

# АСНОМИТ

## Инструкция по медицинскому применению лекарственного средства

**Торговое название:** Асномит.

**Международное непатентованное название:** Алюминия Гидроксид + Магния Гидроксид + Диметикон.

**Лекарственная форма:** суспензия для приема внутрь.

**Состав:** каждая 5 мл содержит:

Алюминия гидроксида гель высушенный USP 294,11 мг экв. алюминия гидроксида 225 мг;

Магния гидроксид USP 200 мг;

Симетикон USP 25 мг;

Ароматизированная сиропная основа q.s.

**Фармакотерапевтическая группа:** Антацидное средство, ветрогонное средство.

**Код АТХ:** A02AF02.

**Фармакологическое действие:**

**Фармакодинамика:**

Асномит 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 сока. Под воздействием симетикона происходит высвобождение газов, которые всасываются стенками кишечника или выделяются из организма в результате перистальтики. Симетикон 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 неизменном виде. При применении в комбинации с антацидами диметикон усиливает их обволакивающий эффект. Симетикон является ветрогонным средством, устраняющим клинические проявления метеоризма, такие как боль, отрыжка вздутием, вздутие, распирание, урчание в животе.

**Фармакокинетика:**

Активированный симетикон 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 препарат не накапливается в крови. 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 кишки;
- изжога после избыточного употребления алкоголя, кофе, никотина, погрешностей в диете;
- повышенное газообразование в желудочно-кишечном тракте;
- другие состояния, связанные с повышенной кислотностью.

**Противопоказания:**

- гиперчувствительность к компонентам препарата;
- хроническая почечная недостаточность (ХПН);
- беременность;
- болезнь Альцгеймера;
- гипофосфатемия;
- детский возраст до 10 лет.

**С осторожностью:** заболевания печени, алкоголизм, черепно-мозговая травма, заболевания головного мозга, эпилепсия, детский и подростковый возраст с 10 до 18 лет.

**Способ применения и дозы:**

Принимают внутрь в неравновесном виде через час после еды и вечером перед сном. Перед приемом суспензию необходимо хорошо взбалтывать.

**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 ощущений, запоры. При длительном приеме в высоких дозах - гипофосфатемия, гипокальциемия, гиперкальциурия, остеомаляция, остеопороз, гипермагниемия, гипералюминемия, энцефалопатия, нефрокальциоз, нарушение функции почек. У больных с сопутствующей почечной недостаточностью - жажда, снижение АД, гипорефлексия. Аллергические реакции.

**Передозировка:**

**Симптомы:** продолжительное применение высоких доз может привести к развитию гипермагниемии, что характеризуется 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 ощущения.

**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 H<sub>1</sub>-гистаминовых рецепторов, бета-адреноблокаторов, дифлунисала, кетоназола и итраконазола, изониазида, антибиотиков тетрациклинового ряда и хинолонов, азитромицина, цефподосима, пивампициллина, рифампицина, непрямым антикоагулянтов, барбитуратов, фексофенадина, дигидридамола, замлцитабина, холинэстеразы и урсодиоэстеразы кислот, пенцилламина и лансопризола.

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

**Способы 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 Асномит и других лекарственных средств интервал между приемом должен составлять не менее 2 часов.

Из-за отсутствия данных кормящим грудью женщинам Асномит следует принимать только после консультации с врачом.

**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 в стеклянном флаконе 200 мл, янтарного цвета, с мерным стаканчиком, вместе с инструкцией по применению в картонной упаковке.

**Условия хранения:**

Хранить в сухом, защищенном от света месте, при температуре не выше 30°C и в местах, недоступных для детей. Не замораживать.

**Срок годности:**

Указано на упаковке. Не использовать по истечении срока годности.

**Условия отпуска:**

Без рецепта.

Произведено для  
**BELINDA Laboratories**  
Лондон, Великобритания  
Производитель:  
Борис Лабораториес Пвт.  
Индия



**BELINDA**