

МЕТРОСЕП ДЕНТА

ДАРЫ КАРАЖАТЫН МЕДИЦИНАДА КОЛДОНУУ БОЮНЧА НУСКАМА

Соодадагы аталышы: Метросеп Дента

Эл аралык патенттелбеген же тонук аталышы: Метронидазол + Хлоргексидин.

Дарынын түрү: Стоматологиялык гель.

Курамы

Гелдин ар бир граммы төмөнкүлөрдү камтыйт:

Активдүү заттар:

Метронидазол бензоат ВР

Метронидазолго туура келет 10 мг

Хлоргексидин глюконат ВР эритме (20%) 2,5 мг

Көмөкчү заттар: карбопол 0934, натрий метилпарабен, натрий пропилапарабен, диэтиламин, лимон кислотасы, ментол, жалбыз эссенциясы, аспартам, изопропил спирт, полисорбат-80, пропиленгликоль, тазартылган суу.

Сүрөттөөсү

Нйкемдүү алюминий тубага толтурулган жана картон кутуга тамактанган жарым турук жумшак масса.

Фармакодарылык тобу: Тамак сиңирүү жолуна жана зат алмашууга таасир тийгизүүчү препараттар. Стоматологиялык препараттар. Ооз көңдөйүнүн ооруларын жергиликтүү дарылоо үчүн микробго каршы препараттар. Башкалар.

АТХ коду: A01AB11.

Фармакологиялык касиеттери

Фармакодинамикасы:

Метросеп Дента — ооз көңдөйүнүн кээ бир инфекциялык-сезгенме ооруларын дарылоо жана алдын алуу үчүн айкалыштырылган микробго каршы препарат. Препараттын натыйжалуулугу анын курамында эки активдүү ингредиенттердин болушуна шартталган.

Метронидазол (1-(β-оксэтил)-2-метил-5-нитроимдазол) — нитроимдазолдон алынган, периодонтитти пайда кылган төмөнкү жөнөкөй жана анаэробдук бактерияларга карата протозойго каршы жана бактерияга каршы таасир берет: *Porphyromonas gingivalis*, *Prevotella intermedia*, *P. denticola*, *Fusobacterium fusiformis*, *Wolinella recta*, *Treponema spp.*, *Eikenella corrodens*, *Borrelia vincentii*, *Bacteroides melaninogenicus*, *Selenomonas spp.*

Метронидазолдун таасир берүү механизми метронидазолдун 5-нитротобун анаэробдук микроорганизмдер жана жөнөкөйлөрдүн клетка ичиндеги транспорттук протеиндери менен биохимиялык калыбына келтирүүгө шартталган. Метронидазолдун калыбына келтирилген 5-нитротобу алардын нуклеиндик кислоталарынын синтезин басаңдатып микроорганизмдердин ДНК клеткалары менен өз ара таасирленет, бул бактериялардын өлүшүнө алып келет.

Жергиликтүү колдонууда бүйлөдөгү ткандардагы метронидазолдун концентрациясы препаратты пероралдуу кабыл алууга салыштырмалуу олуттуу жогору, бул системалуу кыйыр таасирлеринин өрчүү коркунучун төмөндөтүүгө мүмкүндүк берет. Хлоргексидин (1,6-(пара-хлорфенил-гуанидо) - гексан) — жугушсуздандыруучу каражат, грам терс жана грам оң микроорганизмдердин, ачыткылардын, дерматофиттердин жана липофильдик вирустардын вегетативдүү түрлөрүнүн кеңири чөйрөсүнө карата активдүү. Бактериялардын спораларына жогору табда гана таасир берет.

Бактерициддик таасири бактериялык клеткалардын жана экстрамикробдук комплекстердин терс заряддалган капталдары менен катиондордун (физиологиялык чөйрөдө хлоргексидин тузунун диссоциациясынын натыйжасы) байланышуусуна шартталган. Төмөн концентрацияларда, бактериялык клеткалардын осмотикалык тең салмактуулугун жана алардан калий жана фосфор иондорунун чыгышын бузуп, бактериостатикалык таасир берет; жогору концентрацияларда бактериялык клеткалардын цитоплазматикалык курамы тунат, бул натыйжада бактериялардын өлүшүнө алып келет.

Фармакокинетикасы:

Метросеп Дента гели жергиликтүү колдонууда дээрлик сиңбейт.

Колдонууга көрсөтмө

Ооз көңдөйүнүн былжырлуу чел кабыгынын жана пародонттун инфекциялык-сезгенме оорулары:

- курч жана өнөкт гингивит;
- курч жаралык-некротикалык Венсан гингивити;
- курч жана өнөкт пародонтит;
- гингивиттен өтүшүп кеткен пародонтоз;
- жаш курактагы пародонтит;
- афтоздук стоматит;
- хейлит;
- протездерди тагынууда ооз көңдөйүнүн былжырлуу чел кабыгынын сезгениши;
- тишти сууругандан кийинки альвеолит (тишти сууругандан кийин оюктун сезгениши);
- периодонтит, периодонталдык ириңдик (айкалышкан дарылоонун курамында).

Каршы көрсөтмө

- метронидазолго, хлоргексидинге, ошондой эле нитроимдазолдон алынган дарга жекече көтөрүмсүздүк;
- 6 жашка чейинки балдар.

Кош бойдуулук жана бала эмизүү мезгили:

Препарат кош бойлуулуктун I үч айлыгында каршы көрсөтүлгөн. Препаратты бала эмизүү мезгилинде дайындоо зарылдыгында бала эмизүүнү токтотуу тууралуу маселени чечүү керек.

Колдонуу жолу жана дозасы

Чоң адамдар жана 6 жаштан улуу балдарга: тиштерди дыкак тазалагандан кийин ооз көңдөйүн чайканыз жана бир аз өлчөмдөгү гелди тиш щеткасына же манжага сыйпаңыз жана бүйлөлөрдүн үстүнө жана тиштердин ортосундагы аралыктарга бөлүштүрүңүз. Гелди сыйпагандан кийин 15 минут бою оозду чайкоо жана тамактануу сунушталбайт. Метросеп Дента бүйлөнүн тегерегине күнүгө 2 жолу сыйпалат. Дарылоо курсу орточо 7-10 күндү түзөт.

Өнөкт сизгивиттин же пародонтиттин курчушун алдын алуу үчүн препарат сүрөттөлгөн схема боюнча буюнча 2-3 жолу колдонулат.

Кыйыр таасирлери

Метросеп Дентаны жергиликтүү колдонуудан кийин системалуу кыйыр көрүнүштөрүнүн өрчүү коркунучу анча чоң эмес, бирок ооздо металл даамданышы, баш оору, аллергиялык реакциялар (тери бөртмөсү, кычышуу, бөрү жатышуу) байкалышы мүмкүн.

Ашыкча доза

Препаратты жергиликтүү колдонууда дозасынан ашыруу учурлары белгиленген эмес.

Бирок капаянган же атайылап көп өлчөмдөгү гелди жутуп алуу негизинен метронидазолго шартталган кыйыр таасирлеринин күчөшүнүн себеби болушу мүмкүн (хлоргексидин ашказан-ичеги жолунда дээрлик сиңбейт).

Силтөмдөрү: көңүл айнуу, кусуу, баш айлануу, оорураак учурларда — сезим бузулуулары жана карышуулар.

Дарылоо: ашказанды жууп тазалоо, зарыл учурларда симптомдоруну жараша дарылоо.

Башка дары каражаттары менен өз ара таасири

Сунушталган дозаларда жергиликтүү колдонууда Метросеп Дента гелинин башка дары каражаттары менен системалуу өз ара таасирлери аныкталган эмес.

Өзгөчө көрсөтмөлөр

Метросеп Дента гелин колдонуу тиштерди гигиеналык тазалоону алмаштырбайт, ошондуктан препарат менен дарылоо курсунун мезгилинде тиштерди тазалоо улантылышы керек.

Препаратты кабыл алып жаткан мезгилде алкоогоду ичүүгө болбойт (дисульфидарым сымал реакциялар болушу мүмкүн).

Гелди көзгө түшүрүүдөн алыс болуңуз.

Чыгаруу формасы

Алюминий тубада 20 стоматологиялык гели.

Бир туба медицинада колдонуу боюнча нускамасы менен бирге картон кутуга.

Сактоо шарты

Курак, жарыктан корголгон жерде, 25°C дан жогору эмес аба табында сактоо керек.

Балдар жетпеген жерде сактоо керек.

Тондурууга болбойт.

Сактоо мөөнөтү

2 жыл.

Жарактуулук мөөнөтү бүткөндөн кийин колдонууга болбойт.

Берүү шарты

Рецепти жок.

Соода маркасынын жана каттоо күбөлүгүнүн ээси

Vegapharm LLP

Astra House, Arklow Road,

London, England SE14 6EB, UK (Улуу Британия)  **Vegapharm**

Өндүрүүчү

Lark Laboratories (India) Ltd.

SP-1192 E, Phase-IV, RIICO Industrial Area,

Bhiwadi, Distt. Alwar (Rajasthan), India (Индия)

Кыргыз Республикасынын аймагында продукциянын

(товардын) сапаты боюнча керектөөчүлөрдөн арыз-доолорду

кабыл алуучу уюмдун дареге

«Aman Pharms» (Аман Фарм) ЖЧК, Кыргызстан Республикасы,

Бишкек шаары.

Шоорук көч. 36.

Тел: (0312) 560466. E-mail: aman.pharm12@gmail.com