



СНАДОВЬЯ ЗООЛЕКАРНИ

**ПОПУЛЯРНЫЙ
СПРАВОЧНИК**



Екатерина Башаева

**Снадобья из Зоолекарни.
Популярный справочник**

«Издательские решения»

Башаева Е.

Снадобья из Зоолекарни. Популярный справочник / Е. Башаева —
«Издательские решения»,

ISBN 978-5-44-904659-8

Книга «Снадобья из Зоолекарни» содержит подробную информацию о средствах из аптек для животных, которые с успехом используют для себя люди. В книгу включено приложение со списком заболеваний, от которых людям помогают лекарства для животных. Предназначено для всех, кто занимается самолечением, стремится сэкономить на дорогостоящих препаратах официальной медицины и для тех, кто отчаялся найти помощь в традиционных методах, сохранив надежду на чудо исцеления.

ISBN 978-5-44-904659-8

© Башаева Е.
© Издательские решения

Содержание

ПРЕДИСЛОВИЕ	6
Средства от множества заболеваний	8
Ветом 1.1	9
Ветом 2	10
Ветом 3	11
Ветом 4	12
Антисептический стимулятор Дорогова (АСД) – элексир третьего тысячелетия, источник силы и здоровья4	14
История создания препарата	15
Инструкция для людей	18
Максидин	21
Максидин 0,4%	22
Конец ознакомительного фрагмента.	23

Снадобья из Зоолекарни Популярный справочник

Составитель Екатерина Башаева

ISBN 978-5-4490-4659-8

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Книга «Снадобья из Зоолекарни» содержит подробную информацию о средствах из аптек для животных, которые с успехом используют для себя люди.

В книгу включено приложение со списком заболеваний, от которых людям помогают лекарства для животных. В помощь читателю здесь предлагаются оригинальные инструкции для животных и отзывы покупателей о персональном применении средств. Каждое снадобье проверено автором на себе и расположено в книге в определённом порядке.

Предназначено для всех, кто занимается самолечением, стремится сэкономить на дорогостоящих препаратах официальной медицины и для тех, кто отчаялся найти помощь в традиционных методах, сохранив надежду на чудо исцеления.

Время течёт, а слова Бердяева о том, что русский человек без чуда не может, не стареют.

«Благодаря пятнадцатилетнему опыту работы в ветеринарных аптеках ветеринарным врачом-консультантом, а также в ФГБУ «Всероссийском Государственном Центре качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» (ФГБУ «ВГНКИ») в качестве научного сотрудника, мне удалось открыть множество невероятных методов исцеления болезней при помощи лекарств для зверей.

Накопленные знания в совокупности с мнениями и отзывами пациентов, рассмотренные через призму науки превратились в настоящие магические рецепты.

Их разнообразие и количество оказалось настолько велико, что я не смогла не поделиться ими со всеми желающими постигнуть магию исцеления и сохранения вечной молодости.

Информация, представленная в книге, является лишь скромной частью из огромного собрания средств с рецептами и методов лечения.»

Составитель

– Говорят, если месяц намазываться лошадиным гелем, мыть голову лошадиным шампунем, то к концу месяца начнёшь ржать и бить копытом, – смеётся покупатель.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Во все времена независимо от стабильности и процветания общества не всегда даже своевременное обращение к хорошему специалисту гарантировало помощь в излечении человека. Да и, как известно, профилактика оказывает значительное влияние на сохранение здоровья. Ведь каждый сознательный человек, который следит за собой и своим организмом знает свои слабые стороны.

Так или иначе, но в современной реальности мы сталкиваемся с повсеместным и очень активным распространением такого явления, как самолечение. Более того, как можно с большим удивлением заметить, люди стали приобретать лекарственные и косметические средства не только в обычных медицинских аптеках, но и в аптеках для животных.

Целью этой книги является искреннее желание поделиться накопленным опытом удачного и успешного применения этих средств. Ведь ветеринарные препараты изо дня в день приобретаются людьми для собственного использования без какой либо исчерпывающей информации, а только благодаря советам и рассказам порой совершенно случайных знакомых. Знание же того, что, как, от чего и для чего применяют покупатели из ветаптек и зоомагазинов для себя поможет дать ответы на многие вопросы, раскрыть удивительные секреты и прийти к важному решению о целесообразности использования звериных лекарств и косметики человеком. «Препараты из ветеринарной аптеки – это качественные и недорогие средства российского производства, вследствие чего они являются весьма полноценной альтернативой зарубежным фармпрепаратам.

Эти средства выгодно отличаются ещё тем, что производятся в основном из растительного сырья с минимальным количеством химических добавок. Среди них есть и уникальные средства, эффективность которых доказана тысячами людей, исцелившихся от болезней, с которыми не могла справиться официальная медицина.

Оборот ветпрепаратов регулируется законом «О лекарственных средствах» и с юридической точки зрения лекарства для животных приравнены к «человеческим»¹.

Кроме того, процесс изготовления ветпрепаратов и лекарств для людей практически ничем не отличается, отмечают производители. «В производстве, например, таблеток используется одинаковое оборудование как для ветпрепаратов, так и человеческих лекарств, – рассуждает Ксения Степакова из „Агроветзащиты“, – некоторые лекарственные средства для людей производятся на ветеринарных заводах по контракту, естественно с соблюдением всех технологических процессов, правил очистки, условий хранения, транспортировки и пр., и наоборот».

Другое дело, что у вет.медикаментов намного больше концентрация действующего вещества, кроме того, степень чистоты при производстве препаратов для животных совсем другая – намного ниже, предупреждают ветеринары.

Стоит упомянуть, что медикаменты для людей и животных регистрируют разные ведомства: ветеринарные – Россельхознадзор, «человеческие» – Росздравнадзор, и требования у них тоже разные.

Поэтому некоторые производители идут на уловки. Начальник информационного обеспечения

Новосибирской НПФ «Исследовательский центр» Борис Першин рассказал, что когда встал вопрос о регистрации их пробиотика «Ветом 1.1» (средство от желудочно-кишечных

¹ <http://www.vedaved.ru/en/catalog/37/>

заболеваний, создавалось для человека), выяснилось, что за указание только одной болезни, с которой препарат борется, необходимо в конечном итоге заплатить около \$250 тысяч. «А если он от десятка болезней – представляете, в какую копеечку это влетает? – говорит Першин. – Поэтому „Ветом“ зарегистрирован как ветеринарный препарат»².

Журнал «Деньги» №29 (736) от 27.07.2009

И действительно ветеринарные препараты российского производства на основе природных компонентов восхищают своими уникальными целебными свойствами. И многие из них не помешало бы взять на заметку как необходимые средства владельцам животных как у нас, так и за рубежом.

Например, продукция, выпускаемая с торговой маркой «Веда» заслужила высокую репутацию не только в России, но и на Украине, Белоруссии, Казахстане, странах Балтии и США.

И, конечно, большое значение имеет то, что средства для животных изготавливаются с любовью.

«Лошадь, как известно, создание нежное и требует деликатного отношения. Чтобы лошади успешно участвовали на скачках или же помогали человеку вести хозяйство, они должны быть выносливыми, крепкими. Поэтому их кормят самым лучшим кормом (только натуральным, без добавления химических веществ), лечат их только высокоэффективными средствами и только на натуральной основе. К лошадям нельзя применять сильнодействующие химические препараты, потому все средства, разрабатываемые для их лечения и ухода исключительно натуральны и гипоаллергенны».

С сайта Хорс Форс.

² <https://svetan-56.livejournal.com/737144.html>

Средства от множества заболеваний Ветом³ в каждый дом

«Мамочка, когда мы уже будем лечиться этим лекарством?»



В ветеринарии «Ветом» хорошо прижился, клинические испытания показали, что препарат эффективен. «Но, несмотря на то, что „Ветом“ является зарегистрированным ветмедикаментом, люди охотно берут его для себя, – продолжает Борис Першин. – В этом ничего плохого нет: бактерии препарата одинаково хорошо распознают болезнетворные микробы, нормализуя микрофлору кишечника и повышая иммунитет, как у животных, так и у человека». При этом «Ветом» зарегистрирован в качестве биологически активного вещества (БАВ) для человека. Это существенно проще и дешевле, чем его регистрация как фармацевтического препарата. А действующее начало и в «Ветоме» для животных, и в БАВ для человека одинаковое – штамм сенной палочки ВКПМ В-7092. Стоит также отметить, что по эффективности «Ветом» как пробиотик не сравним с такими широко известными препаратами для людей как «Линекс» и «Бифидумбактерин».

В настоящее время уже существуют микроорганизмы, например некоторые виды сальмонелл, которые невосприимчивы к десятку антибиотиков.

Благодаря труду специалистов биотехнологов были разработаны нетрадиционные для сегодняшней практической медицины, ветеринарии и агрономии подходы к решению проблем, связанных с сохранением здоровья и продуктивности высших организмов. Из природной среды были выделены и модифицированы бактерии – симбионты (пробиотики), обладающие свойством подавлять рост и развитие патогенной микрофлоры.

Продукты жизнедеятельности бактерий – помощников стали не только конкурировать с опасными микробами, но и усиливать защитный ответ «хозяина». Общий положительный эффект достигается при использовании незначительных доз препарата, т.к. бактерии – симбионты активно размножаются в организме «хозяина», не вызывая опасных последствий, и развиваются так, чтобы наиболее эффективно противостоять чужеродным микробам. После выполнения своей миссии бактерии – симбионты выводятся из организма.

³ <http://vetom.ru/content/view/180>

Ветом 1.1

Рекомбинантный штамм *Bacillus subtilis* ВКПМ В- 7092 отличается высокой устойчивостью к пищеварительным сокам и ферментам желудочно-кишечного тракта млекопитающих и способностью к быстрому его заселению. В кишечнике споры бактерий трансформируются в вегетативные формы и выделяют ферменты, интерферон α -2 лейкоцитарный человеческий, другие биологически активные вещества, под воздействием которых восстанавливается нормальный микробиоценоз, обмен веществ, увеличивается до физиологической нормы фагоцитарная активность крови и количество эндогенного интерферона. Эти процессы нормализуют иммунологический и физиологический статус организма, вследствие чего повышается его устойчивость к воздействию неблагоприятных факторов внешней среды и стресс-факторам. Ветом 1.1 улучшает конверсию кормов за счёт способности продуцировать различные ферменты, в т.ч. амилазу, липазу, протеазу; стимулирует клеточные и гуморальные факторы иммунитета.

Ветом 2

Бактерии *Bacillus subtilis* штамм ВКПМ В-7048 и *Bacillus licheniformis* штамм ВКПМ В 7038, используемые для изготовления препарата, отличаются высокой устойчивостью к пищеварительным сокам и ферментам желудочно-кишечного тракта млекопитающих. Размножаясь, бактерии выделяют в окружающую среду ферменты, другие биологически активные вещества. Следствием этого процесса в толстой кишке ЖКТ нормализуется микробный состав, снижается степень воспаления слизистой оболочки кишечника, что способствует активному выводу токсинов из организма и беспрепятственной доставке через базальную мембрану биологически активных и питательных веществ (железа, кальция, фолатов, жиров, белков, углеводов, электролитов, воды). Под воздействием биологически активных веществ нормализуются: пищеварение, всасывание и метаболизм железа, кальция, жиров, белков, углеводов, триглицеридов, аминокислот, дипептидов, сахаров, солей желчных кислот, кислотность среды в ЖКТ.

Восстановление функциональной активности толстой кишки ЖКТ приводит к увеличению фагоцитарной активности крови, способствует нормализации работы иммунной системы, улучшению обмена веществ в организме, что благоприятно сказывается на иммунологическом и физиологическом статусе организма.

Ветом 3

Бактерии *Bacillus subtilis* штамм ВКПМ В-7048, используемые для изготовления препарата, отличаются высокой устойчивостью к пищеварительным сокам и ферментам желудочно-кишечного тракта млекопитающих. Размножаясь, бактерии выделяют в окружающую среду ферменты, другие биологически активные вещества. Следствием этого процесса в толстой кишке ЖКТ нормализуется микробный состав, снижается степень воспаления слизистой оболочки кишечника, что способствует активному выводу токсинов из организма и беспрепятственной доставке биологически активных и питательных веществ, воды и электролитов в организм. Восстановление функциональной активности толстой кишки ЖКТ приводит к увеличению фагоцитарной активности крови, способствует нормализации работы иммунной системы,

улучшению обмена веществ, что благоприятно сказывается на иммунологическом и физиологическом статусе организма.

Ветом 4

Бактерии *Bacillus licheniformis* штамм

ВКПМ В-7038, используемые для изготовления препарата, отличаются высокой устойчивостью к пищеварительным сокам и ферментам желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) млекопитающих и способностью к быстрому его заселению. В кишечнике споры бактерии трансформируются в вегетативные формы и выделяют в окружающую среду специфические антибиотики, ферменты, другие биологически активные вещества, под воздействием которых:

- стенки кишечника очищаются от неперевариваемых остатков пищи; – нормализуется микробный состав до видоспецифического,
- нормализуется кислотность среды;
- улучшается пищеварение, всасывание и метаболизм железа, кальция, жиров, белков, углеводов, триглицеридов, аминокислот, дипептидов, сахаров, солей желчных кислот.

Бактерии *Bacillus licheniformis* штамм ВКПМ В 7038 накапливаются преимущественно на границе тонкого и толстого отдела кишечника. Они не являются элементом нормофлоры желудочно-кишечного тракта животных и через определенное время полностью выводятся из организма. Ветом 4 стимулирует клеточные и гуморальные факторы иммунитета.

Производитель:

ООО НПФ «Исследовательский центр» Россия

От чего и как применяют люди

Препараты серии Ветом разработаны на основе высушенной биомассы *Bacillus subtilis* штамм ВКПМ В-7048 и *Bacillus licheniformis* штамм ВКПМ В-7038, выделенной из почвы в экологически чистом районе Сибири. Бактерия *Bacillus subtilis* штамм ВКПМ В-7092 была получена из *Bacillus subtilis* штамм ВКПМ В-7048 путём модификации её плазмидой рВМВ 105, способной продуцировать интерферон 2 – альфа – лейкоцитарный. Бактерии не являются элементами нормофлоры в микробных сообществах человека и животных, но обладают свойствами, которые обеспечивают организму возможность поддерживать микробиоценоз на уровне экологически естественного, оптимизируют обмен веществ и снабжение организма биологически активными и строительными веществами, обеспечивают качественное переваривание пищи.

Препараты серии «Ветом» способствуют повышению фагоцитарной активности крови, активизации иммунной системы.

Всё это говорит о повышении неспецифической резистентности организма.

Препараты обладают ростостимулирующим действием за счёт нормализации пищеварения, улучшения усвоения питательных веществ, нормализации и повышения обменных процессов. При применении пробиотических препаратов сокращается длительность болезни, повышается сохранность до 80—100%.

Препараты серии «Ветом» экономичны в применении, безопасны, удобны при транспортировке, хранении, обладают эффективным лечебным действием. Они незаменимы в путешествиях, необходимы при искусственном вскармливании детей и по вкусу ничем не отличаются от сахарной пудры!

Пробиотики серии «Ветом» предоставляют организму все те преимущества, что и антибиотики, но не уничтожают собственную и симбиотическую микрофлору макроорганизма.

Отсутствие вредного воздействия на организм

В соответствии с требованиями, предъявляемыми к фармакологическим препаратам, было проведено изучение безвредности препарата. В отдельных экспериментах испытуемые дозы многократно превышали те, которые рекомендованы для практического применения. Случаев гибели и заболевания животных в экспериментах не зарегистрировано. Установлено, что препараты серии «Ветом» не обладают токсикогенными, аллергенными, тератогенными, мутагенными, эмбриотоксическими, местно-раздражающими и канцерогенными свойствами. При приёме внутрь бактерии размножаются в ЖКТ в течении 2ух-5ти суток, а затем полностью выводятся из организма.

Отсутствие противопоказаний

Противопоказаний не установлено. Не допускается использование препарата совместно с антибиотиками, кроме канамицина.

Способ применения и дозировка

Ветом применяется перорально.

Кратность приёма Ветома находится в прямой зависимости от состояния организма человека.

Для здоровых людей рекомендуемая кратность приёма Ветома— 50мг/кг 2—3 раза в день в течение 10-ти дней.

При наличии болезни (затяжном или хроническом течении острых кишечных инфекций; длительной кишечной дисфункции неустановленной этиологии; неспецифическом язвенном колите; хронических колитах и энтероколитах; язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки; дисбактериозах различной этиологии, в том числе вызванных применением антибиотиков; воспалительных заболеваниях различных систем и органов; заболеваниях дыхательных путей; астмы; аллергиях; лучевой болезни; миастении; рассеянного склероза; артритов; боррелиоза и др.) кратность приёма следует увеличить до 7—10 доз в день в течение 10-ти дней. При заболевании раком Ветом необходимо принимать регулярно. Ветом не вызывает привыкания.

Противопоказания

Не рекомендуется при наличии индивидуальной непереносимости компонентов препарата.

Взаимодействие с другими препаратами

Не применять совместно с антибиотиками и другими препаратами на основе пробиотических микроорганизмов.

Примечание

Препараты Ветом 1.1, Ветом 2, Ветом 3, Ветом 4 одинаковы по принципу действия. В качестве действующего начала в них используются различные микроорганизмы, которые активны в различных отделах кишечника и продуцируют в окружающую среду различный спектр биологически активных веществ. В этой связи их итоговое воздействие на организм человека различается. Для получения максимального эффекта положительного воздействия необходимо поочередно применить все Ветома и выбрать оптимальный для себя препарат.

Антисептический стимулятор Дорогова (АСД) – элексир третьего тысячелетия, источник силы и здоровья⁴



«Средство вонючее, но могучее».

В. С. Высоцкий.

⁴ <https://asdvospros.wordpress.com/публикации/научные-статьи/научно-популярные/>

История создания препарата

Сразу после окончания войны научные специалисты получили секретный правительственный заказ. Учёным предстояло создать препарат, который в случае химической войны защитит людей и животных от воздействия отравляющих веществ и радиации.

Такой препарат был разработан в 1946 году и применён на практике Алексеем Власевичем Дороговым.

Препарат был засекречен, и им пользовались высшие государственные деятели (Маленков, Берия и др.)

В 1950 году А. В. Дорогову было выдано авторское свидетельство на изобретение АСД, и в 1951 году препарат рассекретили.

Он был разрешён Фармакологическим комитетом Минздрава СССР к производству и применению и был включён в «Фармакопею» Машковского.

За указанный период А. В. Дорогов лечил людей от различных заболеваний, вплоть до онкологических в запущенной форме.

Ещё в 1941 году академик АН УССР Владимир Петрович Филатов (1875—1956) создал учение о биогенных стимуляторах, которые образуются в каждой изолированной клетке живой ткани, находящейся в неблагоприятных условиях. Т.е., в результате борьбы за выживание клеткой выделяются жидкие биогенные стимуляторы, иначе говоря, ткань на определённой стадии смерти их секретирует. Соответственно научные изыскания шли по такому пути: если древесный уголь служит сорбентом, то продукты органического разложения могут стать дезактивантами, помешать вредным воздействиям на организм, быть надёжным барьером на их пути. Недаром профессор Дорогов любил повторять известную фразу из Священного писания: «смертию смерть поправ».

В результате фракционной перегонки мясокостной муки и животных материалов профессору

А. В. Дорогову удалось выделить 3 фракции АСД, имеющие различное функциональное применение. В 1946-1950-е годы он лечил, в основном, фракцией №1 АСД – наиболее активной.

Весь медицинский мир понимал, что этот мощный препарат является серьёзным конкурентом для традиционных методов лечения. А. В. Дорогову предлагали крупные вознаграждения, лишь бы он отказался от проведения дальнейших исследований препарата при лечении всех болезней, но он отказался. Профессор был убит в своей машине в возрасте 42 лет. Ныне дело профессора продолжает его дочь Дорогова Ольга Алексеевна, аллерголог-иммунолог (ООО «Ареал Медикал», г. Москва).

Что же такое препарат АСД и в чём его уникальность?

Препарат выпускается двумя фабриками ООО «Ареал Медикал» в Москве и Армавирской биофабрикой в Краснодарском крае. Здесь покупателю предоставляется выбор. Препарат выпускается в двух формах: Ф2 (фракция №2) и Ф3

(фракция №3). АСД-Ф2 представляет собой летучую жидкость от жёлтого до тёмно-красного цвета со своеобразным запахом. АСД-Ф2 хорошо растворима в воде и имеет щелочную реакцию. АСД-Ф3- густая жидкость чёрного цвета, слабо растворимая в воде, но растворимая в спирте и жирах.

АСД – продукт термического расщепления тканей животных. Возгонка тканей обеспечивает постепенное расщепление органических веществ до низкомолекулярных компонентов, которые по своей структуре подобны метаболитам клеточного обмена и, следовательно, свойственны живому организму. Поэтому препарат не обладает ни гистологической, ни видовой специфичностью, антигенные свойства у него отсутствуют.

Вещества, входящие в состав АСД, обладают выраженной биологической активностью. Так, например, ацетат метиламина активирует синтез биологических аминов (холина, серотонина, гистамина, адреналина и т.д.). Метилмеркаптан является донором в синтезе тиолового кофактора- глутатиона, принимает участие в синтезе аминокислот, метионина, холина, креатинина, является радиозащитным агентом, блокирует аутоокисление SH-групп в белках. Уксусная кислота является активным компонентом Ко-энзима А, участвующего в синтезе дикарбоновых кислот и трикарбоновых кислот, жирных кислот, кетоновых тел, стероидов, убихинона, биосинтезе ацетилхолина. Метилмочевина – является активным компонентом в синтезе производных жирных кислот, участвующих в обменных процессах. Циклопентан – промежуточный продукт в синтезе пуриновых и пиримидиновых оснований. Декан – промежуточный продукт в синтезе эфиров, спиртов, кетонов, участвует в процессах окисления – восстановления, в синтезе витаминов, жирных кислот, липидов, каротиноидов. Диметилпиррол входит в состав гемоглобина крови. Кроме того, в составе АСД присутствуют жирные кислоты, в том числе и незаменимые ненасыщенные линолевая и линолевая и ряд других веществ, обладающих биологической активностью.

Состав и фармакологические свойства

Продукт сухой перегонки сырья животного происхождения содержит соединения с активной сульфгидрильной группой, производные алифатических аминов, карбоновые кислоты, алифатические и циклические углеводороды, производные амидов и воду.

При пероральном применении оказывает активизирующее действие на ЦНС и вегетативную нервную систему, стимулирует моторную деятельность желудочно-кишечного тракта, секрецию пищеварительных желёз, повышает активность пищеварительных и тканевых ферментов, улучшает проникновение ионов Na⁺ и K⁺ через клеточные мембраны, способствует нормализации процессов пищеварения, усвоения питательных веществ и повышению естественной резистентности организма.

При наружном применении препарат стимулирует активность ретикулоэндотелиальной системы, нормализует трофику и ускоряет регенерацию повреждённых тканей, обладает выраженным антисептическим и противовоспалительным действием.

Показания к применению

Применяется для профилактики и лечения болезней желудочно-кишечного тракта, органов дыхания, мочеполовой системы, поражениях кожных покровов, нарушениях обмена веществ, для стимуляции деятельности центральной и вегетативной нервной системы сельскохозяйственных животных и собак, повышения естественной резистентности у ослабленных и переболевших инфекционными и инвазионными болезнями животных и птицы, а также для стимуляции роста и развития молодняка сельскохозяйственных животных и птицы.

Противопоказания

Не установлены.

Побочные явления

При применении препарата согласно инструкции побочных явлений и осложнений не наблюдается.

АСД-Ф2

Состав

Препарат содержит в своем составе карбоновые кислоты, алифатические и циклические углеводороды, алкилбензолы и замещённые фенолы, диалкилпроизводные пиррола, алифатические амины и амиды, соединения с активной сульфгидрильной группой и воду.

Свойства

Препарат АСД фракция 3 обладает выраженным антисептическим действием, стимулирует активность РЭС, нормализует трофику, ускоряет регенерацию повреждённых тканей, не обладает кумулятивным действием.

Побочные явления

При применении препарата АСД фракция 3 в соответствии с инструкцией по применению побочные явления и осложнения отсутствуют.

Противопоказания

Отсутствуют.

Армавир, Россия и ООО «Ареал Медикал» Москва.

Инструкция для людей

Данные препараты обладают широким спектром лечебного и профилактического действия и применяются при довольно большом числе заболеваний с различной этиологией. Имеют сильно выраженный неприятный запах. Препарат не вызывает привыкания. При применении лёгкие увеличивают ассимиляцию кислорода. Показания и правила применения препаратов АСД, АСД-Ф2 и АСД-Ф3.

ВНИМАНИЕ СТРОГО СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА ПРИЁМА ПРЕПАРАТОВ!!!

1. При сердечных, печеночных, нервных заболеваниях и различных формах туберкулёза используют АСД-Ф2 по следующей схеме.

Пить 5 дней по 10 капель в пол стакане кипяченой воды, перерыв 3 дня. Далее пить 5 дней по 15 капель, перерыв 3 дня, затем пить 5 дней по 20 капель, перерыв 3 дня. Пить 5 дней по 25 капель перерыв 3 дня. Пить с перерывами до получения положительных результатов, в случае обострения болезни приём прекратить до утихания болей, после чего приём возобновить.

– При язве желудка, 12-перстной кишки принимать АСД-Ф2 по 20 капель 2 раза в день за 30—40 минут до еды.

– Колиты – принимать чайную ложку (до 5 куб. см или 180—200 капель) на полстакана воды. Пить по 3 дня (1 раз в день) за 30—40 мин до еды, 3 дня перерыв.

– Лучшее средство при язвах (внутриполостных) – чёрный осадок АСД-Ф2. Его принимать внутрь в течение 5 дней. Выздоровление наступает быстро. 5. При спазмах сосудов конечностей применяют чулок из 4-х слоёв марли, смоченной 20% раствором АСД-Ф2. Через 5 месяцев кровообращение восстанавливается.

– Предраковые формы поддаются лечению внутрь и местно АСД-Ф2. Местно применяются компрессы. Через 2 недели опухоль вылуцивается.

– Терапия рака: препарат АСД-Ф2 останавливает дальнейшее развитие рака, быстро снимает боль. Принимать 5 мл. (5 куб. см) на полстакана кипячёной воды два раза в день. Пить 1.5 года.

– Туберкулёз лёгких, почек и др. органов излечиваются бесследно!

Принимать внутрь АСД-Ф2, начиная с 5 капель на полстакана воды 1 раз в день (утром натощак) за 30- 40 минут до еды. Пить 5 дней, 3 дня перерыв и т.п., как указано в п.1. Пить 2—3 месяца.

– При гинекологических заболеваниях применяют внутрь АСД-Ф2 от 2 до 5 куб. см по тому же рецепту.

– Мужская импотенция (особенно старческая) успешно излечивается препаратом АСД-Ф2. Принимать внутрь за 30—40 минут до еды по 3—5 капель. Пить 5 дней, перерыв 3 дня.

– Кожные заболевания (различного рода экземы, трофические язвы, почесуха, крапивница и т.п.) хорошо поддаются лечению (в зависимости от состояния нервной системы). Приём внутрь АСД-Ф2 по 1—5 куб. см в течение 5 дней подряд, 2—3 дня перерыв (принимать натощак), с одновременным использованием АСД-Ф3 в виде компрессов. 12. Глазные заболевания воспалительного характера лечат приёмом АСД Ф-2 внутрь по 3—5 капель в течение 5 дней. Перерыв 3 дня. И делают промывание 5—10 процентным раствором (20 капель на стакан воды).

– Ушные болезни воспалительного характера лечат приёмом АСД Ф-2 внутрь от 20 капель до 5 куб. см и местно – компрессы, промывания.

– Подагра, ревматизм, воспаление лимфатических узлов – компрессы на больные места АСД Ф-2 и внутрь по указанным схемам.

– Гипертония-5 капель на стакан кипячёной воды 2 раза в день, длительно.

– Рост волос-5% раствор втирать в кожу. 17. Трихомоноз вылечивается одним спринцеванием 2% раствора (60 капель АСД-Ф2), 1% раствор вылечивает молочницу.

– Недержание мочи – 5 капель на 150 мл кипяченой воды, перерыв 3 дня.

– Радикулит – во время обострения к 100мл воды добавить 2 чайные ложки АСД, смешать, выпить.

Если запущено-1 чайная ложка на 1 стакан воды 2 раза в день.

– Печёночные заболевания, заболевания желчных ходов – 3% раствор натошак 1 столовая ложка.

– Зубная боль – местно на вату.

– Тучность – 30—40 капель пить 5 дней, перерыв 5 дней, 10 капель-4дня, перерыв 4 дня, 20 капель- 5 дней, перерыв 3—4 дня.

– При простуде – ингаляции АСД (столовая ложка АСД-Ф2 на литр горячей воды). Применять несколько раз в день до полного излечения.

ПРИМЕЧАНИЕ:⁵

1. Вода во всех случаях берется кипячёная. Охлаждённая АСД обладает резким неприятным запахом. При невозможности применения АСД с водой (например, детям) следует употреблять молоко.

2. В 1 куб. см содержится 30—40 капель АСД-Ф2. 3. Для компрессов поверх марли накладывается пергаментная бумага с целью предотвращения испарения препарата, Затем накладывается толстый слой ваты (10—12 см) и забинтовывается. 4. Препарат выпускается во флаконах (20мл и 100мл). Хранят АСД-Ф2 и АСД-Ф3 в тёмном, защищённом от света месте (можно в холодильнике). Срок годности 4 года.

5. Во время приёма препаратов АСД-Ф2 и АСД-Ф3 приём алкоголя категорически запрещается.

ЩАДЯЩАЯ СХЕМА ТЕРАПИИ РАКА⁶

В понедельник натошак за полчаса до еды в рюмочку наливают 30—40 мл слитого чая, добавляют 3 капли АСД-Ф2 глазной пипеткой.

Во вторник 5 капель, в среду 7 капель, в четверг 9 капель, в пятницу 11 капель, в субботу 13 капель, в воскресенье отдых – ничего из АСД не пьём.

Во 2, 3, 4 недели принимает АСД по той же схеме.

Далее одна неделя перерыв – отдых от приёма АСД. После отдыха с понедельника начинаем приём АСД по той же схеме, но уже с 5 капель, прибавляя по 2 капли в последующие дни. Пить четыре недели – далее отдых.

Следить за самочувствием, при его ухудшении приём препарата прекратить.

АСД-Ф3

Дерматиты, диатез, некробактериоз, прыщи, псориаз, угревая сыпь, экземы.

Препарат разводится 1:1 с любым маслом и наносится на поражённые участки 1 раз в сутки.

Из книги Надежды Семёновой «АСД эликсир третьего тысячелетия, источник силы и здоровья. Могущество тканевой терапии» из главы «Первые шаги к приёму АСД внутрь»: «... Модниц препарат тоже заинтересовал. Он избавлял от варикозного расширения вен, а при длительном применении увеличивал тургор – упругость кожи и тканей, омолаживающе (внешне и биологически) действовал на организм. Больные, лечившиеся от нейродермита и принимавшие ванны с АСД Ф-2, становились красивее и моложавее. Оральный приём препарата АСД

⁵ <http://www.kunpendelek.ru/library/alternative-med/metody-lech/asd-instruction>

⁶ http://malahov-plus.com/forum/topic_385/2

Ф-2 давал телу «второе дыхание». Это обеспечило не только возможность неофициального лечения им и мужской половины населения, но и сняло моральные барьеры для пропаганды колоссальных возможностей препарата вылечившимися людьми.

Препарат начал приобретать популярность в Москве и близлежащих областях. Тысячи благодарственных писем стали приходить к учёному. Среди них были сотни писем от онкологических больных, которых официальная медицина обрекла на смерть (рак лёгких, желудка, печени, простаты, матки, яичников и т.д.), а с АСД-Ф2 они вылечились».

Максидин



«Ещё у моего взрослого сына при нанесении на проплешину препарата „Максидин“ плешь заросла, а волосы стали толще и лучше. Если учесть, что и в глаза мы закапываем ветеринарные капли „Максидин“, то вывод налицо – человек ведь тоже млекопитающее, значит, „звериные“ средства никому не противопоказаны». Из Вестника «ЗОЖ» №1 (375) 2009г. от читательницы Травиной Елены Александровны.

Общие сведения

1.1 Максидин – водный раствор бис (пиридин-2, 6- дикарбоксилат) германия (БПДГ).

1.2 По внешнему виду препарат представляет собой бесцветную прозрачную жидкость с содержанием активного вещества 0,4% и 0,15%.

1.3 Препарат расфасовывают по 1,2 или 5 мл во флаконы из нейтрального стекла.

1.4 Хранят препараты в сухом, защищённом от света месте при температуре от +15 до +40°С. Срок годности – 1 год со дня изготовления.

Фармакологические свойства 2.1 Препарат Максидин обладает выраженной иммуномодулирующей, интерферониндуцирующей и противовирусной активностью; стимулирует естественную резистентность организма, повышает активность макрофагов, является детоксикантом.

Разработчик: «Ниармедик-плюс»

Поизводитель:

ЗАО «Микро-плюс», Москва.

Максидин 0,4%

Максидин 0,4% представляет собой 0,4%-ный водный раствор бис (пиридин- 2,6-дикарбоксилата) германия (БПДГ) и вспомогательных компонентов моноэтаноламина и натрия хлористого. Максидин 0,4 обладает выраженной иммуномодулирующей и интерферониндуцирующей активностью, оказывает стимулирующее действие на гуморальный и клеточный иммунитет. Блокирует трансляцию вирусных белков. Значительно усиливает функциональную активность макрофагов – фагоцитоз, хемотаксис, окислительный метаболизм, лизосомальную активность. Стимулирует естественную резистентность, повышает активность эффекторных клеток иммунной системы (макрофагов, Т и В-лимфоцитов).

Максидин 0,4% применяется в качестве иммуномодулирующего и интерферониндуцирующего средства для профилактики и лечения иммунодефицитных состояний, вызванных инфекционными (вирусные энтериты, панлейкопения, чума плотоядных, инфекционный ринотрахеит, кальцивироз) и инвазионными (демодекоз, гельминтозы) болезнями.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.