

Реализация

magneb6.korusdev.ru



Главная Препараты
Магне В6 60 Магне В6 100

Новая большая упаковка Магне В6[®] выгоднее и удобнее для курса а.¹



Смотрите инструкцию

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМО ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ

Показания к применению
Применяется при дефиците магния, сопровождающемся симптомами:

- Повышенная раздражительность
- Повышенная утомляемость
- Незначительные нарушения сна
- Боли и спазмы мышц

Способ применения и дозировка

- 2-3 раза в день во время еды
- 6-8 таблеток в сутки
- Принимать целиком, запивая водой

Преимущества Магне В6[®]

- Доказательная база**
22 клинических исследования в акушерстве и гинекологии.⁴
- Мировой опыт применения препарата**
Зарегистрирован в 52 странах. 46 лет применения во Франции.⁵
- Качество производства**
Европейский сертификат качества Good Manufacturing Practice.⁷
- Препарат магния №1 в России.⁶**
Оригинальный препарат, который применяется с 1995 года в России.⁵

Зачем организму магний?

Магний участвует более чем в 300 биохимических процессах нашего организма. Фактически каждая клетка нашего организма содержит магний.⁴

Когда нужен магний?

- Защита от стресса
- Здоровая беременность
- Баланс в нервной системе ребенка

Инструкция по применению лекарственного препарата для медицинского применения МАГНЕ В6[®]

Регистрационный номер: ЛСР - Торговое название препарата: Магне В6[®] Международное непатентованное название: нет Лекарственная форма: таблетки покрытые пленочной оболочкой.

Скачать инструкцию PDF, 35 кб | Распечатать инструкцию

Состав/Описание | Фармакологические свойства

Маркетинг

magneb6.korusdev.ru



Магне В6 60 Магне В6 100

Новая большая упаковка Магне В6[®] выгоднее и удобнее для курса а.¹



Смотрите инструкцию

Показания к применению
Применяется при дефиците магния, сопровождающемся симптомами:

- Повышенная раздражительность
- Повышенная утомляемость
- Незначительные нарушения сна
- Боли и спазмы мышц

Способ применения и дозировка

- 2-3 раза в день во время еды
- 6-8 таблеток в сутки
- Принимать целиком, запивая водой

Преимущества Магне В6[®]

- Доказательная база**
22 клинических исследования в акушерстве и гинекологии.⁴
- Мировой опыт применения препарата**
Зарегистрирован в 52 странах. 46 лет применения во Франции.⁵
- Качество производства**
Европейский сертификат качества Good Manufacturing Practice.⁷
- Препарат магния №1 в России.⁶**
Оригинальный препарат, который применяется с 1995 года в России.⁵

Зачем организму Магний?

Магний участвует более чем в 300 биохимических процессах нашего организма. Фактически каждая клетка нашего организма содержит магний.⁴

Когда нужен магний?

- Защита от стресса
- Здоровая беременность
- Баланс в нервной системе ребенка

Инструкция по применению лекарственного препарата для медицинского применения МАГНЕ В6[®]

Регистрационный номер: ЛСР - Торговое название препарата: Магне В6[®] Международное непатентованное название: нет Лекарственная форма: таблетки покрытые пленочной оболочкой.

Скачать инструкцию PDF, 35 кб | Распечатать инструкцию

Состав / Описание

Фармакологические свойства

Фармакодинамика
Магний является жизненно важным элементом, который необходим для нормального функционирования клеток, участвует в большинстве реакций обмена веществ. В частности, он участвует в регуляции передачи нервных импульсов и в сокращении мышц. 1/3 количества магния содержится в организме человека, как и кальция в костной ткани. Организм получает магний вместе с пищей. Недостаток магния в организме может наблюдаться при нарушении режима питания (диета) или при увеличении потребности в нем.

Блокадомин (цианид В6) участвует во многих метаболических процессах, способствует усвоению кальция и магния на желудочно-кишечном тракте и его транспортированию в клетки.

Уровень кальция в сыворотке:

- Между 12 и 17 мг/дл (1 - 1,6 ммоль/л) или 0,5 - 0,7 ммоль/л у взрослых на умеренный дефицит кальция
- Между 12 и 17 мг/дл (1 - 1,6 ммоль/л) или 0,5 ммоль/л у взрослых на тяжелый дефицит кальция

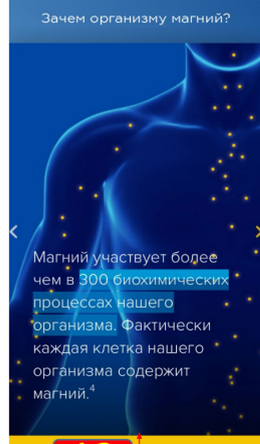
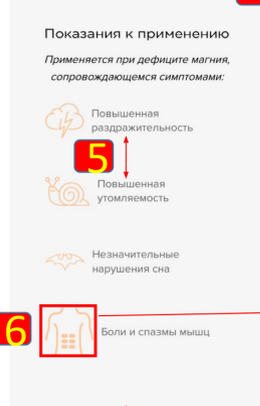
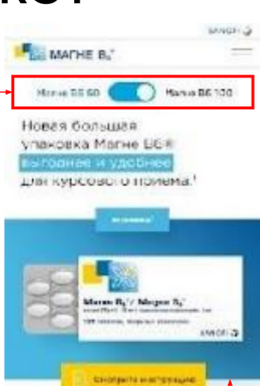
Фармакокинетика
Значительно-каш-иния абсорбция магния солей происходит частично путем пассивного транспорта, в котором оставительная часть играет определяющую роль.

Реали

Ма

зачин

кет



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15

