulgin B2, Germaben II, экстракт Calendula officinalis, эфирное масло Pinus silvestris, эфирное масло Eucalyptii, эфирное масло Lavandula, DL- $\alpha$ -Tocopherolacetat (витамин E).

**Ингредиенты и показания к ним:**

- *Экстракт эхинацеи* стимулирует клеточный иммунитет.
- *Экстракт календулы* успокаивает и регенерирует кожу. Стимулирует обмен веществ, усиливает кровообращение в клетках кожи. Обладает антиоксидантным и обезболивающим действием. Увлажняет и смягчает кожу, а также оказывает заживляющее действие, снимает покраснения кожи.
- *Эфирное масло сосны* оказывает влияние на циркуляцию крови.
- *Эфирное масло эвкалипта* характеризуется антисептическим и противовоспалительным свойствами.
- *Эфирное масло лаванды* обладает бактерицидным действием. Придает коже гладкость, упругость и мягкость, очищая и питая ее. Эффективно при ожогах, кожных заболеваниях. Кроме того, лавандовое масло имеет необычайно приятный запах.
- *Гель алоэ вера* увлажняет, способствует регенерации, снимает раздражение кожи, охлаждает.
- *DL- $\alpha$ -токоферола ацетат (витамин E)* – мощный антиоксидант, ухаживает за кожей, разглаживает ее, укрепляет соединительную ткань, способствует обновлению клеток. Уменьшает негативное воздействие ультрафиолетовых лучей, защищая кожу от возникновения свободных радикалов, участвует в иммунной защите и важных процессах клеточного метаболизма, активизирует тканевое дыхание.



## Крем Календула-Хель

(50 г)

Для ухода за кожей тела, рук и ног.  
Обладает смягчающим,  
восстанавливающим  
и регенерирующим  
эффектами.



### Способ применения:

наносить 1–2 раза в день или по мере необходимости.

### Состав:

очищенная вода, экстракт календулы, твердый парафин, белый вазелин, эмульгирующий цетилстеариловый спирт, тип А; этанол.

### Ингредиенты и показания к ним:

- *Экстракт календулы* успокаивает и регенерирует кожу. Стимулирует обмен веществ, усиливает кровообращение в клетках кожи. Обладает антиоксидантным и обезболивающим действием. Увлажняет и смягчает кожу, а также оказывает заживляющее действие, снимает покраснения кожи.



## Крем Пеония-Хель (50 г)

Для ухода за кожей тела с различными косметическими недостатками, связанными с нарушениями функций мелких и средних сосудов, а также с начальными проявлениями целлюлита.



### Способ применения:

наносить на проблемные участки не менее 2 раз в день в течение 1,5–2 месяцев, курс рекомендуется повторять 2 раза в год.

### Состав:

очищенная вода, экстракт пеонии официналис, твердый парафин, белый вазелин, эмульгирующий цетилстеариловый спирт, тип А; этанол.

### Ингредиенты и показания к ним:

- *Экстракт пеонии* оказывает успокаивающее, обезболивающее, противовоспалительное и тонизирующее действие.



## Крем Фидесан-Хель (50 г)

Для ухода за гиперсухой и гиперчувствительной кожей тела, рук и ног.

Обладает успокаивающим и регенерирующим кожную эффект.

При курсовом применении способствует естественному выравниванию цвета кожи, смягчает и разглаживает ее.



### Способ применения:

наносить на кожу тела с целью профилактики сухости кожи после принятия душа или ванны. На проблемные участки – по мере необходимости.

### Состав:

очищенная вода, экстракт кардиоспермум халикакабум, твердый парафин, белый вазелин, эмульгирующий цетилстеариловый спирт, тип А; этанол.

### Ингредиенты и показания к ним:

- *Экстракт кардиоспермум халикакабум* обладает регенерирующим и успокаивающим действием. Его издавна применяли при различных заболеваниях кожи (раздражение, зуд, проявлениях аллергии).



## Крем Гамамелис-Хель (50 г)

Для профилактики  
«усталых» ног.  
Придает ногам ощущение  
легкости и свежести.



### Способ применения:

ежедневно наносить на кожу ног легкими массирующими движениями снизу вверх.

### Состав:

очищенная вода, экстракт гаммелиса, полужидкий парафин, белый вазелин, эмульгирующий цетилстеариловый спирт, этанол.

### Ингредиенты и показания к ним:

- *Экстракт гаммелиса* обладает свойством устранять проявления варикозного расширения вен, тяжесть в ногах, улучшает микроциркуляцию и упругость стенок капилляров. Гаммелис обладает бактериостатическим и заживляющим действием. Кроме того, содержащиеся в гаммелисе флавоноиды и проантоцианидины – это мощные антиоксиданты, которые защищают, в том числе, и стенки сосудов от повреждений свободными радикалами.



## Крем Уреата-Хель (25 г)

Для ухода  
в утреннее и дневное  
время суток  
за обезвоженной  
кожей тела,  
рук и, особенно,  
ног.



### Способ применения:

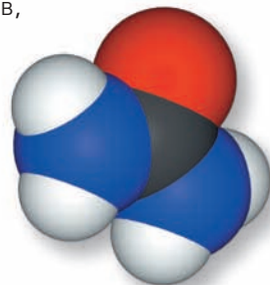
наносить на кожу тела и рук по мере необходимости. В зимнее время – за 1 час до выхода на улицу. На кожу ног, особенно пяток, крем наносят массирующими движениями.

### Состав:

очищенная вода, этанол, жидкий парафин, белый вазелин, эмульгирующий цетилстеариловый спирт, тип А; мочевины, цитрат натрия, моногидрат лимонной кислоты, витамин Е.

### Ингредиенты и показания к ним:

- *Мочевина* удерживает влагу, также служит проводником активных веществ. Антисептик.
- *Витамин Е* – мощный антиоксидант, ухаживает за кожей, разглаживает ее, укрепляет соединительную ткань, способствует обновлению клеток. Уменьшает негативное воздействие ультрафиолетовых лучей, защищая кожу от возникновения свободных радикалов, участвует в иммунной защите и важных процессах клеточного метаболизма, активизирует тканевое дыхание.



# УКАЗАТЕЛЬ КОМПОНЕНТОВ КОМПЛЕКСНЫХ ГОМЕОПАТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ



ГЛАВА 4

В этом разделе руководства приводятся потенции гомеопатических компонентов препаратов, описанных в предыдущем разделе. Названия компонентов выделены, потенции указаны перед названиями соответствующих комплексных препаратов, в которые эти компоненты входят.

Потенции приготовлены в соответствии с требованиями Гомеопатической фармакопеи Германии (НАВ). В соответствии с принятой системой обозначений, D соответствует десятичной системе динамизированных разведений, а цифры обозначают отрицательную степень, кратную 10. Например, обозначение D12 соответствует двенадцатикратному разведению веществ (1:10) с проведением динамизации на каждом этапе. Таким образом, окончательная концентрация составляет  $1 \times 10^{-12}$ .

Предлагаемый раздел рассчитан, в первую очередь, на врачей, имеющих подготовку в области классической гомеопатии, а также на специалистов, работающих по методу Р. Фолля. При помощи данного раздела можно подобрать гомеопатический монопрепарат в определенной потенции, входящий в качестве компонента в один из выпускаемых фирмой "Хеель" комплексных гомеопатических препаратов.

Achillea millefolium	D3	– Траумель С
Acidum acetylosalicylicum	D10	– Убихинон композитум
Acidum $\alpha$ -ketoglutaricum	D8 D10	– Коэнзим композитум, – Кутис композитум
Acidum arsenicosum	D4 D6 D8	– Лептандра композитум, – Гастрикумель, – Эхинацея композитум СН
Acidum ascorbicum	D6	– Убихинон композитум, Тонзилла композитум, Тестис композитум, Коэнзим композитум, Дискус композитум
Acidum benzoicum e resina	D4	– Эскулюс композитум
Acidum cis-aconicum	D8 D10	– Коэнзим композитум, – Овариум композитум
Acidum citricum	D8	– Коэнзим композитум
Acidum DL- $\alpha$ -lipoicum	D6 D8	– Коэнзим композитум, – Убихинон композитум, Гепар композитум, Дискус композитум, Цель Т
Acidum formicum	D198	– Кутис композитум
Acidum fumaricum	D8 D10	– Коэнзим композитум, – Кутис композитум, Гепар композитум
Acidum malicum	D8 D10	– Коэнзим композитум, – Гепар композитум
Acidum nitricum	D4 D6	– Ренель, Гормель СН, – Галиум-Хель

Acidum oroticum	D6	– Гепар композитум
Acidum phosphoricum	D4 D6 D10	– Нервохель, – Кутис композитум, – Церебрум композитум Н
Acidum picrinicum	D5 D6	– Валерианухель, – Дискус композитум
Acidum sarcolacticum	D4 D6	– Плацента композитум, – Убихинон композитум, Тонзилла композитум
Acidum silicicum	D6 D12	– Дискус композитум, – Спигелон
Acidum succinicum	D8	– Коэнзим композитум
Acidum $\alpha$ -ketoglutaricum	D10	– Гепар композитум
Aconitum napellus	D2 D3 D4 D6	– Траумель С, – Эхинацея композитум СН, – Гирель, – Церебрум композитум Н, Спаскупрель
Adenosintriphosphat-Dinatrium	D10	– Коэнзим композитум
Adenosinum triphosphoricum	D10	– Убихинон композитум
Aesculus hippocastanum	D1 D4 D6	– Эскулюс композитум, – Плацента композитум, Церебрум композитум Н, – Тонзилла композитум, Кутис композитум, Дискус композитум
Agaricus	D4	– Спаскупрель
Alumina	D12	– Ренель

<i>Ambra grisea</i>	D6 – Вертигохель, D10 – Церебрум композитум Н
<i>Ammonium bromatum</i>	D1 – Валерианухель, D4 – Спаскупрель, Гинекохель
<i>Ammonium chloratum</i>	D8 – Дискус композитум
<i>Anacardium</i>	D6 – Церебрум композитум Н
<i>Anamirta cocculus</i>	D4 – Вертигохель
<i>Anthrachinonum</i>	D10 – Убихинон композитум
<i>Apis mellifica</i>	D3 – Популюс композитум СР, D4 – Эскулюс композитум, Гинекохель, Ангин-Хель СД, D12 – Галиум-Хель
<i>Apisinum</i>	D8 – Солидаго композитум С, Овариум композитум
<i>Aquilegia vulgaris</i>	D4 – Овариум композитум, Гормель СН
<i>Aralia racemosa</i>	D1 – Люффель Н
<i>Araneus diadematus</i>	D6 – Остеохель С, Лимфомиозот
<i>Arctium lappa</i>	D6 – Кутис композитум
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	D3 – Популюс композитум СР
<i>Argentum metallicum</i>	D8 – Галиум-Хель, D10 – Дискус композитум

Argentum nitricum	D6	– Солидаго композитум С, Мукоза композитум, Дуоденохель, Гастрикумель,
	D8	– Эхинацея композитум СН,
	D10	– Эуфорбиум композитум С,
	D12	– Момордика композитум
Arnica montana	D2	– Траумель С,
	D3	– Эскулюс композитум,
	D4	– Эхинацея композитум СН, Цель Т, Ангин-Хель СД,
	D28	– Церебрум композитум Н
Arsenicum album	D28	– Солидаго композитум С
Arsenum iodatum	D6	– Тартефедрель Н,
	D8	– Люффель Н
Arteria suis	D10	– Эскулюс композитум, Плацента композитум
Asa foetida	D4	– Остеохель С
Atropa bella-donna	D2	– Траумель С, Вибуркол,
	D3	– Спигелон,
	D4	– Тартефедрель Н, Бронхалис-Хель, Ангин-Хель СД,
	D10	– Хелидониум-Гомаккорд Н, Мукоза композитум,
	D30	– Хелидониум-Гомаккорд Н,
	D200	– Хелидониум-Гомаккорд Н,
D1000	– Хелидониум-Гомаккорд Н	
Atropinum sulfuricum	D6	– Спаскупрель
Aurum jodatum	D12	– Гинекохель

Aurum metallicum	D10	– Галиум-Хель
Avena sativa	∅ D6	– Валерианакхель, – Гепар композитум
Bacillinum	D12	– Псоринохель Н
Bacterium coli-Nosode	D13	– Солидаго композитум С
Baptisia tinctoria	D3 D4	– Популюс композитум СР, – Эхинацея композитум СН, Эскулюс композитум, Солидаго композитум С
Barium carbonicum	D13 D28	– Плацента композитум, – Тонзилла композитум
Barium jodatum	D6	– Эскулюс композитум
Barium oxalsuccinicum	D10	– Коэнзим композитум
Bellis perennis	D2	– Траумель С
Berberis vulgaris	D2 D4 D5 D10 D30 D200	– Ренель, Берберис-Гомаккорд, – Солидаго композитум С, Дискус композитум, – Популюс композитум СР, – Берберис-Гомаккорд, – Берберис-Гомаккорд, – Берберис-Гомаккорд
Beta vulgaris conditiva	D4	– Коэнзим композитум
Betula alba	D2	– Галиум-Хель
Bismutum kalium iodidum	D5	– Псоринохель Н
Blatta orientalis	D6	– Тартефедрель Н
Bothrops lanceolatus	D10	– Церебрум композитум Н

Bovista	D6	– Овариум композитум	
Bryonia cretica	D2	– Нукс вомика-Гомаккорд,	
	D3	– Спигелон,	
	D4	– Бронхалис-Хель, Гирель,	
	D6	– Эхинацея композитум СН, Нукс вомика-Гомаккорд,	
	D10	– Нукс вомика-Гомаккорд,	
	D15	– Нукс вомика-Гомаккорд,	
	D30	– Нукс вомика-Гомаккорд,	
D200	– Нукс вомика-Гомаккорд,		
	D1000	– Нукс вомика-Гомаккорд	
	Bucco	D3	– Популюс композитум СР,
		D8	– Солидаго композитум С
	Bufo bufo	D10	– Псоринохель Н
Caladium seguinum	D6	– Тестис композитум	
Calcium carbonicum Hahnemanni	D8	– Калькохель, Гормель СН, Вибуркол,	
	D28	– Гепар композитум	
Calcium fluoratum	D8	– Галиум-Хель,	
	D13	– Кутис композитум	
Calcium iodatum	D4	– Струмель Т	
Calcium phosphoricum	D6	– Остеохель С,	
	D10	– Тонзилла композитум, Дискус композитум,	
	D12	– Лимфомиозот	
Calendula officinalis	D2	– Траумель С	
Caltha palustris	D3	– Галиум-Хель	

Camphora	D3	– Популюс композитум СР
Cantharis	D5	– Ренель, Популюс композитум СР,
	D6	– Солидаго композитум С,
	D8	– Тестис композитум
Capsicum annuum	D3	– Популюс композитум СР,
	D6	– Солидаго композитум С
Carbo vegetabilis	D6	– Гастрикумель,
	D10	– Лептандра композитум, Момордика композитум,
	D12	– Калькохель
Cartilago suis	D6	– Цель Т,
	D8	– Дискус композитум
Causticum Hahnemanni	D4	– Ренель
Ceanothus americanus	D4	– Мукоза композитум,
	D6	– Момордика композитум
Cephaelis ipecacuanha	D4	– Тартефедрель Н
	D8	– Мукоза композитум
Cerebrum suis	D8	– Церебрум композитум Н
Cerium oxalicum	D8	– Коэнзим композитум
Chamomilla recutita	∅	– Валерианакель,
	D1	– Вибуркол,
	D3	– Траумель С, Спаскупрель,
	D4	– Калькохель
Chelidonium majus	D4	– Хепель, Гепар композитум,
	D10	– Хелидониум-Гомаккорд Н,
	D30	– Хелидониум-Гомаккорд Н,
	D200	– Хелидониум-Гомаккорд Н

China	D3 – Хепель, D4 – Церебрум композитум Н, Гепар композитум
Cholesterinum	D10 – Гепар композитум
Cicuta virosa	D5 – Псоринохель Н
Cimicifuga racemosa	D4 – Дискус композитум
Cinchona pubescens	D4 – Дискус композитум
Citrullus colocynthis	D2 – Берберис-Гомаккорд, D3 – Нукс вомика-Гомаккорд, D4 – Дискус композитум, Спаскупрель, D6 – Хепель, D10 – Нукс вомика-Гомаккорд, Берберис-Гомаккорд, D30 – Нукс вомика-Гомаккорд, Берберис-Гомаккорд, D200 – Нукс вомика-Гомаккорд, Берберис-Гомаккорд
Clematis recta	D4 – Галиум-Хель
Cocculus	D4 – Церебрум композитум Н
Coccus cacti	D6 – Тонзилла композитум
Cochlearia officinalis	D5 – Окулохель
Coenzym A	D8 – Цель Т, Коэнзим композитум, D10 – Дискус композитум, Убихинон композитум
Colchicum autumnale	D4 – Эскулюс композитум, Убихинон композитум

Colibacillinum-Nosode	D28 – Мукоза композитум
Colon suis	D10 – Гепар композитум
Conium maculatum	D3 – Вертигохель, D4 – Церебрум композитум Н, Убихинон композитум, Тонзилла композитум
Conium maculatum	D28 – Тестис композитум
Conyza canadensis	D3 – Гормель СН
Cor suis	D8 – Тестис композитум
Cortex glandulae suprarenalis suis	D13 – Тонзилла композитум
Cortisonum aceticum	D13 – Эхинацея композитум СН, Тонзилла композитум, Тестис композитум, D18 – Пульсатилла композитум, D28 – Кутис композитум
Coxsackie-Virus A9-Nosode	D8 – Солидаго композитум С
Crabro vespa	D4 – Гинекохель
Crataegus	∅ – Кралонин, Валерианухель
Cucurbita pepo	D3 – Популюс композитум СР
Cuprum aceticum	D6 – Дискус композитум
Cuprum metallicum	D13 – Эскулюс композитум
Cuprum sulfuricum	D6 – Спаскупрель, Солидаго композитум С, Плацента композитум

Curare	D8 – Тестис композитум
Cutis suis	D8 – Кутис композитум
Cyanocobalaminum	D4 – Гепар композитум
Cyclamen purpurascens	D4 – Гормель СН
Cynara scolymus	D6 – Гепар композитум
Cypripedium calceolus var. pubescens	D6 – Овариум композитум
Cysteine	D6 – Коэнзим композитум
Damiana	D8 – Тестис композитум
Diencephalon suis	D10 – Тестис композитум
Discus intervertebralis suis	D8 – Дискус композитум
Duodenum suis	D10 – Гепар композитум
Echinacea	D2 – Эскулюс композитум, D3 – Эхинацея композитум СН, D4 – Тонзилла композитум, D5 – Галиум-Хель
Echinacea angustifolia	D2 – Траумель С, D5 – Окулохель
Echinacea purpurea	D2 – Траумель С
Embryo suis	D6 – Цель Т, D8 – Тестис композитум, Плацента композитум, D10 – Церебрум композитум Н, Дискус композитум, D13 – Тонзилла композитум

<i>Equisetum hyemale</i>	D3	– Популюс композитум СР, Солидаго композитум С, Лимфомиозот
<i>Eupatorium cannabinum</i>	D3	– Эскулюс композитум
<i>Eupatorium perfoliatum</i>	D3 D6	– Гирель, – Эхинацея композитум СН
<i>Euphorbium</i>	D4 D6	– Эуфорбиум композитум С, – Эхинацея композитум СН
<i>Euphrasia officinalis</i>	D5	– Окулохель
<i>Euspongia officinalis</i>	D3	– Струмель Т
<i>Fel tauri</i>	D8	– Гепар композитум
<i>Ferrum iodatum</i>	D12	– Лимфомиозот
<i>Ferrum phosphoricum</i>	D10	– Тонзилла композитум, Тестис композитум
<i>Fucus vesiculosus</i>	D4	– Струмель Т
<i>Fumaria officinalis</i>	D4	– Лимфомиозот
<i>Funiculus umbilicalis suis</i>	D6 D10	– Цель Т, – Тонзилла композитум, Плацента композитум, Кутис композитум, Дискус композитум
<i>Galium aparine</i>	D3 D6	– Галиум-Хель, – Убихинон композитум, Тонзилла композитум, Кутис композитум
<i>Galium mollugo</i>	D3	– Галиум-Хель

<i>Gelsemium sempervirens</i>	D3 – Спигелон, D4 – Церебрум композитум Н, D6 – Эхинацея композитум СН, Спаскупрель
<i>Gentiana lutea</i>	D5 – Лимфомиозот, D6 – Тонзилла композитум
<i>Geranium robertianum</i>	D4 – Лимфомиозот, D6 – Тонзилла композитум
Ginseng	D4 – Тестис композитум
<i>Glandula suprarenalis suis</i>	D10 – Кутис композитум, D13 – Тестис композитум
<i>Hamamelis virginiana</i>	D1 – Траумель С, D4 – Эскулюс композитум
<i>Hedera helix</i>	D4 – Галиум-Хель
Hekla-Lava	D6 – Остеохель С
<i>Helonias dioica</i>	D4 – Гинекохель
<i>Hepar suis</i>	D8 – Гепар композитум, D10 – Кутис композитум, Тонзилла композитум, Церебрум композитум Н
<i>Hepar sulfuris</i>	D6 – Траумель С, Ангин-Хель СД, D10 – Эхинацея композитум СН, Эуфорбиум композитум С, Сабаль-Гомаккорд, Солидаго композитум С, Коэнзим композитум, D15 – Сабаль-Гомаккорд, D30 – Сабаль-Гомаккорд, D200 – Сабаль-Гомаккорд

Histamine	D10 – Убихинон композитум, Гепар композитум, D12 – Люффель, D30 – Люффель, D200 – Люффель
Humulus lupulus	∅ – Валерианахель
Hydrargyrum bichloratum	D8 – Эхинацея композитум СН
Hydrargyrum bicyanatum	D8 – Ангин-Хель СД
Hydrargyrum oxydatum rubrum	D9 – Остеохель С, D10 – Дискус композитум
Hydrastis canadensis	D4 – Убихинон композитум, Овариум композитум, Мукоза композитум
Hydrochinonum	D8 – Убихинон композитум
Hyoscyamus niger	D4 – Бронхалис-Хель, D6 – Церебрум композитум Н
Hypericum perforatum	D1 – Валерианахель, D2 – Траумель С
Hypophysis suis	D10 – Плацента композитум, D13 – Овариум композитум
Hypothalamus suis	D10 – Тонзилла композитум
Ichthyolum	D28 – Кутис композитум
Ignatia	D4 – Нервохель, D8 – Церебрум композитум Н
Illicium verum	D3 – Тартефедрель Н
Iodum	D6 – Дуоденохель, D8 – Момордика композитум

Ipecacuanha	D4	– Дуоденохель, Бронхалис-Хель,
	D6	– Овариум композитум,
	D8	– Мукоза композитум
Jaborandi	D5	– Окулохель
Juglans regia	D3	– Лимфомиозот
Juniperus communis	D4	– Галиум-Хель
Kalium bichromicum	D8	– Церебрум композитум Н, Мукоза композитум
Kalium bromatum	D1	– Валерианухель,
	D4	– Нервохель
Kalium carbonicum	D3	– Кралонин,
	D6	– Дискус композитум
Kalium jodatam	D4	– Остеохель С
Kalium phosphoricum	D6	– Церебрум композитум Н
Kalium picricum	D6	– Тестис композитум
Kalium stibyltartaricum	D4	– Тартефедрель Н,
	D6	– Тонзилла композитум
Kreosotum	D5	– Популюс композитум СР, Бронхалис-Хель,
	D8	– Овариум композитум,
	D10	– Мукоза композитум
Lachesis mutus	D10	– Эхинацея композитум СН, Овариум композитум, Мукоза композитум, Момордика композитум,
	D12	– Дуоденохель, Климакт-Хель, Гирель

Ledum palustre	D4	– Кутис композитум, Дискус композитум
Levothyroxinum	D12	– Лимфомиозот, Тонзилла композитум
Lilium lancifolium	D4	– Гинекохель
Lilium tigrinum	D4	– Овариум композитум
Lobelia inflata	D4	– Тартефедрель Н, Бронхалис-Хель,
	D6	– Люффель Н
Luffa operculata	D2	– Эуфорбиум композитум С,
	D4	– Люффель,
	D12	– Люффель, Люффель Н,
	D30	– Люффель
Lycopodium clavatum	D3	– Хепель, Нукс вомика-Гомаккорд,
	D4	– Гепар композитум,
	D6	– Момордика композитум,
	D10	– Нукс вомика-Гомаккорд,
	D28	– Тестис композитум,
	D30	– Нукс вомика-Гомаккорд,
	D200	– Нукс вомика-Гомаккорд,
	D1000	– Нукс вомика-Гомаккорд
Magnesium gluconicum	D10	– Убихинон композитум
Magnesium oroticum dihydricum	D6	– Коэнзим композитум
Magnesium phosphoricum	D6	– Спаскупрель,
	D10	– Церебрум композитум Н, Тестис композитум, Овариум композитум
Mandragora e radice siccata	D8	– Момордика композитум,
	D10	– Мукоза композитум

Manganum phosphoricum	D6 – Коэнзим композитум, D8 – Церебрум композитум Н, Убихинон композитум, Тестис композитум
Marsdenia condurango	D6 – Мукоза композитум
Medorrhinum	D12 – Псоринохель Н, D13 – Церебрум композитум Н, D18 – Дискус композитум
Medulla ossis suis	D10 – Тонзилла композитум, Дискус композитум
Melilotus officinalis	D3 – Спигелон, Гинекохель, D6 – Плацента композитум
Melissa officinalis	∅ – Валерианухель
Mercurius bijodatus	D8 – Эуфорбиум композитум С
Mercurius solubilis Hahnemanni	D6 – Траумель С, D8 – Момордика композитум, D10 – Овариум композитум, D13 – Тонзилла композитум, Кутис композитум
Mercurius sublimatus corrosivus	D8 – Солидаго композитум С, Популюс композитум СР
Momordica balsamina	D6 – Мукоза композитум, Момордика композитум
Mucosa coli suis	D8 – Мукоза композитум
Mucosa ductus choledochi suis	D8 – Мукоза композитум
Mucosa duodeni suis	D8 – Мукоза композитум
Mucosa ilei suis	D8 – Мукоза композитум

Mucosa jejuni suis	D8 – Мукоза композитум
Mucosa nasalis suis	D8 – Эуфорбиум композитум С, Мукоза композитум
Mucosa oculi suis	D8 – Мукоза композитум
Mucosa oesophagi suis	D8 – Мукоза композитум
Mucosa oris suis	D8 – Мукоза композитум
Mucosa pulmonis suis	D8 – Мукоза композитум
Mucosa pylori suis	D8 – Мукоза композитум
Mucosa recti suis	D8 – Мукоза композитум
Mucosa vesicae felleae suis	D8 – Мукоза композитум
Mucosa vesicae urinariae suis	D8 – Мукоза композитум
Myosotis arvensis	D3 – Лимфомиозот
Myristica fragrans	D4 – Хепель, Гормель СН
Nadidum	D6 – Дискус композитум, D8 – Цель Т, Коэнзим композитум, D10 – Убихинон композитум
Naja naja	D12 – Гинекохель
Naphthalinum	D6 – Тартефедрель Н
Naphthochinonum	D10 – Убихинон композитум
Nasturtium officinale	D4 – Лимфомиозот
Natrium bromatum	D1 – Валерианахель
Natrium carbonicum	D3 – Спигелон

Natrium chloratum	D12 – Псоринохель Н
Natrium diethyloxalaceticum	D6 – Коэнзим композитум, Дискус композитум, D8 – Цель Т, Убихинон композитум, Мукоза композитум, D10 – Кутис композитум
Natrium oxalaceticum	D10 – Гепар композитум
Natrium pyruvicum	D8 – Эскулюс композитум, Плацента композитум, Коэнзим композитум, D10 – Солидаго композитум С
Natrium riboflavinum phosphoricum	D6 – Дискус композитум, Убихинон композитум, Коэнзим композитум
Natrium sulfuricum	D4 – Тартефедрель Н, Остеохель С, Лимфомиозот
Nerium oleander	D4 – Псоринохель Н
Niccolum metallicum	D10 – Лептандра композитум
Nicotiana tabacum	D10 – Эскулюс композитум, Плацента композитум
Nicotinamidum	D6 – Убихинон композитум, Коэнзим композитум, Дискус композитум
Nodus lymphaticus suis	D8 – Тонзилла композитум
Nux vomica	D13 – Мукоза композитум
Ononis spinosa	D3 – Популюс композитум СР, Галиум-Хель

<i>Origanum majorana</i>	D4	– Гормель СН
<i>Orthosiphon aristatus</i>	D3 D6	– Популюс композитум СР, – Солидаго композитум С
<i>Ovarium suis</i>	D8	– Овариум композитум
<i>Oxalis acetosella</i>	D6	– Мукоза композитум
<i>Palladium metallicum</i>	D12	– Гинекохель
<i>Pankreas suis</i>	D10	– Мукоза композитум, Гепар композитум
<i>para-Benzoicum</i>	D10	– Убихинон композитум
<i>Pareira brava</i>	D3 D6	– Ренель, – Солидаго композитум С
<i>Passiflora incarnata</i>	D2	– Спаскупрель
<i>Petroleum</i>	D6 D8	– Дуоденохель, – Вертигохель
<i>Petroselinum crispum</i>	D3	– Популюс композитум СР
<i>Phosphorus</i>	D5 D6 D8	– Гирель, – Хепель, Лептандра композитум, – Эхинацея композитум СН, Тестис композитум, Мукоза композитум, Галиум-Хель
<i>Phytolacca americana</i>	D4 D6	– Ангин-Хель СД, – Эхинацея композитум СН
<i>Pinus sylvestris</i>	D4	– Лимфомиозот
<i>Piper cubeba</i>	D3	– Популюс композитум СР

Placenta suis	D6 – Плацента композитум, Цель Т, D10 – Кутис композитум, Овариум композитум, Церебрум композитум Н
Plantago major	D3 – Вибуркол
Platinum metallicum	D12 – Гинекохель
Plumbum aceticum	D6 – Ренель
Plumbum jodatum	D18 – Плацента композитум
Podophyllum peltatum	D3 – Лептандра композитум, D4 – Убихинон композитум, D6 – Момордика композитум
Populus tremuloides	∅ – Популюс композитум СР
Pseudognaphalium obtusifolium	D3 – Дискус композитум
Psorinum	D10 – Псоринохель Н, D12 – Нервохель, D28 – Тонзилла композитум
Pulsatilla pratensis	D2 – Вибуркол, Эуфорбиум композитум С, D4 – Гормель СН, Гастрикумель, D6 – Тонзилла композитум, Пульсатилла композитум, Мукоза композитум, Коэнзим композитум, Дискус композитум, D8 – Эхинацея композитум СН, D18 – Овариум композитум
Pyelon suis	D10 – Солидаго композитум С

Pyridoxinum hydrochloricum	D6	– Убихинон композитум, Коэнзим композитум, Дискус композитум
Pyrogenium-Nosode	D6 D198	– Галиум-Хель, – Кутис композитум, Солидаго композитум С, Тонзилла композитум
Quassia amara	D3	– Лептандра композитум
Ranunculus bulbosus	D4	– Дискус композитум
Rhus toxicodendron	D4	– Эскулюс композитум
Robinia pseudoacacia	D4	– Дуоденохель
Ruta graveolens	D4	– Эскулюс композитум, Церебрум композитум Н
Sabal serrulatum	∅ D2 D10 D30	– Сабаль-Гомаккорд, Популюс композитум СР, – Ренель, – Сабаль-Гомаккорд, – Сабаль-Гомаккорд
Salpinx suis	D10	– Овариум композитум
Sanguinaria canadensis	D3 D4	– Климакт-Хель, – Эхинацея композитум СН, Цель Т
Sanguinarinum nitricum	D6	– Кутис композитум
Saponaria officinalis	D4	– Галиум-Хель
Sarsaparilla	D6	– Солидаго композитум С, Лимфомиозот
Scilla	D3	– Популюс композитум СР

<i>Scrophularia nodosa</i>	D3	– Популюс композитум СР, Лимфомиозот
<i>Secale cornutum</i>	D3 D4 D6	– Эскулюс композитум, – Плацента композитум, – Дискус композитум
<i>Sedum acre</i>	D3	– Галиум-Хель
<i>Selenium</i>	D10	– Церебрум композитум Н, Тестис композитум, Кутис композитум
<i>Semecarpus anacardium</i>	D4 D6	– Дуоденохель, – Мукоза композитум
<i>Sempervivum tectorum</i>	D4	– Галиум-Хель
<i>Sepia officinalis</i>	D4 D6 D10	– Нервохель, Климакт-Хель, – Гормель СН, – Овариум композитум, Дискус композитум
<i>Silybum marianum</i>	D2 D3	– Хепель, – Гепар композитум
<i>Simarouba cedron</i>	D4	– Климакт-Хель
<i>Sinusitis-Nosode</i>	D13	– Эуфорбиум композитум С
<i>Solanum dulcamara</i>	D3 D4 D6	– Цель Т, – Эскулюс композитум, Тонзилла композитум, Вибуркол, – Калькохель
<i>Solanum nigrum</i>	D6	– Эскулюс композитум, Плацента композитум

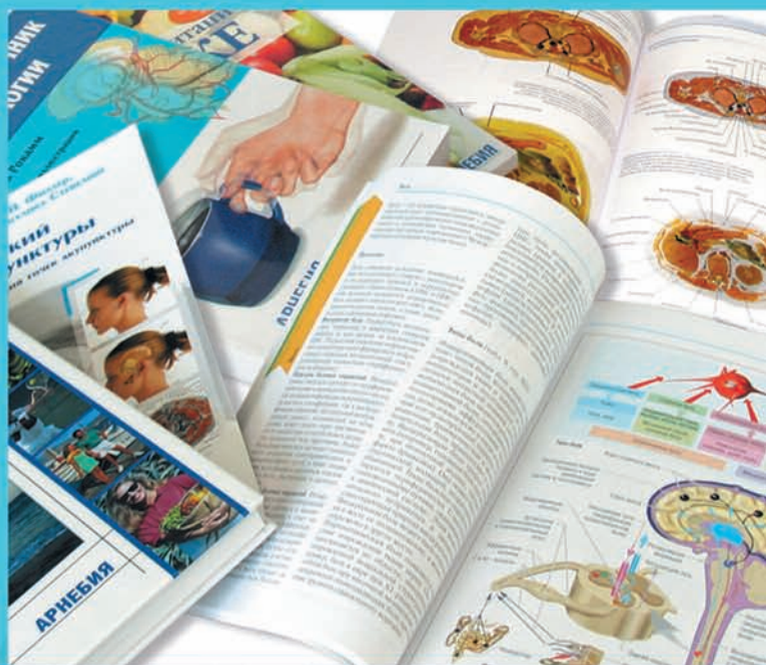
<i>Solidago virgaurea</i>	D3	– Солидаго композитум С, Популюс композитум СР
<i>Spigelia anthelmia</i>	D2 D3	– Кралонин, – Спигелон
<i>Splen suis</i>	D10	– Тонзилла композитум, Кутис композитум
<i>Stannum metallicum</i>	D12	– Климакт-Хель
<i>Staphylococcus-Nosode</i>	D18	– Эхинацея композитум СН
<i>Stibium sulfuratum nigrum</i>	D6	– Гастрикумель
<i>Sticta</i>	D4	– Бронхалис-Хель
<i>Stillingia sylvatica</i>	D4	– Остеохель С
<i>Streptococcus haemolyticus-Nosode</i>	D18	– Эхинацея композитум СН
<i>Strophanthus gratus</i>	D6	– Плацента композитум
<i>Strychninum phosphoricum</i>	D6	– Тестис композитум
<i>Strychnos ignatii</i>	D4 D6	– Климакт-Хель, – Кутис композитум, Гормель СН
<i>Strychnos nux-vomica</i>	D2 D4 D10 D15 D30 D200 D1000	– Нукс вомика-Гомаккорд, – Гастрикумель, – Нукс вомика-Гомаккорд, – Нукс вомика-Гомаккорд, – Нукс вомика-Гомаккорд, – Нукс вомика-Гомаккорд, – Нукс вомика-Гомаккорд, – Нукс вомика-Гомаккорд
<i>Sulfur</i>	D4	– Энгистол, Климакт-Хель, Швеф-Хель,

	D6	– Цель Т, Псоринохель Н, Швеф-Хель,
	D8	– Эхинацея композитум СН, Убихинон композитум, Тонзилла композитум, Пульсатилла композитум, Мукоза композитум,
	D10	– Церебрум композитум Н, Энгистол, Кутис композитум, Коэнзим композитум,
	D12	– Люффель, Швеф-Хель,
	D13	– Гепар композитум,
	D28	– Дискус композитум,
	D30	– Люффель, Швеф-Хель,
	D200	– Люффель, Швеф-Хель
Suprarenalis glandula suis	D10	– Дискус композитум
Symphytum officinale	D6	– Цель Т, Траумель С
Taraxacum officinale	D4	– Гепар композитум
Tartarus stibiatus	D4	– Бронхалис-Хель
Terebinthina larinica	D6	– Солидаго композитум С, Популюс композитум СР
Testis suis	D4	– Тестис композитум
Teucrium scorodonia	D3	– Лимфомиозот
Thallium sulfuricum	D13	– Кутис композитум

<i>Thiaminum hydrochloricum</i>	D6	– Убихинон композитум, Коэнзим композитум, Дискус композитум
<i>Thryallis glauca</i>	D4 D12 D30	– Люффель, – Люффель, – Люффель
<i>Thuja occidentalis</i>	D3 D6 D8 D12	– Галиум-Хель, – Церебрум композитум Н, Псоринохель Н, – Эхинацея композитум СН, Кутис композитум, – Спигелон
<i>Thymus suis</i>	D10	– Гепар композитум
<i>Tonsilla suis</i>	D28	– Тонзилла композитум
<i>Toxicodendron quercifolium</i>	D2 D4	– Цель Т, – Эхинацея композитум СН
<i>Trichinolum</i>	D10	– Убихинон композитум
<i>Ubichinonum</i>	D10	– Убихинон композитум
<i>Ureter suis</i>	D10	– Солидаго композитум С
<i>Urethra suis</i>	D10	– Солидаго композитум С
<i>Urtica urens</i>	D3 D4	– Популюс композитум СР, Галиум-Хель, – Кутис композитум
<i>Uterus suis</i>	D10	– Овариум композитум
<i>Vaccinium</i>	D8	– Псоринохель Н
<i>Vaccinium myrtillus</i>	D4	– Убихинон композитум

<i>Valeriana officinalis</i>	∅	– Валерианахель
<i>Vena suis</i>	D8	– Плацента композитум
<i>Ventriculus suis</i>	D8	– Мукоза композитум
<i>Veratrum album</i>	D3 D4 D6 D10 D30 D200	– Берберис-Гомаккорд, – Мукоза композитум, – Момордика композитум, – Гепар композитум, – Хепель, Спаскупрель, – Берберис-Гомаккорд, – Берберис-Гомаккорд, – Берберис-Гомаккорд
<i>Veronica officinalis</i>	D3	– Лимфомиозот
<i>Veronica virginica</i>	D2	– Лептандра композитум
<i>Vesica felleae suis</i>	D10	– Гепар композитум
<i>Vesica urinaria suis</i>	D8	– Солидаго композитум С
<i>Viburnum opulus</i>	D2 D3	– Гинекохель, – Гормель СН
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>	D6 D10 D30	– Энгистол, – Энгистол, – Энгистол
<i>Vipera berus</i>	D10	– Плацента композитум
<i>Viscum album</i>	D2	– Эскулюс композитум
<i>Vitex agnus-castus</i>	D6	– Тестис композитум
<i>Zincum metallicum</i>	D10	– Эхинацея композитум СН, – Тестис композитум, – Дискус композитум
<i>Zincum valerianicum</i>	D4	– Нервохель

# ИЗДАТЕЛЬСТВО "АРНЕБИЯ"



ПРИЛОЖЕНИЕ

## ***Уважаемые коллеги,***

Издательство ЗАО «Арнебия» предлагает Вашему вниманию научно-популярную и специализированную медицинскую литературу, ориентированную как на самую широкую читательскую аудиторию, так и на специалистов в области натуропатии, гомеопатии, рефлексотерапии и других областей медицины.

Уже многие годы издательство «АРНЕБИЯ» работает на российском книжном рынке, предлагая наиболее востребованную, актуальную и качественную продукцию. Партнеры издательства – ведущие научные и медицинские издательства из Германии (Springer, Thieme, Hippokrates, Haug, Sonntag, Herbig), Италии, Великобритании, Бельгии, крупнейшие зарубежные и отечественные специалисты в различных областях натуропатии. В ассортименте издательства представлены как известные работы, ставшие подлинной классикой натуропатии, но по различным причинам не издававшиеся в нашей стране, так и последние труды ведущих экспертов, посвященные самым современным тенденциям холистической медицины. Некоторые из книг издательства стали признанными бестселлерами в научно-медицинских кругах.

Библиотека  
издательства "АРНЕБИЯ"  
насчитывает более 70  
наименований книг.

**Я. Кершот****Клиническое руководство  
по биопунктуре.****Использование инъекций биопрепаратов  
в ежедневной практике**

**Внимание!**  
Эту книгу можно бесплатно заказать  
в компании "Арнебия"!

**Об авторе**

Доктор мед. Ян Кершот – известный бельгийский врач, создатель биопунктуры как особого направления холистической медицины, заключающегося в парентеральном введении натуропатических лекарственных препаратов в особые точки и зоны тела пациента.

**О чем**

Данная книга является первым клиническим руководством по применению метода биопунктуры (парентеральной терапии натуропатическими препаратами) различных заболеваний, среди которых болевые синдромы опорно-двигательного аппарата, спортивные травмы, головные боли, воспаления и аллергии. Помимо теоретической информации, автор представляет большое количество случаев из практики, которые иллюстрируют подходы биопунктуры к проведению инъекций в ежедневной практике для лечения самых разных патологий.

Практические рекомендации к лечению, описывающие метод шаг за шагом, помогают читателям применять ключевые техники биопунктуры в ежедневной практике. Более 100 цветных иллюстраций демонстрируют методы осмотра и проведения инъекции.

**Для кого**

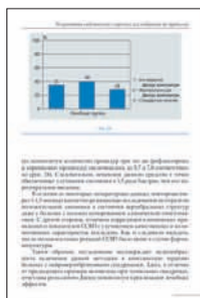
Книга предназначена для врачей различных специальностей и студентов медицинских ВУЗов, желающих овладеть новыми натуропатическими методами диагностики и лечения.

**Библиография**

Я. Кершот. Клиническое руководство по биопунктуре.  
Использование инъекций биопрепаратов в ежедневной практике.  
Пер. с англ. М.: Арнебия. 2013. – 224 с., 127 илл., табл.  
ISBN 978-5-9244-0075-4

# Л.Г. Агасаров

## Фармакопунктура (фармакопунктурная рефлексотерапия)



**Внимание!**  
Эту книгу можно бесплатно заказать в компании "Арнебия"!

### О чем

Настоящая книга является самым полным отечественным руководством по фармакопунктуре – локальному применению лекарственных средств. Данный метод, являющийся производным от рефлексотерапии, сегодня приобретает самостоятельное значение, что подтверждается многочисленными научно-практическими исследованиями. В книге представлены абсолютные и относительные показания и противопоказания к проведению рефлексотерапии, основные меридианы и точки, в которые целесообразно вводить лекарственные препараты методом фармакопунктуры. Также в справочнике даны результаты собственных исследований и приведены работы отечественных специалистов, изучавших применение фармакопунктуры при различных заболеваниях. Кроме того, предложены собственные наработки (схемы терапии различных синдромов и заболеваний) с использованием лекарственных препаратов разных классов. При этом акцент в книге на положениях клинической гомеопатии (гоматоксикологии) обусловлен эффективностью фармакопунктуры именно комплексными гомеопатическими средствами.

### Для кого

Пособие предназначено в первую очередь для врачей, работающих в области комплементарной медицины; однако оно может заинтересовать представителей и других дисциплин, планирующих использовать в своей работе высокоэффективные техники натуропатической терапии.

### Библиография

Л.Г. Агасаров  
Фармакопунктура (фармакопунктурная рефлексотерапия).  
М.: Арнебия. 2013. – 192 с., 24 илл., табл.  
ISBN 978–5–9244–0074–7



## Р. Айхлер, Х. Франк Гомеопатическое лечение нейродермита у детей и подростков



### О чем

Доктор медицины Роланд Айхлер относится к врачам-гомеопатам с большим опытом в лечении нейродермита. В этой книге он описывает гомеопатическое лечение 100 юных пациентов с нейродермитом, начиная от анамнеза в процессе последовательных консультаций и вплоть до завершения лечения. В большинстве случаев речь идет о пациентах с ярко выраженным и неподдающимся лечению нейродермите. Многие случаи проиллюстрированы фотографиями пациентов в начале лечения, в процессе лечения и после завершения лечения.

Главной части с описаниями случаев предшествует краткое введение в гомеопатическое лечение нейродермита. В добавление к этому эта книга заслуживает особого внимания из-за введения в научные основы нейродермита с точки зрения традиционной медицины, написанное дерматологом доктором медицины Хорстом Франком. Цель книги заключается также в создании мостика между гомеопатической терапией и лечением методами традиционной медицины.

- Документация 100 случаев гомеопатического лечения нейродермита у детей и подростков
- Книга дополнена 150 цветными иллюстрациями
- Описан полный процесс лечения
- Также приводится глава об основах лечения нейродермита методами традиционной медицины.

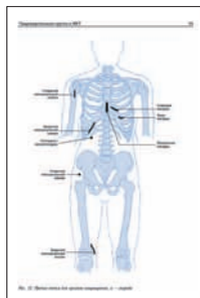
### Для кого

Для врачей-гомеопатов, дерматологов и педиатров, использующих в своей практике натуропатические и гомеопатические методы лечения.

### Библиография

Р. Айхлер, Х. Франк  
Гомеопатическое лечение нейродермита у детей и подростков.  
Пер. с нем. – М.: Арнебия. 2004. – 400 с., 150 илл., табл.  
ISBN 5-9244-0024-7

## К. Вебер, Р. Байерляйн Нейролимфатическая рефлекторная терапия по Гудхарту и Чепмену



### О чем

Нейролимфатическая рефлекторная терапия по Чепмену и Гудхарту представляет собой связующее звено между остеопатией, хиротерапией, прикладной кинезиологией и орто-биономией. При этом оказывается воздействие на нейролимфатические точки, чтобы обеспечить эффект на висцеральные органы, использовать их для диагностики и терапии органических и функциональных поражений, оказать терапевтическое действие на мышечные и функциональные цепи, регуляторные циклы и метаболические процессы с учетом стадии заболевания и его симптоматики.

Книга снабжена 93 иллюстрациями, которые знакомят читателей с точной локализацией нейролимфатических точек, с различными техниками терапии. Кроме того, детально описаны возможные сочетания применяемых техник с другими комплементарными методами лечения: гомеопатией, традиционной китайской медициной, массажными техниками и невальной терапией.

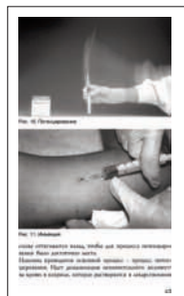
### Для кого

Книга предназначена для врачей любого профиля, интересующихся комплементарной медициной и желающих овладеть новыми универсальными диагностическими и терапевтическими техниками.

### Библиография

К. Вебер, Р. Байерляйн  
Нейролимфатическая рефлекторная терапия по Гудхарту и Чепмену.  
Пер. с нем. М.: Арнебия. 2008. – 192 с., 93 рис., 10 табл.

## Д. Ланнингер-Боллинг Целительная сила крови: руководство по аутогемотерапии



### Об авторе

Дагмар Ланнингер-Боллинг – известная в Германии врач-специалист по натуропатическим методам лечения, специализирующаяся на гомеопатии и аутогемотерапии. Автор многочисленных научных статей и книги, ставшей бестселлером в Европе и выдержавшей несколько переизданий.

### О чем

Данное руководство является первой книгой по аутогемотерапии, изданной на русском языке. Автор описывает существующие разновидности метода: от классической аутогемотерапии до ступенчатой, с использованием гомеопатических и антигемотоксических препаратов, а также аппаратные способы аутогемотерапии. Рассматривая кровь пациента как аутонозд, автор особенно подчеркивает возможность ее использования для сенсibilизации организма, особенно при аллергических заболеваниях. Наибольшую ценность представляют практические рекомендации по терапии экзем, бронхиальной астмы, аллергических и аутоиммунных заболеваний.

### Для кого

Книга предназначена для гомеопатов, натуропатов, рефлексотерапевтов, а также специалистов в других областях медицины (прежде всего, аллергологов, педиатров, дерматологов).

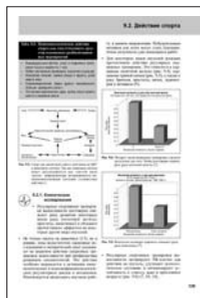
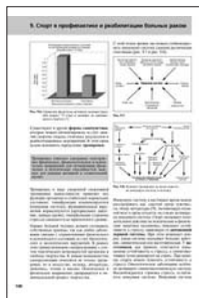
### Библиография

Д. Ланнингер-Боллинг  
Целительная сила крови: руководство по аутогемотерапии.  
Пер. с нем. М.: Арнебия. 2001. – 144 с., 19 илл., табл.  
ISBN 5-9244-0007-7

# Й. Бойт

## Основы комплементарной онкологии

### Теория и практика



#### О чем

Пациенты с диагнозом «рак» все чаще обращаются к комплементарным методам лечения онкологических заболеваний. По статистике, те или иные методы применяют около 80% больных, часто даже без ведома лечащего врача. Поэтому необходимость в знании подобных техник и методов среди врачей самого разного профиля очень велика.

В настоящей книге впервые представлены научно обоснованные методы комплементарной терапии онкопатологий, интегрированные в единую концепцию. Благодаря четкой структуре и детальному анализу эта книга может использоваться врачами как практическое руководство. Кроме того, она поможет ответить на многочисленные вопросы, которые часто задают больные или их родственники. Специалисты-онкологи на основании серьезных научных исследований представили точный критический обзор самых разнообразных техник комплементарной терапии в онкологии.

В книге представлены:

- Основы организации и проведения научных исследований в сфере онкологии с позиций доказательной медицины
- Обзор наиболее важных научно обоснованных методов комплементарной терапии онкопатологий
- Четкие практические рекомендации по применению
- Данные для полных и исчерпывающих консультаций пациентов

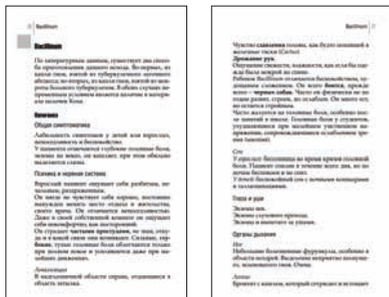
#### Для кого

Для врачей всех специальностей, интересующихся натуропатическими методами лечения, и особенно для практикующих онкологов.

#### Библиография

Й. Бойт  
 Основы комплементарной онкологии. Теория и практика  
 Пер. с нем. М.: Арнебия. 2007. – 320 стр., илл., табл.  
 ISBN 5–9244–0038–7

## О.-А. Жюлиан Материя Медика нозодов



### Об авторе

Отон-Андре Жюлиан – крупнейший французский специалист, описавший нозоды как класс препаратов и давший их подробную характеристику. Книга «Материя медика нозодов» является одним из основных фундаментальных трудов по нозодам. Для этого направления терапии ее можно сравнить с трудами Ганемана для самой гомеопатии.

### О чем

Нозоды – это гомеопатические лекарственные средства, которые изготавливаются из культур патогенных микроорганизмов вирусов, секретов или патологических экскретов. Впервые нозоды были успешно использованы для лечения чумы в 1820 г. С 1831 г. этим направлением интенсивно занимался Константин Геринг, который создал основы терапии нозодами. С тех пор данная методика является неотъемлемой частью гомеопатии. В книге представлены более 50 нозодов. Освещены научные основы метода и история его развития. Эта книга станет незаменимым материалом для всех, кто серьезно занимается гомеопатией и планирует использовать нозоды в своей практике.

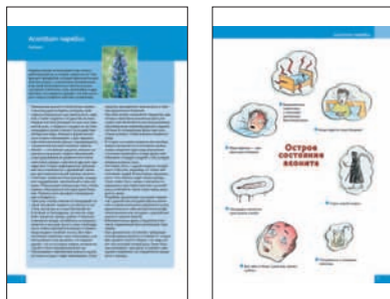
### Для кого

Книга предназначена для врачей-гомеопатов.

### Библиография

О.-А. Жюлиан  
Материя Медика нозодов.  
Пер. с нем. М.: Арнебия. 2003. – 224 с.  
ISBN 5-9244-0010-7

## А. Готе, Д. Дринненберг Гомеопатические картины



### О чем

В этой книге речь идет об особенностях гомеопатического метода лечения, об основных гомеопатических препаратах, к описанию которых авторы подошли с юмором и изобретательностью.

Книга получилась поучительной и практичной, удобной для изучения сложного материала – гомеопатических картин, описывающих как физическое состояние больных, так и их психическое состояние и душевные характеристики. 50 гомеопатических средств описаны максимально живо, в их картинах выделены наиболее примечательные особенности и характеристики. Связанные с текстом рисунки, выполненные в стилистике комиксов, позволяют не просто подчеркнуть эти особенности, но и создают предпосылки для их надежного и длительного запоминания, без заучивания наизусть длинных описаний. Эта книга – способ облегчить изучение гомеопатии, а также углубить имеющиеся знания в этой области медицины. Рисунки словно оживают перед глазами, и гомеопатическое средство сразу начинает действовать...

### Для кого

Книга предназначена для врачей и студентов медицинских ВУЗов, начинающих изучение гомеопатического метода лечения, а также для более опытных специалистов, интересующихся новыми гранями применения уже знакомых гомеопатических лекарственных средств.

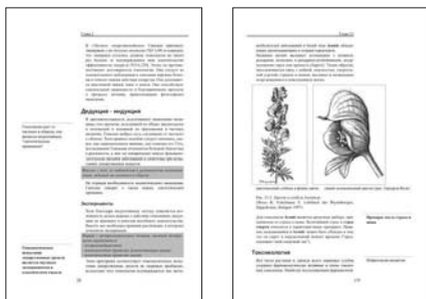
### Библиография

А. Готе, Д. Дринненберг  
Гомеопатические картины  
М.: Арнебия. 2012, 208 стр.

## Г. Блойль

### Курс повышения квалификации по гомеопатии. Том 1.

#### Основы гомеопатической медицины



#### О чем

Большинство книг по гомеопатии представляют собой специализированные справочные руководства, подробно рассказывающие о каждом лекарственном средстве, но дающие мало информации об основах гомеопатии, о ее особенностях и преимуществах, истории и современном развитии. Эта книга – совсем другое дело. Написанная как учебник для немецких курсов повышения врачебной квалификации по специальности «гомеопатия», она объединила в себе подробные сведения о становлении гомеопатической медицины, ее принципах и законах, правилах применения и границах возможностей. Авторы книги, опытные практикующие врачи-гомеопаты и одновременно создатели учебных курсов, четко понимая потребности в самой разносторонней информации об открытом Самуилом Ганеманом способе лечения, создали уникальный источник знания, полученного из рук ведущих ученых и практикующих специалистов.

Каждая тема представлена в виде отдельной главы, подготовленной лучшими экспертами в данной области. Все темы учебной программы изложены подробно и рассчитаны на продолжительный курс изучения теории и практики гомеопатии. При этом в их основу были положены оригинальные источники, прежде всего, труды основателя этого направления медицины, Самуила Ганемана.

#### Для кого

Эта книга, первая из целой серии учебников, стала официальным справочным и учебным пособием для курсов повышения квалификации по специальности "гомеопатия" Немецкого союза врачей-гомеопатов (DZHA).

#### Библиография

Г. Блойль

Курс повышения квалификации по гомеопатии. Том 1:

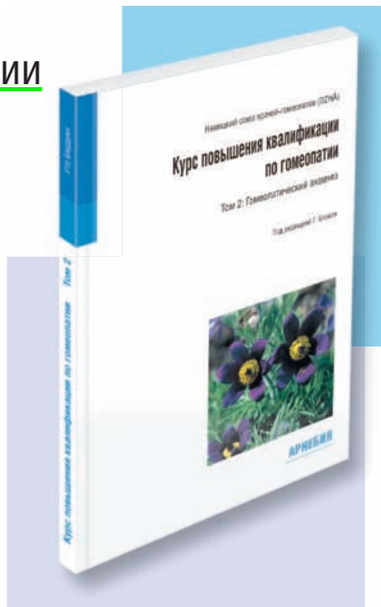
Основы гомеопатической медицины. Пер. с нем. М.: Арнебия. 2011

ISBN 978–5–9244–0067–9

## Г. Блойль

### Курс повышения квалификации по гомеопатии. Том 2.

#### Гомеопатический анамнез



#### О чем

Этот учебник, ориентированный на практическое применение знаний в области гомеопатии, является вторым томом, предназначенным (в качестве официального справочного пособия) для курсов повышения квалификации по специальности "гомеопатия" Немецкого союза врачей-гомеопатов (DZHA). Главной темой второго тома учебной серии для врачей-гомеопатов являются вопросы, связанные с изучением гомеопатического анамнеза, работы с персонирами и материя медука. Также в книге рассмотрены наиболее часто назначаемые гомеопатические средства.

Все темы учебной программы изложены подробно и рассчитаны на продолжительный курс изучения теории и практики гомеопатии. При этом в их основу были положены оригинальные источники, прежде всего, труды основателя этого направления медицины, Самуила Ганемана. Все тома учебника по курсу повышения квалификации по специальности «гомеопатия», подготовленные совместно с известными преподавателями гомеопатии и практикующими врачами-гомеопатами, не смогут заменить собой активное участие в курсах. Однако они облегчают сам процесс получения знания и повышения квалификации в этой области медицины и углубляют понимание особо сложных и дискуссионных тем.

#### Для кого

Этот учебник, ориентированный на практическое применение знаний в области гомеопатии, является вторым томом, предназначенным (в качестве официального учебного пособия) для курсов повышения квалификации по специальности «гомеопатия» Немецкого союза врачей-гомеопатов (DZHA).

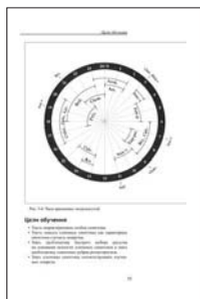
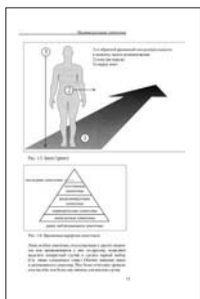
#### Библиография

Г. Блойль

Курс повышения квалификации по гомеопатии. Том 2:  
Гомеопатический анамнез. Пер. с нем. М.: Арнебия. 2012  
ISBN 978-5-9244-0069-3

## Г. Блойль Курс повышения квалификации по гомеопатии. Том 3.

Выбор препарата – введение  
в хронические болезни



### О чем

Учебник посвящен анализу симптомов, вопросу выбора потенции, а также основам гомеопатического подхода к хроническим болезням. Все темы учебной программы изложены подробно и рассчитаны на продолжительный курс изучения теории и практики гомеопатии. При этом в их основу положены оригинальные источники, прежде всего, труды основателя этого направления Самуила Ганемана. Особенно тщательно был проработан иллюстративный и дидактический материал, облегчающий освоение метода. Структура книги с подробным текстом и обобщающими ключевыми тезисами облегчают интенсивное изучение и быстрое повторение материала. К каждой главе прилагаются цели обучения, постулируемые Немецким союзом врачей-гомеопатов. Все тома учебника по курсу повышения квалификации по специальности «гомеопатия», подготовленные совместно с известными преподавателями гомеопатии и практикующими врачами-гомеопатами, не смогут заменить собой активное участие в курсах. Однако они облегчают собой сам процесс получения знаний и повышения квалификации.

### Для кого

Этот учебник, ориентированный на практическое применение знаний в области гомеопатии, является третьим томом, предназначенным (в качестве официального учебного пособия) для курсов повышения квалификации по специальности «гомеопатия» Немецкого союза врачей-гомеопатов (DZNA).

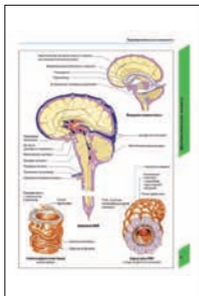
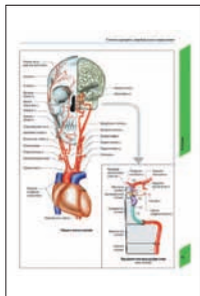
### Библиография

Г. Блойль

Курс повышения квалификации по гомеопатии. Том 3:

Выбор препарата – введение в хронические болезни. Пер. с нем. М.: Арнебия. 2013  
ISBN 978–5–9244–0070–5

## Р. Рокамм Атлас-справочник по неврологии



### **В настоящем атласе-справочнике представлены:**

- Основы структурной организации и принципов функционирования нервной системы и мышечной системы;
- Признаки неврологических функциональных расстройств (симптомы и синдромы), указывающие на поражение соответствующих компонентов центральной или периферической нервной системы и мускулатуры;
- Неврологические проявления заболеваний с описанием симптоматики, причин, диагнозов, особенностей дифференциальной диагностики и указаний по эффективной современной терапии;
- Описание стратегии и тактики диагностики и лечения.

#### О чем

Данный атлас-справочник предлагает ознакомиться с современными данными по неврологии, а также особенностям практического использования основ неврологии. Нервная система и мышцы в большей или меньшей степени поражаются при любых заболеваниях. Симптоматика во многих случаях проявляется в виде неясных нарушений чувствительности, боли или внезапных эпилептических припадков. При этом, как и в других разделах медицины, для эффективной терапии необходима своевременная, точная и недорогая диагностика, позволяющая исключить вероятные ошибки. Для точной диагностики незаменимы детальные знания строения и функционирования нервной системы и всех ее структурных компонентов.

Задача данного атласа-справочника – помочь практикующим врачам из различных областей медицины точно определить, характеризовать и классифицировать неврологические проявления и симптомы и заболевания и предложить наиболее эффективную стратегию и тактику диагностики и лечения. За счет текстовой информации и иллюстраций описываемые взаимосвязи представлены максимально наглядно.

#### Для кого

Для самого широкого круга практикующих врачей, а также для студентов, изучающих медицину.

#### Библиография

Р. Рокамм. Атлас-справочник по неврологии.  
Пер. с нем. М.: Арнебия. 2008. – 420 с., 172 илл., табл.  
ISBN 978-5-9244-0051-8

## Х. Хайне Учебник биологической медицины



### Об авторе

Хартмут Хайне – один из крупнейших ученых, занимавшихся исследованиями внеклеточного матрикса, и первооткрыватель анатомических структур точки акупунктуры.

### О чем

Автор книги подробно с точки зрения современной медицины объясняет, как в организме возникают заболевания, и на что должна быть направлена правильная терапия. Научной основой биологической медицины является система основной регуляции, известная в настоящее время как внеклеточный матрикс. Именно в нем протекают все регуляторные процессы организма человека. При нарушениях гармоничного динамического равновесия в организме развиваются хронические заболевания и онкологические процессы. Система основной регуляции, таким образом, представляет собой теоретическую и функциональную основу для всех методов комплементарной медицины.

«Учебник биологической медицины», написанный профессором Х. Хайне, до сих пор остается единственным полным руководством, объясняющим эту сложную комплексную модель. В понятной форме он описывает регуляторные процессы, протекающие во внеклеточном матриксе, дает указания по правильной терапии и предлагает характеристики основных натуропатических методов лечения.

### Для кого

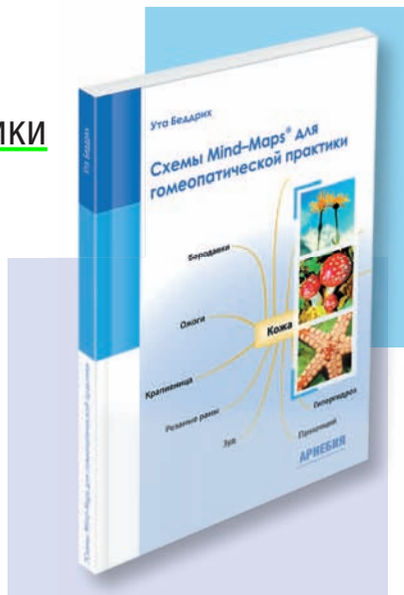
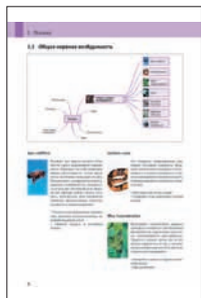
Эта книга предназначена для врачей всех специальностей, использующих натуропатические методы лечения в своей практике.

### Библиография

Х. Хайне. Учебник биологической медицины. Основная регуляция и внеклеточный матрикс. Пер. с нем. М.: Арнебия. 2008. – 244 с., 90 рис., 28 табл.  
ISBN 978–5–9244–0058–7

## У. Беддрих

### Схемы Mind-Maps для гомеопатической практики



#### О чем

Предложенная автором схема Mind-Maps является одной из самых эффективных для обучения гомеопатии и запоминания подходов к гомеопатическому лечению. С помощью этих схем алгоритмов можно быстро выучить гомеопатические средства и показания к их назначению. Уникальный авторский подход пригодится как новичкам в области гомеопатии, так и уже опытным специалистам, желающим закрепить знания.

Если у вас хорошая зрительная память, вы всегда легко запоминаете лица, но не всегда помните имена их обладателей, эта книга для вас. Впервые практика и теория гомеопатии представлены здесь

в форме алгоритмов и схем Mind-Maps, удобных для запоминания. Заболевания и показания для их лечения гомеопатические средства проиллюстрированы качественными фотографиями, которые облегчают запоминание и успешное использование полученных знаний на практике. Представленные схемы сформированы по нозологическому принципу, что удобно для практического использования материала. Распределение схем Mind-Maps на нескольких уровнях и графиках позволяет быстро найти необходимый лекарственный препарат для любого из распространенных показаний.

#### Для кого

Книга предназначена как для опытных практикующих врачей-гомеопатов для облегчения и систематизации имеющихся знаний, так и для начинающих врачей и студентов, только осваивающих гомеопатический метод лечения.

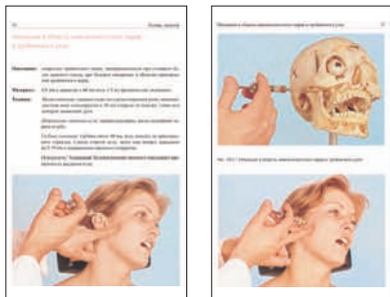
#### Библиография

У. Беддрих. Схемы Mind-Maps для гомеопатической практики.

Пер. с нем. М.: Арнебия. 2010. – 156 с., 444 илл.

ISBN 978-5-9244-0065-5

## М. Дош Атлас невралжной терапии местными анестетиками



### О чем

Самый подробный атлас с описанием техник невралжной терапии.

Невралжная терапия – это особая техника, основанная на введении местных анестетиков (прокаина или лидокаина) в область нервов или определенных тканей, которая в последние годы получила признание и со стороны официальной медицины во всем мире.

Эффективность применения невралжной терапии доказана в большом количестве клинических исследований, а механизм ее действия объяснен современной наукой.

В Германии, где и была создана невралжная терапия, в настоящее время ее элементы используют в своей практике около 50% всех врачей.

В этой книге с помощью качественных цветных фотографий проиллюстрированы все техники, используемые в невралжной терапии. Каждую фотографию сопровождают подробные описания техники и глубины введения, показаний к применению, используемых материалов.

### Для кого

Эта книга предназначена для практикующих врачей и студентов медицинских ВУЗов, уже занимающихся невралжной терапией и терапевтическими блокадами с помощью местных анестетиков или только делающих первые шаги в освоении этого крайне эффективного метода лечения.

### Библиография

М. Дош

Атлас невралжной терапии местными анестетиками.

Пер. с англ. М.: Арнебия. 2012. – 220 с., 32 илл., 13 табл.

ISBN 978–5–9244–0071–6

**В. Фразе, Г. Бауэр****Современная гомеосиниатрия:**

практическое руководство

Том 1–4

**О чем**

В книге представлены сведения о гомеосиниатрии – терапевтической методике, разработанной в XIX веке, но переживающей в наше время свое второе рождение. Авторы (практикующие врачи с многолетним опытом работы в указанной области) рассказывают об истории создания метода, о других направлениях традиционной медицины, легших в его основу. В работе приводятся теоретические обоснования эффективности и механизмов действия гомеосиниатрии с позиций современной науки. Основная часть книги посвящена вопросам и проблемам практического применения гомеосиниатрии в терапии различных патологий. При этом авторы для каждого заболевания предлагают стратегию и тактику лечения, указывают основные точки акупунктуры, в которые нежелательно проводить инъекции, а также приводят список гомеопатических комплексных и монопрепаратов, рекомендуемых для проведения инъекций.

Основное внимание в первом томе авторы уделяют дренажному и дезинтоксикационному действию на организм. Во втором томе детально рассматриваются заболевания опорно-двигательного аппарата, характеризующиеся болевым синдромом, а также головные боли и мигрень. Третий том посвящен заболеваниям внутренних органов, как правило, сопровождающихся болевым синдромом. В четвертом томе рассматриваются различные заболевания и синдромы, относящиеся к сферам неврологии и психиатрии, урологии и гинекологии, а также оториноларингологии. Для каждого из заболеваний авторы приводят собственные рекомендации по составлению схемы лечения (показанные точки и гомеопатические препараты).

**Для кого**

Книга рекомендуется врачам различных специальностей, осваивающим или активно использующим в своей практике методы гомеопатии и акупунктуры, а также студентам медицинских ВУЗов.

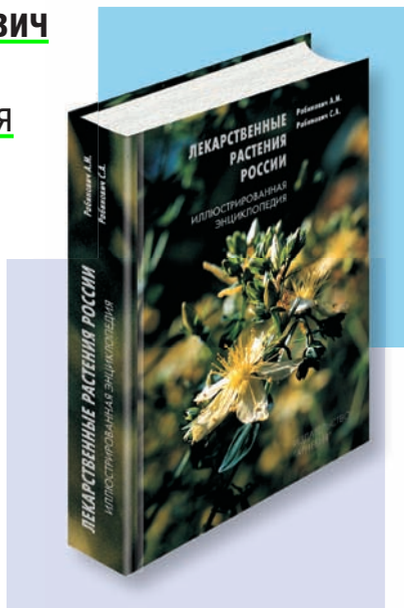
**Библиография**

Бауэр, Г., Фразе В.

Современная гомеосиниатрия: практическое руководство. Том 1–4.

Пер. с нем. М.: Арнебия. 2005–2013 гг.

## А.М. Рабинович, С.А. Рабинович Лекарственные, пряные и эфиромасличные растения России с древних времен



### О чем

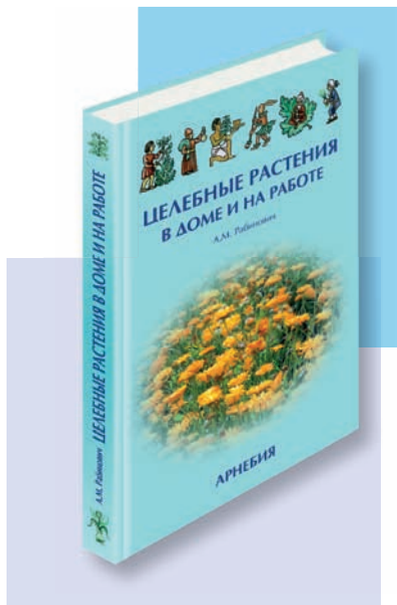
Данная иллюстрированная энциклопедия впервые включает 134 основных вида лекарственных и ароматических растений, широко используемых в официальной и традиционной медицине России. Они расположены в алфавитном порядке и сопровождаются кратким ботаническим описанием, ареалом распространения, историей использования и применения лекарственных форм на Руси с древнейших времен до настоящего времени. Каждый вид представлен достаточно полным составом биологически активных веществ по используемым органам растений. Указаны лекарственные формы, фитопрепараты и способы их применения в медицине, фитотерапии, ветеринарии, фитокосметологии с рецептами Древней Руси и со ссылками на литературные источники.

Энциклопедия хорошо иллюстрирована оригинальными цветными рисунками. В обширном (на 50 страницах) приложении приведен широкий перечень распространенных сборов лекарственных растений и рецептов, применяемых в традиционной медицине на Руси с древних времен. Энциклопедия рассчитана на широкий круг читателей: любителей лекарственных растений, врачей, преподавателей, биологов, учащихся школ, колледжей, медицинских училищ, студентов медицинских и фармацевтических институтов.

### Библиография

А.М. Рабинович, С.А. Рабинович  
Лекарственные, пряные  
и эфиромасличные растения России с древних времен.  
М.: Арнебия. – 2005. – 492 стр.

## Рабинович А.М. Целебные растения в доме и на работе



### О чем

В книге представлены 25 видов лекарственных и ароматических растений необходимо иметь в квартирах, в лоджиях, на балконах, в офисах фирм, в различных учреждениях, в т. ч. детских. Каждый описываемый вид представлен кратким ботаническим описанием, его происхождением, химическим составом, способами размножения и выращивания, сбора, сушки и хранения сырья. Особое внимание отведено использованию различных органов растений в быту для профилактики и лечения многих заболеваний.

Выделяемые рекомендуемыми растениями биологически активные вещества – фитонциды – улучшают воздушную среду обитания дома и на работе, окажут оздоровительный эффект, особенно при ОРЗ, ОРВИ, гриппе. Собранное в течение всего года лекарственное сырье должно стать достоянием аптеки. апии каждой представленной патологии и разбором случаев по отдельным нозологиям

### Для кого

Настоящая книга рассчитана на самый широкий круг читателей и посвящена «Лечению без лекарств» с помощью лекарственных и ароматических растений, выращиваемых и используемых для лечения каждого жителя планеты в помещениях различного назначения.

### Библиография

Рабинович А.М.  
Целебные растения в доме и на работе  
М., Арнебия. 2005. – 256с.

## М. Миддеке, Э. Поспишил, К. Фелькер Снижение давления без лекарств



### О чем

Многие люди не замечают, что их давление слишком высоко. У них ничего не болит, но они больны. Повышенное давление может привести к инсульту и нарушению работы сердца и почек.

Прочтите в этой книге все про причины повышения давления и про ваш индивидуальный риск. Для устойчивого снижения давления далеко не всегда необходимы медикаменты. Эта книга подскажет различные эффективные методы естественной самостоятельной регуляции вашего артериального давления. Без всяких побочных эффектов.

Будьте активны. Выберите среди предложенных в этой книге наиболее подходящие для вас мероприятия. Минимизируйте ваш стресс с помощью специальной антистрессовой программы. Займитесь нетяжелыми видами спорта, связанными с выносливостью, такими как плавание, езда на велосипеде, пешие прогулки. Обратите особое внимание на здоровое, полезное для фигуры питание. Для большей простоты в этой книге вам предлагается большой набор рецептов. Используйте готовые меню на 7 дней или для отдельных диетических дней.

Эта книга предназначена для всех, кому безразлично свое здоровье и здоровье своих близких, для кого гипертония – ставшая привычной болезнь, а также для всех, кто входит в группу риска по артериальной гипертонии.

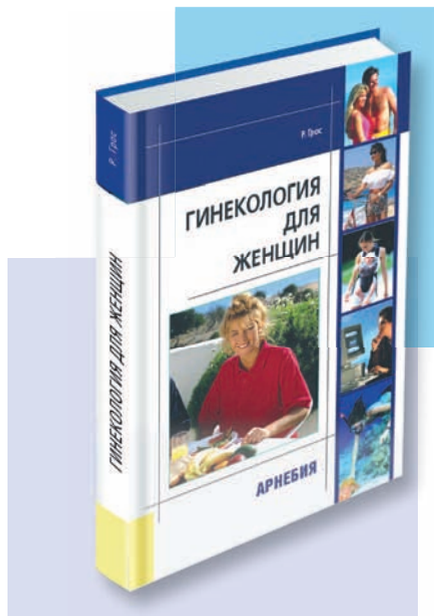
### Библиография

М. Миддеке, Э. Поспишил, К. Фелькер  
Снижение давления без лекарств.

Пер. с нем. М.: Арнебия. 2005. – 248 с., 33 илл., 12 табл.

ISBN 5–9244–0029–8

## Р. Грос Гинекология для женщин



### О чем

Вы научитесь понимать свое тело и процессы, происходящие в нем. Женское тело – это подлинное чудо природы. Прочитав эту книгу, вы сможете правильно понять сущность всех протекающих в нем процессов.

Вы сможете понять значение гормонов для здоровья и самочувствия, на сексуальность и старение. Вы узнаете все о важнейших гинекологических заболеваниях.

Прочитав книгу, вы сможете распознать симптомы болезни и своевременно отреагировать на них. Автор доступно рассказывает об основных гинекологических заболеваниях и путях их лечения.

В книге подробно описываются методы исследований и лечения, дана информация о различных побочных эффектах и противопоказаниях этих методов.

### Для кого

Ваш справочник по вопросам женского здоровья. Вы сможете обращаться к этой книге каждый раз, когда у вас возникнет недомогание. И практически в каждом случае вы сможете найти ответ на свои вопросы.

### Библиография

Р.Грос  
Гинекология для женщин  
Пер. с нем. М.: Арнебия. 2004. – 256 с.

## Р. Демлов, М.-Т. Юнгман Руководство по кислородной и озонотерапии

Практика – клиника – научные основы

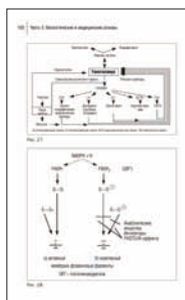
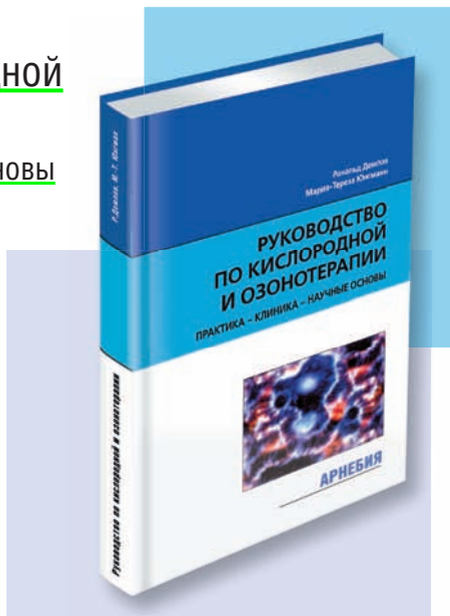


Table illustrating the classification of oxygen and ozone therapy. The table is titled 'Klassifizierung der Sauerstoff- und Ozontherapie' and contains columns for 'Sauerstofftherapie' and 'Ozontherapie'. It lists various types of therapy and their applications.



### О чем

Кислородная и озонотерапия только в Германии и Австрии используется более чем 10000 врачами, натуропатами, различными клиниками и больницами. Классическими показаниями к применению данной методики являются дегенеративные заболевания сосудов и нарушения артериального кровообращения со связанными с ними состояниями дефицита кислорода. Также к ним относятся бактериальные и вирусные инфекции вплоть до сепсиса. Но данная методика неплохо зарекомендовала себя и при терапии онкопатологий, гепатита, сахарного диабета и многих других заболеваний.

В этом руководстве впервые объективно изложены теоретические основы метода озонотерапии, результаты клинических исследований и практические советы по ее применению. С различных позиций представлены особенности и границы использования озонотерапии, ультрафиолетового облучения крови (УОК) и гематогенной оксидационной терапии (ГОТ). Впервые в руководстве описаны особенности потенциальных газовых эмболий. Также авторы самым подробным образом рассматривают все случаи побочных эффектов после озонотерапии, предлагают свои рекомендации по их предотвращению.

### Для кого

Книга будет интересна для врачей любого профиля, интересующихся натуропатическими методами лечения и делающими расширить арсенал используемых методов, особенно для специалистов в области реабилитации больных различного профиля.

### Библиография

Р. Демлов; М.-Т. Юнгманн  
Руководство по кислородной и озонотерапии.  
Практика – клиника – научные основы.  
Пер. с нем. М.: Арнебия. 2005. – 208 с., илл., табл.  
ISBN 5-9244-0033-6

## К. Шраммек-Друзио Мануальный лимфатический дренаж в косметологии



### О чем

Данная книга посвящена одной из наиболее популярных и эффективных массажных техник, используемых в косметологии и медицине, - мануальному лимфодренажному массажу. Созданная датским врачом Эмилем Фоддером, эта техника в последние годы переживает свое второе рождение: проводятся научные исследования, организуются семинары и практические занятия.

С помощью этой книги вы узнаете теоретические основы используемого метода – анатомические, физиологические, патофизиологические механизмы, определяющие принцип действия лимфодренажа, а также изучите показания и противопоказания к проведению этой процедуры. Вторая часть книги знакомит читателей с техникой массажа, организацией сеанса терапии и сопутствующими методиками, закрепляющими эффект мануального лимфодренажа. Основная часть с большим количеством рисунков и фотографий объясняет принципы работы лимфодренажом при различных заболеваниях и косметических проблемах и объясняет стратегию и тактику выбранного лечения. Наконец, тестовые вопросы к каждому разделу и ответы на них в конце книги позволяют контролировать процесс обучения и закрепить пройденный материал.

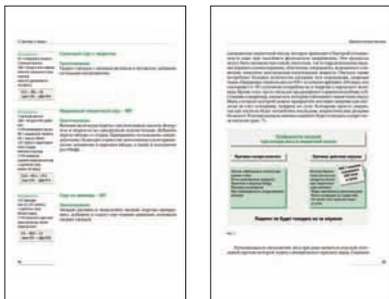
### Для кого

Книга предназначена для специалистов-косметологов, врачей различных специальностей и студентов медицинских ВУзов, желающих освоить новую и перспективную методику и активно применять ее в дерматокосметологической практике.

### Библиография

К. Шраммек-Друзио  
Мануальный лимфатический дренаж в косметологии.  
Учебник. Пер. с нем. М.: Арнебия. 2011.  
ISBN 5–9244–0068–6

## К. Кречмер, А. Херцог Здоровое питание при раке



### Об авторе

Авторы книги, специалист-диетолог по здоровому питанию и главный врач онкологической натуропатической клиники, делятся с читателями собственным опытом и апробированными подходами к составлению программы питания для пациентов, рассказывают о возможностях и границах здорового питания в программах лечения различных форм рака. 250 рецептов различных блюд помогут обеспечить полноценный рацион пациентам онкологического профиля.

### О чем

Борьба с раком – нелегкая задача, для которой нужно задействовать все возможности современной медицины. Наряду с традиционными (химиотерапия, радиотерапия и хирургия) и натуропатическими методами лечения особую роль приобретает правильное питание. Тщательно подобранный, индивидуализированный рацион больного или человека с высоким риском развития онкологического заболевания может замедлить развитие опухоли, активировать иммунную систему, поставить необходимые биологически активные вещества для противодействия раковым клеткам. Особенно большое значение здоровое питание приобретает на ранних стадиях болезни, когда сохраняются возможности для запуска саногенетических механизмов организма. А на поздних стадиях болезни и во время курса терапии подобное питание в состоянии купировать различные симптомы и проявления заболевания.

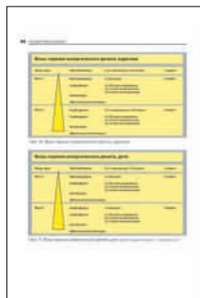
### Для кого

Данная книга рекомендована Немецким обществом биологической терапии рака в качестве методического материала по ведению онкологических больных.

### Библиография

К. Кречмер, А. Херцог  
Здоровое питание при раке.  
Пер. с нем. М.: Арнебия. 2009. – 184 с., табл.  
ISBN 978–5–9244–0053–2

## Руш, К., Руш, Ф. Микробиологическая терапия



### О чем

Микробиологическая терапия представляет собой результат многолетних исследований, направленных на поддержку защитных систем организма при помощи пробиотиков и аутовакцин, в том числе и в виде дополнения к антибактериальной терапии. Представленная концепция предлагает регуляцию иммунитета, флоры кишечника и управление метаболическими процессами. Она охватывает все компоненты клеточного и гуморального иммунитета. Также велик перечень показаний к ее применению, затрагивающий не только патологии пищеварительного тракта.

В книге описаны научные основы метода и представлены результаты клинических исследований. На практических примерах показаны возможности терапии различных патологий, от аллергий, острых и хронических инфекций дыхательной и мочеполовой систем, заболеваний желудочно-кишечного тракта, микозов и до воспалительных изменений кожи.

В книге представлены:

- Теория микробиологической терапии
- Научные основы и результаты клинических исследований
- Показания к применению со схемами терапии каждой представленной патологии и разбором случаев по отдельным нозологиям

### Библиография

Руш, К., Руш, Ф. Микробиологическая терапия. Теоретические основы и практическое применение. Пер. с нем. М.: Арнебия. 2003. – 160 с., 59 илл. (цвет.), 57 табл. ISBN 5–9244–0022–0

## Карл-Хайнц Риккен Воспаление: ключевая функция процесса излечения

3.6. Метастазы, водити, синдром Риккенса, иммунологический синдром	
<b>Метастазы:</b>	Связаны с активацией иммунной системы
<b>Водити:</b>	Связаны с активацией иммунной системы
<b>Синдром Риккенса:</b>	Связан с активацией иммунной системы
<b>Иммунологический синдром:</b>	Связан с активацией иммунной системы
<b>Механизмы:</b>	Связаны с активацией иммунной системы
<b>Симптомы:</b>	Связаны с активацией иммунной системы
<b>Диагностика:</b>	Связаны с активацией иммунной системы
<b>Лечение:</b>	Связаны с активацией иммунной системы
<b>Прогноз:</b>	Связаны с активацией иммунной системы

6.2. Перелом	
<b>Механизмы:</b>	Связаны с активацией иммунной системы
<b>Симптомы:</b>	Связаны с активацией иммунной системы
<b>Диагностика:</b>	Связаны с активацией иммунной системы
<b>Лечение:</b>	Связаны с активацией иммунной системы
<b>Прогноз:</b>	Связаны с активацией иммунной системы



### Об авторе

Автор книги, Карл-Хайнц Риккен – практикующий врач и ученый, принимавший участие в многочисленных исследованиях натуропатических препаратов. В центре его внимания – особенности действия гомеопатии и антигомтоксической медицины на воспалительный процесс, а также отличия данного подхода от методов традиционной медицины.

### О чем

В этой книге предлагается взглянуть на процесс воспаления с точки зрения патологии, клиники и иммунологии, а также с точки зрения теории гомотоксикологии, созданной немецким врачом и ученым Хансом-Хайнрихом Реккевегом.

Реккевег понял роль воспалительного процесса в излечении хронических заболеваний.

В своей таблице гомотоксикозов (таблице 6 фаз) он отвел воспалению вторую фазу, которая так и называется – «фаза воспаления». С помощью процессов викариации через воспаление организм вызывает и поддерживает процесс излечения.

Последние иммунологические исследования (особенно в области психонейроэндокриноиммунологии) подтверждают правильность теории Реккевега и основанной на ней антигомтоксической терапии.

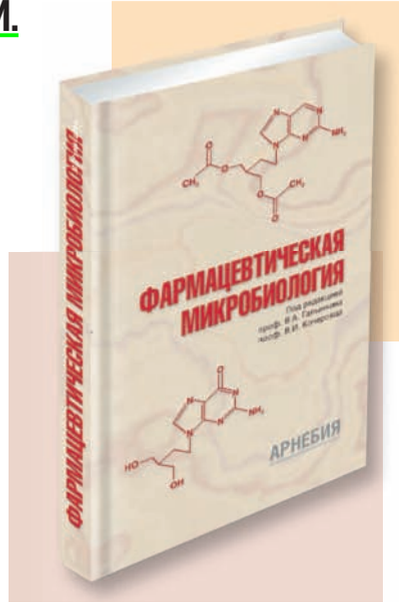
### Для кого

Книга предназначена для врачей различных специальностей, медицинских работников и студентов медицинских ВУЗов, желающих расширить арсенал используемых в работе натуропатических методов.

### Библиография

К.-Х. Риккен. Воспаление: ключевая функция процесса излечения  
Пер. с нем. М.: Арнебия. 2005. – 80 с.  
ISBN 5–9244–0039–5

## Галынкин В.А., Кочеровец В.И. Фармацевтическая микробиология



### О чем

Трудности лечения и профилактики инфекционных заболеваний, связанных с разнообразием биологических форм их возбудителей, постоянным возникновением резистентных форм, появлением новых видов опасных патогенов определяют актуальность проблемы создания, промышленного производства, аптечного изготовления, контроля и использования эффективных лекарственных средств – антимикробных агентов. Специалистам, работающим в указанных направлениях, необходимо владеть современными знаниями о микроорганизмах – продуцентах биологически активных веществ, контаминантах фармацевтического производства и готовой продукции, а также о возбудителях инфекционных заболеваний (прокариотах, грибах, вирусах, простейших), вызываемых ими заболеваниями, биологических особенностях этих организмов, обеспечивающих их устойчивость к лекарственным препаратам, чтобы находить способы ее преодоления.

Современные сведения о микроорганизмах – продуцентах БАВ, контаминантах фармацевтического производства, возбудителях инфекционных заболеваний, а также о биоцидных агентах - химиотерапевтических веществах и антисептиках, механизме их действия и проблемах микробной резистентности представлены в свете применимости этих знаний для специалистов в области промышленного производства, аптечного изготовления, контроля качества и использования лекарственных средств.

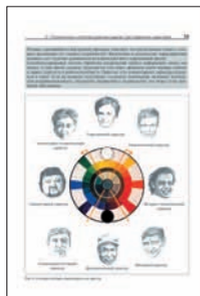
### Для кого

Для студентов, микробиологов, провизоров, технологов по производству фармпрепаратов и широкого круга специалистов, занятых в сфере лекарственного обращения.

### Библиография

Галынкин В.А., Кочеровец В.И.  
Фармацевтическая микробиология  
М.: Арнебия. 2003. – 352 с.

## Вильма Кастриан Учебник психофизиогномики



### Об авторе

Вильма Кастриан занимается психофизиогномикой уже более 20 лет, преподавая ее как отдельную специальность, а также возглавляет собственный институт психофизиогномики.

### О чем

Учение об использовании внешнего облика человека как проекции его физического и психического состояния называется «психофизиогномика». Под этим термином понимается система диагностики, созданная немецким ученым и практиком Карлом Гутером (1861–1912) и связывающая психические и физические проявления с формами тела и характерными особенностями. Данная методика позволяет врачам непосредственно работать с пациентами. С учетом информации о строении тела, выражении лица, о мимике, выражении глаз и жестов можно точнее понять состояние пациента – и поставить максимально точный диагноз. Для врачей подобная информация станет основой для составления плана терапии или психологического консультирования пациентов. Патофизиогномическая диагностика основана на толковании зон на лице и теле, связанных с разными органами и системами, что позволяет делать выводы об их состоянии. По изменениям этих зон можно дополнительно контролировать эффективность проводимого лечения.

Многочисленные иллюстрации в книге помогают в освоении психофизиогномики и использовании данного метода на благо пациентов

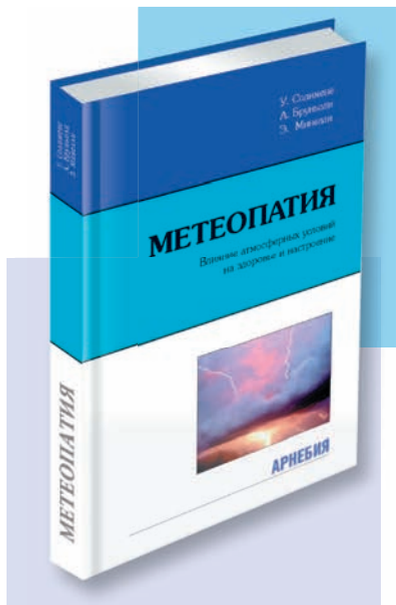
### Для кого

Книга предназначена для врачей различных специальностей и студентов медицинских ВУЗов, желающих овладеть новыми натуропатическими методами диагностики и лечения.

### Библиография

Вильма Кастриан  
Учебник психофизиогномики  
М.: Арнебия. 2013. – 272 с.

**Солимене У., Бруньоли А.,  
Минелли Э.  
Метеопатия.  
Влияние атмосферы  
на здоровье и настроение**



**О чем**

Итальянские специалисты дают основы биоклиматологии, описывают наиболее частые связанные с погодными условиями недомогания и синдромы. Предложены методы лечения указанных состояний и метеозависимости при помощи гомеопатии, фитотерапии и акупунктуры.

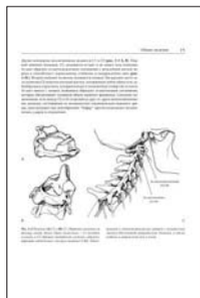
**Для кого**

Книга может быть интересна врачам любых специальностей.

**Библиография**

Солимене У., Бруньоли А., Минелли Э.  
Метеопатия. Влияние атмосферы на здоровье и настроение  
Пер. с ит. М.: Арнебия. 2003. – 224 с.

## Т.Д. Альберт, А.Р. Ваккаро Физикальное обследование ПОВЗНОЧНИКА



### О чем

Справочник для врачей по эффективному тестированию моторных и сенсорных функций позвоночника, необходимый для комплексной и эффективной терапии заболеваний позвоночника. С помощью рисунков и описания методик авторы книги, американские специалисты по терапии позвоночника, объясняют техники диагностики патологий и выбора стратегии и тактики лечения различных заболеваний шейного, грудного, поясничного и крестцового отделов позвоночника. 200 рисунков позволяют понять технику проводимых диагностических тестов. Книга содержит описание специальных тестов, используемых для диагностики сколиоза и других патологий позвоночника и спинного мозга.

Каждый тест помимо иллюстраций содержит детальное описание, позволяющее применять его на практике.

Книга детально описывает все отделы позвоночника и соответствующие им сегменты. Руководство поможет врачам овладеть эффективными техниками тестирования и диагностики, позволяющими быстро определять состояние пациента, стадию нарушений, а также контролировать ход терапии.

### Для кого

Книга предназначена для нейрохирургов, неврологов, ортопедов и мануальных терапевтов, а также для врачей любых специальностей, заинтересованных в использовании простых диагностических методов для определения патологий позвоночника и выбора оптимальной схемы лечения.

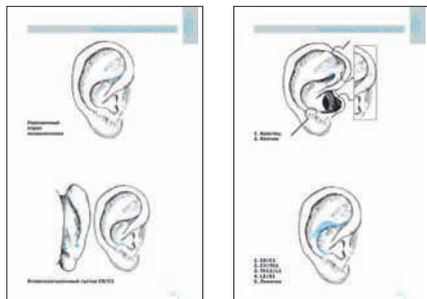
### Библиография

Т.Д. Альберт, А.Р. Ваккаро  
Физикальное обследование позвоночника  
Пер. с англ. М.: Арнебия. 2006. – 144 стр., 198 илл.  
ISBN 5–9244–0027–1

## Беата Штриттматтер

### Карманный атлас аурикулопунктуры по Ножье/Бару

Основы – локализация – показания



#### О чем

Данная книга является первым универсальным справочником и одновременно учебником для изучения аурикулопунктуры – особого направления в рамках традиционной медицины и рефлексотерапии, основанного на воздействии на биологически активные точки и зоны на ушной раковине. Автор книги, известный специалист в данной области, входит в число ведущих мировых экспертов по аурикулопунктуре и многие годы ведет курсы для специалистов по аурикулопунктуре.

Для удобства использования книга построена таким образом, что левая полоса с текстовым объяснением сопровождается рисунками на правой полосе, визуализирующими предложенный материал.

Книга составлена согласно требованиям и принципам Немецкой академии акупунктуры и аурикулопунктуры (Мюнхен) и является справочным и учебным пособием для обучения по программе Академии.

#### Для кого

Карманный атлас предназначен для врачей всех специальностей, уже использующих метод аурикулопунктуры в своей практике или только изучающих данную методику, а также для студентов медицинских ВУЗов.

#### Библиография

Штриттматтер Б. Карманный атлас аурикулопунктуры по Ножье/Бару.

Основы – локализация – показания. Пер. с нем. М.: Арнебия. 2014. – 416 с., илл.  
ISBN 978–5–9244–0077–8

## **Сёмикова Т.С.** **Системный подход к лечению** **офтальмологических** **заболеваний**

Очерки по антигомотоксической терапии в офтальмологии



### О чем

Данная книга является первым отечественным руководством по применению антигомотоксической терапии в комплексных схемах лечения различных офтальмологических заболеваний. Ее ценность обусловлена тем, что книга написана специалистом в области клинической медицины с использованием системного подхода к лечению глазной патологии как с помощью антигомотоксических препаратов, так и локального воздействия на глаз бета-аппликаторами и другими методами.

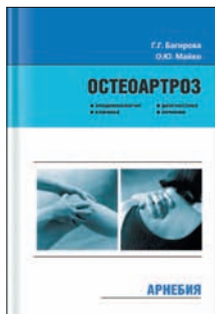
В книге автором представлен новаторский системный подход к лечению глазных заболеваний с применением как локального, так и общего воздействия. Общетерапевтическое лечение базировалось на применении антигомотоксических препаратов, действие которых основано на трех принципах: дренаж и детоксикация, иммуномодуляции, регуляции деятельности органов и активации клеток, с помощью которых удаётся сократить сроки лечения воспалительных заболеваний глаз, ускорить выздоровление в послеоперационном периоде, уменьшить количество или вообще избежать осложнений и решить ранее неразрешимые задачи лечения дегенеративных заболеваний сетчатки, отёчного экзофтальма, острого неврита, тяжелых форм увеитов и других заболеваний.

### Для кого

Книга предназначена для практических врачей всех специальностей, в первую очередь – в области офтальмологии; для научных работников, студентов и организаторов здравоохранения. Она может служить методическим пособием для лечения различной глазной патологии.

### Библиография

Сёмикова Т.С. Системный подход к лечению офтальмологических заболеваний. Очерки по антигомотоксической терапии в офтальмологии. М.: Арнебия. 2014. — 120 с., 52 рис., табл. ISBN 978-59244-0081-5



**Г.Г. Багирова,  
О.Ю. Майко**  
«Остеоартроз»



**Л. Фишер**  
«Невральная терапия  
по Хунеке»



**Г. Хильдебрандт и др.**  
«Хронобиология  
и хрономедицина»



**К. Руш, Ф. Руш**  
«Микробиологическая  
терапия»



**В. Беккер**  
«Антигомотоксическая  
медицина в стомато-  
логии»



**К. Вебер, Р. Байерляйн**  
«Нейролимфатическая  
рефлексорная терапия  
по Чепмену и Гудхарту»



**М. Циммерманн**  
«Микроэлементы  
в медицине (по  
Бургерштайну)»



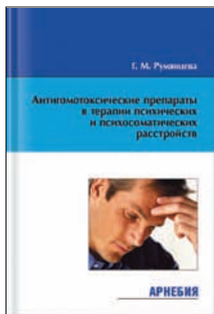
**А.С. Шпигель**  
«Доказательная  
медицина. Перспективы  
для гомеопатологии»



**П. Гинов**  
«Гомеопатические  
миазмы. Псора».  
Практическое  
руководство



**М.Ф. Киркман,  
Л. Седгард**  
«Контракт с кишечни-  
ком». Микробиология  
пищеварительного  
тракта и пробиотики



**Г.М. Румянцева**  
«Антигомотоксические  
препараты в терапии  
психических и  
психосоматических  
расстройств»



**Р. Демлов,  
М.-Т. Юнгманн**  
«Руководство  
по кислородной  
и озонотерапии»



**Т. Квок Трим**  
«Карманный атлас  
пульсовой  
диагностики»



**У. Солимене,  
А. Бруньоли, Э. Минелли**  
«Метеопатия» Влияние  
атмосферы на здоровье  
и настроение



**У. Кернер, Р. Рёш**  
«Руководство по  
питанию во время  
беременности и  
кормления грудью»



**Д. Панфилов**  
«Современная  
эстетическая  
пластическая  
хирургия»



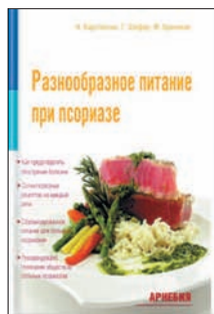
**К. Мюллер, Э. Мюллер**  
«Что означают  
лабораторные данные»



**Е.В. Зорин**  
«Очерки по гомеопатии  
для стоматологов»



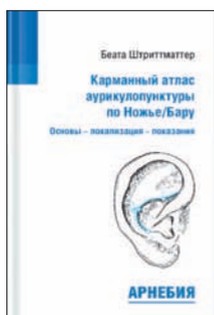
**Р. Грос**  
«Гинекология  
для женщин»



**Н. Карстенсен и др.**  
«Разнообразное  
питание при псориазе»



**К.-Х. Риккен**  
«Воспаление: ключевая  
функция процесса  
излечения»



**Беата Штриттматтер**  
Карманный атлас  
аурикулонюнктуры  
по Ножье/Бару



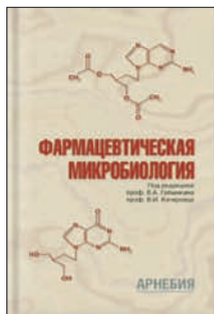
**И. Кельм-Каль**  
«Проблемы секса»



**А.М. Рабинович**  
«Целебные растения  
в доме и на работе»



**Й. Бойт**  
 «Основы комплементарной онкологии». Теория и практика



**В.А. Галынкин, В.И. Кочеров**  
 «Фармацевтическая микробиология»



**П. Понтинен, Й. Гледич, Р. Потманн**  
 «Триггерные точки и триггерные механизмы»



**С. Китченгем, А. Болл**  
 «Тренировка мышц таза для женщин»



**В. Фразе, Г. Баузер**  
 «Современная гомеосиниатрия: практическое руководство» Том 1.



**В. Фразе, Г. Баузер**  
 «Современная гомеосиниатрия: практическое руководство. Болевые синдромы опорно-двигательного аппарата, головные боли и мигрени» Том 2.



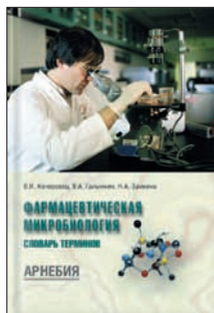
**В. Фразе, Г. Баузер**  
 «Современная гомеосиниатрия: практическое руководство. Заболевания внутренних органов.» Том 3.



**Л.Г. Агасаров**  
 «Механизмы и эффективность методов традиционной медицины в коррекции половых расстройств у мужчин»



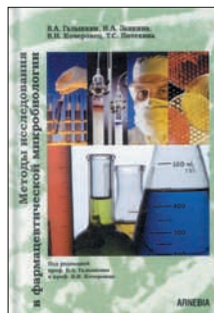
**Р. Айхлер, Х. Франк**  
Гомеопатическое лечение нейродермита у детей и подростков (100 случаев из практики)



**В.И. Кочеровец, В.А. Галынкин, Н.А. Заикина.**  
«Фармацевтическая микробиология». Словарь терминов



**А. Бруньоли**  
В чем «виновата» Луна. Влияние Луны на климат, сельское хозяйство, здоровье и настроение



**В.А. Галынкин, Н.А. Заикина, В.И. Кочеровец**  
«Методы исследования в фармацевтической микробиологии»



**В.Кастриан**  
Учебник психофизиогномики



**А.М. Рабинович, В.А. Борисов**  
«Целебные овощные и пряноароматические растения России»



**Г. Геизинг**  
«Нет инфаркту»



**Л.И. Ильенко, Е.Г. Рыжова, И.Н. Холодова, А.Ю. Костенко, Т.Н. Сырьева, Н.А. Сувальская, Н.Б. Таищева, О.В. Блинова**  
«Дермореспираторный синдром (традиционные и нетрадиционные подходы к лечению и реабилитации)»





**-Heel** 

Biologische Heilmittel Heel GmbH  
Baden-Baden, Germany  
[www.heel.com](http://www.heel.com)  
[www.arnebia.ru](http://www.arnebia.ru)