

Продукты животного происхождения-препарат АСД

История создания препарата

- * В 1943 г. нескольким лабораториям различных институтов СССР было дано секретное правительственное задание. Надо было разработать препарат, защищающий людей и животных от радиации. Он должен был не только значительно повышать иммунитет организма, но и быть дешёвым, недефицитным. Такие жёсткие рамки поставили в тупик многих исследователей. Что такое АСД и как его применять? Успех выпал лишь на долю лаборатории Всесоюзного института экспериментальной ветеринарии (ВИЭВ), возглавляемой кандидатом наук Дороговым А.В.
- * Препарат был создан в 1947 г. Удачу принесли нетрадиционный подход к решению проблемы и экспериментаторский талант Алексея Дорогова. Дорогов использовал в качестве сырья лягушек, а в качестве способа переработки – термическую возгонку тканей с конденсацией жидкости. Полученная жидкость обладала антисептическими, стимулирующими, ранозаживляющими свойствами и была названа АСД (антисептик-стимулятор Дорогова).

Что представляет собой АСД



* Препарат АСД является продуктом термического разложения (при высокотемпературной сухой возгонке) сырья животного происхождения (мясокостной муки, мясных и костных отходов). При возгонке органические вещества – белки, жиры, углеводы, нуклеиновые кислоты – постепенно расщепляются до низкомолекулярных компонентов.

- * Многие учёные считают, что АСД действительно обладает ярко выраженным антибактериальным действием, однако значительно важнее другое: это мощный адаптоген. Он легко проходит тканевый и плацентарный барьеры, т.к. соответствует структуре живой клетки и не отторгается ею, не имеет побочных эффектов, не оказывает отрицательного влияния на плод в материнской утробе, восстанавливает координирующую роль периферической нервной системы и нормальный гормональный фон. АСД также называют биогенным стимулятором, тканевым препаратом.
- * Препарат не только без труда вступает во все обменные процессы организма, но и является иммуномодулятором (иногда АСД называют модулятором иммунной системы организма). АСД восстанавливает правильное отношение клеток, участвующих в регуляции различных процессов организма. И, тем самым, обеспечивает правильную работу всех органов и систем. Вот почему Дорогов всегда подчеркивал, что изобретённый им препарат действует не на какой-то определённый микроб. Он влияет на организм человека, который сам уничтожает этот микроб, получив для этого необходимые силы и материал...

* Антисептик-стимулятор обладает широким спектром лечебного и профилактического действия и применяется при большом числе заболеваний с различной этиологией: астмы, бесплодия, гормонозависимых опухолей, псориаза, экземы... При этом он дешёв, доступен и абсолютно безвреден. Единственное неприятное качество, которым обладает АСД, – весьма и весьма специфический запах! Этот «аромат» неотделим от препарата, и все попытки дезодорировать его приводят к тому, что антисептик-стимулятор теряет свою активность. Но, в конце концов, когда речь идёт о жизни и здоровье человека, на неприятный запах можно «закрыть глаза», заткнув нос (кстати, многие так и принимают его, зажав нос!). При применении АСД легкие увеличивают ассимиляцию кислорода. Нет привыкания к препарат.

Фракция АСД-2

- * Фракция АСД-2 содержит: карбоновые кислоты, алифатические и циклические углеводороды, соединения с активной сульфгидрильной группой, производные амидов и воду. По внешнему виду представляет собой жидкость от жёлтого до тёмно-красного цвета (как правило, светло-жёлтая с коричневым оттенком), имеет специфический запах, хорошо смешивается с водой. Обладает резким специфическим запахом. Предназначена как для наружного, так и для внутреннего применения.

Фракция АСД-3

Фракция АСД-3 содержит: карбоновые кислоты, алифатические и циклические углеводороды, алкилбензолы и замещенные фенолы, диалкилпроизводные пиррола, алифатические амины и амиды, соединения с активной сульфгидрильной группой и воду. По внешнему виду препарат представляет собой густую маслянистую жидкость от тёмно-коричневого до чёрного цвета, растворимую в спирте, растительных и животных маслах и практически не растворимую в воде. Обладает резким специфическим запахом.

- * Предназначена она только для наружного (!) применения.

Биологическое воздействие

- * Препарат АСД-2 при пероральном применении оказывает активизирующее действие на ЦНС и вегетативную нервную систему, стимулирует моторную деятельность желудочно-кишечного тракта, секрецию пищеварительных желез, 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 (сопротивляемости внешним негативным воздействиям) организма.

- * При наружном применении препарат стимулирует активность ретикулоэндотелиальной системы, нормализует трофику и ускоряет регенерацию повреждённых тканей, обладает выраженным антисептическим и противовоспалительным действием.
- * Препарат АСД-3 (при наружном применении!) оказывает стимулирующее действие на ретикулоэндотелиальную систему, нормализует трофику и ускоряет регенерацию поврежденных тканей, обладает выраженным антисептическим свойством. Препарат АСД-3 относится к умеренно опасным веществам ; в рекомендуемых дозах не обладает сенсibiliзирующим и местнораздражающим действием.

Применение АСД

Внимание! Внутрь принимается только фракция АСД-2!

- Гинекологические заболевания – фракция Ф-2 внутрь (стандартная дозировка и схема приема) и спринцевание 1-% водным раствором до излечения.
- * • Гипертония – принимать по общей схеме, 2 раза в день, но начинать с 5 капель и, ежедневно прибавляя, довести до 20. Пить до нормализации давления.
- * • Глазные заболевания воспалительного характера лечат приемом внутрь по 3 – 5 капель на полстакана кипячёной воды в течение 5 дней, 3 дня перерыв.
- * • Грибковые заболевания кожи – пораженные места промыть тёплой водой с мылом и смазывать неразведённым раствором АСД (фракция 3) 2 – 3 раза в день.
- * • Для роста волос – 5%-раствор втирать в кожу.
- * • Заболевания сердца, печени, нервной системы – принимать АСД по следующей схеме: 5 дней – по 10 капель на полстакана кипячёной воды, 3 дня перерыв; 5 дней – по 15 капель, 3 дня перерыв; 5 дней – по 20 капель, 3 дня перерыв; 5 дней – по 25 капель, 3 дня перерыв. Пить с перерывами до получения положительного результата. В случае обострения болезни прием прекратить до утихания болей, потом возобновить.

- * • Заболевания почек и желчных путей – стандартная дозировка и схема приема.
- * • Зубная боль – местно, на ватный тампон.
- * • Импотенция – принимать внутрь за 30 – 40 мин до еды по 3 – 5 капель на полстакана кипячёной воды. Пить 5 дней, 3 дня перерыв.
- * • Кашель и насморк – 1 мл на полстакана кипячёной воды 2 раз в день.
- * • Кожные заболевания (псориаз, нейродермит, различного рода экземы, трофические язвы и т.п.) – принимать внутрь по 1 – 2 мл на полстакана кипячёной воды в течение 5 дней подряд, 2 – 3 дня перерыв. Принимать натошак, с одновременным использованием АСД-3 (разведённой 1:20 в растительном масле) в виде компрессов на поражённые места, до исчезновения заболевания. Если в процессе лечения возникает покраснение и нестерпимый зуд, то лечение прекратить на 3 дня. При наступлении рецидивов провести повторное лечение.

- * • Колиты и гастриты – стандартная дозировка, общая схема приёма, но пить 1 раз в день утром натощак.
- * • Молочница – 1%-раствор (30 капель на 100 мл кипячёной воды).
- * • Недержание мочи – 5 капель на 150 мл кипяченой воды, 3 дня перерыв.
- * • Подагра, ревматизм, воспаление лимфатических узлов – компрессы из Ф-2 на больные места и внутрь по 3–5 капель на полстакана кипячёной воды в течение 5 дней, 3 дня перерыв.
- * • Простуда – ингаляция (столовая ложка АСД на литр горячей воды).
- * • Профилактика простудных заболеваний – 1 мл на полстакана кипячёной воды.
- * • Радикулит – 1 чайная ложка на 1 стакан кипячёной воды 2 раза в день.
- * • Спазмы сосудов конечностей – применяют «чулок» из 4-х слоев марли, смоченной 20%-раствором АСД. Через 5 месяцев кровообращение, как правило, восстанавливается.
- * • Трихомоноз излечивается однократным спринцеванием 2%-раствором (60 капель на 100 мл кипячёной воды).
- * • Туберкулез легких, почек и др. органов – принимать внутрь, начиная с 5 капель на полстакана кипячёной воды 1 раз в день (утром натощак) за 30 – 40 минут до еды. Пить 5 дней – по 5 капель, 3 дня перерыв; 5 дней – по 10 капель, 3 дня перерыв, 5 дней – по 15 капель, 3 дня перерыв; 5 дней – по 20 капель, 3 дня перерыв. Пить 2 – 3 месяца.
- * • Тучность – 30 – 40 капель на стакан кипяченой воды пить 5 дней, перерыв 5 дней; 10 капель – 4 дня, 4 дня перерыв; 20 капель – 5 дней, 3–4 дня перерыв.
- * • Ушные болезни воспалительного характера лечат приёмом внутрь 20 капель на стакан кипячёной воды, а также местно – компрессы, промывания.
- * • Язва желудка и 12-перстной кишки – стандартная дозировка, общая схема приёма.
- * • Онкологические заболевания Предраковые формы заболевания хорошо поддаются лечению – применяется стандартная дозировка и схема приёма, компрессы на наружные опухоли. При лечении раковых заболеваний большое значение имеют возраст больного, место локализации и характер раковых поражений. АСД Ф-2 быстро останавливает дальнейшее развитие рака и снимает боль.

- * • Туберкулез легких, почек и др. органов – принимать внутрь, начиная с 5 капель на полстакана кипячёной воды 1 раз в день (утром натощак) за 30 – 40 минут до еды. Пить 5 дней – по 5 капель, 3 дня перерыв; 5 дней – по 10 капель, 3 дня перерыв, 5 дней – по 15 капель, 3 дня перерыв; 5 дней – по 20 капель, 3 дня перерыв. Пить 2 – 3 месяца.
- * • Тучность – 30 – 40 капель на стакан кипяченой воды пить 5 дней, перерыв 5 дней; 10 капель – 4 дня, 4 дня перерыв; 20 капель – 5 дней, 3–4 дня перерыв.
- * • Ушные болезни воспалительного характера лечат приёмом внутрь 20 капель на стакан кипячёной воды, а также местно – компрессы, промывания.
- * • Язва желудка и 12-перстной кишки – стандартная дозировка, общая схема приёма.
- * • Онкологические заболевания Предраковые формы заболевания хорошо поддаются лечению – применяется стандартная дозировка и схема приёма, компрессы на наружные опухоли. При лечении раковых заболеваний большое значение имеют возраст больного, место локализации и характер раковых поражений. АСД Ф-2 быстро останавливает дальнейшее развитие рака и снимает боль.