



ИСТОЧНИК
МАГНИЯ
И ВИТАМИНА В6

Природный
магнезиальный
пищевой концентрат

Магний В6

применяется для приготовления
хлоридно-магниевой минеральной воды
с высокой биодоступностью



*источник природного магния
для здоровья и спокойствия
на долгие годы.*

Сделано в России



Магний В6

РЕКОМЕНДУЕТСЯ К ПРИМЕНЕНИЮ



- для повышения иммунитета и замедления процессов естественного старения;
- для нормализации обмена веществ;
- для снижения уровня кислотной нагрузки при остром и хроническом окислительном стрессе;
- при заболеваниях опорно-двигательного аппарата;
- при диабете в качестве средства, снижающего резистентность тканей к инсулину и для профилактики нейропатии;
- при сердечно-сосудистых заболеваниях в качестве профилактического и поддерживающего средства при сердечной недостаточности; кальцинозе сосудов, общих ишемических состояниях, а также всех видах аритмии, для профилактики, в том числе повторных, инфарктов;
- в качестве средства, стимулирующего работу головного мозга за счет улучшения передачи нервных импульсов;
- при атеросклерозе в качестве средства, способствующего снижению уровня липопротеидов низкой плотности («плохого холестерина»);
- при заболеваниях мочеполовой сферы (простатит, мочекаменная болезнь);

Потребность человека в магнии возрастает при ряде состояний и заболеваний:

- камни в желчном пузыре, почках и мочевыводящих каналах, кальциноз;

- при заболеваниях желудочно-кишечного тракта;
- при мастопатии, для облегчения предменструального синдрома и для улучшения гормональной регуляции у женщин;
- для профилактики и торможения развития остеопороза за счет способности удерживать кальций в костных тканях;
- в качестве профилактического и вспомогательного средства в борьбе с онкологическими заболеваниями;
- для повышения устойчивости нервной системы при стрессе и депрессии, для нормализации сна, а также в целях снятия состояний беспокойства, раздражительности, нервозности, тревожности, озлобленности и т.п.;
- для устранения нежелательных побочных эффектов приема алкоголя;
- для спортсменов и людей, занимающихся тяжелым физическим трудом, в том числе, в качестве элемента, способного предотвращать и лечить повреждения мышц, судороги, утомление и/или мышечную усталость.

- остеопороз,
- ослабление иммунитета.
- сердечнососудистые заболевания, в особенности гипертония и аритмии;
- повышенная раздражительность и агрессивность, приступы неврастении, депрессия, стресс;

Дефицит магния опасен для здоровья и может привести к развитию самых различных заболеваний. При его недостатке в организме сразу появляются соответствующие состояния и признаки:

- **закальцованность артерий**, способствующая ускоренному развитию атеросклероза с риском развития инфаркта и инсульта.
- **вымывание кальция из костей**, грозящее развитием остеопороза.
- **заболевания суставов** – недостаток магния нарушает энергетические обмены в соединительной ткани, которая, не имея собственной кровеносной системы, питается за счет близлежащих мышечных тканей, также испытывающих дефицит энергообеспечения (разумеется, длительная нехватка питания неминуемо приведет к разрушению сустава).
- **мышечные спазмы и судороги**, которые могут приводить к сердечным приступам и даже параличу (беременные женщины испытывают широкий спектр гормонального дисбаланса, когда вследствие повышенного синтеза кальция снижается уровень магния, следствием чего часто являются мышечные спазмы и судороги).
- **тревога и депрессия** – это один из опаснейших признаков того, что организму не хватает магния (соотношение кальция и магния в крови оказывает влияние на кислородный обмен в головном мозге, а кислородная недостаточность вызывает дефицит энергии, чтобы адекватно контролировать эмоции, вследствие чего развиваются стрессорные, депрессивные или иные психо-эмоциональные отклонения).
- **гипертензия**, одним из основных причин которой, является закальцованность сосудов, когда давление хронически поднимается вследствие сужения их просвета, а длительное воздействие приводит к разрушительным последствиям для большинства органов и систем, что является причиной ускоренного старения и повышает риски внезапной смерти.


• **гормональные проблемы** – низкий уровень магния в организме способствует к повышению уровня выработки гормонов и гормональному дисбалансу (к примеру, когда уровень магния в организме женщины падает ниже требуемого уровня, содержание эстрогенов заметно увеличивается, что может приводить к абдоминальному ожирению, фиброзно-кистозной мастопатии и кистозу яичников, нарушениям менструального цикла, хроническим головным болям, выпадению волос, остеопорозу и даже онкологии молочной железы).

• **проблемы со сном** – дефицит магния является причиной повышенного давления, постоянного беспричинного беспокойства, спонтанной умственной активности и невозможности расслабиться – основных причин бессонницы.

• **диабет** – прием магния способствует нормальной работе поджелудочной железы и создает условия для естественного снижения уровня глюкозы в крови, что позволяет снижать дозировку сахаропонижающих препаратов и инъекций инсулина, тем самым снижая риски развития осложнений диабета.

• **камни желчном пузыре, почках и мочевыводящих каналах**, – дефицит магния является одной из основных причин закальцованности организма, что, в свою очередь, запускает процессы повышенного образования камней, в то время как дополнительный прием магния кардинально снижает риски кальциноза и камнеобразования.

• **абстинентный синдром** – большие доли алкоголя «вымывают» магний из организма вызывая его резкий дефицит, что может ощущать на себе каждый, кто испытывал состояние алкогольной абстиненции ("трясучка", сильное психическое и мышечное напряжение, депрессия, бессонница и т.д.).



Подарок реликтовых морей,
в которых зародилась жизнь на планете

Магний В6

применяется для приготовления
хлоридно-магниевой минеральной воды
с высокой биодоступностью

- **Упаковка:** 30 флаконов по 25 мл
- **Продолжительность базового курса:** 30 дней



Приготовление:

на один прием использовать 1 флакон (25 мл), растворив его содержимое в стакане воды. Принимать раз в сутки.

В суточной дозе

для взрослых содержится:

Магний - 320 мг,
Пиридоксин (витамин В6) – 2,0 мг



• **Флакон 250 мл**

• **Продолжительность поддерживающего курса:** 10 дней

Приготовление:

на один прием использовать 2 5 мл (2 ст. ложки), растворив его содержимое в стакане воды. Принимать раз в сутки

В суточной дозе

для взрослых содержится:

Магний - 320 мг,
Пиридоксин (витамин В6) – 2,0 мг

Биологически активная добавка к пище «Биолонг Магний В6» («Biolong Magnesia B6»). Не является лекарственным препаратом. Свидетельство о государственной регистрации RU.77.99.11.003.E.000954.03.19 от 15.03.2019г.

Произведено в России,
ООО «Биолонг»
www.bio-long.ru

телефон представителя