АЛМАВИКС

Инструкция по медицинскому применению лекарственного средства



Торговое название: Алмавикс.

Международное непатентованное название: Алюминия гидроксид + Магния гидроксид + Диметикон.

Лекарственная форма: суспензия для приема внутрь.

Состав: каждые 5 мл содержат:

Алюминия гидроксида гель высушенный ВР 250 мг

Магния гидроксид ВР 250 мг

Активированный Диметикон ВР 50 мг

На основе ароматизированного

некристаллизирующегося сорбитола q.s.

Краситель: хинолиновый желтый WS

Фармакотерапевтическая группа: Антацидное и ветрогонное средство.

Код АТХ: А02АГ.

Фармакологическое действие:

Фармакодинамика:

Алмавикс комбинированное средство, действие которого обусловлено входящими в его состав компонентами, оказывает антацидное, адсорбирующее, обволакивающее и ветрогонное действие. Снижает газообразование в кишечнике. Послабляющее действие магния гидроксида уравновешивает эффект алюминия гидроксида, оказывающего обратное влияние на моторику кишечника. Нейтрализует свободную соляную кислоту в желудке, понижает активность желудочного Под воздействием диметикона происходит высвобождение газов, которые всасываются стенками кишечника или выделяются из организма в результате перистальтики. Диметикон действует на всем протяжении пищеварительного тракта и, будучи инертным соединением, не влияет на всасывание других веществ, не кумулируется и не способствует кумуляции. не изменяет кислотность и химическую среду кишечного содержимого, выводится из организма в неизмененном виде. При применении в комбинации с антацидами симетикон усиливает их обволакивающий эффект. Диметикон является ветрогонным средством, устраняющим клинические проявления метеоризма, такие как боль, отрыжка воздухом, вздутие, распирание, урчание в животе.

Фармакокинетика:

Диметикон вследствие физиологической и химической инертности не всасывается в органы и ткани и после прохождения через желудочно-кишечный тракт (ЖКТ) выводится в неизменном виде. Абсорбция ионов алюминия и магния в кишечнике низкая. При нормальной функции почек концентрация алюминия и магния в крови не изменяется. У больных с хронической почечной недостаточностью уровень алюминия и магния в крови может повыситься до токсических значений в результате нарушения их выведения.

Показания к применению:

- ⊠ боли при остром гастрите и хроническом гастрите с повышенной кислотностью;
- ⊠ обострения язвенной болезни желудка и 12-перстной
- ⊠ изжога после избыточного употребления алкоголя, кофе, никотина, погрешностей в диете;
- ⊠ повышенное газообразование в желудочно-кишечном тракте:
- 🗵 другие состояния, связанные с повышенной киспотностью

Противопоказания:

- гиперчувствительность к компонентам препарата;
- хроническая почечная недостаточность (ХПН);
- X беременность, период лактации; болезнь Альцгеймера;
- X гипофосфатемия:
- ⊠ детский возраст до 10 лет.

Способ применения и дозы:

Принимают внутрь в неразведенном виде через час после еды и вечером перед сном.

Взрослые принимают по 10 мл препарата 4 раза в сутки. Поддерживающая доза — по 10 мл препарата 4 раза в сутки в течение 2-3 месяцев.

При рефлюкс-эзофагите принимают через короткое время после еды, в течение 2-3 месяцев.

При эпизодическом применении для купирования симптомов — принимают 10 мл препарата однократно. Дети старше 10 лет принимают половину от взрослой дозы.

Побочные действия:

Тошнота, рвота, кишечная колика, изменение вкусовых ошущений, запоры.

При длительном приеме в высоких дозах - гипофосфатемия, гипокальциемия, гиперкальциурия, остеомаляция, остеопороз, гипермагниемия, гипералюминиемия, энцефалопатия, нефрокальциноз, нарушение функции почек.

больных с сопутствующей почечной недостаточностью - жажда, снижение АД, гипорефлексия. Аллергические реакции.

Передозировка:

Симптомы: продолжительное применение высоких доз может привести к развитию гипермагниемии, что характеризируется быстрой утомляемостью, покраснением лица, истощением, мышечной слабостью и неадекватностью поведения. Могут наблюдаться также признаки метаболического алкалоза: изменение настроения, нарушение умственной деятельности, онемение или боль в мышцах, нервозность и быстрая утомляемость, замедление дыхания, неприятные вкусовые ошущения.

Лечение: необходимо сразу предпринять меры по быстрому выведению препарата - промывание желудка, стимуляция рвоты, прием активированного угля.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Снижает и замедляет абсорбцию дигоксина, индометацина, салицилатов, хлорпромазина, фенитоина, блокаторов Н2-гистаминовых рецепторов, бетаадреноблокаторов, дифлунисала, кетоконазола и итраконазола, изониазида, антибиотиков тетрациклинового ряда и хинолонов, азитромицина, цефподоксима, пивампициллина, рифампицина, непрямых антикоагулянтов, барбитуратов, фексофенадина, дипиридамола, залцитабина, хенодезоксихолевой и урсодезоксихолевой кислот, пеницилламина и лансопразола.

М-холиноблокаторы, замедляя опорожнение желудка, усиливают и удлиняют действие препарата.

Трепарат также может вызывать нарушение всасывания пероральных антикоагулянтов.

Особые указания:

С особой осторожностью назначают больным с нарушением функций почек, печени и пациентам пожилого возраста - назначение в этом случае проводится под контролем лечащего врача.

При длительном применении препарата рекомендуется контролировать содержание фосфора и магния в крови. При совместном применении препарата Алмавикс и других лекарственных средств интервал между приемом должен составлять не менее 2 часов.

Особенности влияния лекарственного средства на способность управлять транспортным средством или потенциально опасными механизмами:

Препарат не вызывает изменений психофизического состояния пациента, не нарушает способности управлять автотранспортом и работать с механизмами. Форма выпуска:

Суспензия для приема внутрь 170 мл в прозрачной бутылке. Одна бутылка вместе с инструкцией по применению в картонной упаковке.

Условия хранения:

Хранить в сухом, защищенном от света месте, при температуре не выше 25°C и в местах, недоступных для детей. Не замораживать.

Срок годности:

Указано на упаковке. Не использовать по истечении срока годности.

Условия отпуска:

Без рецепта.

