

# Реализация

magneb6.korusdev.ru



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

Показания к применению  
Применяется при дефиците магния, сопровождающимся симптомами:

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

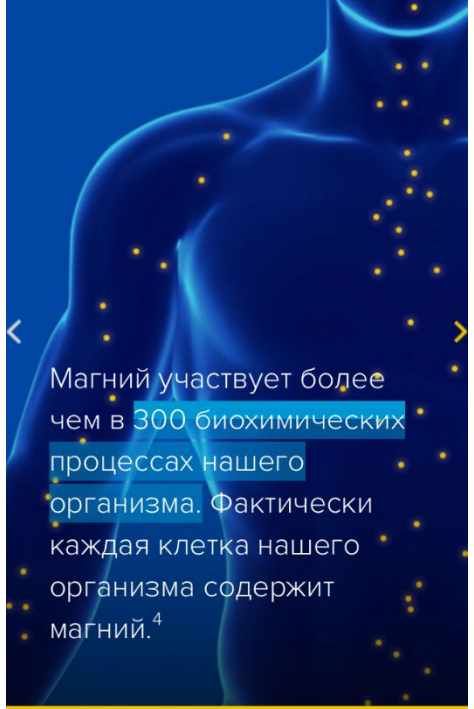
Способ применения и дозировка

- 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>8</sup>

Зачем организму магний?

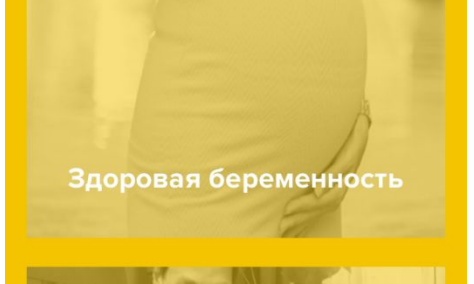


Магний участвует более чем в 300 биохимических процессах нашего организма. Фактически каждая клетка нашего организма содержит магний.<sup>4</sup>

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

magneb6.korusdev.ru



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, сопровождающимся 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>8</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 нем.

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

**Уровень магния в сыворотке:**

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

**Фармакокинетика**  
Знаменитый кашинин абсорбируется в кишечнике, солей прекодирует частично путем гомоанального назначения, в котором оставленность соли играет определяющую роль.

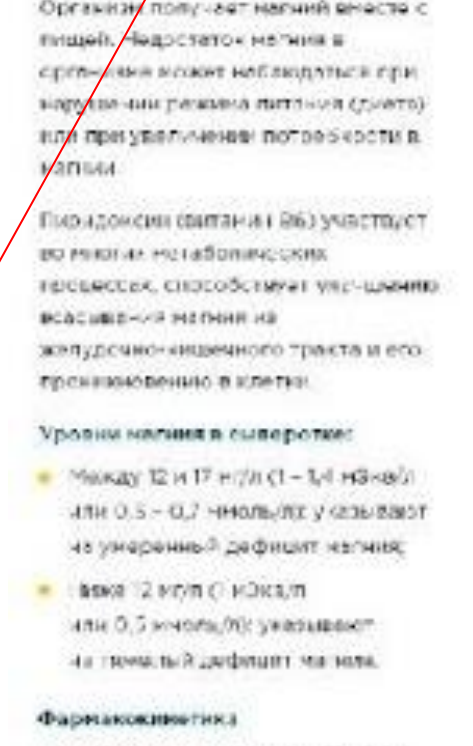
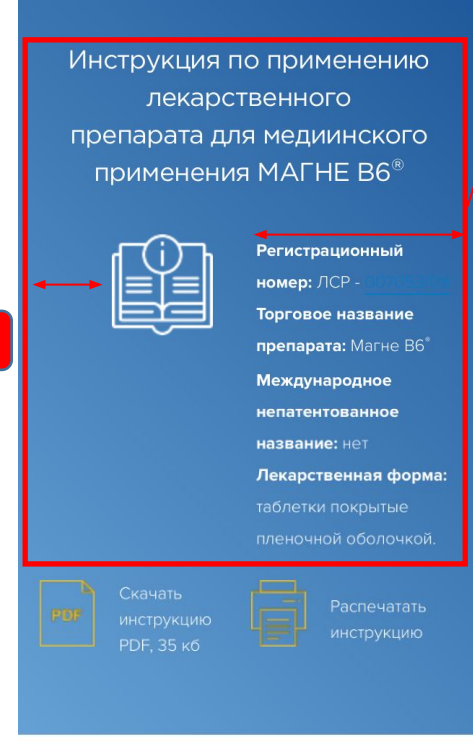
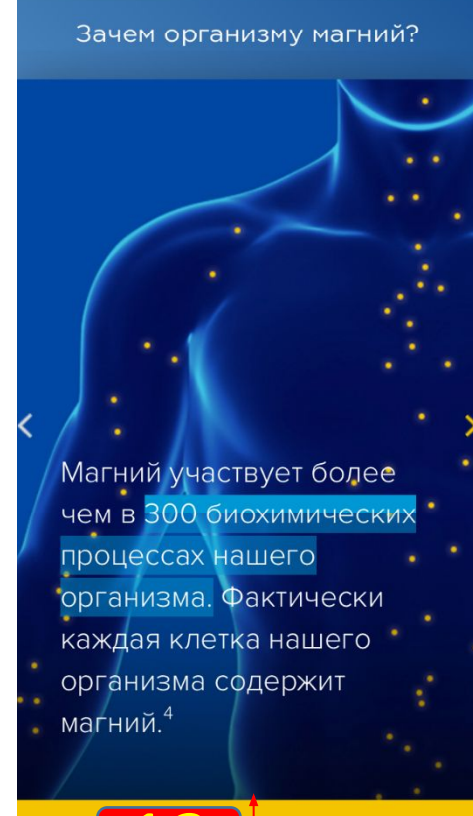
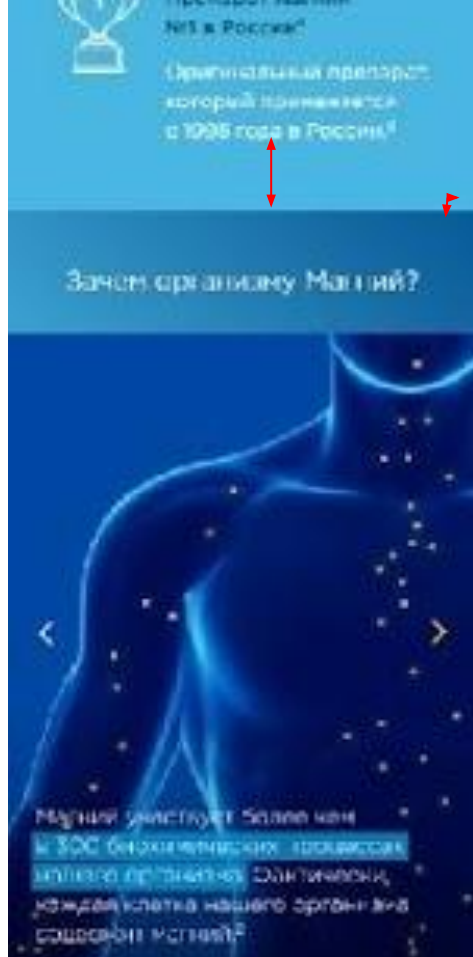
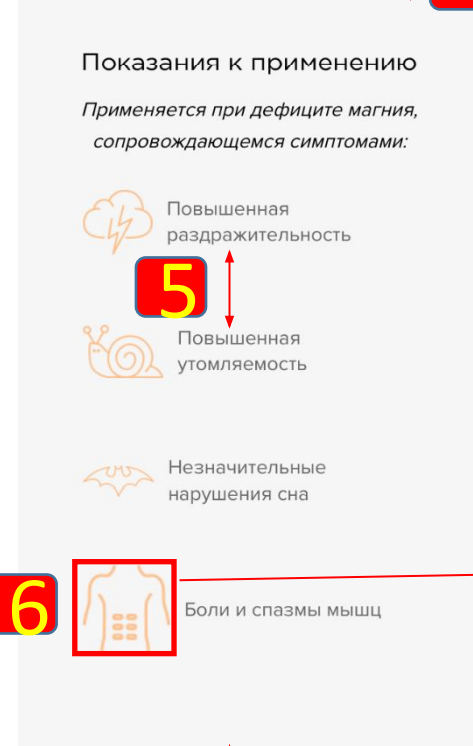
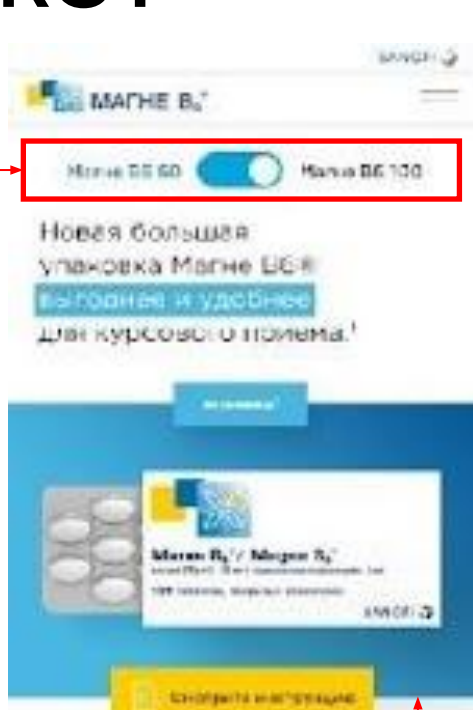
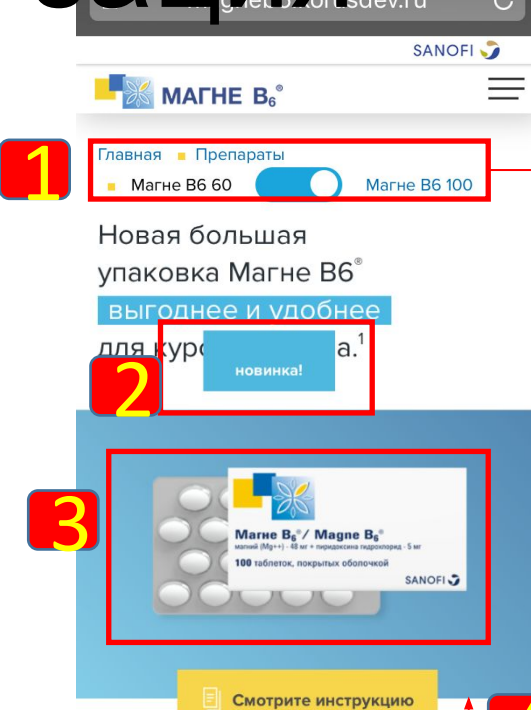


# Реали

# Ма

# зачин

# кет



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

Состав / Описание

Фармакологические свойства

Фармакодинамика

Фармакокинетика