



Антисептик Стимулятор Дорогова

Создатель препарата АСД - Дорогов Алексей Власович (1909 – 1957) - кандидат медицинских наук, основатель лаборатории тканевой терапии.

➤1948 – создание препарата АСД.

➤1952 - широкое клиническое испытание АСД в 120 районах СССР в ветеринарии и медицине.

➤1998г – патент на препарат АСД ф2 в качестве адаптогена.

➤1998 г – открыта Московская фабрика по производству препарата АСД (ООО «Ареал Медикал»).

➤2000 г. - запатентован механизм действия препарата АСД и методики лечения им (Дорогова О.А.).

➤2012г – препарат вышел на медицинский рынок в качестве биоактивной добавки.



Дорогов Алексей Власович

БД «АСД – капли 50 мл» изготовлен под непосредственным контролем кандидата медицинских наук Дороговой Ольги Алексеевны, которая продолжает дело отца и работает с препаратом более 30 лет по его уникальным технологиям.

Дорогова Ольга Алексеевна, супервизор клиники, доктор классической гомеопатии, аллерголог-иммунолог, кандидат медицинских наук, автор методик лечения адаптогеном-препаратом АСД.

Все препараты, содержащие АСД, изготовленные группой компаний АСД-СП, созданы под руководством О.А. Дороговой



*Дорогова Ольга
Алексеевна*



Эффективная биомолекулярная система
из 121 активного компонента

СОСТАВ И ФОРМА ВЫПУСКА

Капли в стеклянном флаконе
с капельницей и крышкой по 50 мл:

АСД-2Б	50 мл
Фолиевая кислота	0,25 мг
Селен	0,075 мг

1 мл содержит 15-20 капель раствора

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

0,75-1,5 мл (10-20 капель),
растворенных в 100 мл воды:

– за 15 минут до еды
– 2 раза в день
– продолжительность приема – 1 месяц

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

1	Тяжело протекающие инфекционные и хронические заболевания: дыхательной системы, ЖКТ. В том числе используется при: а) химиотерапии; б) после применения антибиотиков, противовирусных, антипаразитарных, противотуберкулезных препаратов; в) восстановлении организма после перенесённых операций.
2	Пребывание в экстремальных условиях (перепады температур, радиация, химические отравления, техногенные катастрофы).
3	Физические и психоэмоциональные перегрузки: стрессы, синдром хронической усталости

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ АСД-КАПЛИ

1	Восстанавливает и регулирует адаптационные механизмы организма, такие как иммунологическую функцию, противовоспалительный механизм, тканевые и молекулярные процессы во всех органах и тканях;
2	Активизирует работу центральной и вегетативной нервной системы;
3	Стимулирует деятельность ЖКТ, секрецию пищеварительных желез и активность пищеварительных ферментов;
4	Повышает активность тканевых ферментов (принимает участие в активном транспорте ионов и питательных веществ через клеточные мембраны и синтезе белковых веществ);
5	Улучшает трофику тканей, повышает уровень обменных процессов;
6	Оказывает антисептическое действие (благодаря наличию большого количества аммонийных солей).

➤ **АСД** — уникальный активный комплекс низкомолекулярных компонентов, который повышает обменные и тканевые процессы, способствует естественному восстановлению организма.

➤ Препарат известен на рынке более 60 лет. «АСД» успел зарекомендовать себя, как высокоэффективный препарат, способный мобилизовать организм в борьбе с вирусными заболеваниями и простудой.

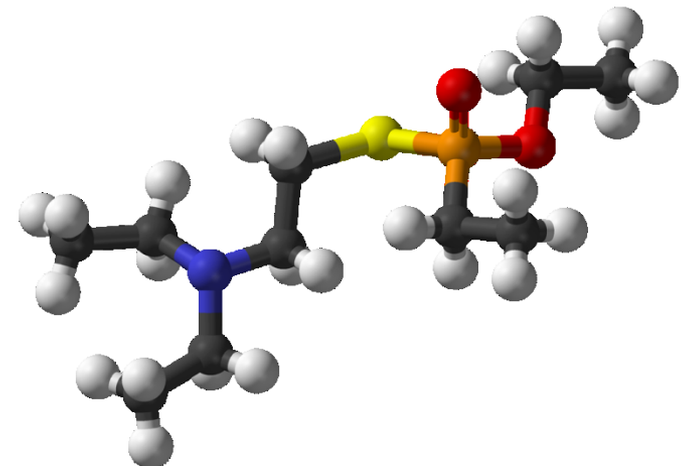
➤ При изготовлении используются инновационные методы фильтрации, что обуславливает высокое качество продукции.

Риск возникновения прионовых заболеваний отсутствует, поскольку продукт изготавливается из мясокостной муки птицы, а не рогатого скота.

Кроме того, прионы разрушаются при температуре от 80°C до 100°C. В режиме отгонки АСД начальная температура 130-150°C.



- Состав препарата АСД многокомпонентный, качество зависит от состава сырья – мясокостной муки.
- Содержание протеина в сырье должно быть не менее 60-65%, липидов – не более 15%.
- Плотность препарата АСД колеблется от 1,009 – 1,013. РН – 9,5.
- Вода – до 75%. Неорганические и органические соли – до 25%: неорганические вещества – различные соли аммония (карбонат и бикарбонат аммония – составляющая щелочной буферной системы крови), органические соли – первичные и вторичные амины, карбоновые кислоты жирного ряда, их амиды и аммонийные соли, холиновые эфиры карбоновых кислот и т.д.





➤ Производителем препарата АСД является группа компаний «АВЗ С-П», занимающаяся изготовлением фармацевтической и ветеринарной продукции, а также контрактным производством.

➤ Группа компаний была основана в 1993 году, в настоящее время является крупным игроком на фармацевтическом рынке со штатом сотрудников более 600 человек и дистрибьютерской сетью в 23 странах.

➤ Производство соответствует требованиям и рекомендациям, которые в своё время предъявлял к процессу изготовления препарата А.В. Дорогов.

➤ В производстве используются современные технологии, подтверждённые сертификатом GMP, что обуславливает высокое качество производимой продукции.

➤ Главный производственный центр находится в г. Сергиевом Посаде и занимает крупный заводской корпус с прилегающими территориями.



Сертификат GMP



Производственный комплекс «АВЗ»

- Препарат АСД защищён авторскими свидетельствами.
- 1) №12759 на способ изготовления АСД фракции 2 и 3 из животных, растительных тканей и микробных тел и лечебное применение препарата АСД для людей
- 2) №12760 (зависимое от первого авторского свидетельства) на способ лечения сельскохозяйственных животных препаратом АСД фракции 2 и 3.
- Патент № 2099068 от 23.05.1994 – препарат АСД. Его использование, как противоопухолевое средство.
- Патент №2159116 от 20 ноября 2000 года – способ активационной терапии заболеваний.
- 27.03.2012 восстановлена фарм. статья, и препарат вышел на медицинский рынок как пищевая добавка.