

# Реализация

21:59 79%

magneb6.korusdev.ru

МАГНЕ В6

Главная Препараты  
Магне В6 60 Магне В6 100

Новая большая упаковка Магне В6<sup>®</sup> выгоднее и удобнее для курса а.<sup>1</sup>



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<sup>®</sup>**

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

**Зачем организму магний?**

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

**Когда нужен магний?**

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

**Инструкция по применению лекарственного препарата для медицинского применения МАГНЕ В6<sup>®</sup>**

Регистрационный номер: ЛСР - Торговое название препарата: Магне В6<sup>®</sup> Международное непатентованное название: нет Лекарственная форма: таблетки покрытые пленочной оболочкой.

Скачать инструкцию PDF, 35 кб | Распечатать инструкцию

Состав/Описание

Фармакологические свойства

# Маркетинг

21:59 79%

magneb6.korusdev.ru

МАГНЕ В6

Магне В6 60 Магне В6 100

Новая большая упаковка Магне В6<sup>®</sup> выгоднее и удобнее для курса а.<sup>1</sup>



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<sup>®</sup>**

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

**Зачем организму Магний?**

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

**Когда нужен магний?**

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

**Инструкция по применению лекарственного препарата для медицинского применения МАГНЕ В6<sup>®</sup>**

Регистрационный номер: ЛСР - Торговое название препарата: Магне В6<sup>®</sup> 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, как и кальция, и в основном, 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 магнии.

Глюкокортикоиды (ГК) участвуют во многих метаболических процессах, способствуют увеличению всасывания магния из желудочно-кишечного тракта и его транспорта в клетки.

**Уровень магния в сыворотке:**

- Между 0,5 и 1,7 ммоль/л (1 - 4,6 мг-дл) или 0,5 - 0,7 ммоль/л (у взрослых) на умеренный дефицит магния;
- менее 0,2 ммоль/л (у взрослых) на тяжелый дефицит магния.

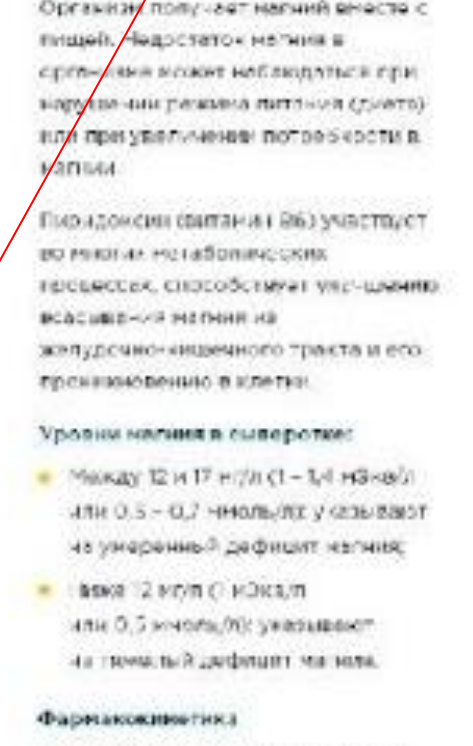
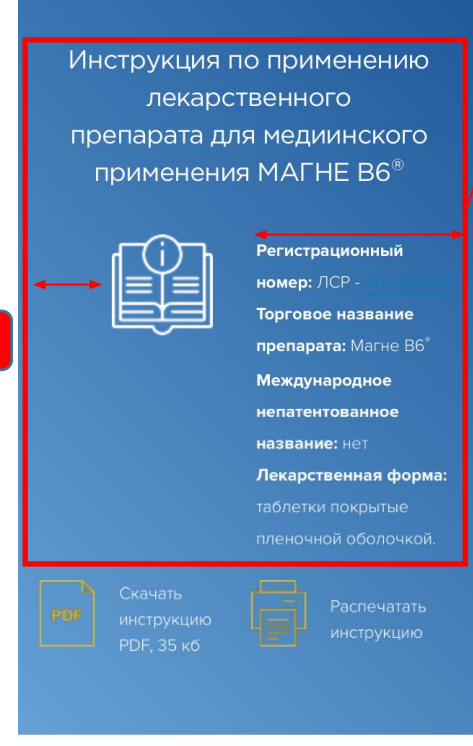
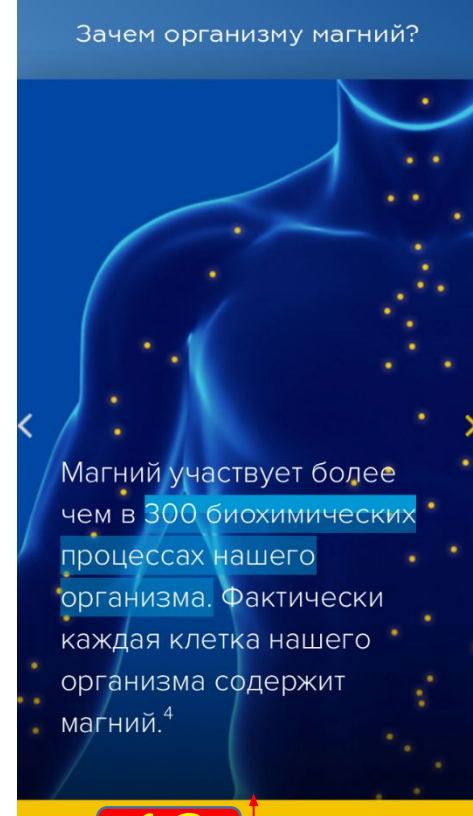
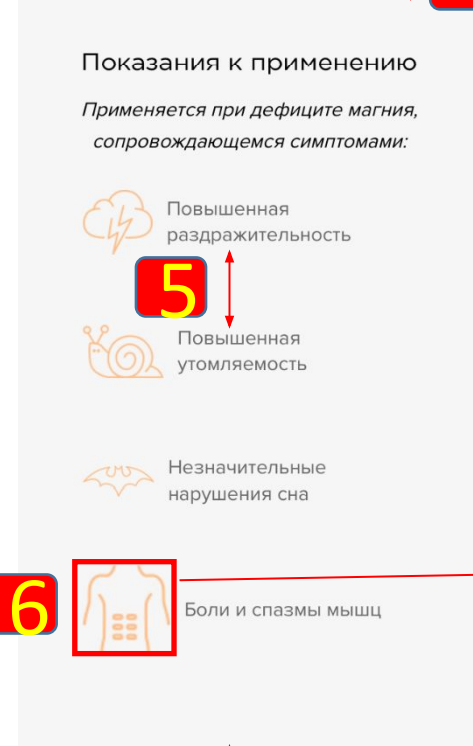
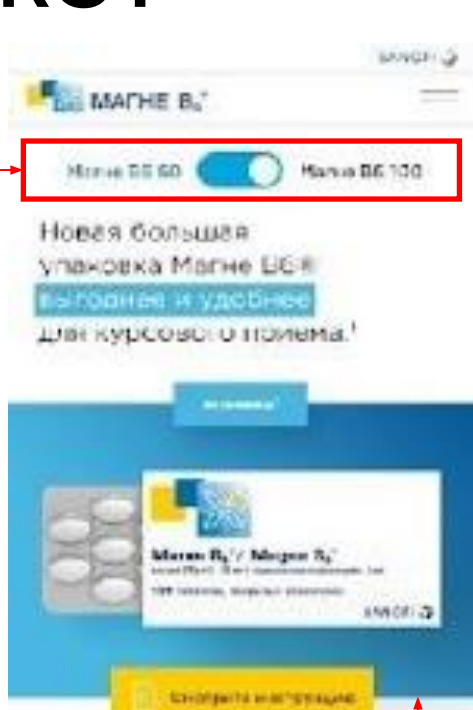
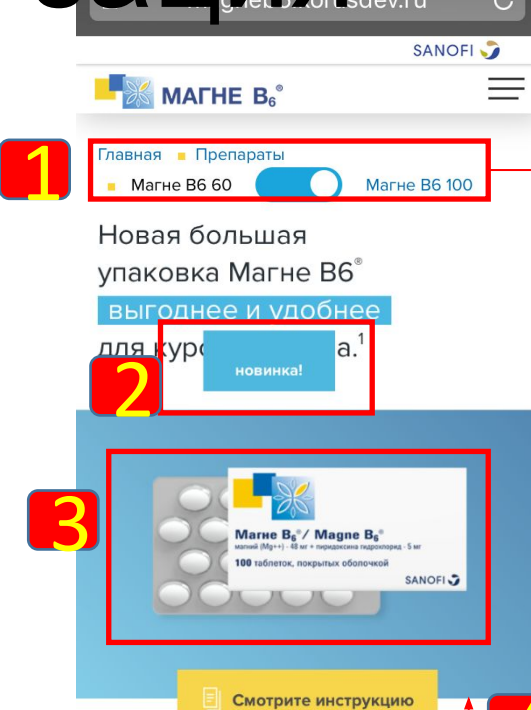
**Фармакокинетика**  
Знаменитый французский абсорбция магния солей происходит частично путем пассивного транспорта, в котором оставительная часть играет определяющую роль.

# Реали

# Ма

# зачин

# кет



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

Состав / Описание

Фармакологические свойства

Фармакодинамика

Фармакокинетика