

Бикарбон

Латинское название: Bicarbon

Код АТХ: А03ВА04

Базовый состав: алкалоиды белладонны, гидрокарбонат натрия

Производитель: Татхимфармпрепараты, Россия/ Агрофарм, ПАО НПЦ 'Борщаговский ХФЗ, Украина

Условие отпуска из аптеки: рецепт не нужен

Условия хранения: в прохладном, затемненном, сухом месте

Срок годности: 24 месяца

Бикарбон – спазмолитик, оказывающий антацидное действие. Таблетки назначаются при спастических болях, возникающих при желчнокаменной болезни и нарушениях деятельности ЖКТ.

У препарата, содержащего экстракт красавки, есть много побочных явлений и противопоказаний. Поэтому применение лекарства должно быть непродолжительным с точным соблюдением дозировки.

Состав и форма выпуска

Средство производится в таблетированном виде. Состав и показания к приему Бикарбона – экстракт красавки и бикарбоната натрия используются при желудочно-кишечных расстройствах.

Дополнительный состав таблеток:

1. Е 572
2. Крахмал
3. Полисорб
4. Тальк.

Плоские таблетки Бикарбон отличаются цилиндрической формой. На светлых зеленых, желтых либо коричневых пилюлях с вкраплениями есть фаска.

6-10 таблеток Бикарбона упаковано в безъячейковую контурную пачку. В пачке из картона находится 2, 3 или 5 блистера.

Фармакологические свойства

Бикарбон – двухкомпонентный препарат, обладающий антацидными и спазмолитическими свойствами.

Белладонна – это М-холиноблокатор, устраняющий спазмы. Красавка подавляет ацетилхолин, ингибирует функцию слюнных желез, выработку бронхиального секрета и соляной кислоты в желудке. Растение снижает секрецию поджелудочной железы, слезного канала и уменьшает выделение пота.

Белладонна понижает тонус мускулов ЖКТ, желчных потоков и пузыря. Также экстракт провоцирует зрительные расстройства, способствует появлению тахикардии, уменьшает слезотечение, увеличивает внутриглазное давление, вызывает мидриаз.

В состав Бекарбона включен гидрокарбонат натрия. Это антацид, нейтрализующий высокую кислотность.

После внутреннего применения чайная сода нормализует показатели соляной кислоты в желудке. Вещество выводит хлор и соль из организма, приводит к появлению осмотического диуреза, выделению бронхиального секрета с повышенной концентрацией щелочи. Натрия бикарбонат отличается отхаркивающими и муколитическими свойствами.

Фармакокинетика Бекарбона не изучена.

Показания и противопоказания к применению

Таблетки назначают при колитах, диспепсических нарушениях, гастрите с повышенной кислотностью, изжоге, язве ЖКТ. Другие показания к применению Бекарбона – спастические боли в области желчевыводящих органов и гладких мышц ЖКТ.

Противопоказания:

- Нарушение ЧСС
- Непереносимость красавки
- ИБС
- Беременность
- ХСН
- Кишечная непроходимость
- Стеноз митрального клапана
- Возраст до 18 лет
- Аритмия
- Гипертония
- Лактация
- Миастения
- Кровотечение
- Гастрит (гипоацидный)
- Глаукома (закрытоугольная)
- Задержка мочеиспускания
- Простатит у мужчин

- Гипертермия
- Тиреотоксикоз.

С осторожностью Бекарбон применяют в жаркую погоду, при полинейропатии, истощении организма, гипотонии, спутанности сознания, даунизме, циклотимии, сонливости. Относительные противопоказания – ДЦП, задержка мочи, пожилой возраст, дисфункция почек и печени, ксеростомия, легочные заболевания, запор, грыжа пищевода, воспаление кишечника, мегаколон, заболевание Крона, рефлюкс-эзофагит.

Инструкция по применению

Бекарбон – инструкция по применению: за пол часа до употребления пищи пьют по 1 пилюле до 3 раз в день. Оптимальная разовая дозировка – 5 таблеток.

Примечательно, что Бекарбон используется для устранения симптомов. Поэтому препарат нельзя долго принимать, а время лечения подбирается индивидуально врачом.

Если после приема препарата Бекарбон и подобных ему лекарств на протяжении 3-5 суток негативные проявления не исчезают, необходимо прекратить принимать таблетки и обратиться к доктору.

Исследования, связанные с использованием Бекабона в детском возрасте, не проводились. Ввиду этого таблетки не назначаются до 18 лет.

Так как в составе средства имеется бикарбонат натрия, то его с осторожностью назначают людям, придерживающимся диеты с пониженным количеством натрия.

В период приема Бекарбона нужно отказаться от спиртного.

Побочные эффекты, передозировка, лекарственное взаимодействие

После приема Бекарбона может возникнуть нарушение речи и двигательной координации, судороги, недомогание, дисфагия и ухудшение функции сосудов и сердца. Побочные действия – нервная система: психические отклонения, бессонница, головная боль, вертиго.

Другие негативные реакции:

- Светобоязнь
- Гипокалиемия
- Задержка мочеиспускания
- Отечность
- Дерматит
- Рвота
- Потеря зрения
- Ксеростомия
- Дизартрия

- Кожные высыпания
- Жажда
- Гиперемия
- Пересыхание слизистых и кожных покровов
- Вкусовые расстройства
- Тошнота
- Отрыжка
- Анафилаксия
- Запор
- Крапивная лихорадка
- Дисгидроз и прочее.

Передозировка Бекарбоном проявляется судорогами, тошнотой, ухудшением деятельности сосудистой и респираторной системы. Также возможно развитие гипотонии, тошноты, делирии, тремора, тахикардии, бессонницы и угнетение ЦНС. Другие негативные реакции – судороги, расстройство аккомодации, галлюцинации, обезвоживание, задержка мочи, гиперпноэ, тревожность, гипертермия, психические отклонения.

Терапия передозировки заключается в промывании желудка, восстановлении водно-солевого баланса, применении холиномиметиков, энтеросорбентов и противохолинэстеразных препаратов. Далее осуществляется симптоматическое лечение. При этом могут применяться глазные капли и седативные средства.

Бекарбон – взаимодействие с прочими препаратами:

1. Антихолинергические лекарства – усиливаются эффекты препаратов и нарушается абсорбция компонентов
2. Фуросемид – вероятно развитие ортостатической гипотензии
3. Леводопа – уменьшается содержание в крови последней
4. Миноксидил, Спиринолактон – снижается действие данных лекарств
5. Бета-адреноблокаторы – понижается их эффективность
6. Пенициллин – взаимное повышения терапевтической активности
7. Хлорид Калия – вероятно повреждение слизистой ЖКТ
8. Сульфаниламиды – уменьшается антибактериальное действие, увеличивается вероятность почечных нарушений
9. Этанол – повышается успокоительный эффект спиртного

10. Гормональные контрацептивы – понижается контрацептивное действие.

Также Бекарбон не желательно совмещать с наркотическими обезболивающими, трициклическими антидепрессантами, кортикостероидами, органическими нитратами, с препаратами лития, Амантадином, витамином С, Индапамидом. С осторожностью экстракт белладонны применяют совместно с М-холиноблокаторами, Антацидами, Кетконазолом, антиаритмическими средствами, ингибиторами МАО, Домперидоном, парасиматомиметиками, противоаллергенными лекарствами, Низатидином, Метоклопрамидом, Аппульгитом, НПВП, Метронидазолом.