

МАГНЕ-В6®

ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА:

Таблетки, покрытые оболочкой

КАЧЕСТВЕННЫЙ И КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ

	в 1 таблетке
Магния лактат дигидрат	470,000 мг
Пиридоксина гидрохлорид (INN) или витамин В6	5,000 мг
Вспомогательные вещества, достаточные для производства одной таблетки массой	930,000 мг

Фармакодинамические свойства

МИНЕРАЛЬНАЯ ДОБАВКА Код АТС: А12
(А. Пищеварительная система и метаболизм)

Физиологические аспекты:

Магний является преимущественно внутриклеточным катионом. Он понижает возбудимость нейронов и нейромышечный перенос, принимает участие во многих ферментативных процессах.

Магний является существенным элементом, половина количества которого в организме накапливается в костной ткани.

Клинические аспекты:

Уровни магния в сыворотке:

- между 12 и 17 мг/л (1 – 1,4 мЭкв/л или 0,5 – 0,7 ммоль/л): указывают на умеренный дефицит магния
- ниже 12 мг/л (1 мЭкв/л или 0,5 ммоль/л): указывают на тяжелый дефицит магния.

Дефицит может быть:

- первичным, из-за врожденной аномалии метаболизма магния,
- вторичным, из-за
 - . неадекватного поступления (тяжелое недоедание, алкоголизм, исключительно парентеральное питание),
 - . нарушений желудочно-кишечного всасывания (хронический понос, желудочно-кишечный свищ, гипопаратирозидизм), или
 - . излишних потерь на почечном уровне (заболевание канальцев, значительная полиурия, злоупотребление диуретиками, хронический пиелонефрит, первичный гиперальдостеронизм, лечение цисплатином).

Показания к применению:

Данное лекарственное средство содержит магний.

Комбинация определенного числа следующих симптомов может свидетельствовать о дефиците магния:

- Нервозность, раздражительность, слабая тревога, преходящая усталость, небольшие нарушения сна,
- Признаки тревоги, такие как желудочно-кишечные спазмы или учащенное сердцебиение (при здоровом сердце),
- Мышечные судороги, ощущение покалывания

Назначение магния может помочь снять эти симптомы.

Если после одного месяца лечения улучшения не наблюдается, продолжение лечения бессмысленно.

Противопоказания

Препарат противопоказан в следующих случаях:

- Повышенная чувствительность к одному из компонентов препарата,
- Тяжелая почечная недостаточность с клиренсом креатинина менее 30 мл/мин.

Специальные предупреждения и предосторожности применения

В связи с присутствием в таблетках сахарозы, препарат противопоказан при непереносимости фруктозы, синдроме нарушенной абсорбции глюкозы или галактозы или дефиците сахаразы-изомальтазы.

Дозировка и способ применения:

Таблетки следует принимать, запивая большим стаканом воды.

Взрослые: 6-8 таблеток в сутки, разделенные на 2-3 приема, во время еды.

Дети: 10-30 мг/кг/сутки (0,4–1,2 ммоль/кг/сутки), то есть детям старше 6 лет (весом около 20 кг) 4-6 таблеток в сутки, разделенные на 2-3 приема, во время еды.

Обычно продолжительность лечения составляет один месяц.

Побочные действия

- диарея
- абдоминальные боли.
- кожные реакции
- аллергические реакции

В связи с присутствием метабисульфита натрия (E 223) присутствует риск аллергических реакций, вплоть до анафилактических, и бронхоспазма

Взаимодействия с другими лекарственными средствами и другие формы взаимодействия

Не рекомендуемые комбинации

- **Фосфатные или кальциевые соли:** Эти продукты угнетают кишечное всасывание магния.

Комбинации, которые следует принимать во внимание

Перорально назначаемые тетрациклины: Необходимо соблюдать интервал не менее двух часов между приемом перорального тетрациклина и магния, так как магний снижает желудочно-кишечную абсорбцию тетрациклинов.

Передозировка

Пероральная передозировка магния обычно не приводит к токсическим реакциям, если почки функционируют нормально. Однако, отравление магнием может развиваться в случае почечной недостаточности.

Токсические эффекты зависят от уровня магния в крови, а симптомы их следующие:

- падение артериального давления
 - тошнота, рвота
 - угнетение ЦНС, нарушенные рефлексы
 - аномалии ЭКГ
 - угнетение дыхания, кома, остановка сердца и дыхательный паралич
 - анурический синдром.
- Лечение: регидрация, форсированный диурез. При почечной недостаточности необходим гемодиализ или перитонеальный диализ..

Беременность и лактация

Беременность:

При необходимости магний может применяться на любой стадии беременности. Действительно, несмотря на то, что экспериментальные данные на животных недостаточны, ограниченный клинический опыт обнадеживает.

Лактация:

В связи с проникновением магния в материнское молоко, следует избегать применения препарата в период кормления грудью.

Влияние на способность управлять автомобилем и работать на станках

Особых рекомендаций нет.

Срок хранения

24 месяца

Условия хранения

Препарат следует хранить ниже 30 °С. Хранить в месте, недоступном для детей.

Форма выпуска:

5 термоформованных блистеров (из ПВХ/алюминиевой фольги по 10 таблеток, покрытых оболочкой, в коробке

НАЗВАНИЕ И АДРЕС ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Место производства:

САНОФИ ВИНТРОП ИНДУСТРИЯ

1 Rue de la Vierge

Ambares et Lagrave

33565 CARBON BLANC Cedex

ФРАНЦИЯ

