

Казахстан Республикасы
Денсаулық сактау министрлігі
Фармация комитеті төрағасының
2019 жыны "30" 01
№_N019609 бүйрекшілдемен
БЕКІТІЛГЕН

Дәрілік затты медициналық колдану
жөніндегі нұсқаулық

ЛОРОБЕН

Саудалық ататуы

Лоробен

Халықаралық патенттегілмен ататуы

Жоқ

Дәрілік түрі

Шаоға арналған ерітінді

Күрамы

Бір күтіншіде

бензидин заттар: хлоргексидин глюконаты 0,240 г (0,12 %), бензидамин гидрохлорид 0,300 г (0,15 %)
косында шарттар: пропиленгликоль, сорбитол 70 %, полисорбат 20, көк патенттегін V (E131), хинолиндік сары (E104), ментол, эссенциясы, экокул МР, сукрапоза, лимон қышқылы моногидраты, натрий цитрат дигидраты, таразыланған сүз.

Сипаттамасы

Жаһалық ісі бар тәтті-аңыз дәмді жасыл мәлдір ерітінді

Фармакотерапиялық тобы

Ауыз күйесі ауруларын емдеуге арналған басқа препараттар

АТХ коды A01AD

Фармакологиялық қасиеттері

Фармакокинетикасы

Бензидаминдың қабынға шырышты қабықта жақсы сінеді және қабынға қарсы және жергілікті жансыздандыруышы жаңа етеді. Бензидаминдың жергілікті колданғаннан кейін плазмадағы концентрациясы темен және препарат дозасынан пропорциональды.

Ауызда шаоға пайдаланып кезде дозанын шамамен 4% жұтылады және кейір белгілі сінеді. Хлоргексидиннің жұтыланған 90% дозасы сіңбейді және тікелей нақислен шығарылады.

Шайланын кейін шамамен хлоргексидиннің 30% ауыз күйесінде тоқтапады және 24 сағат ішінде бағыу слепкеітей болынеді. Хлоргексидин глюконаты ақсанан-шеш жылынан нашар сінеді; қанда анықталатын концентрациясы табылмайды.

Тараулы

Лоробен – ауыз күйесінде жергілікті колданылатын дәрілік зат. Ішек-карын жолдарының шырышты қабынға екіншідегі сінудың темендеңдік тәсілде.

Метаболизмы

Хлоргексидин плазмада олшеннебейді, себебі сінудың темен деңгейде.

Бензидамин дәттесе қышылданын және конъюнкция арқылы метаболизденеді.

Шығыу

Хлоргексидин ағзада жиналмайды және ете аз мәлшерде сінеді.

Жұтыланған хлоргексидиннің шамамен 10% сінеді және нақислен шығарылады. Сіңбейтін 90% препарат даралып шығады.

Фармакодинамикасы

Бензидаминдың қабынға қарсы асер туған механизмі гипофизде-адреналды жүйенін стимулациясына байланысты емес. Бензидамин, басқа стероидтер емес қабынға қарсы заттар сінудың тоостагандың биосинтезін тежейді, бірақ олардың асер туған механизмын тоғызымен аңытқалғанды. Бензидаминнің ауырсынды асерлі оның қабынға қарсы асерлін едәүр күштік.

Жергілікті колдану кезінде хлоргексидин жылдам әрі қарай ұзартылған бактерицидтік асерлі бар бактериостатикалық асер етеді. Хлоргексидин микробты жасуша қабыргасына сінпі және ұзартылған беттейкілік асер етсе отырып, бактериалын кебейні тоқтатады, содан кейін цитоплазмадаңын преципитациялануына көмектесе отырып, жасушанын олімие эколеді.

Колданылуы

- гингвіт, стоматит, фарингит, тонзиллит, афтоздың зақымдануы, парадондит

- химиотерапия, радиотерапия, басқа арапасулырдан және жаракаттардан (мысалы, кенірдек интубациясы, пародонталдық арапасулырдан) болған ауыз күйесінде ауруларын емдеу

- тіс еңеңін взайтын ушін.

Колдану төсінің жөні дозалары

Ерітіндін жұтуға болмайды. Пайдаланғаннан кейін ерітіндін түкіру керек. Әдette сүйлітпей пайдаланадан.

Шаншуңа көнін күйедін сізім пайдада болса, ерітіндін сүйлітпей пайдада болынады.

Ерітінді

Ерітіндін 15 мг ауызда кемінде 30 секунд ұсташа көр. Бір күн ішінде 1,5-3 сағат сайнан қайталау жақсет.

Лоробен препараттың күрамында хлоргексидин гингвітті өмдеу бауырьында тіс еңеңін пайдада болында асер етеді. Пайдаланар алдында алдын ала тісті тіс шектасынан тазалаган жән.

Балалар

12 жастан кіші балаларға колдану ұснынмайды.

12 жастан асқан балаларға ерітіндін 5-15 мг пайдалануға болады, ауыза кемінде 30 секунд ұсташа қайталау жақсет. Бір күн ішінде 1,5-3 сағат сайнан қайталау жақсет.

Езде жастаны пациенттерге:

Езде жастаны пациенттерге ерітіндінде аурулар қолданылады.

Бүйрек және бәйрәм жеткіліккіде бар пациенттер

Бүйрек жеткіліккіде және бауыр кемістігіннің дауып бар пациенттерде айналап қолдану жақсет.

Жағымсыз асерлері

Шаоға арналған Лоробен ерітіндісі әдette жақсы қабылданады және жағымсыз асерлері аз.

Теменде корсетілген жағымсыз асерлері жілілікке сәйкес жіктеледі:

әтте жи (≥1/10);

жи (≥1/100 және <1/10 аралығында);

сирек (≥1/10.000 және <1/1.000 аралығында);

әтте сирек (<1/10.000)

белаліс (бар мәліметтермен бағаланыбай)

Әтте жи:

- ауыз күйесінде сезимтальдықты ұяқтыша жоғалту

Жи:

- ауызда шашу жөні күйедін сізім

- жүректің айнұы, қусу, локсу
- дәмді сезудің өзгері
- тісте дақтын үақытта пайдада болып зиянсыз болып табылады және ерітіндін колданар алдында тісті тазалау арқызы азайту болады

Әтте сирек:

- аллергиялық реакция, жогары сезимтальдық және анафилаксиялар
- ларингоспазм, бронхит
- төрі реакцияларынан байланысты тітікпен, бертпемен жақар жүретін қышыну, есекім, фотодерматит, ауыз құсының қабыршақтаны
- құргак немесе шелдеу сезімі түрніде ауыз құсынында жергілікті реакциялар, ауыру, ауыздағы балындық сезімі

Белгілі:

- бас айналу, бас ауыру, үйкышылдық
- фарингеальді тітікпен, жөнел
- ауыздағы құргақты

Колдануға болмайтын жағдайлар

- бензидаминге, оның түнделіларына немесе препараттың кейір басқа да компонентінде аса сезимтальдық
- жүректің жағдайлары
- жүректің жағдайлары
- жүректің жағдайлары

Дәрілермен өзара ерекшелесу

Хлоргексидин

Хлоргексидин түздарды сабын және анондада тоштан түрткін басқа да заттармен үйлеспейді.

Хлоргексидин түздарды катиондың және иондың емес беттейлік белсендін заттармен үйлеседі, алайда жогары концентрацияда бірге пайдалану хлоргексидиндің мицелеймен арапастыру нәтижесінде препарат белсенділігін темендетеді.

Цетримид-жиссапол NX сінкаптасы беттейлік белсендін заттар мен түрткін басқа да заттармен үйлеспейді.

Натрій альгинат, натрій карбоксиметилцеллозасы, гуммиарабик, крахмал сінкаптасы анондада

полизектропиттермен үйлеспейді: бір үақытта колдану түмділігін темендетеді.

Бриллиантын көк, хлорамфенік, мыс сульфаты, флюоресценнатир, формальдегид, күміс нитраты, цинк сульфатымен үйлеспейді.

Кермек сүзен сүйлітпей, кальций және магний катиондарымен ерекшелесу нәтижесінде ерімейтін түздар түрніде түнүмін.

Егер бензидаминге, бикарбонаттар, карбонаттар, бораттар, нитраттар, фосфаттар, сульфаттар мен пайдада болған ерітіндіде хлоргексидин түздарының концентрациясы 0,5% көп болса, ерітіндітін түздар кальциттасы жаңа түздар. Цетримид осы түздардың ерітіндітін түздардың концентрациясы 0,5% көп болса, ерітіндітін түздар кальциттасы жаңа түздар. Хлоргексидин глюконатының цетримид және бензалик хлоридорнома мен түрткіндең үйлеспейді.

Хлоргексидин глюконатының көміндең үйлеспейді: бір үақытта колдану түмділігін көміндең үйлеспейді.

Хлоргексидин глюконатының көміндең үйлеспейді: бір үақытта колдану түмділігін көміндең үйлеспейді.

Хлоргексидин глюконатының көміндең үйлеспейді: бір үақытта колдану түмділігін көміндең үйлеспейді.

Хлоргексидин глюконатының көміндең үйлеспейді: бір үақытта колдану түмділігін көміндең үйлеспейді.

Хлоргексидин глюконатының көміндең үйлеспейді: бір үақытта колдану түмділігін көміндең үйлеспейді.

Хлоргексидин глюконатының көміндең үйлеспейді: бір үақытта колдану түмділігін көміндең үйлеспейді.

Хлоргексидин глюконатының көміндең үйлеспейді: бір үақытта колдану түмділігін көміндең үйлеспейді.

Хлоргексидин глюконатының көміндең үйлеспейді: бір үақытта колдану түмділігін көміндең үйлеспейді.

Хлоргексидин глюконатының көміндең үйлеспейді: бір үақытта колдану түмділігін көміндең үйлеспейді.

Хлоргексидин глюконатының көміндең үйлеспейді: бір үақытта колдану түмділігін көміндең үйлеспейді.

Хлоргексидин глюконатының көміндең үйлеспейді: бір үақытта колдану түмділігін көміндең үйлеспейді.

Хлоргексидин глюконатының көміндең үйлеспейді: бір үақытта колдану түмділігін көміндең үйлеспейді.

Хлоргексидин глюконатының көміндең үйлеспейді: бір үақытта колдану түмділігін көміндең үйлеспейді.

Хлоргексидин глюконатының көміндең үйлеспейді: бір үақытта колдану түмділігін көміндең үйлеспейді.

Хлоргексидин глюконатының көміндең үйлеспейді: бір үақытта колдану түмділігін көміндең үйлеспейді.

Хлоргексидин глюконатының көміндең үйлеспейді: бір үақытта колдану түмділігін көміндең үйлеспейді.

Хлоргексидин глюконатының көміндең үйлеспейді: бір үақытта колдану түмділігін көміндең үйлеспейді.

Хлоргексидин глюконатының көміндең үйлеспейді: бір үақытта колдану түмділігін көміндең үйлеспейді.

Хлоргексидин глюконатының көміндең үйлеспейді: бір үақытта колдану түмділігін көміндең үйлеспейді.

Хлоргексидин глюконатының көміндең үйлеспейді: бір үақытта колдану түмділігін көміндең үйлеспейді.

Хлоргексидин глюконатының көміндең үйлеспейді: бір үақытта колдану түмділігін көміндең үйлеспейді.

Хлоргексидин глюконатының көміндең үйлеспейді: бір үақытта колдану түмділігін көміндең үйлеспейді.

Хлоргексидин глюконатының көміндең үйлеспейді: бір үақытта колдану түмділігін көміндең үйлеспейді.

Хлоргексидин глюконатының көміндең үйлеспейді: бір үақытта колдану түмділігін көміндең үйлеспейді.

Хлоргексидин глюконатының көміндең үйлеспейді: бір үақытта колдану түмділігін көміндең үйлеспейді.

Хлоргексидин глюконатының көміндең үйлеспейді: бір үақытта колдану түмділігін көміндең үйлеспейді.

Хлоргексидин глюконатының көміндең үйлеспейді: бір үақытта колдану түмділігін көміндең үйлеспейді.

Хлоргексидин глюконатының көмін