

БЕКИТЕМ

Кыргыз Республикасынын
Саламаттык сактоо министрлигинин
Дары-дармектер жана медициналык
техникалар менен камсыздандыруу
департаментинин башкы директору
Курманов Р.А.

«18» *сентябрь* 2015 ж.

**Дарыны медицинада колдонуу боюнча
НУСКАМА**

Трахисан

Соруу үчүн таблеткалар

Курамы:

1 таблеткада төмөнкүлөр бар:

активдүү заттар: тиротрицин 0,5 мг, лидокаин гидрохлориди 1 мг, хлоргексидин диглюконаты 1 мг;

башка кошулмалар (толтурмалар): сорбитол (Е 420), магний стеараты, жалбыз майы.

Чыгаруу формасы.

Соруу үчүн таблеткалар.

Фармадарылык тобу

Тамак ооруларында колдонула турган дарылар.

Фармакологиялык касиеттери:

Дары заттын комбинациясын камтыйт, микробго каршы касиетке жана жеринде сезимсиздендирүүчү таасирге ээ.

Трахисан 70-80% чейин тироцидинди жана 20-30% грамицидинди камтыйт.

Тироцидин бактериялык клетка субстанциясынан бөлүнүп чыгууну козгойт, азот жана фосфор камтыган, катиондук детергентке окшош, бактериялык клетка мембранасынын осмотикалык тосмосун бузат. Өскөн жана бөлүнгөн микроорганизмдерге тироцидин бактерициддик таасир берет.

Грамицидин бактериялык клеткалык мембранасында катион өткөргүч каналдарды пайда кылып, бактериялар, клетка ичиндеги катион жана цитолит концентрациясынын өзгөртүүсүнө алып келет.

Тиротрициндин таасир берүү чөйрөсү айрыкча Грам оң коктторду, бактерияларды, *Candida albicans*тан башка ар түрдүү грибокторду кучагына алат.

Бактериялар жана грибоктордун ар кандай түрлөрү, андан башка Антибиотиктерден айырмаланып, тиротрицинди колдонууда микроорганизмдерге кайчылаш туруктуулугу байкалбайт. Бул өзгөчөлүк тиротрицидин таасиринин механизми менен шартталган.

Хлоргексидин жана анын туздары Грам оң жана Грам терс бактерияларга каршы микробго каршы айкын таасирге ээ.

Хлоргексидиндин таасир берүү механизми активдүү зат менен байланышканда касиети өзгөрүп кете турган микроорганизмдердин клетка кабыгы менен жакын болгонуна негизделет.

Хлоргексидиндин липофилдик тобу клетка кабыгындагы липопротеиндик мембрананын дезагрегациясына алып келет, клеткадагы осмотикалык тең салмактуулукту бузат, ал эми бул дарт козгогон клетканын цитоплазмалык мембранасын бүлүндүрөт.

Лидокаин гидрохлориди амид түрүндөгү жердик анестетик болуп эсептелет. Дары нерв буласынын натрий каналчаларын бөгөттөөгө алып келет, анын айынан активдүү потенциал аркылуу нерв клеткасынын мембранасынын деполяризациялоо процесси бузулат.

Ушуну менен сезгич нервдердин булчаларында дүүлүгүнү өткөрүү бөгөттөлөт.

Көрсөтмөлөр

Ооз көңдөйүнүн жана алкымдын сезгенме жана инфекциялык ооруларында, стоматиттер, гингивиттер, пародонтиттер, глоситтер, тонзилиттер, фарингиттер жана жутуу бузулганы коштогон башка абалдар. Ооз көңдөйүндөгү жана алкымда (тиш экстракциясы, тонзиллэктомия) хирургиялык кийлигишүүдөгү инфекциялык оорулардын алдын алуу чаралары.

Каршы көрсөтмөлөр

Фруктозаны көтөрө албастыкта дайындоого болбойт. Дарынын кайсы-бир кошулмаларына болгон белгилүү жогорку сезгичтикте дайындоого болбойт.

Башка дары каражаттары менен өз ара таасири

Башка дары каражаттары менен өз ара таасири азыркы кезге чейин такталган эмес.

Өзгөчө алдын ала эскертүү жана өзгөчө этияттык чаралары

Дарыны соруу зарылдыгынан улам 4 жаштан кичине балдарга колдонууга сунушталбайт. Башка бардык фармацевтикалык дарылар менен окшош болгондуктан Трахисанды кош бойлуулукта жана бала эмизүү мезгилинде дарыгер менен алдын ала кеңешкенден кийин гана колдонууга мүмкүн.

Колдонуу жолу жана дозалары

Ар бир 2 саат сайын ооздо сорууга 1 таблеткадан. Чондор жана 12 жаштан өйдө балдардын суткалык дозасы – 8 таблетка; 4 жаштан 12 жашка чейинки балдарга - 6 таблеткадан. Эреже катары, оорунун белгилери бир нече күндөн кийин жоголот, бирок туруктуу дарылоо таасирине жетиш үчүн дарылоо дагы 2-3 суткага узартылат. Эгер дарыны 5 сутка колдонгондон кийин бейтаптын акыбалы жакшырбаса дарыгердин кеңешин алуу зарыл.

Кыйыр таасирлери

Негизинен Трахисан жакшы көтөрүмдүү. Кыска мөөнөттүү даамдын өзгөрүшү, убактылуу тилдин нестенүүсү пайда болушу мүмкүн. Узакка колдонууда абдан сейрек учурда тиштер, тиш пломбасы, кийме тиштер же тил ачык-күрөң же сары өңгө билинер-билинбес боёлушу мүмкүн, мындай учурларда ооз көңдөйүнүн гигиенасын кылдат кароо зарыл. Дарыны кабыл алууну токтоткондон кийин боёлгон жери өзү эле жок болот.

Жарактуулук мөөнөтү

3 жыл.

Таңгакчада көрсөтүлгөн жарактуулук мөөнөтү өткөндөн кийин колдонууга болбойт..

Сактоо

25 °C ден жогору болбогон аба табында, нымсыз жерде сактоо керек.

Балдар жетпеген жерде сактоо керек!

Таңгакчасы жана курамы

20 таблеткадан (10 таблеткадан блистерлер) салынган таңгакчалар.

Өндүрүүчү-ишкана

Энгельхард Арцнаймиттель ГмбХ & Ко. КГ.

Германия, 61138 Нидердорфэльден

Херцбергштрассе 3