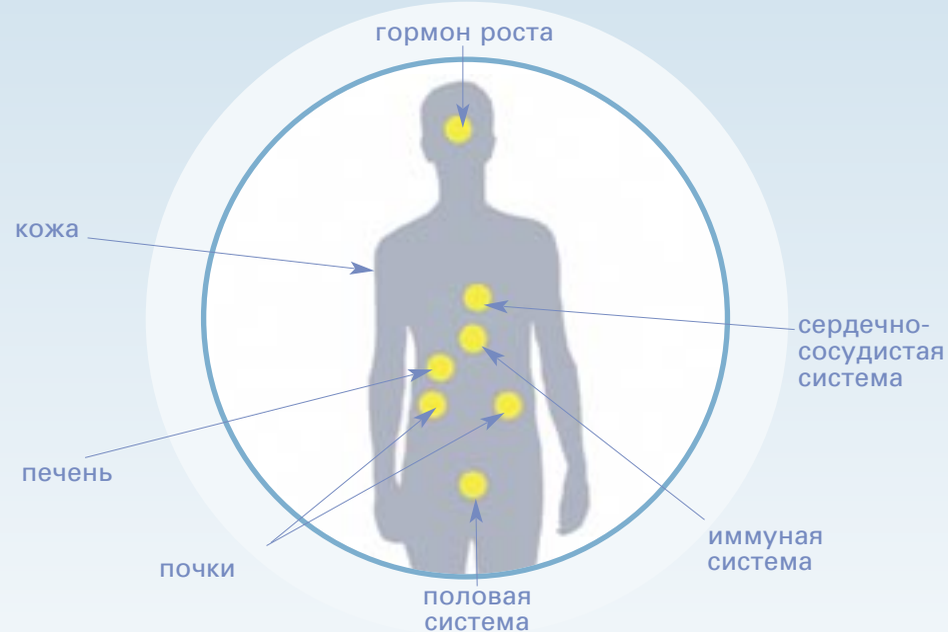




Область воздействия продукта АРГИНИН-Zn



Каждый знает, что употребление белка в пищу крайне важно для человеческого организма. Аминокислоты, составляющие белок, выполняют множество функций: пластическую, гормональную, сократительную и т.д. Процесс синтеза белков в организме является постоянным, но в случае, когда хотя бы одна незаменимая аминокислота отсутствует, образование белков приостанавливается, что, как правило, приводит к развитию различных заболеваний.

ОЧИЩАЕМ



УЛУЧШАЕМ

L-аргинин – это природный L-изомер аминокислоты аргинина. Присутствует в таких продуктах, как соя, шоколад, какао, особенно богат этим ценным веществом арахис. Эта аминокислота необходима для синтеза ряда белков. Организм человека способен воспроизводить аргинин самостоятельно, но если баланс питания нарушен, то синтез прекращается. Поэтому аргинин называют условно-незаменимой аминокислотой.

Аргинин и детоксикация

При дефиците аргинина, в первую очередь, страдает система, отвечающая за выведение аммиака из организма и его обезвреживание. В этой системе задействованы печень и почки, а цепь биохимических реакций носит название орнитинный цикл. Орнитинный цикл - это циклический ферментативный процесс последовательных превращений аминокислоты орнитина, приводящий к синтезу мочевины. Орнитинный цикл - важнейший путь обезвреживания аммиака, при его несостоятельности страдает весь организм и в первую очередь печень и почки, т.к. высокая концентрация мочевины ведет к их повреждению.

Аргинин и сердечно-сосудистая система

Р. Аткинс назвал аргинин самой могущественной аминокислотой кардиологии. L-аргинин является предшественником самого важного регулятора сосудистой системы - оксида азота (NO), другое его название - эндотелиальный

НОРМАЛИЗУЕМ

релаксирующий фактор. Он регулирует тонус сосудов и крайне необходим для нормальной работы сердечно-сосудистой системы, печени, участвует в коммуникации между нервными клетками, а также свертываемости крови. Расслабляя гладкую мускулатуру всех сосудов, аргинин обеспечивает нормальный кровоток и доставку кислорода в сердечную мышцу, в головной мозг, к конечностям. В некоторых странах аргинин используется как препарат скорой помощи при сердечных приступах. Аргинин безопасно снижает уровень холестерина и предупреждает развитие атеросклероза.

Аргинин и возраст

Вместе с другими аминокислотами и химическими соединениями аргинин необходим для синтеза и высвобождения гормона роста гипофиза; растущий детский организм нуждается в оптимальном поступлении этого вещества с пищей. В зрелом возрасте, когда Вы еще молоды и здоровы, организм способен сам обеспечивать себя аргинином, синтезируя его в печени. После 30 лет происходит снижение самостоятельного синтеза, потребность в аргинине возрастает. Увеличивать содержание в рационе необходимо спортсменам и людям старшего возраста.

Примечание

При приеме аргинина следует учитывать, что длительный курс приема в больших дозах не рекомендуется.

УКРЕПЛЯЕМ

Оба ингредиента L-Аргинин и Цинк являются синергистами, т.е. усиливают действие друг друга.

Аргинин снижает кровяное давление, улучшает реологию крови, способствует снижению уровня холестерина в крови и препятствует тромбообразованию. Стимулирует синтез гормона роста и интенсифицирует рост детей и подростков. Увеличивает мышечную массу, уменьшает объем жировой ткани, способствует нормализации состояния соединительной ткани. Повышает иммунитет и замедляет рост опухолей. Повышает потенцию и стимулирует сперматогенез.

Цинк

Цинк - это один из жизненно важных микроэлементов. Он необходим для нормального функционирования любой клетки организма, т.к. участвует в работе более 200 ферментов.

- ▲ Участвует в обмене белков и нуклеиновых кислот
- ▲ Стимулирует развитие мозга, умственную активность
- ▲ Регулирует вкусовые восприятия
- ▲ Усиливает гипогликемический эффект инсулина
- ▲ Стимулирует рост и развитие, влияя на деятельность гормонов роста
- ▲ Активирует Т-клеточный иммунитет
- ▲ Ускоряет заживление ран, улучшает состояние кожи и волос
- ▲ Способствует уменьшению отложения холестерина на стенках сосудов
- ▲ Положительно влияет на работу органов мужской половой сферы
- ▲ Способствует выведению токсинов, в том числе двуокиси углерода и алкоголя
- ▲ Является антиоксидантом

АГИНИН-Zn является источником аминокислоты L-аргинина, которая является строительным элементом протеинов, регулирует сосудистую проницаемость и улучшает микроциркуляцию, поддерживает нормальный уровень холестерина в крови, повышает метаболизм жировых клеток, участвует в регенерации клеток печени, повышает сопротивляемость инфекционным заболеваниям, положительно влияет на репродуктивную систему (мужчин).

Одна капсула содержит:

L-аргинин.....500 мг
Цинк (глицинат).....4 мг

Показания: как общеукрепляющее средство для профилактики заболеваний сердечно-сосудистой системы, печени. Рацион с низким содержанием питательных веществ, восстановительный период после приема гепатотоксичных лекарственных препаратов и перенесенных интоксикаций.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, входящих в состав продукта. Беременность, лактация, сахарный диабет, герпес, психические заболевания, артрит, заболевания, связанные с нарушением синтеза мочевины. Не рекомендуется детям до 18 лет, т.к. влияет на естественный синтез гормона роста. Перед приемом проконсультироваться со специалистом.

Рекомендуемый способ применения:

По 1 капсуле 1-2 раза в день во время еды.



Ваш персональный консультант:

Телефон:



© ООО «Витамакс-Рус»
105062, Москва, Лялин пер., дом 21, стр. 2,
www.vitamaks.ru
e-mail: vitamax@vitamax.ru