

Бисакодил акри

Латинское название: Bisacodyl

Код АТХ: А06АВ02

Базовый компонент: бисакодил

Производитель: ОАО АКРИХИН, Россия

Условие отпуска из аптеки: рецепт не нужен

Условия хранения: в месте, где нет влаги при температуре до 25 °С

Срок годности: 2-3 года

Бисакодил акри – производное дифенилметана. Слабительное лекарство увеличивает выработку слизистого секрета в толстой кишке, стимулируя сокращение его стенок.

Терапевтический эффект Бисакодила основывается на активации нервных рецепторов в кишечных слизистых оболочках. Преимущества препарата – сильное слабительное действие и небольшая стоимость. Но применение Бисакодила должно контролироваться врачом, так как у лекарственного средства имеются побочные явления и противопоказания, включая кровотечения, острые воспалительные заболевания ЖКТ, мочевого пузыря, дисфункцию почек, печени и сердца.

Состав и форма выпуска

Бисакодил производится в таблетированной форме. Главное вещество средства – бисакодил (5 мг).

В качестве вспомогательных составляющих используются:

- Е470
- Молочный сахар
- Полисорб
- Повидон.

Оболочка таблетки состоит из талька, Natrii hydrocarbonas, Е171, полисорба, натрия двууглекислого, Е1505, SLS, смеси Акрил-ИЗ, желтого красителя.

Инструкция по применению гласит, что таблетки Бисакодил, выпускаемые фармфирмой Акрихин, покрыты оболочкой. Желтые круглые пилюли выпуклые с обеих сторон. Внутри таблетки белые.

Каждая пилюля весит 0,005 г. В одном блистере находится 10 таблеток. В картонной таре содержится 4 ячейковые контурные упаковки.

Фармакологические свойства

Бисакодил – производное дифенилметана, оказывающее слабительное воздействие на кишечник. Вещество улучшает продукцию слизи в толстом кишечнике, убыстряя и повышая сократительные способности.

Терапевтический эффект Бисакодила достигается посредством стимулирования нервных рецепторов внутренней поверхности толстого кишечника. Активный компонент расщепляется в щелочной пищеварительной среде и раздражает слизистую оболочку толстого кишечника.

Резорбция Бисакодила в кишечнике не происходит. При пероральном применении руминаторный эффект ощущается через 6-10 часов.

Если выпить таблетку перед сном, то терапевтическое действие отмечается через 8-10 часов. При ректальном применении эффект проявляется через 15 минут или 1 час.

#### Показания к применению

Бисакодил акри применяют при хронических запорах, вызванных плохой кишечной перистальтикой либо гипотонией. Зачастую с такой проблемой сталкиваются пожилые пациенты и больные, проводящие большую часть времени в постели.

Бисакодил часто применяют после родовой деятельности и проведения операции. Таблетки назначают для нормализации стула при воспалении слизистой прямой кишки, анальных трещинах, патологиях геморроидальных вен.

Бисакодил акри применяют, чтобы ускорить дефекацию во время подготовки к хирургическим операциям. Также препарат пьют перед проведением рентгена и инструментальной диагностики с целью очищения толстой кишки.

#### Инструкция по применению и противопоказания

Бисакодил принимают перорально за 30 минут до сна. При необходимости лекарство пьют за пол часа до утреннего приема пищи.

Инструкция по применению Бисакодила акри гласит, что разовая дозировка для пациентов, возрастом от 14 лет составляет 5-10 мг. Если терапевтическое действие будет недостаточным, при хорошей переносимости средства дозу можно повысить до 15 мг.

В предоперационный период либо перед диагностическими процедурами, таблетки принимают вечером и утром в количестве 10-20 мг. Бисакодил не предназначен для длительного применения.

В случае пропуска дозы Бисакодила необходимо проконсультироваться с доктором относительно последующего применения средства. Если во время приема таблеток возникнет дискомфорт в эпигастральной зоне, тошнота или рвота, то следует прекратить лечение.

Исследований, относительно влияния Бисакодила на организм плода или грудного ребенка не проводилось. Поэтому врачи не рекомендуют применять препарат при беременности и лактации.

#### Противопоказания, побочные эффекты

Бисакодил акри не рекомендуется применять при непереносимости его составляющих. Также таблетки не назначают детям до 3 лет, при почечных либо печеночных заболеваниях.

Другие противопоказания:

1. Цистит
2. Острая форма геморроя

3. Желудочно-кишечные либо маточные кровотечения
4. Кишечная непроходимость
5. Спастическая констипация
6. Ущемленная грыжа
7. Острое воспаление слизистых ЖКТ
8. Лактазная недостаточность
9. Нарушение электролитного баланса
10. Синдром мальабсорбции.

Бисакодил может вызывать негативные реакции со стороны пищеварительной системы. Это расстройство стула, колики в животе. Так как препарат может расстроить водно-электролитный баланс, после использования таблеток иногда появляются судороги, гипотония, миалгия.

Продолжительное применение средства изредка вызывает болезненные симптомы в анальной зоне или атонию кишечника. В редких случаях могут возникнуть аллергические проявления.

Передозировка, лекарственное взаимодействие

В случае передозировки возникает расстройство стула, при котором организм теряет воду и электролиты. В результате возникает атония мышечных тканей, снижение показателей артериального давления, судорожные состояния, расстройство сердечной функции. Для устранения неприятных признаков необходимо проведение симптоматического лечения.

Бисакодил не рекомендуется использовать со средствами, содержащими щелочь (сода, минеральная вода). Также не желательно сочетать таблетки с молоком и антацидами, так как это может привести к повреждению и раздражению слизистых пищеварительных органов.

Лекарственное взаимодействие Бисакодила с другими медикаментозными средствами:

1. Сердечные гликозиды – повышаются побочные реакции, возникающее на фоне гипокалиемии
2. Глюкокортикоиды и диуретики – усиливается интенсивность гипокалиемии.

Во время управления сложными механизмами и транспортными средствами после применения Бисакодила необходимо соблюдать осторожность.