

ХИТОЗАН АДВАНС

Содержание активных компонентов

Суточный прием	30 мл (30 г)	% от адекватного уровня потребления в сутки
Смесь хитозанов с различной молекулярной массой	1140 мг	38

СОСТАВ: хитозан водорастворимый, хитозан кислоторастворимый, яблочная кислота, сорбат калия, молочная кислота, вода очищенная.

ОПИСАНИЕ

Гелеобразная жидкость от светло-желтого до светло-коричневого цвета с характерным запахом. Допускается наличие опалесценции, помутнение и выпадение осадка, также возможны небольшие включения, что не влияет на качество и действие продукта.

СВОЙСТВА ХИТОЗАНА

Хитозан обладает детоксицирующими свойствами при отравлениях ионами свинца, ртути, марганца и др. тяжелых металлов; нормализует липидный метаболизм; снижает содержание холестерина в крови; укрепляет иммунитет; способствует выведению вирусов, бактерий и других патогенных микроорганизмов; улучшает пищеварение, нормализует обмен веществ, способствует ускоренному сжиганию жиров. Хитозан применяется при аллергии в период обострения и для предотвращения сезонных реакций; применяется при поллинозе и дерматите, отеках и сыпи.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ ХИТОЗАНА

- Острые и хронические интоксикации (в т. ч. лекарственными препаратами, алкоголем, алкалоидами, солями тяжелых металлов);
- Острые кишечные инфекции и их профилактика;
- Коррекция веса;
- Аллергия, крапивница, атопический дерматит, сезонная аллергия, псориаз, диатез, экзема;
- Дисбактериоз;
- Гипербилирубинемия, гиперазотемия;
- Интоксикация во время ОРВИ;
- Проведение антигельминтной терапии.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Взрослым по 15 мл 2 раза в день во время еды. Перед употреблением развести в ½ стакана воды комнатной температуры. Продолжительность приема 14 дней. При необходимости прием можно повторить. Перед употреблением взбалтывать!

ВОЗМОЖНЫЕ СХЕМЫ ПРИЕМА

При пищевой аллергии по 10 мл 3 раза в день во время или сразу после еды, предварительно растворив по стандартной схеме. Курс приема – 10-14 дней.

При хронической аллергии, крапивнице, атопии по 10 мл 3 раза в день за час до или час после еды, предварительно растворив по стандартной схеме. Курс приема — 10-14 дней.

При отравлениях рекомендуется стандартная схема применения. При тяжелых интоксикациях в течение первых трех суток доза препарата может быть увеличена вдвое.

При кишечных инфекциях в первый день по 5 мл, растворенных в ¼ стакана воды каждый час; со второго дня по 7,5 мл, растворенных в ¼ стакана воды 4 раза в день. Курс приема — 5-7 дней.

С целью похудения по 15 мл 2 раза в день, за 20-30 минут до еды. Возможно повышение кратности приема до 3 раз в день. Минимальный курс приема – 30 дней. При необходимости курс можно повторить.

В целях очищения организма рекомендуется стандартная схема применения. Курс приема – 7-14 дней.

При похмеле по 5 мл, растворенных в ¼ стакана воды, 5 раз в день. Курс приема – 2 дня.

При профилактике похмелья по 15 мл, растворенных в ½ стакана воды — до застолья, после застолья и та же дозировка на утро.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Индивидуальная непереносимость компонентов, беременность и кормление грудью. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

Не содержит сахарозы, сахарозаменителей, алкоголя, красителей, ароматизаторов, вкусовых добавок. Не влияет на способность управлять автомобилем и работать со сложными техническими устройствами. Поскольку ХИТОЗАН АДВАНС не содержит сахара, его можно принимать при сахарном диабете.

ФОРМА ВЫПУСКА

Раствор для приема внутрь. Во флаконах по 250 мл.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в недоступном для детей месте при температуре не выше 25 °С.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Через аптечную сеть и специализированные отделы торговой сети.

Как работает ХИТОЗАН

Хитозан — биологически высокоактивный природный биополимер, является производным хитина, распространенного в природе полисахарида, добываемого преимущественно из ракообразных. Хитозан биосовместим с тканями живых организмов, имеет широкий спектр биологической активности и полезных свойств [1].

Хитозан активно вступает в химические реакции и создает производные, обладающие сорбционной способностью по отношению к переходным и особенно тяжелым металлам и радионуклидам, а также стимулирует неспецифическую иммунную реакцию. Обладает уникальными физико-химическими свойствами — степень химической чистоты, практически полное отсутствие биологических и белковых примесей. Способен тормозить рост и размножение бактерий (бактериостатичность) [2, 3].

Трудами многих учёных доказано благоприятное влияние хитозана на организм человека при добавлении его в пищевые продукты, т. к. он обладает мощным липотропным действием — способностью связывать жиры (1 молекула хитозана, способна вывести из организма в 8-10 раз больше жира собственного веса), что является важным фактором предупреждения атеросклероза и ожирения. Способность связывать и выводить из организма радионуклиды, тяжёлые металлы и токсины является еще одним важным качеством хитозана. При употреблении хитозана понижается уровень холестерина в крови, стабилизируются процессы пищеварения и пр.[3].

Также одно из основных свойств хитозана — регенерация, заживление слизистой. Хитозан пользуется особой популярностью при лечении болезней ЖКТ. Он обладает гепатопротекторным действием, нейтрализует избыточное выделение соляной кислоты желудком, положительно влияет на слизистую оболочку желудочно-кишечного тракта. Его прием допустим и на голодный желудок, и при гастрите, и при язвенных заболеваниях. Специалистами отмечен благоприятный эффект уже с первых дней приема, даже при обострениях данных заболеваний. Хитозан эффективно нейтрализует алкоголь и токсины, препятствует всасыванию спиртного в кровь, тем самым предотвращая развитие алкогольного опьянения и интоксикации, оказывает помощь при снятии похмельного синдрома.

ХИТОЗАН АДВАНС содержит полный спектр частиц с различной молекулярной массой, что в сумме дает синергетический эффект, расширяя его возможности и повышая эффективность его действия в различных направлениях.

Литература

1. П. Никитенко, Л. Хрустикья. Научный журнал «Наука и инновации». Хитозан – полимер будущего. 2017, сентябрь; № 9 (127) — 14-17 с.
2. В. П. Варламов, А. В. Ильина, Б. Ц. Шагдарова, А. П. Луньков. Хитин/хитозан и его производные: фундаментальные и прикладные аспекты. 2020. — 342-346 с.
3. В. Е. Камская. Научный журнал «Научное обозрение. Биологические науки». Хитозан: структура, свойства и использование. 2016. № 6 — 36-42 с.

Не является лекарственным средством. Биологически активная добавка к пище «Хитозан Адванс»
СоГР № RU.77.99.11.003.R.001982.07.23 от 24.07.2023
ТУ 10.89.19-128-88820521-2023



**ПРЕМИАЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ КРАСОТЫ,
ЗДОРОВЬЯ И ДОЛГОЛЕТИЯ**



Произведено: ООО «Витаукт–пром», Россия.
385774, Республика Адыгея, Майкопский р-н, ст. Абадзехская, ул. Клубная, 59 а.
Заказ по тел.: 8 (800) 222-05-28. Звонок по России бесплатный.

E-mail: trade@vitauct.ru.

WWW.VITAUCT.RU