

Продукция Тяньши со скидкой от официального представителя в Алматы

Алматы, Казахстан

Биоцинк

Нормализует функционирование половой системы, зрения. Незаменим для людей, страдающих кожными и аллергическими заболеваниями.

Детальное описание товара

Официальный представитель компании в Алматы тел. 329-16-67 сот. 87015862124 Асия

БАД сертифицирован и одобрен Минздравом

Цинк «Тяньши» необходим для всех клеток организма, участвует в активизации ферментов, белков, в делении клеток, процессах роста, регенерации, образования гормонов, формировании скелета, в поддержании и улучшении зрения. Заболевания кожи, волос, ногтей; используется для лечения и профилактики женского и мужского бесплодия, предменструального синдрома, простатита, аденомы простаты.

Основной состав Биологически Активного Цинка: лактат цинка, молочная кислота, глюкоза, белок куриного яйца. В капсуле — 1мг цинка!

Целебные и профилактические свойства, восстановление функций органов

Современная медицина доказала, что цинк является важным необходимым микроэлементом для организма человека.

Цинкодефицит оказывает прямые влияния на здоровье человека. Капсулы Цинка «Тяньши» изготовлены с учетом ежедневного потребления питательных веществ в продуктах питания оздоровительного свойства. Данный продукт содержит лактилоксидный цинк для увеличения цинка в организме человека.

Биологическое значение микроэлемента «цинк» куда сложнее, чем у других микроэлементов. Цинкодефицит впервые был обнаружен в 1961 году у молодых мужчин в Иране. Было замечено, что у этих людей увеличены размеры головы, низкий рост, пониженная сексуальная способность. Было доказано, что все эти негативные явления вызваны недостатком цинка в рационе питания и неполным его усваиванием.

Цинк участвует в процессах энзимогенеза и играет важную роль в активизации ферментов

Более 200 видов ферментов в организме человека зависят от присутствия цинка. Цинк играет роль катализатора, активизирует фермент, регулирует его структуру и непосредственно участвует в процессах образования нуклеиновой кислоты, протеина, деления клеток, их роста и регенерации.

В организме человека цинк играет огромную роль в образовании гормонов

Для подростков в стадии роста он имеет особо важное значение, и является одним из самых главных питательных веществ.

Научные исследования показали: цинк оказывает прямое воздействие на образование коллагеновых тканей и скелета.

Добавление недостающего цинка ускоряет рост и развитие подростка. Клиническое наблюдение показало, что у детей, страдающих цинкодефицитом, задерживается рост и развитие, а при добавлении элемента цинка эффект оздоровительного характера становится явным.

Цинк имеет важное значение для нормального функционирования половых органов и поддержания сексуальной способности на надлежащем уровне

В организме мужчин цинк больше сконцентрирован в яичках, придатках яичек и предстательной железе. Но больше всего микроэлемент «цинк» содержится в сперме. Поэтому цинкодефицит у молодых супружеских пар может вызвать бесплодие.

По данным здравоохранительных органов Ирана, цинкодефицит у детей школьного возраста задерживает процесс полового созревания и снижает функциональную активность половой железы.

Микроэлемент цинк также является важным веществом для поддержания и улучшения зрения

Содержание элемента цинка в глазах человека довольно велико и может достигать 21,86мг мол./гр. В сетчатке глаза цинка особенно много. Поэтому недостаток цинка в организме приводит к ухудшению зрения, к снижению способности адаптации в темноте. В повседневной жизни стоит обратить особое внимание на прием и усваивание микроэлементов кальция и цинка.

Это очень важно для здоровья человека, для профилактики близорукости.

Цинк влияет на вкусовую чувствительность и аппетит

Вкусовые элементы в слюне являются структурным веществом эпителиальных клеток слизистой оболочки в полости рта. Главная функция вкусового элемента заключается в том, что он, как медиум, влияет на вкусовую чувствительность и аппетит. При цинкодефиците происходит гиперплазия и кератинизация, эксфолиация эпителиальных клеток слизистой оболочки полости рта. В результате чего засоряются отверстия вкусовых почек языка, пища не может прикасаться к вкусовым почкам языка. Человек теряет ощущение вкуса и, следовательно, теряет аппетит.

В научных разработках, появившихся в последние годы, утверждается, что цинк может повышать иммунитет и тормозить процесс старения

Norris подтверждает шесть эффектов цинка в области повышения иммунитета:

- регулирует функции металлических ферментов;
- необходим для синтеза DNA, RNA и белка;
- регулирует взаимные реакции между телами спаривания — телами реципиента, телами реципиента — телами мишенями;
- необходим для регуляции трансмиссионной функции оболочек, зависимых от присутствия кальция;
- необходим для белка функциональной структуры, как, например, для белка микроканалов;
- для лимфатических клеток цинк является слабым фактором, вызывающим трещины.

Обобщенно можно сказать, что все эти факторы, которые влияют на процесс размножения клеток, на синтез белка, активизацию реципиента, хориальную активность и движение клеток, влияют на иммунную реакцию. Клиническое наблюдение в Китае в провинции Чжэц-зян и результаты исследования института «Болезни престарелых» показали, что у людей престарелого возраста при употреблении пищи, обогащенной цинком, значительно повышается иммунитет.

Распределение цинка в организме

В организме здорового человека содержание цинка достигает примерно 0,003% (1,4-2,3г), т. е. в 2 раза ниже содержания железа, в 10-15 раз выше содержания меди и в 100 раз больше количества марганца. В среднем ежедневно нужно добавлять 10-20мг цинка.

Высокая концентрация цинка находится в гипофизе, поджелудочной железе (особенно, в клетках), сетчатке глаза, половых железах, печени, скелете, ногтях, волосах, почках, мышцах, коже и внутренних органах.

В крови цинк находится, главным образом, в эритроцитах — до 80%, а внутри клеток — в ядре и митохондриях. В костной ткани содержится до 20% всего цинка; при этом скорость включения цинка в костную ткань выше, чем у кальция, в костях цинк удерживается гораздо прочнее, чем в мягких тканях.

Микроэлемент «цинк» является необходимым и широко распространенным элементом в организме человека.

Функции цинка в организме:

1. Ферментативная: образование нуклеиновых кислот, обеспечение деления, роста клеток и регенерации тканей, особенно коллагеновых волокон и скелета. Активно влияет на иммунитет, обеспечивая синтез иммуноглобулинов.
2. Необходим для нормального функционирования: гормонов гипофиза, ответственных за рост и развитие организма; поджелудочной железы, обеспечивающей активность инсулина; семенных пузырьков и предстательной железы, влияющих на своевременность полового развития и сексуальную активность (без него сперма имеет низкие показатели).
3. Обладает липотропным действием, нормализуя жировой обмен, повышает интенсивность распада жиров, и предотвращает жировую дистрофию печени.
4. Необходим для кроветворения.
5. Поддерживает и улучшает зрение.
6. Является структурным элементом эпителиальных клеток слизистых оболочек, особенно ротовой полости, кожи, волос и ногтей. Влияет на вкусовые ощущения и аппетит.
7. Необходим для нормального развития костного скелета и для восстановления тканей, он нормализует сахар в крови, активизирует деятельность головного мозга, действует как необходимый элемент иммунной системы, затормаживает процесс старения.
8. Обязателен для нормального роста кожи, волос и ногтей, для лечения ран и ожогов. Предупреждает выпадение волос и облысение, его применяют для лечения угрей. Участвует в образовании белков и ядерных кислот (генетический материал клеток).

Последствия при дефиците цинка

Наиболее частые симптомы при недостатке цинка в пище (преобладание зерновых продуктов в питании, где много содержится фитиновой кислоты, которая препятствует всасыванию цинка из кишечника в кровь), а также при нарушении всасывания и выведения цинка из организма:

- Низкая половая активность у мужчин (может служить причиной мужского бесплодия);
- Ухудшение зрения, особенно в сумерки, развитие близорукости;
- Частые простудные заболевания, особенно у пожилых людей;
- Дефицит цинка приводит к снижению вкусовой чувствительности, потере аппетита;
- Ломкость волос и ногтей;
- Нарушение жирового обмена;
- Болезни сердца;
- Нарушения в нервной системе, повреждения мозга;
- Плохое заживление ран;
- Пищевая аллергия;
- Синдром хронической усталости;
- Остеопороз;

• Патологические состояния со стороны желез внутренней секреции, вилочковой железы и эпителиальных клеток кожи;

— При недостатке цинка дети отстают в росте, проявляются заболевания кожи с гнойничками, выпадают волосы, часто появляются язвы во рту, на языке, деснах и вокруг ногтей, проявляется половое недоразвитие.

Показания к применению при заболеваниях: AvizInfo.kz

• Метаболический синдром, Корахотская Доска БЕСПЛАТНЫХ Объявлений AvizInfo.kz

- При мужском и женском бесплодии, вызванном недостатком цинка, и при снижении половой активности;
 - Диабет, в т. ч. инсулинозависимый;
 - Катаракта, диабетическая ретинопатия;
 - Синдром хронической усталости;
 - Дисфункция щитовидной железы;
 - При заболеваниях опорно-двигательного аппарата, в т. ч. артритах, артрозах и т. д. ;
 - Аллергия;
 - При кожных заболеваниях: дерматитах, угревой сыпи, облысении и т. д. ;
 - рофические язвы;
 - Простатит и аденома предстательной железы;
 - Вертеброгенные поражения периферической нервной системы;
 - Мигрень;
 - Полирадикулоневропатии;
 - Аутоиммунные заболевания (склеродермия, ревматоидный артрит и др.)
- Противопоказания: Не выявлены.

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

--- **Амалия**

тел.329-16-67

Алматы