

# УРОЛЕКТ

## ДАРЫ КАРАЖАТЫН МЕДИЦИНАДА КОЛДОНУУ БОЮНЧА НУСКАМА

### Соодадагы аталышы

Уролект

### Эл аралык патенттелбеген аталышы

Жок

### Дарынын түрү

Ичүү үчүн эритмени даярдоо үчүн порошок.

### Курамы

Ар бир 4 г баштыкчада төмөнкүлөр камтылат:

#### Таасир берүүчү заттар:

Натрий бикарбонаты BP 1760 мг;

Шарап кислотасы BP 890 мг;

Суусуз лимон кислотасы BP 720 мг;

Суусуз натрий цитраты USP 630 мг.

#### Көмөкчү заттар:

Лимон жат бергичи.

### Суреттөөсү

Лимон даамданган актан дээрлик ак түскө чейин гранулар.

**Фармадарылык тобу:** урологиялык ооруларды дарылоо үчүн препараттар. Нефроуролитиазды дарылоо үчүн препараттар.

**ATX коду:** G04BC

### Фармакологиялык касиети

#### Фармакодинамикасы

**Натрий бикарбонаты кислоталарды** нейтралдаштыруучу жана зааранын кычкылдуулук деңгээлин төмөндөтүүчү шакардантуучу агент. Зааранын жогору кычкылдуулугу зааранын сезгенген табарсыкка тийүүсүнүн натыйжасында ачылуу сезимин пайда кылат. **Натрий бикарбонатынын** негизги милдети – заара ушатууда ыңгайсыздыкты жана ооруну жеңилдетүү.

**Шарап кислотасы** бикарбонаты нейтралдаштыруучу кычкыл компонент катары колдонулат.

**Лимон кислотасы препараттын** тезирээк сиңүүсүнө көмөк көрсөтөт.

Синүү менен алкалозду өрчүүсүнө алып келет. Зааранын шакардануусу заара бөлүп чыгаруу жолдорунда заара кислотасынын тунуп калуусун алдын алат.

**Суусуз натрий цитраты** – антикоагулянттык каражат, кандын уюгучтугун төмөндөтөт, кандын шакардуу резервдерин жогорулатат, заараны шакардантат. Са<sup>2+</sup> (IV кандын уюшунун плазмалык фактору) байланыштырат жана гемокоагуляцияны мүмкүн эмес кылат. Организмде Na<sup>+</sup> концентрациясын жогорулатат. Зааранын реакциясын кычкылдан шакардуу өзгөртүү диуретикалык көрүнүштөрдүн жоголушуна алып келет.

#### Фармакокинетикасы

Ичкенден кийин натрий бикарбонаты ашказан кислотасын нейтралдаштырат. Бикарбонат реакцияда катышпайт, ал плазмада бикарбонаттын жетишсиздиги жоктугунда заарада бикарбонат сиңип кетет, ал мунун натыйжасында шакарданат. Натрий цитраты сиңгенден кийин натрий бикарбонатына зат алмашат. Толук кычкылдануу жана 5% дан азыраак цитрат заара менен өзгөрүлбөгөн түрдө бөлүнүп чыгат. Лимон кислотасы көмүр кычкыл газына жана сууга чейин зат алмашат жана убактылуу гана таасирге ээ. Убактылуу компонент катары гана иштейт. Шарап кислотасы кычкыл компонент катары, бикарбонаты нейтралдаштырат.

#### Колдонууга көрсөтмө

- заараны шакардантуу;
- дизуриянын оору белгилерин дарылоо (цистит, анда бактериялык инфекциялардын эч кандай аныкталган клиникалык белгилери жок, заара бөлүп чыгаруу жолдорунун жеңил инфекцияларында ыңгайсыздыктарды азайтуу үчүн);
- заара кычкыл жана кальций-оксалаттык таштарды эритүү, жана алардын пайда болуусун алдын алуу;
- метаболикалык ацидоз;
- заара бөлүп чыгаруу жолдорунун инфекцияларын кошумча дарылоо катары: симптомдорун жеңилдетүү жана антибиотиктердин таасирин күчөтүү.

#### Каршы көрсөтмө

- препараттын курамындагыларга сезгичтик;
- оор бөйрөк алсыздыгы бар бейтаптар жана аны менен байланышкан олигурия, азотемия же анурия;
- Аддисон оорусу;
- курч суусузданууда;
- жылуудан карышуулар;
- миокарддын жабыркоолорунда;
- метаболикалык алкалоз;
- натрий тузу чектелген бейтаптарга.

#### Колдонуу жолу жана дозалары

Препаратты ичүүнүн алдында пакеттин ичиндегисин сууда эритүү керек, ошондой эле даар эритмени кошумча суу менен ичсе болот.

*Чоң адамдар:* 1-2 баштыкча (4-8 г) төрттөн үч стакан сууда эритилет, күнүнө 2-3 жолу кабыл алынат. .

*Бдан 12 жашка чейинки балдар:* бир баштыкча (4 г) жарым стакан сууда эритилет, күнүнө 2-3 жолу кабыл алынат.

Кекирүү болбошу үчүн, препаратты толук эригенден кийин кабыл алуу керек.

#### Кыйыр таасирлери

Табиттин төмөндөшү, окшуу, кусуу, ичтин оорушу, АБ жогорулоосу

#### Ашыкча доза

Уролект препараты менен дозасынан ашыруу учурлары маалымдалган эмес.

#### Башка дары каражаттары менен өз ара таасири

Бир убакта колдонууда натрий гидрокарбонатынын таасири алдында зааранын рН жогорулоосунун натыйжасында заара менен амфетаминдин бөлүнүп чыгуусу азаят.

Натрий гидрокарбонаты ичүүдө белгиленген колдоочу дозаларда литий карбонатын колдонуунун фонунда кан плазмасында литийдин концентрациясы азаюусу мүмкүн, бул натрий иондорунун таасири менен шартталган. Метотрексат менен бир убакта колдонууда заара менен метотрексаттын бөлүнүп чыгуусу күчөйт жана натрий гидрокарбонатынын таасири алдында зааранын рН жогорулоосунун натыйжасында бөйрөктөргө анын токсиндүү таасири азаят.

Бир убакта ичүүдө тетрациклиндердин сиңүүсү азаят.

Натрий гидрокарбонатынын таасири алдында зааранын рН жогорулоосунун натыйжасында организмден эфедринди бөлүп чыгаруу кармалышы жана кыйыр таасирлердин (тиитирөө, коркуу, үйкүнүн бузулуусу, тахикардия) өрчүү коркунучу жогорулашы байкалган.

#### Өзгөчө көрсөтмө

Эгерде препаратты ичкенден кийин симптомдору 2 күндөн ашык сакталса, дарыгерге кайрылыңыз.

Зааранын шакардануу жана фосфаттык таштардын пайда болуу коркунучу жогорулашы мүмкүндүгүнөн улам системалуу ичүү сунушталбайт. Кыска мөөнөттүү ичүүдө шакардануу тарабына кислоталык негизги абалдын (КНА) жылышы клиникалык симптомдор менен коштолот, бирок ОБЖ болушунда абалды маанилүү начарлатышы мүмкүн. Жара оорусун көпчүлүгү коштогон кусуу (С1- жоготуу) алкалозду айкындуулугун күчөтүүгө жөндөмдүү. СО2 интенсивдүү бөлүнүп чыгуусу АИЖ капталдарынын тешилүүсүнө түрткү бериши мүмкүн. Жүрөк же бөйрөк коштолгон оорулары бар оорууларда Na<sup>+</sup> ашыкча ичүү ишчимиктерди жана жүрөк жетишсиздинин пайда кылат. Ацидозду тууралоо үчүн колдонууда кислоталык негизги абалды көзөмөлдөө зарыл.

#### Чыгаруу формасы

Баштыкчаларда ичүү үчүн эритмени даярдоо үчүн порошок.

10 баштыкча колдонуу боюнча нускамасы менен бирге картон кутуда.

#### Сактоо шарты

Куртак, жарык тийбеген жерде, 25°C дан жогору эмес аба табинда сакталат.

Балдар жетпеген жерде сактоо керек.

#### Жарактуулук мөөнөтү

2 жыл. Жарактуулук мөөнөтү бүткөндөн кийин колдонууга болбойт.

#### Дарыканадан берүү шарты

Рецепти жок.

#### Каттоо күбөлүгүнүн энеси:

Vegapharm LLP

Unit 18, 53 Norman Road, Greenwich Centre Business Park, London, England, SE10 9QF, UK (Улуу Британия)

#### Өндүрүүчү:

Ind-Swift Limited

Off. NH-21, Village Jawaharpur, Tehsil Derabassi, District SAS Nagar (Mohali), Punjab-140507, India (Индия)



Vegapharm

Кыргыз Республикасынын аймагында керектөөчүлөрдүн продуктуну санагы боюнча арыз-доолорду кабыл алуучу уюмдун дареге:

«Аман Фарм» ЖЧК Бишкек ш., Кыргыз Республикасы, Тыньстанов көч.4а үй, 11-батир, E-mail: aman.pharm12@gmail.com