

Эффективные способы коррекции расстройств пищеварения у домашних животных

Ветеринарная гомеотоксикология и гомеопатия

Оглавление

[I. Основы гомеотоксикологии.](#)

[РАЗДЕЛ 1. Историческая справка.](#)

[РАЗДЕЛ 2. Механизм действия гомеопатических лекарств.](#)

(Источник "Гомеопатическая фармакодинамика" Вавилова Н.М)

[РАЗДЕЛ 3. Принцип приготовления гомеопатических лекарств.](#)

[РАЗДЕЛ 4. Основные положения учения Реккевега.](#)

[РАЗДЕЛ 5. Классификация препаратов "ХЕЛЬ".](#)

[РАЗДЕЛ 6. Особенности действия антигомотоксических препаратов "ХЕЛЬ".](#)

[РАЗДЕЛ 7. Способы введения антигомотоксических лекарств.](#)

[РАЗДЕЛ 8. Дозы и кратность введения.](#)

[РАЗДЕЛ 9. Тактика лечения.](#)

[РАЗДЕЛ 10. Наблюдение за действием лекарств.](#)

[II. Комплексные биологические препараты.](#)

[III. Первая помощь домашним животным](#)

[IV. Справочник оказания первой помощи по симптомам и органам](#)

I. Основы гомеотоксикологии. [\(наверх\)](#)

РАЗДЕЛ 1. Историческая справка. [\(наверх\)](#)

Годом рождения гомеопатии считают 1790 год. Создатель терапевтической системы "лечения подобного подобным" Фридрих Христиан Самюэль Ганеман. Сущность метода он выразил так: вещества, способные вызвать в организме здорового человека определенные болезненные явления, могут и лечить такие явления у больного. Результат зависит только от дозы, а сама доза, естественно - от природы лекарственного вещества, индивидуальной чувствительности человека и характера болезненных явлений.

В Россию гомеопатия проникает в 20-х годах XIX века. В 1824 г. этот метод лечения привез в С.Петербург доктор Д.Адам. В 1833 году были открыты первые гомеопатические аптеки в Петербурге, Москве и Риге, а в 1835 - в Киеве. В 1868 году в Петербурге организовывается Общество врачей, занимающихся гомеопатическим лечением. Первый Всероссийский съезд последователей гомеопатии состоялся в 1913 году. К сожалению, в годы репрессий гомеопатии был нанесен значительный ущерб. В Европе она получала дальнейшее развитие, а в нашей стране ее пытались уничтожить как что-то непонятное и потому вредное.

В наши дни гомеопатия, как одно из направлений клинической медицины наконец-то получила одобрение и поддержку на государственном уровне. В России в ноябре 1995 года Приказом Минздравмедпрома РФ разрешено использование метода гомеопатии в государственной системе здравоохранения.

Основатель гомеотоксикологии Ханс-Хайнрих Реккевег.

Ханс-Хайнрих Реккевег родился 9 мая 1905 г. в Германии. В 1924 году он поступил и в 1929 году закончил Вюрцбургский университет. В мае 1932 г. открывает частную гомеопатическую практику в Берлине. Он на себе испытывает действие гомеопатических средств и начинает самостоятельно разрабатывать новые препараты. Результатом этих изысканий явилось создание в 1935 году фирмы "Biologische Heilmittel HEEL GmbH" (латинская аббревиатура, обозначающая "Растения из света" - Herba Est Ex Luce). То есть по состоянию на сегодняшний день в странах Западной Европы этот метод лечения используют уже более 60-ти лет. Накоплен огромный опыт, как в лечении людей, так и в лечении животных.

РАЗДЕЛ 2. Механизм действия гомеопатических лекарств. [\(наверх\)](#)

Источник: "Гомеопатическая фармакодинамика" Вавилова Н.М.

Гомеопатические лекарства оказывают свой лечебный эффект при условии, если они даются в ничтожно малых дозах при обязательном совпадении патологических симптомов лекарства с патологическими симптомами больного. Закономерность, заключенная в принципе подобий, стала объяснима только в последние годы с появлением кибернетики - науки об управлении и связи в сложных саморегулирующихся системах, к каким относится человеческий и другие животные организмы. Кибернетикой поднят вопрос об управлении организмом человека. Под управлением понимается лечение.

С точки зрения кибернетики управление происходит посредством взаимодействия двух систем: управляющей и управляемой. Управляющая система - это центральная нервная система, она контролирует деятельность управляемой системы, следит за ее работой, но не вмешивается до тех пор, пока не получит из управляемой системы сигнала о происшедшем в каком-то звене "поломе". Сигналом являются патологические ощущения. Управляемая система - это саморегулирующаяся вегетативная нервная система. В ее ведении находится весь организм. Пока организм здоров, эта система работает автоматически; при заболевании, "поломе", управляемая система тотчас обращается к управляющей, давая нервные импульсы - сигналы тревоги, которые преобразуются в коре головного мозга в патологические ощущения.

Импульсы, вызванные гомеопатическими средствами, выбранными по принципу подобия, попадают в те же центры, что и от патогенных факторов, на что указывают аналогичные патологические ощущения. Патогенные факторы являются сильными раздражителями, они угнетают нервные центры и прекращают деятельность защитных механизмов, болезнь прогрессирует. Гомеопатические лекарства, как слабые раздражители, проходят через центры, не вызывая угнетения, благодаря этому работа защитных механизмов продолжается, сигналы тревоги исчезают. То есть действие раздражителей адекватных тем, которые явились причиной угнетения, но предельно слабых, приводит к противоположной реакции - к снятию угнетения и нормализации деятельности угнетенного центра.

РАЗДЕЛ 3. Принцип приготовления гомеопатических лекарств. [\(наверх\)](#)

Сырьем для гомеопатических лекарств являются растения, металлы, яды, ткани различных органов, словом все, что имеет характерную картину лекарственного отравления.

Способ приготовления гомеопатических лекарств С.Ганеман называл динамизацией или потенцированием.

Потенцирование - это усиление действия лекарства путем последовательного его разведения со встряхиванием. Современная наука дает следующее объяснение этому процессу: вода является жидким кристаллом, при взбалтывании воды происходит эффект кавитации.

Кавитация - это возникновение и схлопывание пузырьков, заполненных парами воды и растворенных в ней газов. При схлопывании пузырьков освобождаются порции энергии, которых достаточно для разрушения молекул воды.

При этом некое исходное вещество, внесенное в воду после взбалтывания, встраивается в молекулу воды.

Следовательно, простого разведения вещества во много раз недостаточно для получения биологически активного препарата. Вслед за каждым разведением раствор необходимо долго и тщательно взбалтывать. Только после взбалтывания он "приобретает силу".

РАЗДЕЛ 4. Основные положения учения Реккевега. [\(наверх\)](#)

· Жизнедеятельности организма основывается на процессах преобразования химических соединений. Таким образом, химические вещества имеют

решающее значение для определения здорового или болезненного состояния организма.

· Токсические вещества, вызывающие противодействие большой защитной системы организма человека (животного) в различные фазы заболеваний, называются гомотоксинами.

· Большая защитная система организма (иммунная система) состоит из следующих подсистем:
- ретикулоэндотелиальной (макрофагическая система клеток мезинхимального происхождения, объединяемых общим функциональным свойством - способностью к фагоцитозу) Клетки РЭС (макрофаги) встречаются в различных участках организма, их два основных типа фиксированные (неподвижные) и подвижные,

- защитных механизмов передней доли гипофиза и коры надпочечников,
- нервно-рефлекторной,
- дезинтоксикационных функций печени,
- дезинтоксикационных функций мезенхимальной и соединительной ткани.

Мезенхима - эмбриональная ткань, возникающая между зародышевыми листками из мезенхимы. В процессе дифференцировки из нее образуются все элементы опорно-трофических тканей.

· Организм представляет собой неустойчивую систему. Вещества, поступающие в организм, вступают в реакцию 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. Эти реакции Реккевегом определены как болезни. В традиционном понимании болезнь - это нарушение нормальной деятельности организма, вызванное чрезвычайными раздражителями, проявляющееся функциональными или органическими повреждениями физиологических систем с одновременной мобилизацией защитно-адаптационных механизмов. С точки зрения гомеопатии болезнь - это целесообразный процесс, направленный на нейтрализацию гомотоксинов в организме. Организм - это целостная система, которая для нормальной жизнедеятельности должна находиться в равновесии. И соответственно здоровье - это состояние свободы от гомотоксинов.

· Заболевания - это биологически целесообразные защитные процессы организма, направленные против эндогенных и экзогенных гомотоксинов, а также заболевание можно трактовать как выражение попыток организма компенсировать интоксикации. Иными словами: заболевание - это путь, которым организм возвращается к здоровью.

· Процессы противодействия гомотоксинам, и попытки организма компенсировать вызванные гомотоксинами поражения позволяют выделить различные фазы гомотоксикозов (заболеваний, характеризующихся различными действиями защитной системы организма против токсинов). Организм может выводить токсины несколькими путями: через физиологические отверстия, посредством патологических реакций на них, может депонировать токсины.

Фазы гомотоксикоза.

Фазы гомотоксикоза отражают уровень гомотоксинов.

1. Экскреция (пограничная фаза). Усиливается выделительная функция организма. В эту фазу гомотоксины обезвреживаются сразу и так же быстро эвакуируются через выводящие системы организма, не наносит ему вред (пример - повышение диуреза, дефекации, потоотделения, слюноотделения).

2. Реактивная фаза. В эту фазу отмечается повышение температуры, боль, развитие микрофлоры. Активизируются такие факторы защиты организма как температурный, пограничный (лактолизация), инфекционный.

Температурный - при высокой температуре активизируются защитные факторы организма, а некоторые вырабатываются.

Пограничный - к этому фактору относятся кожа, слизистые, лимфатическая система.

Инфекционный фактор - это распространенный механизм детоксикации организма (симбиоз микро и макроорганизмов). Вот в рассмотрении этого фактора алопатически и гомеопатически оценка разная. Мы привыкли к тому, что любые гнойные выделения надо пытаться скорее ликвидировать, привыкли к тому, что с условно патогенной микрофлорой надо бороться и считаем ее злом. С точки зрения гомеопатии вторичная микрофлора играет положительную роль: выделяет протеолитические ферменты очищающие очаг воспаления. Формирование экссудата - это положительный процесс, целесообразный, но, к сожалению, он не всегда бывает адекватен.

3. Фаза депонирования. В эту фазу токсины не выводятся и не инактивируются. Идет отложение их в тканях. Для этого организм выбирает под "помойку" наименее ценные ткани. Здоровая клетка имеет КПД 100%, ненужных метаболитов нет. При болезни КПД снижается. Токсины не могут распределяться по всем клеткам понемногу т.к. это привело бы к нарушению всех функций. В организме в наименее жизненно важных тканях (например жировой) идет образование мест для "складирования" токсинов. При этом возникают очаговые поражения. В эти очаги пониженной резистентности (*Locus minoris resistentiae*) в дальнейшем именно в них продолжают откладываться токсины (принцип конденсации). В этом есть положительный эффект т.к. это дает возможность остальным органам и тканям функционировать нормально.

4. Фаза импрегнации (осаждение, насыщение). В эту фазу поражаются внутриклеточные структуры организма. Это происходит, когда на организм воздействуют наиболее опасные гомотоксины (карцинотоксины, жирорастворимые органические соединения и т.п.) или, когда подавляются естественные процессы дезинтоксикации и выведения токсинов в самом организме. При этом могут поражаться клетки различных тканей. Возникает фаза импрегнации (насыщения). Она характеризуется проникновением гомотоксинов и ретоксинов (повторных, вторичных токсинов) во внутриклеточные структуры, которое может протекать латентно и представлять собой зону пониженной резистентности (*Locus minoris resistentiae*), т.е. токсин идет в клетку. В эту фазу заболевание идет бессимптомно. Приметой этой фазы может служить рецидивирование процессов. Начальная стадия аллергии дает нам право говорить о том, что идет фаза импрегнации. При повторной интоксикации фаза импрегнации может перейти в фазу дегенерации и в фазу новообразований (рак, вызываемые карцинотоксинами и т.п.).

5. Дегенеративная фаза (фаза прекаncerоза). В эту фазу происходят необратимые структурные изменения в клетках. Фаза дегенерации характеризуется разрушением внутриклеточных структур (ферменты, гены). К дегенеративным изменениям относится развитая аллергия, пневмосклероз, сморщенная почка, цирроз печени.

6. Фаза озлокачествления. Перенасыщение организма гомотоксинами приводит к полной блокаде иммунной системы. Озлокачествление - это конечная стадия любого заболевания. При данных фазах организм испытывает возрастающее действие 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.

Следовательно, фазы могут переходить одна в другую в обратном порядке. Например, при раковых заболеваниях активизируется фаза реакции (нагноение, абсцедирование злокачественных опухолей при раке молочной железы, раке предстательной железы, раке прямой кишки) - это значит, что иммунная система еще не полностью разрушена и можно попытаться лечить пациента.

· Любое вещество в чрезмерных количествах способно оказывать гомотоксическое воздействие на организм. Недостаток органических или неорганических веществ (микроэлементов) также 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 симптомов заболевания. Процесс перехода гомотоксина из одной ткани в другую называют вариационным эффектом или феноменом викарриации. Данный процесс перехода из одной фазы в другую, или смены тканей соответствует трансформации одного заболевания в другое. (Привести пример - ангина - осложнение на сердце и почки).

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

· Таким образом, заболевания есть естественные целесообразные процессы, способствующие дезинтоксикации, выведению гомотоксинов и компенсации токсических поражений, при которых происходит соединение одного или нескольких гомотоксинов в гомотоксон (конечно, это происходит при наличии соответствующего дезинтоксикационного фактора). Гомотоксон - это нетоксичное вещество. Процесс образования гомотоксона является одним из наиболее важных в химической физиологии, энзимологии и молекулярной биологии. Гомотоксонами являются гной, серые образования, моча, слюна, пот и т.п.

· Биологические препараты и методы ускоряют и способствуют естественному образованию гомотоксинов и их выведению. Происходит это часто посредством лихорадочного и критического усиления реакций выздоровления. Согласно Реккевегу, "гомотоксины уничтожаются при реактивной фазе".

РАЗДЕЛ 5. Классификация препаратов "ХЕЛЬ". [\(наверх\)](#)

Имеются три категории препаратов.

1. Собственно комплексные. В них кроме традиционных гомеопатических средств, входят алопатические средства и suis (ткани свиней здоровые гомологичные). Данный состав позволяет усилить действие традиционных гомеопатических средств. Собственно комплексные препараты хороши при озлокачествлении.

2. Гомаккорды. Препараты, содержащие компоненты в разных разведениях. Эти препараты действуют на всех уровнях патологического процесса. Хорошо действуют при хронических процессах. Низкая потенция - обостряет процесс, высокая гасит и сглаживает обострение.

3. Специальные. Эти препараты имеют широкий спектр действия и четкие показания. Их применяют при любом методе лечения (например - Траумель).

РАЗДЕЛ 6. Особенности действия антигомотоксических препаратов "ХЕЛЬ". [\(наверх\)](#)

1. Быстро воздействуют на патологический процесс. Быстрота воздействия зависит от остроты процесса.

2. Влияют на патогенез. Поэтому при выборе препарата необходимо учитывать этиологию и клинические симптомы.

2. Влияют на патогенез, поэтому при выборе препарата необходимо тщательно изучить симптоматику.
3. Действуют на многие системы организма. Т.е., помимо основных имеют сопутствующие действия.

РАЗДЕЛ 7. Способы введения антигомотоксических лекарств. [\(наверх\)](#)

· Подкожно - показано при острых и подострых процессах. К этому способу введения прибегаем, когда нужно добиться быстрого эффекта. Однако следует помнить, что этот эффект мы можем ожидать только при высоком уровне реактивности иммунной системы организма. Именно поэтому подкожное введение показано прежде всего при воспалении (высокая температура, наружные истечения, эксудативные кожные манифестации, травмы).

· Внутримышечно - показано при подострых и хронических процессах. При внутримышечном введении достигается продолжительное и устойчивое действие лекарственного средства. Оно наиболее адекватно при пониженной реактивности организма, т.е. на стадии относительной или частичной компенсации гомотоксинов. Этот метод введения показан прежде всего, при болезнях в фазе депонирования и всех клеточных фаз, например при моче- и желчекаменной болезни, при доброкачественных и злокачественных образованиях, при хронической сердечной, легочной или почечной недостаточности и др.

· Внутривенно - как и подкожное показано при острых и подострых процессах, но протекающих на фоне заметного снижения реактивности организма (коллапс, коматозное или полукоматозное состояние). Эти процессы чаще связаны с сильным нарушением метаболизма животного и могут угрожать его жизни. Внутривенное введение препарата в данных случаях будет наиболее адекватным способом воздействия на функции всего организма, в том числе на гормональную систему.

· Внутривенно. Показано при подострых и хронических процессах и при органических изменениях в тканях. При этом достигается медленное и постепенное воздействие на локальные процессы. Пример - лечение дископатии (Дискус композитум), спондилеза (Траумель и Цель), поликистоза яичников (Овариум композитум).

· Интраартикулярно - применяется при артрозах, артритах (Траумель, Цель) особенно в хронических случаях.

· Перорально - этот способ введения применяется если инъекции невозможны по техническим причинам. Применяется если после интенсивной терапии необходимо длительно поддерживать определенный уровень лечения; при воспалении ЦНС т.к. слизистая ротовой полости тесно связана с мозгом.

· Ректально также возможно вводить т.к. слизистая прямой кишки имеет связь с мозгом.

· Ступенчатая аутогемотерапия. Поскольку в крови пациента содержатся типичные для данного состояния токсины, сама кровь в гомеопатических разведениях является лекарством. При последовательном потенцировании капли крови пациента мы можем получить очень эффективное средство для лечения аллергических и аутоиммунных заболеваний, лекарственных осложнений, вирусных инфекций, преанцирозозов, токсического поражения печени, хронических дерматозов и т.п.

Технология проведения:

1-я ступень. Из вены животного набираем в шприц "каплю" крови, затем в этот же шприц набираем препарат, показанный для первой ступени, оставляя небольшое пространство для встряхивания и сильно встряхиваем около 10 раз. После этого вводим данный раствор животному подкожно или внутримышечно, оставив при этом малое количество раствора в шприце.

2-я ступень. В этот же шприц набираем следующий препарат и снова сильно встряхиваем около 10 раз и снова вводим данный раствор животному подкожно или внутримышечно, оставив при этом малое количество раствора в шприце.

Все последующие ступени готовятся и вводятся аналогичным способом. Ступенчатая аутогемотерапия состоит из 4 - 5 ступеней, в некоторых случаях (лечение аллергии) может доходить до 7 ступеней.

Для примера рассмотрим лечение хронического активного гепатита у собак:

1-я ступень - Коезим композитум (восстановление активности клеточных ферментов);

2-я ступень - Кардус композитум (нормализация детоксикационной функции печени);

3-я ступень - Энгистол (регуляция венозного кровообращения);

4-я ступень - Траумель (регенерация поврежденных клеточных структур);

5-я ступень - Мукоза композитум (тканевая терапия).

Повторное проведение ступенчатой аутогемотерапии проводится через 4 - 5 дней. Средний курс состоит из 5 - 6 процедур.

РАЗДЕЛ 8. Дозы и кратность введения. [\(наверх\)](#)

При применении гомеопатических препаратов передозировки быть не может. Инъекционные дозы: 0,5-1 мл кошкам и щенкам; 2 - 3 мл собакам средних размеров (весом 20 - 40 кг); 5-10 мл лошадям, крупному рогатому скоту. На дозу влияет тип нервной деятельности животного (спокойным животным доза обычно выше). При пероральном приеме однократная доза составляет: для новорожденных котят, щенят и мелких декоративных птиц 1 - 2 капли, для взрослых животных - 3 - 15 капель в зависимости от размеров.

Максимальная частота приема препаратов внутрь при остром патологическом процессе - каждые 10-15 минут, минимальная при хроническом течении болезни - 1-2 раза в день. Интервалы между инъекциями соответственно при остром патологическом процессе 8-12 часов, при хронических процессах 48-72 часа. При длительной терапии еще реже - 1 раз в неделю или даже 1 раз в 2-3 недели.

Продолжительность курса лечения зависит от динамики развития картины заболевания. Общий принцип следующий: чем острее протекает болезнь, тем чаще применяются препараты и тем короче курс лечения. Пример при острых маститах, отитах, дерматитах - 5-6 дней, при острых вирусных инфекциях - 10-14 дней. При хроническом течении болезни - 2-3 месяца, а при дегенеративных процессах курс лечения вообще может быть не ограничен.

РАЗДЕЛ 9. Тактика лечения. [\(наверх\)](#)

Острый воспалительный процесс.

Выбор лекарственного средства зависит от быстротечности развития болезни и интенсивности клинических признаков. При быстром нарастании симптомов показаны, прежде всего, специальные и собственно комплексные препараты т.к. в их состав входят компоненты в низких разведениях.

Их максимальная активность проявляется при острых и сверхострых реактивных процессах. Время действия этих препаратов от нескольких часов до нескольких суток. Обращая ваше внимание, что интервалы между инъекциями выбираются не произвольно, а в зависимости от выраженности симптомов. Пример: чем выше температура, обильнее истечения и острее болевая реакция, тем чаще должны быть эти назначения (2 - 3 раза в сутки). По мере уменьшения интенсивности симптомов увеличиваются и интервалы между введениями лекарств.

Такой же принцип и при пероральном назначении препаратов. При интенсивной терапии они назначаются каждые 10 - 15 минут, до выхода пациента из кризисного состояния, в дальнейшем при острых состояниях 4 - 6 раз в день.

Продолжительность лечения, как мы уже говорили, колеблется от нескольких дней при воспалении, травмах средней тяжести, до 2 - 3 недель при вирусных болезнях, тяжелых травмах.

Отмена препарата не производится пока идет положительная динамика, замена препарата требуется, когда процесс стабилизировался, но полного выздоровления не наступило.

Хронический воспалительный процесс.

При длительном процессе детоксикации организма показаны, прежде всего, Гомаккорды. Они содержат как низкие, так и высокие потенции действующих компонентов. Это обеспечивает усиление и пролонгирование терапевтического эффекта и при этом исключает слишком интенсивное обострение. Кроме того Гомаккорды эффективны в тех случаях, когда хроническое воспаление стало результатом применения алопатических средств. Специальные и собственно комплексные препараты повышают эффективность Гомаккордов и часто назначаются вместе и ними.

При вялотекущих воспалительных процессах больше подходят подкожный и внутримышечный способ введения. Однако при низкой реактивности организма необходимо использовать внутривенный способ введения для усиления действия лекарств.

Интервалы между инъекциями в начале лечения 24 - 48 часов, в конце лечения до нескольких недель. Перорально препараты назначаются по той же схеме: в начале лечения 4 - 6 раз в день, затем 2 раза в день или смешивая с питьевой водой. Пример: при лечении хронического артрита препараты Цель и Траумель назначаются сначала 2 - 3 раза в неделю, а при достижении положительной динамики - 1 раз в 2 недели. При лечении хронического воспалительного процесса результат зависит не только от правильности выбранного лекарства, но и от частоты его приема. Слишком большие или слишком короткие интервалы между назначениями могут одинаково неблагоприятно повлиять на процесс выздоровления.

РАЗДЕЛ 10. Наблюдение за действием лекарств. [\(наверх\)](#)

1. Сильное короткое ухудшение с последующим быстрым излечением пациента. Это говорит о том. Что необратимых изменений нет. При остром процессе ухудшение может наступить в течение нескольких минут, часов, суток. Если хронический больной - через несколько дней. У старых животных нет склонности к обострению.

2. Ухудшение может наступать после первичного улучшения, и предыдущие назначения уже не улучшают состояние больного. Это наблюдается в тех случаях, когда действие назначенного лекарства поверхностно и не затрагивает этиологию, и в тех случаях когда лекарство подобрано верно, но пациент неизлечим.

3. Слишком короткий период улучшения при острой прогрессирующей воспалительной реакции. (т.е. улучшение ненадолго, но от одного приема до другого сокращается период улучшения состояния). Если это наблюдается при лечении хронического больного, то указывает на структурные изменения.

Динамика лечебного процесса зависит от протекающих в организме процессов.

4. Лекарство может вызвать появление новых симптомов. Если эти симптомы ранее не замечались, то это указывает на то, что лекарство выбрано неверно, и мы своим лечением смещаем процесс детоксикации в другие ткани. В этом случае лечение надо срочно менять. Если лечение выбрано верно, то возвращаются старые, уже встречающиеся симптомы. Это указывает на то, что пациент излечим. Надо продолжать применение ранее назначенных препаратов, изменив только кратность введения.

5. При лечении наблюдается центростремительная смена симптомов вместо центробежной (то есть от менее жизненно важных органов к более жизненно важным). В этом случае речь идет о прогрессивной викариации. Назначенное лечение надо срочно изменить. При гомеопатическом лечении надо стремиться, чтобы процесс шел наружу (кожа, слизистые).

II. Комплексные биологические препараты: [\(наверх\)](#)

Изготовитель: "Heel" Biologischen Heilmittel Heel GmbH Dr. - Reckeweg - StaBe 2 - 4 D - 76532 Baden - Baden

Данные препараты - это особый класс лекарств - комплексные биологические препараты. Они уже давно с успехом используются во всем мире для лечения острых и хронических болезней у людей и животных.

Состоят эти лекарства из естественных компонентов и не имеют противопоказаний. Их можно использовать в домашних условиях, не боясь нанести вред больному животному

Способ введения и дозы лекарства

Комплексные биологические препараты выпускают в ампулах по 5 мл (ампулы подпилены). Рекомендуем два способа введения: подкожно и внутрь.

Подкожное введение. Место введения область шеи или холки животного. Уколы делают 1 раз в сутки в дозе от 1 мл кошкам и щенкам до 4 мл самым крупным собакам.

Дача внутрь с питьевой водой или в чистом виде. В течение первых 2-х часов давать каждые 10 - 15 минут, затем каждый час. Лучше давать в 1-й чайной или кофейной ложке воды, заливая за щеку. Дозы котятм и щенкам - по 3 капли, взрослым кошкам и собакам средних пород - по 5 капель, собакам крупных пород - по 10 - 15 капель.

Для продолжения лечения лекарство давать с питьевой водой. Смешать лекарство с необходимым количеством воды. Такой способ подходит для собак и птиц. Дозы для собак мелких пород - 1,5 - 2 мл в день, для собак средних и крупных пород - ? ампулы, а для птиц - 0,5 - 1,5 мл в день.

Комплексные биологические препараты имеют солоноватый вкус, без запаха, хорошо переносятся животными при приеме внутрь.

Условия хранения

При комнатной температуре (2 - 30°C) в затемненном месте, оберегая от прямых солнечных лучей и источников электромагнитных излучений (телевизор и пр.).

Вскрытые ампулы использовать в течение 1 недели, закрыв их ватным тампоном или набрав лекарство и стерильный шприц.

Комплексные биологические препараты.

Берберис - Гомаккорд для ветеринарии

Кантарис композитум

Кардус композитум

Хелидониум - Гомаккорд

Коензим композитум

Мукоза композитум

Дискус композитум

Эхинацея композитум

Энгистол

Гормель

Нукс Вомика - Гомаккорд

Овариум композитум

Фосфор - Гомаккорд

Траумель

Цель

Белладонна - Гомаккорд

Лахезис композитум

Атропинум композитум

Берберис - Гомаккорд для ветеринарии

Verberis - Homaccord ad usum vet.

Гомеопатическое лекарственное средство. Раствор в ампулах по 5 мл.

Reg. № ПВИ2.02.0733-97.

Состав: 5 мл содержит: Berberis vulgaris D4, D10, D30, D200 по 0,02 ml каждого; Colocynthis D4, D10, D30, D200 по 0,015 ml каждого; Veratrum D5, D10, D30, D200 по 0,015 ml каждого.

Показания:

воспаление органов мочеполовой системы и желчных протоков.

- Пиелонефрит, цистит
- Мочекаменная болезнь
- Желчекаменная болезнь
- Стресс
- Злокачественные новообразования

Противопоказания: неизвестны.

Кантарис композитум для ветеринарии"

Santaris compositum ad usum vet. ad usum vet.

Гомеопатическое лекарственное средство. Раствор в ампулах по 5 мл

Reg. № ПВИ2.02.0734-97

Состав: 5 мл содержит: Cantharis D4 0,05 ml; Arsenicum album D4 0,05 ml; Hepar sulfuris D6 0,05 ml; Mercurius solubilis Hahnemanni D6 0,05 ml.

Показания:

Воспаление органов мочеполовой системы, раздражение слизистых.

- Пиелонефрит, цистит, гломерулонефрит
- Острая почечная недостаточность · Мочекаменная болезнь
- Ожоги
- Раздражение слизистых оболочек

Противопоказания: неизвестны.

Кардус композитум для ветеринарии

Cardus ad compositum usum vet.

Гомеопатическое лекарственное средство. Раствор в ампулах по 5 мл

Reg. № ПВИ2.02.0735-97

Состав: 5 мл (=5g) содержит: Silybum marianum D1 0,0025 ml; Chelidonium D3 0,005 ml; China D2 0,005 ml; Colocynthis D5 0,015 ml; Lycopodium D2 0,005 ml; Nux moschata D3 0,005 ml; Veratrum D5 0,01 ml; Phosphorus D5 0,0025 ml.

Показания:

- Первичные и вторичные заболевания печени, холангит, холецистит
- Метеоризм, потеря аппетита (с Нукс Вомика Гомаккорд, Хелидониум - Гомаккорд)
- Панкреопатия (с Коензим композитум)
- Заболевания при которых необходимо активизировать дезинтоксикационную функцию печени (экзема, себорея, полиартрит)
- При всех заболеваниях клеточных фаз, в том числе при новообразованиях

Противопоказания: неизвестны.

Хелидонииум - Гомаккорд для ветеринарии

Chelidonium - Homaccord ad usum vet.

Гомеопатическое лекарственное средство. Раствор в ампулах по 5 мл

Reg. № ПВИ2.02.0736-97

Состав: 5 мл содержит: Chelidonium majus D10, D30, D200 по 0,03ml; Atropa belladonna D10, D30, D200, D1000 по 0,015 ml; Fel tauri D10, D30, D200 по 0,005 ml.

Показания:

Первичные и вторичные болезни печени · Гепатит, холецистит

· Панкреатит

· Острая и хроническая интоксикация

· Плохой аппетит, метеоризм

· Экзема, себорея

· Хронический гастрит, колит

· Хроническая сердечная недостаточность, полиартрит

Противопоказания: неизвестны.

Кoenзим композитум для ветеринарии

Coenzym compositum ad usum vet.

Гомеопатическое лекарственное средство. Раствор в ампулах по 5 мл

Reg. № ПВИ2.04.0469-96

Состав: 5 мл (=5g) содержат: Acidum ascorbicum D6; Natrium riboflavinum phosphoricum D6; Thiaminum hydrochloricum D6; Pyridoxinum hydrochloricum D6; Nicotinamidum D6; Acidum cis-aconiticum D8; Acidum citricum D8; Acidum fumaricum D8; Acidum a-ketoglu-taricum D8; Acidum malicum D8; Acidum succinicum D8; Barium oxalsuccinicum D10; Natrium pyruvicum D8; Cysteine D6; Pulsatilla pratensis D6; Hepar sulfuris D10; Sulfur D10; Adenosinum triphosphoricum D10; Nadium D8; Coenzyme A D8; Beta vulgaris var.conditiva e radice D6; Natrium diethyl-oxalaceticum D6 aquos; Manganum phosphoricum D6 aquos; Magnesium oroticum D6 aquos; Cerium oxalicum D8 aquos; Acidum alpha-liponicum D6 aquos. по 0,05 ml каждого.

Показания:

Основное гериатрическое средство

· Вирусные болезни

· Панкреатит

· Неблагоприятная экологическая среда

· Часто рецидивирующие болезни

· Анемия

· Неполноценное питание

Противопоказания: неизвестны.

Дискус композитум для ветеринарии

Discus compositum ad usum vet.

Гомеопатическое лекарственное средство. Раствор в ампулах по 5 мл

Reg. № ПВИ2.04.0470-96

Состав: 5 мл (=5 g) содержат: Acidum ascorbicum D6; Natrium riboflavinum phosphoricum D6, Thiaminum hydrochloricum D6; Pyroxinum hydrochloricum D6; Nicotinamidum D6; Discus intervertebralis suis D8; Funiculus umbilicalis suis D10; Cartilago suis D8; Medulla ossis suis D10; Embryo totalis suis D10; Glandula suprarenalis suis D10; Pulsatilla pratensis D6; Hydrargyrum oxydatum rubrum D10; Sulfur D28; Cimicifuga racemosa D4; Ledum palustre D4; Pseudognaphalium obtusifolium ex herba recent D3; Colocynthis D4; Secale comutum D6; Argentum metallicum D10; Zincum metallicum D10; Cuprum aceticum D6; Aesculus hippocastanum D6; Medorrhinum-Hosode D18; Ranunculus bulbosus D4; Ammonium chloratum D8; Cinchona succirubra D4; Kalium carbonicum D6; Sepia officinalis D10; Acidum picricum D6; Berberis vulgaris D4; Calcium phosphoricum D10; Nadidum D6; Coenzyme A D10; Natrium diethylalaceticum D6; Acidum silicicum D6; Acidum alpha-liponicum D8 по 0.05 g каждого.

Показания:

Болезни опорно-двигательного аппарата.

· Остеохондроз, спондилез

· Артриты и артрозы

Дисплазия тазобедренных суставов

· Растяжение связок

· Рахит

· Ревматизм

· Невралгия

Противопоказания: неизвестны.

Эхинацея композитум для ветеринарии

Echinacea compositum ad usum vet.

Гомеопатическое лекарственное средство. Раствор в ампулах по 5 мл

Reg. № ПВИ2.04.0471-96

Состав: 5 мл 5 мл (=5g) содержат: Echinacea angustifolia D3 0,5 ml; Aconitum napellus D4; Sulfur D8; Lachesis mutus D10; Bryonia cretica D6; Hydrargyrum bichloratum D6; Phosphorus D8; Amica montana D6 по 0,1 ml каждого.

Показания:

Септические и инфекционные процессы

· Ларингит, фарингит, пневмония

· Язвенный и аутозный стоматит, лагрит, энтерит, колит

· Увеличение печени, желтуха, холемия

· Абсцессы, флегмоны

· Отит, синусит, конъюнктивит

· Пиелит, цистит, метрит, мастит

· Миокардит

· Дерматиты

· Вирусные болезни

Противопоказания: неизвестны.

Энгистол для ветеринарии

Engystol ad usum vet.

Гомеопатическое лекарственное средство. Раствор в ампулах по 5 мл

Reg. № ПВИ2.04.0472-96

Состав: 1 мл р-ра для инъекций содержит: Vincetoxicum hirundinaria D6, D10, D30 по 0.030 ml каждого; Cynanchum vincetoxicum-Pflanzenasche D30 0.005 ml; Sulfur D10, D4 по 0.015 ml каждого.

Показания:

Вирусные инфекции кожные болезни, ослабление иммунитета.

· Осложнения после вакцинации

· Дерматиты

· Демодекоз

· Бронхит, пневмония

· Аллергия

· Эндокардит

· Хронические болезни почек, печени и центральной нервной системы

· Хроническая диарея

Противопоказания: неизвестны.

Гормель для ветеринарии
Hormeel ad usum vet.

Гомеопатическое лекарственное средство. Раствор в ампулах по 5 мл
Рег. № ПВИ2.02.0737-97

Состав: 5 мл (=5г) содержит: Senecio nemorensis D3 0,0025 g; Acidum nitricum D4 0,0025 g; Conyza canadensis D3 0,0025 g; Moschus moschiferus D6 0,0025 g; Viburnum opulus D3 0,0025 g; Pulsatilla pratensis D4 0,0025 g; Cyclamen europaeum D4 0,0025 g; Strychnos ignatii D6 0,0025 g; Capsella bursa-pastoris D3 0,0025 g; Aquilegia vulgaris D4 0,0050 g; Cypripedium calceolus var.pubescens D8 0,0050 g; Origanum majorana D4 0,0050 g; Myristica fragrans D6 0,0050 g; Sepia officinalis D6 0,0025 g; Calcium carbonicum Hahnemanni D8 0,0050 g.

Показания:

- Недостаточность функций яичников и гипофиза
- Нарушение полового цикла, ложная беременность
- Терапия бесплодия, частые выкидыши
- Воспаление яичников, фаллопиевых труб, метрит (вспомогательная терапия)
- Повышенная возбудимость, кожные заболевания (нейродермит)
- Беспокойство в период лактации
- Гипертерез

Противопоказания: неизвестны.

Мукоза композитум для ветеринарии
Mucosa compositum ad usum vet.

Гомеопатическое лекарственное средство. Раствор в ампулах по 5 мл
Рег. № ПВИ2.04.0473-96

Состав: Mucosa nasalis suis D 8 Mucosa oris suis D8 Mucosa pulmoonis suis D8 Mucosa oculis suis D8, Mucosa vesicae suis D8, Mucosa pylori suis D8, Mucosa duodeni suis D8, Mucosa oesophagi suis D8, Mucosa jejuni suis D8, Mucosa ilei suis D8, Mucosa coli suis D8, Mucosa recti suis D8, Mucosa ductus choledochi suis D8, Tunica mucosa vesicae urinae suis D8, Lachesis mutus D10, Cephaelis ipecacuanha D8; Strychnos nux-vomica D 13; Veratrum album D4; Pulsatilla pratensis D6; Kreosotum D10; Sulfur D8; Colibacillin-Nasode D28; Marsdenia cundurando D6; Kalium bichromicum D8; Hydrastis canadensis D4; Mandragora e radice siccato D 10; Momordica balsamina D6; Ceanothus americanus D4; Natrium diethyloxalacetikum D8 aguos. По 0,05 ml каждого.

Показания:

Нарушение клеточного иммунитета, поражения слизистых оболочек

- Конъюнктивит, язва роговицы
- Гастрит, дуоденит, колит
- Спазмы кишечника, дисбактериоз
- Панкреатит
- Стоматит
- Катар дыхательных путей
- Цистит, пиелит, простатит, уретрит

Противопоказания: неизвестны.

Нукс Вомика - Гомаккорд для ветеринарии
Nux vomica - Homaccord ad usum vet.

Гомеопатическое лекарственное средство. Раствор в ампулах по 5 мл
Рег. № ПВИ2.04.0474-96

Состав: Nux vomica D6, D10, D15, D30, D200, D1000 по 0,01 ml; Bryonia cretica D4, D10, D15, D30, D200, D1000 по 0,01 ml; Lycopodium D5, D10, D30, D200, D1000 по 0,015 ml; Colocynthis D5, D10, D30, D200 по 0,015 ml каждого.

Показания:

Болезни органов пищеварения

- Нарушения пищеварения, сопровождающиеся метеоризмом, неустойчивым стулом, ухудшением состояния после приема корма
- Дисбактериоз
- Спазмы кишечника, рвота
- Поражение печени химическими препаратами
- Панкреатит, спастический запор, заболевания печени
- Отравления, в том числе алкоголем

Противопоказания: неизвестны.

Овариум композитум для ветеринарии
Ovarium compositum ad usum vet.

Гомеопатическое лекарственное средство. Раствор в ампулах по 5 мл
Рег. № ПВИ2.02.0738-97

Состав: 5 мл (=5г) содержит: Ovarium suis D8; Placenta suis D10; Uteris suis D10; Tuba uterina suis D10; Hypophysis suis D13; Cypripedium calceolus var.pubescens D6; Liliium lancifolium D4; Pulsatilla pratensis D18; Aquilegia vulgaris D4; Sepia officinalis D10; Lachesis mutus D10; Apisinum D8; Kreosotum D8; Langemannia gigantea e corpus fructorum D6; Cephaelis ipecacuanha D6; Mercurius solubilis Hahnemanni D10; Hydrastis canadensis D4; Acidum cis-aconiticum D10; Magnesium phosphoricum D10 по 0,05 ml каждого.

Показания:

- Стимуляция защитных функций желез и соединительной ткани при заболеваниях мочеполовой системы у самок
- Метриты
- Мастопатия и новообразования молочных желез
- Нарушение полового цикла, ложная беременность
- Маточные дисфункциональные кровотечения
- Недостаточность функции яичников
- Дерматозы и ожирение у кастрированных кошек и сук

Противопоказания: неизвестны.

Фосфор - Гомаккорд для ветеринарии
Phosphorus - Homaccord ad usum vet.

Гомеопатическое лекарственное средство. Раствор в ампулах по 5 мл
Рег. № ПВИ2.02.0739-97

Состав: 5 мл содержит: Phosphorus D10 0,02 ml; Phosphorus D30 0,02 ml; Phosphorus D200 0,02 ml; Argentum nitricum D10 0,015 ml; Argentum nitricum D30 0,015 ml; Argentum nitricum D200 0,015 ml; Paris quadrifolia D6 0,015 ml; Paris quadrifolia D10 0,015 ml; Paris quadrifolia D30 0,015 ml; Paris quadrifolia D200 0,015 ml.

Показания:

- Ларингит, фарингит, бронхопневмония
- Хронический бронхит
- Поражение паренхимы печени и почек
- Неврологические нарушения (нервные осложнения после перенесенных инфекций, состояние повышенной возбудимости и страха)
- Новообразования

Противопоказания: неизвестны.

Траумель для ветеринарии
Traumeel ad usum vet.

Гомеопатическое лекарственное средство. Раствор в ампулах по 5 мл
Рег. № ПВИ2.04.0475-96

Состав: Aconit papellus D4 0,3 ml; Aristolochia clematidis D11 0,25 ml; Arnica montana D4 0,5 ml; Atropa belladonnae D4 0,5 ml; Bellis perennis D4 0,125 ml; Calendula D4 0,5 ml; Chamomilla D5 0,5 ml; Echinacea angustifolia D4 0,125 ml; Echinacea purpurea e tota D4 0,125 ml; Hamamelis D3 0,05 ml; Hypericum D4 0,125 ml.

ml; *Millefolium* D5 0,5 ml; *Symphytum* D8 0,5 ml; *Hepar sulfur* D6 0,5 ml; *Mercurius solubilis Hahnemanni* D8 0,25 ml.

Показания:

Все виды травм, нарушение окислительно-восстановительных процессов

- Вывихи, растяжения, гематомы
- Переломы, послеоперационные и посттравматические отеки
- Воспалительные процессы в различных органах и тканях
- Сотрясение мозга, контузия, электрошок
- Родовая травма
- Послеоперационные осложнения, в том числе гнойные и септические процессы
- Инфекционные заболевания
- Гнойный отит, метрит, пневмония, пародонтит, абсцесс, флегмона
- Случаи заболевания с неясным диагнозом

Противопоказания: неизвестны.

Цель для ветеринарии

Zeel ad usum vet.

Гомеопатическое лекарственное средство. Раствор в ампулах по 5 мл

Рег. № ПВИ/2.04.0476-96

Состав: 5 мл (=5 г) содержат: *Cartilago suis* D6 5.0 mg; *Funiculus umbilicalis suis* D6 5.0 mg; *Embryo totalis suis* D6 5.0 mg; *Placenta totalis suis* D6 5.0 mg; *Solanum dulcamara* D3 25,0 mg; *Symphytum officinale e radice* D6 25,0 mg; *Nadidum* D8 5,0 mg; *Coenzyme A* D8 5,0 mg; *Sanguinaria canadensis* D4 7,5 mg; *Arnica montana* D3 50,0 mg; *Sulfur* D6 9,0 mg; *Natrium diethyloxalacetatum* D8 5,0 mg; *Acidum alpha-liponicum* D8 5,0 mg; *Toxicodendron quercifolium e summitatibus rec.* D2 25,0 mg.

Показания:

Хронические болезни костей и связок

- Полиартрит, артроз, периартрит, спондилоартроз
- Невралгия, ревматические заболевания мягких тканей

Противопоказания: неизвестны.

Белладонна - Гомакорд

Belladonna - Homaccord ad usum vet.

Гомеопатическое лекарственное средство. Раствор в ампулах по 5 мл

Состав: 5 мл содержит *Atropa belladonnae* D4, D10, D30, D200, *Echinacea angustifolia* D10, D 30, D 200 по 0,025 мл каждого.

Показания:

при любых острых локализованных воспалениях, сопровождающихся опуханием и покраснением (острая сосудистая реакция):

- Ангина, ларингит, фарингит, бронхит, пневмония
- Конъюнктивит
- Абсцесс, фурункулез, флегмона
- Острый мастит, метрорагия
- Менингит, миелит, холангит
- Синусит, отит,
- Солнечные и тепловые удары.

Побочные действия: неизвестны.

Взаимодействие с другими препаратами: без особенностей.

Дозировка и способ применения: в острых случаях - ежедневно, при хронических заболеваниях и склонности к рецидивам - 1 раз в 4 дня в/в, в/м, п/к и перорально (как добавка к питьевой воде).

Соответственно виду животного однократная доза препарата составляет:

- Большая собака 3 - 4 мл
- Средняя собака 2 мл
- Маленькая собака, кошка, щенки 0,5 - 2 мл

Способ хранения:

при комнатной температуре, беречь от перегрева, прямых солнечных лучей. Содержимое вскрытой ампулы можно хранить в виде водного раствора в

течение 10 дней при температуре не выше +4 град.С. Лекарственные средства хранить в местах, недоступных для детей.

Противопоказания: неизвестны.

Лэхезис композитум для ветеринарии

Lachesis compositum ad usum vet.

Гомеопатическое лекарственное средство. Раствор в ампулах по 5 мл

Состав: 5 мл содержит: *Lachesis* D6, *Pyrogenium* D6, *Echinacea angustifolia* D1, *Pulsatilla* D2, *Sabina* D3 по 0,1 мл каждого.

Показания:

- Острые септические процессы любой локализации.
- Пневмония, гастроэнтерит, метрит, пиелит.
- Хронические часто рецидивирующие воспалительные заболевания.
- Слабость сердечной мышцы, миокардит.
- Метрорагия, родовые кровотечения.

Побочные действия: неизвестны.

Взаимодействие с другими препаратами: без особенностей.

Дозировка и способ применения: в острых случаях - ежедневно, при хронических заболеваниях и склонности к рецидивам - 1 раз в 4 дня в/в, в/м, п/к и перорально (как добавка к питьевой воде).

Соответственно виду животного однократная доза препарата составляет:

- Большая собака 3 - 4 мл
- Средняя собака 2 мл
- Маленькая собака, кошка, щенки 0,5 - 2 мл

Способ хранения:

при комнатной температуре, беречь от перегрева, прямых солнечных лучей. Содержимое вскрытой ампулы можно хранить в виде водного раствора в

течение 10 дней при температуре не выше +4 град.С. Лекарственные средства хранить в местах, недоступных для детей.

Противопоказания: неизвестны.

Атропинум композитум для ветеринарии"

Atropinum compositum ad. us. vet. Гомеопатическое лекарственное средство. Раствор в ампулах по 5 мл.

Состав: 5 мл содержат *Atropinum sulfuricum* D4 0,5ml, *Cuprum aceticum* D 4 0,1 ml // // // // // D4 *Veratrum album* D 4 *Acidum* // // // // // D6 // // // // //

Показания :

спазмы пищеварительного тракта с коликами, почечные колики, а также спастические состояния мочевыводящих путей и матки. Спазмы бронхиальной мускулатуры при хронических заболеваниях дыхательных путей. Применяется при некоторых формах эпилепсии. Склонность к мериоризму.

Противопоказания : не известны.

Побочные действия: неизвестны.

Взаимодействие с другими препаратами: без особенностей.

Дозировка и способ применения: в острых случаях - ежедневно, при хронических заболеваниях и склонности к рецидивам - 1 раз в 4 дня в/в, п/к и перорально (как добавка к питьевой воде).

Соответственно виду животного однократная доза препарата составляет:

- Большая собака - 3 - 4 мл
- Средняя собака - 2 мл
- Маленькая собака, кошка, щенки - 0,5 - 2 мл

Способ хранения: при комнатной температуре, беречь от перегрева, прямых солнечных лучей. Содержимое вскрытой ампулы можно хранить в виде водного раствора в течение 10 дней при температуре не выше +4 град.С.

Лекарственные средства хранить в местах, недоступных для детей.

III. Первая помощь домашним животным [\(наверх\)](#)

Рекомендации по оказанию доврачебной помощи животным комплексными биологическими препаратами фирмы "HEEL". За основу взят справочник "Первая помощь домашним животным", Доктор Липин А.В., ХЕЛВЕТ, Москва, 1998 г., Издание 2-е. (Публикуется с согласия автора)

Мы описываем применение особого класса лекарств - комплексных биологических препаратов. Они уже давно с успехом используются во всем мире для лечения острых и хронических болезней у людей и животных.

Состоят эти лекарства из естественных компонентов и не имеют противопоказаний. Их можно использовать в домашних условиях, не боясь нанести вред больному животному.

В справочнике в алфавитном порядке представлены как симптомы, так и органы, в которых наблюдаются нарушения, средства первой помощи, необходимой в данной ситуации. Указана степень опасности.

В любом случае больное животное необходимо показать врачу. Помните: лечит не лекарство, лечит врач!

Не рекомендуется суммировать препараты при нескольких симптомах (эффект будет значительно меньше). Помощь оказывается по самому опасному симптому, а в случае их равнозначности по последнему по времени появления.

Все предлагаемые лекарства имеют чрезвычайно сложный и продуманный состав, обеспечивающий комплексное воздействие на организм заболевшего животного. Благодаря многокомпонентному природному составу лекарства имеют широкий спектр действия и не обладают побочными эффектами.

Способ введения и дозы лекарства

Комплексные биологические препараты выпускают в ампулах по 5 мл (ампулы подпилены). Рекомендуем два способа введения: подкожно и внутрь.

Подкожное введение. Место введения область шеи или холки животного. Уколы делают 1 раз в сутки в дозе от 1 мл кошкам и щенкам до 4 мл самым крупным собакам.

Дача внутрь с питьевой водой или в чистом виде. В течение первых 2-х часов давать каждые 10 - 15 минут, затем каждый час. Лучше давать в 1-й чайной или кофейной ложке воды, заливая за щеку. Дозы котят и щенкам - по 3 капли, взрослым кошкам и собакам средних пород - по 5 капель, собакам крупных пород - по 10 - 15 капель.

Для продолжения лечения лекарство давать с питьевой водой. Смешать лекарство с необходимым количеством воды. Такой способ подходит для собак и птиц. Дозы для собак мелких пород - 1,5 - 2 мл в день, для собак средних и крупных пород - ? ампулы, а для птиц - 0,5 - 1,5 мл в день.

Комплексные биологические препараты имеют солоноватый вкус, без запаха, хорошо переносятся животными при приеме внутрь.

Условия хранения

При комнатной температуре (2 - 30°C) в затемненном месте, оберегая от прямых солнечных лучей и источников электромагнитных излучений (телевизор и пр.). Вскрытые ампулы использовать в течение 1 недели, закрыв их ватным тампоном или набрав лекарство и стерильный шприц.

IV. Справочник оказания первой помощи по симптомам и органам: [\(наверх\)](#)

Общее состояние и температура нормальные :

- Понижение или отсутствие аппетита - Кардус композитум. (Желательна консультация врача).
 - То же в результате перекармливания - Нукс Вомика - Гомаккорд (Желательна консультация врача).
 - То же в результате перехода на другой корм - Хелидониум - Гомаккорд. (Желательна консультация врача).
 - То же в сочетании с жаждой - Кантарис композитум. (Необходима консультация врача).
- (в остальных случаях см.: Живот, Запор, Понос, Рвота)

ГЛАЗА

- Желтые или зеленые выделения из одного глаза - Траумель в качестве глазных капель по 2-3 капли 3-4 раза в день. (Желательна консультация врача).
- То же из обоих глаз - Траумель. (Необходима консультация врача).
- То же при повышенной температуре и/или угнетенном состоянии - Траумель + Энгистол. (Необходима срочная помощь врача).
- Механическое повреждение глаза (ушиб глазного яблока) - Траумель. (Необходима консультация врача).
- Сужение глазной щели, избегание яркого света - Траумель + Энгистол. (Необходима консультация врача).
- Густые выделения из глаз у кошек - + Энгистол. (Необходима консультация врача).
- То же с чиханием - Энгистол + Эхинацея композитум. (Необходима консультация врача).
- То же при угнетенном состоянии - Энгистол + Траумель. (Необходима консультация врача).

ЗАПАХ

- Неприятный, резкий запах (запах псины) Энгистол + Нукс Вомика - Гомаккорд (Необходима консультация врача).
- Резкий запах изо рта - Мукоза композитум + Нукс Вомика - Гомаккорд (Необходима консультация врача).
- То же с покраснением десен - Траумель + Коензим композитум. (Необходима консультация врача).
- То же в сочетании с рвотой - Эхинацея композитум + Мукоза композитум. (Необходима консультация врача).
- То же в сочетании с плохим аппетитом - Нукс Вомика - Гомаккорд + Коензим композитум. (Необходима консультация врача).

ЗАПОР

- Нормально оформленный но редкий стул - Хелидониум - Гомаккорд. (Желательна консультация врача).
- Затрудненная дефекация с очень густым стулом - Нукс Вомика - Гомаккорд (Необходима консультация врача).
- То же с обесвеченным стулом - Кардус композитум + Хелидониум - Гомаккорд. (Необходима консультация врача).
- Частые бесплодные позывы на стул - Нукс Вомика - Гомаккорд + Мукоза композитум. (Необходима консультация врача).
- То же с сильной болью - Траумель + Берберис - Гомаккорд. (Необходима срочная помощь врача).

ЖЕЛТУХА

· ОЧЕНЬ ТРЕВОЖНЫЙ СИМПТОМ. Многие болезни сопровождающиеся пожелтением слизистых оболочек, а затем и кожных покровов, протекают остро и даже молниеносно - Траумель + Коензим композитум + Энгистол. (Необходима срочная помощь врача).

ЖИВОТ

- Асимметричное увеличение слева - Траумель + Мукоза композитум. (Необходима срочная помощь врача)
- Симметричное увеличение, живот безболезненный - Нукс Вомика - Гомаккорд (Необходима консультация врача).
- Симметричное увеличение живот болезненный - Траумель + Нукс Вомика - Гомаккорд (Необходима срочная помощь врача).
- Симметричное увеличение с бурной перистальтикой - Нукс Вомика - Гомаккорд (Необходима консультация врача).
- Симметричное увеличение в результате травмы - Траумель. (Необходима срочная помощь врача)
- Симметричное увеличение с запором - голодная диета 12 часов, вазелиновое масло, Нукс Вомика - Гомаккорд. (Необходима консультация врача).
- Симметричное увеличение живота с запором и острой болью - Нукс Вомика - Гомаккорд + Траумель. (Необходима срочная помощь врача)

КАШЕЛЬ

- Внезапный кашель без температуры - Траумель. (Необходима консультация врача).
- То же с температурой - Эхинацея композитум + Энгистол. (Необходима консультация врача).
- Животное просыпается от кашля - Траумель + Энгистол. (Необходима консультация врача).
- Кашель после физической или эмоциональной нагрузки у старых животных - Эхинацея композитум. (Необходима консультация врача).

КОЖА

- Быстро образующиеся несимметричные облысения с мокнутием и сильным зудом - Траумель. (Необходима консультация врача).
- Зуд по всему телу с образованием перхоти - Энгистол + Нукс Вомика - Гомаккорд (Необходима консультация врача).
- Зуд с образованием струпуев и сильными расчесами преимущественно на спине - противоблошинные средства + Траумель + Энгистол. (Необходима консультация врача).
- Зуд и расчесы преимущественно на безволосой части живота и паха - избегать прогулок по высокой траве + Траумель + Энгистол. (Необходима консультация врача).

КРОВОТЕЧЕНИЕ

- Носовое из одной ноздри - холод на спинку носа + Траумель. (Необходима консультация врача).
- То же из обеих ноздрей - Траумель + Мукоза композитум. (Необходима консультация врача).
- Из препуциального мешка у самцов - Траумель. (Необходима консультация врача).

- Из прямой кишки - Траумель + Нукс Вомика - Гомаккорд (Необходима консультация врача).
- В результате пореза (травмы) - Траумель (при сильном артериальном кровотечении наложить жгут выше места пореза). (Необходима срочная помощь врача)

ЛОЖНАЯ БЕРЕМЕННОСТЬ

- Овариум композитум. (Необходима консультация врача.)

МОЛОЧНЫЕ ЖЕЛЕЗЫ

- Покраснение, болезненности, припухлость - Эхинацея композитум. (Необходима консультация врача).
- То же с повышением температуры и/или угнетенным состоянием - Эхинацея композитум + Траумель. (Необходима консультация врача).
- Травмирование в период лактации - Траумель. (Необходима консультация врача).

МОЧЕИСПУСКАНИЕ

- Частые позывы у котом, моча выделяется по каплям с кровью или без - Траумель внутрь по 5 капель каждые 15 минут в течение 2 часов, затем каждый час. (Необходима консультация врача).
- То же с напряженным болезненным животом - Траумель. (Необходима срочная помощь врача).
- Частые позывы на мочеиспускание у собак - Эхинацея композитум + Мукоза композитум. (Необходима консультация врача).
- То же у взрослых самцов - Траумель. (Необходима срочная помощь врача).
- Кровь в моче - Траумель. (Необходима консультация врача).
- То же в сочетании с угнетенным состоянием и отсутствием аппетита - Траумель + Энгистол. (Необходима срочная помощь врача).
- Отсутствие позывов на мочеиспускание в течение 24 часов и более - Эхинацея композитум + Коензим композитум. (Необходима срочная помощь врача).
- Болезненное мочеиспускание без частых позывов - Нукс Вомика - Гомаккорд (Необходима консультация врача).
- Непроизвольное мочеиспускание - Нукс Вомика - Гомаккорд + Траумель. (Желательна консультация врача).
- Болезненное мочеиспускание с частыми позывами - Берберис - Гомаккорд. (Необходима срочная помощь врача).

НАРУЖНЫЕ ПОЛОВЫЕ ОРГАНЫ

- Слизистые выделения у сук до полового созревания - Кантарис композитум. (Желательна консультация врача).
- Гнойные выделения у кобелей - Кантарис композитум. (Необходима консультация врача).
- Гнойные выделения у взрослых сук и кошек - Эхинацея композитум. (Необходима срочная помощь врача).
- То же с примесью крови - Эхинацея композитум + Овариум композитум. (Необходима срочная помощь врача).
- Кровянистые выделения после родов - Траумель + Овариум композитум. (Необходима консультация врача).

НОС

- Сухой с прозрачными или беловатыми выделениями - Эхинацея композитум + Мукоза композитум. (Необходима консультация врача).
- То же с повышением температуры тела и/или угнетенным состоянием - Эхинацея композитум + Энгистол. (Необходима консультация врача).
- То же с частым чиханием - Энгистол + Мукоза композитум. (Необходима срочная помощь врача).
- Сухой с зеленовато-желтыми выделениями - Траумель + Энгистол. (Необходима срочная помощь врача).
- Трещины носа - Энгистол. (Необходима консультация врача).

ОБМОРОЖЕНИЕ

- Траумель + Коензим композитум. (Необходима консультация врача).

ОДЫШКА

- У старых собак - Эхинацея композитум. (Необходима консультация врача).
- После долгого пребывания на солнце или в жарком помещении - Траумель + Коензим композитум. (Необходима срочная помощь врача).
- С повышением температуры тела - Эхинацея композитум. (Необходима консультация врача).
- То же с отказом от воды и малиновым языком - Траумель + Эхинацея композитум. (Необходима срочная помощь врача).

- С напряженным болезненным животом - Нукс Вомика - Гомаккорд (Необходима срочная помощь врача).

ОЖОГ

- Термический или химический - Траумель + Коензим композитум. (Необходима консультация врача).
- При образовании волдырей или сильной боли - Кантарис композитум. (Необходима консультация врача).

ОТРАВЛЕНИЕ

- Отравление недоброкачественным кормом, животными жирами, алкоголем, ядами - Нукс Вомика - Гомаккорд. (Необходима срочная помощь врача).

ПАРЕЗ, ПАРАЛИЧ

- Внезапный парез задних конечностей у такс - Траумель + Дискус композитум. (Необходима срочная помощь врача).
- То же у старых животных крупных пород - Цель + Траумель (о одном шприце подкожно в поясничную область). (Необходима консультация врача).
- То же у брахицефальных пород (бульдоги, боксеры, пекинесы) - Траумель + Коензим композитум. (Необходима консультация врача).
- То же в результате травмы - Траумель. (Необходима срочная помощь врача).

ПОЛОВОЕ ВОЗБУЖДЕНИЕ

- Слишком частые и продолжительные периоды возбуждения у кошек - Гормель. (Необходима консультация врача).
- То же при физическом истощении - Гормель + Кардус композитум. (Желательна консультация врача).
- Повышенная половая возбудимость у сук - Гормель. (Необходима консультация врача).
- Пониженная половая активность у сук - Овариум композитум. (Желательна консультация врача).

ПОНОС

С СОХРАНЕНИЕМ АППЕТИТА И НОРМАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА :

- без частых позывов - Нукс Вомика - Гомаккорд (Желательна консультация врача).
- с частыми позывами - Нукс Вомика - Гомаккорд + голодная диета 12 часов. (Необходима консультация врача).
- со следами крови - Нукс Вомика - Гомаккорд + Траумель. (Необходима консультация врача).
- черного цвета - Коензим композитум + Нукс Вомика - Гомаккорд (Необходима консультация врача).
- светлокрасный или желтый стул - Энгистол + Коензим композитум + Нукс Вомика - Гомаккорд (Необходима консультация врача).
- зеленого цвета - Эхинацея композитум + Нукс Вомика - Гомаккорд (Желательна консультация врача).
- ПОНОС ПРИ ПЛОХОМ АППЕТИТЕ ИЛИ ЕГО ОТСУТСТВИИ С НОРМАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ ТЕЛА - Энгистол + Нукс Вомика - Гомаккорд (Необходима консультация врача).

- ПОНОС ПРИ ОТСУТСТВИИ АППЕТИТА С ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ ТЕЛА - Энгистол + Коензим композитум + Эхинацея композитум. (Необходима консультация врача).

- КРОВАВЫЙ ПОНОС С РЕЗКИМ ЗАПАХОМ - Нукс Вомика - Гомаккорд + Энгистол + Коензим композитум. (Необходима срочная помощь врача).

- ПОНОС У КОШЕК - Нукс Вомика - Гомаккорд (Желательна консультация врача).
- то же с выделениями из глаз - Нукс Вомика - Гомаккорд + Энгистол. (Необходима консультация врача).
- то же при угнетенном состоянии - Нукс Вомика - Гомаккорд + Энгистол + Коензим композитум. (Необходима консультация врача).

ПОСТАВКАЦИОНАЛЬНЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ

- Ухудшение аппетита, угнетенное состояние, понос, рвота, повышенная температура тела после вакцинации - Энгистол. (Необходима консультация врача).

ПТИЦЫ

- Понос - Нукс Вомика - Гомаккорд (Желательна консультация врача).
- То же с потерей аппетита - Нукс Вомика - Гомаккорд + Энгистол. (Желательна консультация врача).
- Угнетенное состояние, болезненный вид - Траумель. (Желательна консультация врача).
- Затяжная линька - Энгистол. (Желательна консультация врача).

- То же с сильным зудом - Энгистол + Коензим композитум. (Необходима консультация врача).
- Неполноценное питание - Коензим композитум. (Желательна консультация врача).

РВОТА

С Пониженным или нормальным аппетитом

- - однократная рвота перед едой - голодная диета 12 часов + Мукоза композитум. (Желательна консультация врача).
- - многократная рвота перед едой - голодная диета 12 часов + Нукс Вомика - Гомаккорд + Мукоза композитум. (Необходима консультация врача).
- - рвота кровью - Траумель + Мукоза композитум. (Необходима консультация врача).
- - рвота желудочным соком - Нукс Вомика - Гомаккорд + Коензим композитум. (Желательна консультация врача).
- - рвота желчью - Нукс Вомика - Гомаккорд + Коензим композитум. (Необходима консультация врача).
- - рвота в сочетании с поносом - голодная диета 24 часа + Нукс Вомика - Гомаккорд + Энгистол (Необходима срочная помощь врача).
- - рвота сразу после еды непереваренной пищей - голодная диета 12 часа + Нукс Вомика - Гомаккорд + Мукоза композитум. (Желательна консультация врача).
- - рвота через 1,5 - 2 часа после еды - Нукс Вомика - Гомаккорд (Необходима консультация врача).

С отсутствием аппетита и/или повышенной температурой тела:

- - однократная - Энгистол + Траумель. (Необходима срочная помощь врача).
- - многократная - Энгистол + Нукс Вомика - Гомаккорд + Траумель. (Необходима срочная помощь врача).
- - многократная сразу после питья - Энгистол + Траумель + Коензим композитум. (Необходима срочная помощь врача).

РОДЫ

- Во всех случаях показан Траумель - 1 инъекция в начале родовой деятельности и 1 инъекция после ее окончания или внутрь - по 5 - 10 капель каждые 15 минут в течение всего периода родовой деятельности.
- Беспокойство во время вскармливания, агрессивность - Гормель. (Необходима консультация врача).

СОЗНАНИЕ

- Внезапный упадок сил вплоть до потери сознания - Берберис - Гомаккорд. (Необходима срочная помощь врача).

СПИНА

- Животное горбит спину, движения скованные - Траумель. (Необходима консультация врача).
- То же у старых животных - Траумель + Дискус композитум. (Необходима консультация врача).
- То же при напряженном и болезненном животе - Нукс Вомика - Гомаккорд (Необходима срочная помощь врача).
- То же при жидком черном стуле - Коензим композитум + Нукс Вомика - Гомаккорд (Необходима консультация врача).
- Животное горбит спину, температура тела повышена - Эхинацея композитум. (Необходима консультация врача).
- То же в сырую холодную погоду - Берберис - Гомаккорд + Коензим композитум. (Желательна консультация врача).

СТРЕСС

- После длительной транспортировки, посещения выставок - Берберис - Гомаккорд. (Необходима консультация врача).
- У старых животных - Берберис - Гомаккорд + Коензим композитум. (Необходима консультация врача).

ТЕМПЕРАТУРА (ГИПЕРТЕРМИЯ)

· Повышение температуры не является специфическим признаком какого-либо заболевания, а указывает лишь на наличие воспалительного процесса в организме. Препараты Траумель и Эхинацея композитум являются противовоспалительными средствами очень широкого спектра действия, однако во всех случаях повышения температуры тела у животного необходимо как можно скорее показать его ветеринарному врачу. (Необходима консультация врача).

ТРАВМА

- Контузия, множественные ушибы, переломы - Траумель как можно скорее и далее в течение 2-х недель. (Необходима срочная помощь врача).
- Кусанные раны - промыть 3% раствором перекиси водорода + Траумель. (Необходима консультация врача).
- Резанные ушибленные раны, гематомы - Траумель. (Необходима консультация врача).

УШИ

- Покраснение внутренней поверхности ушной раковины с выраженной болезненностью - Траумель. (Желательна консультация врача).
- То же с гнойными выделениями - Траумель + Эхинацея композитум. (Желательна консультация врача).
- То же с обильным выделением серы - Траумель + Энгистол. (Желательна консультация врача).
- Вздутие ушной раковины - Траумель. (Необходима консультация врача). Во всех случаях надо избегать наружного применения мазей!

ХИМИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ

Последствия длительного использования химических препаратов или их передозировки:

- Угнетенное состояние, понижение аппетита, неустойчивый стул, периодическая рвота, кожный зуд - Нукс Вомика - Гомаккорд (Необходима консультация врача).

ХРОМОТА

- Внезапная при сгибании или разгибании конечности, боль не выражена - Дискус композитум. (Необходима консультация врача).
- То же с выраженной болезненностью - Траумель. (Необходима консультация врача).
- То же с припухлостью одного из суставов - Траумель. (Необходима консультация врача).
- Попеременная хромота то на одну, то на другую конечность - Цель. (Необходима консультация врача).
- Хромота с болезненностью мягких тканей - Цель + Траумель. (Необходима консультация врача).
- Хромота на задние конечности у собак крупных пород в возрасте до 10 месяцев (дисплазия) - Дискус композитум. (Необходима консультация врача).
- Хромота в результате ушиба или пореза - Траумель. (Необходима консультация врача).

ЭКОЛОГИЯ

Неблагоприятная экологическая среда является основным источником токсинов, отрицательно влияющих на биохимические процессы у животных и человека. Регулярный прием препарата Коензим композитум (1 раз в неделю с питьевой водой) снижает до минимума негативное воздействие этих токсинов на организм.

ЭЛЕКТРОТРАВМА

- Траумель + Коензим композитум. (Желательна консультация врача).

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ В ПЕДИАТРИИ

Все лекарства даются внутрь, начиная с 10 - 15 минутных интервалов с постепенным увеличением до 1 - 2 часов. Разовая доза составляет 1 - 2 капли.

ВОЗРАСТ 0 -14 дней

В этом периоде у щенков и котят отсутствует нормальный механизм терморегуляции, поэтому при любом ухудшении их состояния необходимо искусственное поддержание температуры (грелка 38 -40°C).

- Отсутствие сосательного рефлекса - Траумель. (Необходима консультация врача).
- Понос - Нукс Вомика - Гомаккорд + Энгистол. (Необходима консультация врача).
- Потеря веса - Кардус композитум. (Необходима консультация врача).
- Беспокойство при нормальном сосательном рефлексе и наличии у матери достаточного количества молока - Траумель + Нукс Вомика - Гомаккорд (Необходима консультация врача).
- Некачественное молоко или отсутствие молока у матери - искусственное вскармливание. Энгистол + Коензим композитум 2 раза в день. (Необходима консультация врача).

ВОЗРАСТ 15 - 30 дней

- Травма - Траумель. (Необходима консультация врача).
- Вздутый болезненный живот - Нукс Вомика - Гомаккорд (Необходима консультация врача).

- Понос - Нукс Вомика - Гомаккорд (Необходима консультация врача).
- Отставание в росте - Кардус композитум. (Необходима консультация врача).

ВОЗРАСТ 31 - 60 дней

- Расстройство пищеварения при переходе на другой тип кормления - Нукс Вомика - Гомаккорд + Коензим композитум. (Необходима консультация врача).
 - Беспокойство, отсутствие аппетита, расстройство пищеварения после передачи новому владельцу - Берберис Гомаккорд + Энгистол (по 2 - 3 капли 3 раза в день до нормализации состояния).
- (Необходима консультация врача). В этом возрасте у щенков может происходить формирование дефектов развития костно-хрящевой ткани (дисплазия тазобедренного сустава, остео дистрофия) - Дискус композитум по 2 - 3 капли 2 раза в день или по 0,5 мл в день с питьевой водой.

*Использованы материалы с сайта
Ветеринарного врача
Исаченко-Федоровы Ольги Александровны*