



МАГНЕ В₆ ПРЕМИУМ Управляй эмоциями!

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Установленный дефицит магния, изолированный или ассоциированный. Комбинация следующих симптомов может свидетельствовать о дефиците магния: нервозность, раздражительность, легкие тревожные состояния, переходящая усталость, небольшие нарушения сна, признаки тревоги, такие как желудочно-кишечные спазмы или учащенное сердцебиение (без какой-либо патологии со стороны сердца), мышечные судороги, ощущение покалывания в мышцах.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

Таблетки следует принимать целиком, заливая стаканом воды. *Взрослые:* 3-4 таблетки в сутки, разделенные на 2-3 приема, во время еды. *Дети в возрасте старше 6 лет (весом около 20 кг):* 10-30 мг/кг/сутки (0,4-1,2 ммоль/кг/сутки), что составляет 2-4 таблетки в сутки, разделенные на 2-3 приема, во время еды. Лечение следует прекратить после нормализации уровня магния в крови. Обычно продолжительность лечения составляет один месяц.

ПОБОЧНЫЕ ЯВЛЕНИЯ

Диарея, абдоминальная боль, кожные реакции, аллергические реакции.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Повышенная чувствительность к одному из компонентов, тяжелая почечная недостаточность (клиренс креатинина менее 30 мл/мин), одновременный прием с леводопой.

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

Таблетки предназначены только для взрослых и детей старше 6 лет. Магний может применяться при любом сроке беременности только при необходимости по назначению врача. Каждый компонент магний или витамин B6 индивидуально считается совместимым с лактацией.

УСЛОВИЯ ОТПУСКА ИЗ АПТЕК

Без рецепта.



www.sanofi.kz

ТОО «Санofi-авентис Казахстан»
050013 г. Алматы, ул. Буржанова, 107 Б.

Тел: 8 (727) 244 50 95
Факс: 8 (727) 258 25 95

PK-PC-S-NK004275 от 22.07.2011

Разрешение NK207VBV00000056 от 26.02.2014

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Человек и Лекарство – Казахстан

2(33), 2014

Научно-практический
тематический журнал

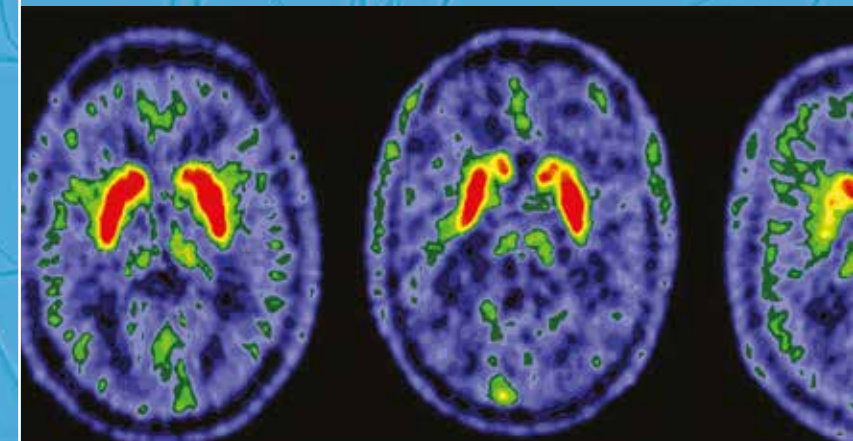
Лейла Даирбаева:
Эпилепсия не должна
оставаться в «тени»!

Рекомендации
по фармакологическому
лечению болезни
Паркинсона Европейской
федерации неврологических
обществ и Европейской
секции Общества
двигательных расстройств
(EFNS/MDS-ES)

Новые возможности
в терапии больных
с мозговым инсультом

Депрессия
в неврологической
практике

Эффективное лечение
эпизодической головной
боли напряжения



№2 (33), 2014

Неврология
Психиатрия

Нитресан

нитрендипин



АНТИГИПЕРТЕНЗИВНЫЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ:

- Лечение и профилактики артериальной гипертензии
- Снижения периферического сопротивления сосудов

Нитресан - содержит антагонист кальция - нитрендипин 10 мг, 20 мг.
Показания к применению: Лечение эссенциальной (первичной) гипертензии

Способ применения и дозы: Внутрь утром после еды, не разжевывая и запивая достаточным количеством воды, таблетку (из блистера непосредственно перед употреблением). Запрещается запивать грейфрутовым соком. Прием по 10-20 мг 2 раза в сутки или 20 мг - однократно утром, максимальная суточная дозировка 40 мг в 2 приема. Средняя терапевтическая суточная доза - 10 мг, средняя терапевтическая суточная доза - 20 мг. У пожилых пациентов и пациентов с дисфункцией печени метаболизм замедлен, гипотонический эффект может быть усилен и/или продолжен, рекомендуется начинать лечение с низких доз (10 мг/сут) при тщательном наблюдении за состоянием больного. У пациентов с почечной недостаточностью не требуется системной коррекции доз.

Противопоказания:
- повышенная чувствительность к активному веществу;
- тяжелая степень стенокардии; артериальной гипотензии;
- острый инфаркт миокарда;
- беременность и период лактации;
- детский и подростковый возраст до 18 лет

Побочные действия:
Преходящая головная боль в начале лечения, приливы, периферические отеки, у пациентов с коронарной стенокарзией может усиливаться частота, продолжительность и тяжесть приступов, сердцебиение, метеоризм, диспепсия, парестезия, головокружение.

Лекарственные взаимодействия: Лекарственные препараты, которые могут привести к увеличению плазменного уровня нитрендипина: макролидные антибиотики, ингибиторы протекти HMG, противогрибковые препараты группы азолов, антигипертензивные, диуретики и флуоксетины. Нитресан при одновременном применении повышает концентрацию в плазме крови хинидина, дофамин и допамин, препараты Ca²⁺. Грейфрутовый сок замедляет окислительный метаболизм нитресана, что приводит к повышению плазменного уровня Нитресана и усилению антигипертензивного эффекта.

Особенности влияния лекарственных средств на способность управлять транспортными средствами и потенциально опасными механизмами: Необходимо соблюдать осторожность при вождении автотранспорта.

Отпускается по рецепту врача.

Перед применением и назначением ознакомьтесь с инструкцией по медицинскому применению.

Производитель:
PRO-MED.CS Praha a.s. Чешская Республика
Email: marketing@promedcs
www.promedcs.ru

За дополнительной информацией обращаться по адресу:
ООО «PRO-MED.CS» с. Алашты, пр. Дзержинского 132, оф. 9, тел. 8(727)200-89-36, факс 8(727)200-89-36

PKC-IC - 5M: 019027 от 21.06.2012 г.
Разрешение на рекламу № 4052 от 18.04.2013 г.

PRO.MED.CS
Praha a.s.

Нуклео Ц.М.Ф. форте

оригинальный препарат, произведенный в Испании

Цитидин-5 - монофосфат и Уридин-5 -трифосфат (ЦМФ и УТФ)

Оригинальный
путь лечения
периферической
невропатии

Благодаря наличию
специфических нуклеотидов
ЦМФ и УТФ,
НУКЛЕО Ц.М.Ф. ФОРТЕ



НУКЛЕО ЦМФ ФОРТЕ – эффективный препарат
А В ИНЪЕКЦИЯХ ЕЩЕ ЭФФЕКТИВНЕЕ

ferrer