

МАГІЯ МАГВИТА

О пользе витаминов и минеральных веществ знают все. А вот при каких состояниях необходимы те или иные вещества, известно далеко не каждому

КОГДА МАГНИЙ В ДЕФИЦИТЕ

Магний — второй по значимости после калия минерал, который участвует в основных процессах обмена веществ. Повышенную потребность в магнии испытывают беременные и кормящие грудью женщины, дети в период интенсивного роста, люди, подвергающиеся повышенной умственной или физической нагрузке, пациенты с нарушениями сердечного ритма, артериальной гипертензией и сахарным диабетом.

Известно, что при недостатке магния в организме нарушаются процессы метаболизма, снижается устойчивость к стрессу, повышается риск развития заболеваний сердечно-сосудистой и пищеварительной систем, неопластических образований и мочекаменной болезни. Усиленное выведение магния возможно при приеме диуретиков, сердечных гликозидов, пероральных контрацептивов. Примечательно, что «бич» многих женщин, а именно мигрень, как и предменструальный синдром, отчасти вызваны недостатком этого элемента.

О дефиците магния наш организм «сигнализирует» мышечной слабостью, тремором, повышением рефлекторной возбудимости, раздражительностью, расстройствами сна, нарушениями сердечного ритма, диареей и др.

КАК РЕШИТЬ ПРОБЛЕМУ?

К сожалению, устранить дефицит магния за счет продуктов питания можно далеко не всегда, поэтому его рекомендуют принимать дополнительно в комбинации с пиридоксином (витамин В₆). Дело в том, что при их одновременном применении улучшается проникновение магния в клетки, повышается его концентрация в плазме крови и эритроцитах, снижается выведение этого важного элемента с мочой.

Для тех, кто испытывает повышенную потребность в магнии и/или витамине В₆, предлагаем препарат Магвит™.

Магвит™ — средство профилактики при хронической физической или умственной усталости, раздражительности, стрессе, депрессии, расстройствах сна, мигалгии, а также для профилактики атеросклероза и инфаркта миокарда.

Магвит™ может быть рекомендован при дефиците магния заядлым курильщикам и тем, кто выпивает не только по праздникам. В целях профилактики взрослым и детям старше 12 лет назначают по 2 таблетки 1 раз в сутки или по 1–2 таблетки 2 раза в сутки.

Помимо того, Магвит™ назначают при различных заболеваниях, включая в состав комплексного лечения сердечно-сосудистых болезней и остеопороза, используют при осмотическом диурезе у больных сахарным диабетом с постоянной гипергликемией, а также в период выздоровления после перелома костей и др. Следует помнить, что прием препарата Магвит™ в лечебных целях возможен только после консультации с врачом.

Статья печатается при поддержке компании ГласскоСмитКляйн
MGVT/10/UA/20.01.2012/5795

ФАРМАЦЕВТ-ПРАКТИК 1_2012

МагВіТ™ - коли магнію дефіцит



МагВіТ™ призначається для нормалізації рівня магнію в організмі, та дозволяє запобігти його дефіциту!



Профілактична доза —
лише **2-4 таблетки**
на добу!

Коротка інформація про препарат МагВіТ™

Лікарська форма та склад. Таблетки, вкриті оболонкою, кишечнорозчинні. 1 таблетка містить магнію лактату дигідрату 470 мг (48 мг Mg²⁺), піридоксину гідрохлориду (вітаміну В₆) 5 мг.

Фармакологічні властивості. Терапевтичні ефекти МагВіТу є результатом синергічної дії двох його активних інгредієнтів, широка участь яких у біохімічних реакціях організму людини добре відома. Магній — незамінний складник усіх ферментативних, АТФ-залежних реакцій; він бере участь у метаболізмі вуглеводів, білків та жирів, а також у окисно-відновних реакціях. Піридоксин бере участь головним чином у метаболізмі амінокислот, а також вуглеводів та жирів. Одночасне застосування магнію та піридоксину збільшує швидкість абсорбції магнію в кишечнику, покращує його трансмембранне проходження до клітин внаслідок утворення хелатного комплексу вітаміну В₆ магній амінокислоти, збільшує концентрацію магнію в плазмі та еритроцитах, а також зменшує його екскрецію із сечею.

Показання для застосування. Профілактика ускладнень, пов'язаних з дефіцитом магнію та/або вітаміну В₆. МагВіТ™ також застосовується з профілактичною метою за наявності наступних станів: хронічна фізична та розумова втома, дратівливість, підвищений ризик стресу, депресія, розлади сну, мигалгія, профілактика атеросклерозу та інфаркту міокарда. МагВіТ™ також застосовується при гіпемгнійній внаслідок тривалого паління та зловживання алкоголем, тривалого застосування протиспадних, контрацептивних засобів, деяких диуретиків або осмотичного діурезу у хворих на діабет з постійною гіперглікемією. МагВіТ™ рекомендується застосовувати у комплексному лікуванні серцево-судинних захворювань, таких як артеріальна гіпертензія, застійна серцева недостатність, аритмія серця, у хворих, які одужують після перелому кісток та у комплексному лікуванні остеопорозу.

Спосіб застосування та доза. Профілактика: дорослі та діти віком від 12 років — 2 таблетки раз на день або 1-2 таблетки 2 рази на добу. Лікування: лише за призначенням лікаря.

Побічні реакції. У разі додержання дозових рекомендацій повідомлень про побічні дії не було. Дуже рідко можуть спостерігатися розлади з боку шлунково-кишкового тракту: нудота, блювання та рідкі випороження, алергічні реакції — висипи на шкірі.

Протипоказання. Підвищена чутливість до будь-якого з компонентів препарату. Також ниркова недостатність, гіпермагнійемія, гіпервітаміноз вітаміну В₆, атріовентрикулярна блокада, міастенія гравіс, хвороба Паркінсона, яка лікується леводопом без сукупного застосування периферичних інгібіторів декарбоксилази леводопи, тяжка артеріальна гіпертензія, порушення всмоктуваності, діарея.

Застосування у період вагітності або годування груддю. Питання про застосування препарату під час вагітності та годування груддю вирішуються індивідуально щодо кожного пацієнта лише лікарем.

З повною інформацією про препарат ви можете ознайомитися в інструкції для медичного призначення

Важливо! Інструкції для медичного застосування препарату.
Додаткову інформацію про препарат можна отримати в ТОВ «ГласскоСмитКляйн» Фармацевтика Україна: 03030, м.Київ, вул. Палича 17, Тел.: (044) 585-51-85, Факс: (044) 585-51-86
P.L. № 04.9842/01/11 на 10.07.08; MGVT/10/UA/20.01.2012/5795