

## ГИМИЛАН - ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Гимилан – победа над вирусами!

Если вы держите в руках эту инструкцию, возможно, Вы часто более вирусными заболеваниями, приняли решение противостоять этому недугу и укрепить защитные силы Вашего организма, чтобы уверенно противостоять любым вирусным заболеваниям. Противостояние вирусам – продолжительный и не легкий путь. Гимилан – поможет максимально облегчить этот путь и окончательно победить вирусы!

«Гимилан» - биологически активная добавка, является полностью натуральным продуктом. Содержит комплекс гуминовых кислот, способный повысить иммунные и защитные свойства организма. Комплекс гуминовых кислот в составе «Гимилана» оказывает особенное воздействие на вирусы.

Гуминовая кислота – это большая, длинная цепь молекул, которая может быть выделена в виде гумата из мумия, лигнина, бурого угля. Гуминовые кислоты содержат полный спектр минералов, аминокислот и микроэлементов. В их числе природные полисахариды, пептиды, до 20 аминокислот, витамины, минералы, стероиды, гормоны, жирные кислоты, полифенолы и кетоны с подгруппами, включая флавоноиды, флавоны, флавины, катехины, дубильные вещества, хиноны, изофлавоны, токоферолы и другие. Всего около 70 полезных компонентов. Такое насыщенное полиморфное строение обуславливает многообразие положительных биологических эффектов гуминовых кислот.

Гуминовые кислоты показывают высокую противовирусную активность. Молекула гуминовой кислоты окутывает вирус наподобие «покрывала», блокируя ему вход в клетку и препятствуя размножению. При этом гуминовая кислота посылает сигнал оповещения иммунной системе о появлении захватчика. Это толкает иммунную систему на борьбу с вирусом, который находится в уязвимом положении в результате связывания молекулой гуминовой кислоты. В итоге количество вируса сокращается, а иммунная система успешнее справляется с болезнью. Тормозящее действие гуминовых кислот направлено против ранней стадии репликации вируса, поэтому профилактическое применение гуминовых кислот возможно, в частности, во время эпидемий гриппа.

Клинические наблюдения показали, что пациенты, часто болеющие вирусными заболеваниями могли с успехом лечиться ГМК препаратами, которые проявляли ярко выраженное противовирусное действие и удивительным образом поддерживали и корректировали иммунную систему.

В «Гимилане» выявлено присутствие комплекса дубильных веществ и высокой рН раствора (при увеличении щелочности происходит активизация кислотных функциональных групп, принимающих участие в комплексообразовании и степень диализа через биологическую мембрану), сообщающих специфическиенутривно-метаболические свойства, присущие основным действующим компонентам, полученным из натурального качественного сырья комплексу гуминовых и фульвовых кислот, высокомолекулярных полиморфных органических веществ, обладающих:

- противовоспалительными, противовирусными (интерфероподобное действие), антибактериальными, противогрибковыми, мембранотропными свойствами;
- каталитической активностью, которая определяется суммацией ферментативного и неферментативного катализа, что демонстрирует их высокий биохимический потенциал и способность влиять на активность обменных процессов в организме;
- влиянием на неспецифическую и специфическую резистентность. Благодаря карбоксильным, карбонильным и ароматическим фрагментам гуминовые кислоты вступают в ионные, донорно-акцепторные и гидрофобные взаимодействия, т.е. способны связывать различные классы экотоксикантов, образуя комплексы с металлами и соединения с различными классами органических веществ, что обеспечивает высокую биологическую активность продукта.
- наличие дубильных веществ (положительно влияющих на начальные этапы иммуногенеза) позволяет проявлять противовоспалительные свойства компонентам продукта за счет влияния на регуляцию количества и соотношения Т- и В-лимфоцитов, активизацию синтеза ИЛ-1, ИЛ-2, индукцию эндогенного интерферона, гамма-глобулинов.

Объявите борьбу вирусам и они не пройдут в Ваш организм! Будьте здоровы!

## ГИМИЛАН - ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Биологически активная добавка к пище «Гимилан». Не является лекарством.

**Форма выпуска:** жидкость во флаконах 300мл в комплекте с мерным стаканчиком.

**Состав:** комплекс гуминовых кислот – 320мг, вода очищенная.

**Показания к применению:** в качестве биологической активной добавки к пище – источника гуминовых кислот.

**Способ применения и дозы:** взрослым по 1 чайной ложке (5мл) 3 раза в день во время еды. Продолжительность приема – 4 недели.

**Противопоказания:** Индивидуальная непереносимость компонентов БАД, беременность, кормление грудью. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

**Номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации:**

№ RU.77.99.11.003.E.003421.03.14 , ТУ 9197-003-38605220-14.

**Срок годности:** 1 год с даты изготовления.

**Условия хранения:** хранить в защищенном от света и недоступном для детей месте, при температуре не выше 25°С. После вскрытия флакон хранить в холодильнике.

**Условия реализации:** через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

**Изготовитель:** ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», 660052, г. Красноярск, ул. Затонская, д.46Ж.

**Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителя:**

ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», 660052, г. Красноярск, ул. Затонская, д. 46Ж, тел. (391) 208-58-11, e-mail: mail@biotechno.pro, www.biotechno.pro