

Состав

действующее вещество: алюминия фосфат (aluminium phosphate);

1 пакет содержит алюминия фосфата 20% геля 12,38 г;

вспомогательные вещества: сорбита раствор, который не кристаллизуется (Е 420), агар, пектин, кальция сульфат, калия сорбат, ароматизатор апельсиновый, вода очищенная.

Лекарственная форма

Гель оральный.

Основные физико-химические свойства: гель кремово-белого цвета с запахом и вкусом сладкого апельсина.

Фармакотерапевтическая группа

Препараты для лечения кислотозависимых заболеваний. Антациды. Алюминия фосфат. Код АТХ А02А В03.

Фармакодинамика

Препарат представляет собой сбалансированный гель алюминия фосфата. Оказывает кислотонейтрализующее, обволакивающее, адсорбирующее действие. Снижает протеолитическую активность пепсина, связывает желчные кислоты и лизолецитин.

Алюминия фосфат благодаря буферным свойствам нейтрализует только избыток соляной кислоты, сохраняет физиологические условия пищеварения но не приводит к вторичной гиперсекреции желудочного сока. Антацидное действие препарата проявляется быстро.

Мицеллы алюминия фосфата имеют большую контактную поверхность, обволакивают слизистую оболочку однородным слоем, защищают ее от воздействия агрессивных факторов и способствуют регенерации. Цитопротекторное действие препарата обусловлено также способностью активировать синтез простагландинов, которые стимулируют секрецию слизи и бикарбонатов в слизистой оболочке желудка.

Применение препарата не приводит к нарушениям электролитного баланса, не вызывает развития алкалоза и образования камней в мочевыводящих путях.

Фармакокинетика

Алюминия фосфат нейтрализует соляную кислоту с образованием алюминия хлорида. Под влиянием щелочной среды кишечника последний превращается в щелочные соли алюминия, которые плохо всасываются и выводятся с калом. Фосфалюгеля не связывает пищевые фосфаты, не приводит к нарушениям фосфорно-кальциевого обмена, остеопорозу и остеомалации.

Относится к группе антацидов, не всасываются.

Показания

Препарат применяют как в монотерапии, так и в составе комплексной терапии при нарушениях в верхних участках желудочно-кишечного тракта:

- язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки;
- острым гастрите, хроническом гастрите с нормальной или повышенной секреторной функцией желудка;
- грыжи пищеводного отверстия диафрагмы, гастроэзофагеальной рефлюксной болезни (в том числе при рефлюкс-эзофагит), дуоденогастральный рефлюкс;
- функциональной диспепсии.

Противопоказания

Гиперчувствительность к алюминия фосфата или другим вспомогательным веществам препарата. Сильная боль в животе неуточненной генеза, привычный запор, хроническая диарея. Болезнь Альцгеймера.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействий

Антациды взаимодействуют с некоторыми другими лекарственными средствами, которые всасываются в желудочно-кишечном тракте. Наблюдается снижение всасывания в желудочно-кишечном тракте лекарственных средств, одновременно применяются с антацидами: фуросемид, буметанид, фторхинолоны (ципрофлоксацин, норфлоксацин, офлоксацин, перфлоксацин).

Фосфалюгеля рекомендуется применять по 2 часа до или после применения других лекарственных средств.

Особенности применения

Не рекомендуется применять при хронической почечной недостаточности, поскольку алюминия фосфат не снижает уровень фосфора в сыворотке крови.

Если симптомы заболеваний / состояний, при которых назначается Фосфалюгеля, не исчезают в течение 7 дней, необходимо обратиться к врачу. При возникновении боли в животе, сопровождающаяся лихорадкой, рвотой, необходимо немедленно обратиться к врачу.

Лекарственное средство содержит сорбит. Не следует применять пациентам с непереносимостью фруктозы. Если у пациента непереносимость некоторых сахаров, следует проконсультироваться с врачом прежде чем применять этот препарат.

Лекарственное средство содержит калия от 13,0 до 14,6 мг / пакет (20 г геля). Следует быть осторожным при применении пациентам с нарушением функции почек или тем, кто придерживается диеты с контролируемым содержанием калия.

Способность влиять на скорость реакции при управлении автотранспортом или работе с механизмами

Не влияет на способность управлять транспортными средствами и другими механизмами.

Применение в период беременности или кормления грудью

Профиль безопасности применения Фосфалюгеля женщинам во время беременности и в период кормления грудью не установлена. Полученные данные в клинических испытаниях по применению алюминия фосфата женщинами в III триместре беременности позволяют периодически (непродолжительное время) применять Фосфалюгеля в терапевтических дозах по показаниям.

Способ применения и дозы

Перемешать содержимое пакета между пальцами до получения однородного геля. Держа пакет вертикально, отрезать или оторвать один из углов в обозначенном месте. Выдавить пальцами гель через отверстие пакета.

Препарат можно применять в чистом виде или развести перед применением в половине стакана воды.

Дозы для взрослых:

Фосфалюгеля применять внутрь, 1 или 2 пакета 2-3 раза в сутки.

Если в промежутках между применением Фосфалюгеля боль возобновляется, то применение препарата следует повторить.

Максимальная суточная доза - 6 пакетов.

Дети

Безопасность применения Фосфалюгеля детям не исследовалось (в клинических исследованиях).

Передозировка

При применении высоких доз возможны запор до кишечной непроходимости. Последствия передозировки серьезные у пациентов с почечной недостаточностью.

Побочные реакции

Иногда возникает запор, особенно у лежачих больных и лиц пожилого возраста. В этих случаях рекомендуется потреблять достаточное количество жидкости. Фосфалюгеля содержит сорбит, который может привести к развитию диареи.

У лиц с повышенной чувствительностью к компонентам препарата возможно развитие аллергических реакций.

Срок годности

3 года.

Не использовать после истечения срока годности, указанного на упаковке.

Условия хранения

Хранить при температуре не выше 25 ° С. Хранить в недоступном для детей месте.

Упаковка

По 20 г геля в пакетах, по 20 пакетов в картонной коробке.

Категория отпуска

Без рецепта.

Производитель

Фарматис, Франция.

Местонахождение производителя и его адрес места осуществления деятельности

З.А.Ист №1, 60190 и стрессы-Саинт-Денис, Франция

Источник инструкции

Инструкция лекарственного средства взята из официального источника — [Государственного реестра лекарственных средств Украины](#).