

ВЕГАДЕРМ

ДАРЫ КАРАЖАТЫН МЕДИЦИНАДА КОЛДОНУУ БОЮНЧА НУСКАМА

Соодадагы аталышы

Вегадерм.

Эл аралык патенттелбеген аталышы

Жок.

Дарынын түрү

Мазь.

Курамы

Ар бир грамм төмөнкүлөрдү камтыйт:

Активдүү заттар:

Бетаметазон дипропионаты ВР

Бетаметазонго барабар 0,1% т/и

Клотримазол ВР 1,5% т/и

Гентамицин сульфаты ВР

Гентамицинге барабар 0,1% т/и

Көмөкчү заттар: полиэтиленгликоль 4000 (макрогол 4000), полиэтиленгликоль 400 (макрогол 400), метилгидроксибензоат (метилпарабен), пропиленгликоль (пропилпарабен), пропиленгликоль.

Сүрөттөмөсү

Ак жумшак масса.

Фармадарылык тобу

Тери ооруларын дарылоо үчүн препараттар. Дерматологияда колдонулуучу кортикостероиддер. Башка препараттар менен айкалышта колдонулуучу кортикостероиддер. Башка препараттар менен активдүү айкалышта колдонулуучу кортикостероиддер. Бетаметазон.

АТХ коду: D07XC01.

Фармакодинамикалык касиети

Фармакодинамикасы

Вегадерм сыртынан колдонуу үчүн айкалышкан препарат. Препарат сезгенүүгө каршы, аллергияга каршы, бактерияга каршы жана мите козу карындарга каршы таасир көрсөтөт.

Бетаметазон - ГКС, жергиликтүү, тамыр тарытуучу, аллергияга каршы таасир көрсөтөт.

Клотримазол – жергиликтүү колдонуу үчүн имидазол туундуларынын тобундагы мите козу карындарга каршы каражат. Мите козу карындардын клеткалык мембранасынын курамдык бөлүгү болуп эсептелген эргостериндин синтезин бузуусунун эсебинен мите козу карындарга каршы таасирин тийгизет. Trichophyton rubrum, Trichophyton mentagrophytes, Epidermophyton floccosum, Microsporum canis, Candida albicans, Malassezia furfur (Pityrosporum orbiculare) мите козу карындарына карата активдүү.

Гентамицин – аминогликозидлер тобундагы кеңири чөйрөгө таасир берүүчү антибиотик, бактерициддик таасир берет. Жогору сезгич грам тере микроорганизмдер - Proteus spp. (индол оң жана индол терс), Escherichia coli, Klebsiella spp., Salmonella spp., Shigella spp., Campylobacter spp., Staphylococcus spp (метициллинге туруктуу). Сезгич: Enterococcus faecalis, Serratia spp., Pseudomonas spp., Acinetobacter spp., Citrobacter spp. Туруктуу: Neisseria meningitidis, Treponema pallidum, анаэробдуу микробдор: Streptococcus spp. (Streptococcus pneumoniae тышкары), Enterococcus faecalis; Providencia rettgeri.

Фармакокинетикасы:

Дени сак, жабыркабаган териге бетаметазонду сүйкөөдө аз деңгээлде синет. Теринин жабыркоосу, сезгенүү процессинин болушу жана окклюзиялык таңгычты колдонуу сиңүүнү жогорулатышы мүмкүн. Сыртынан колдонгондон кийин системалуу сиңүүсү 12-14% ды түзөт. Плазма бөлүктөрү менен байланышуусу 64% га жакындай түзөт. Бетаметазон боордо биотрансформацияланат. Организмден метаболиттер негизинен заара жана бир аз өлчөмдө – өт аркылуу бөлүнүп чыгат.

Клотримазол жогорку өтүүчү жөндөмдүүлүккө ээ. Сыртынан колдонууда эпидермистин төмөнкү клетралындагы клотримазолдуу концентраттарды дерматофиттер үчүн in vivo аныкталган клотримазолдун минималдуу басаңдатуучу концентрацияларынан олуттуу жогору. Клотримазолдун бир аз гана өлчөмү айланган канда байкалат.

Сыртынан колдонууда гентамицин системалуу кан агымында дээрлик синбейт.

Колдонууга көрсөтмөлөр

• препаратка сезгич зоогочуртардан пайда болгон инфекциялар менен тагаалдашкан дерматоздор, же мындай инфекцияларга күмөн саноодо, анын ичинде — жөнөкөй жана аллергиялык дерматиттер, атопиялык дерматит (анын ичинде диффуздук нейродермит), чектелген нейродермит, экзема, өзгөчө чурай жакта жана теринин ири бүктөмдөрүндө жайгашкан дерматомикоздор (дерматофитиялар, кандидоз, түстүү чакалай);

• жөнөкөй өнөкөт чакалай (чектелген нейродермит).

Каршы көрсөтмөлөр

• препараттын курам бөлүктөрүнө жогорку сезгичтик;

• тери кургак учугу;

• сифилистин теридеги көрүнүштөрү;

• суу чечеге;

• жөнөкөй учук;

• вакцинадан кийинки тери реакциялары;

• ачык жарааттар;

• балдар курагы (2 жашка чейин);

Этияттык менен: кош бойлуулук (өзгөчө I үч айлыкта), балдар курагы (2ден 18 жашка чейинки курак), узакка созулган дарылоо, териде чоң аймактарда колдонуу эсе тери катмарынын бүтүндүгү бузулганда, окклюзиялык таңгычтарды колдонуу (өзгөчө балдарда).

Кош бойлуулук жана бала эмизүү:

Кош бойлуу мезгилде Вегадермди эне үчүн күтүлгөн пайда түйүлдүк үчүн потенциалдуу кооптуулуктан ашкан учурда гана колдонууга болот.

Препараттын курамындагылар эне сүтү аркылуу бөлүнүп чыгары белгисиз. Ошондуктан бала эмизген мезгилде Вегадермди дайындоодо бала эмизүүнү токтотуу тууралуу маселени чечип алуу керек.

Колдонуу жолу жана дозалары

Вегадерм мазын бардык жабыркаган теринин үстүнө жана айланасындагы ткеанга суткасына 2 жолу – эртең менен жана түнкүсүн жука катмар менен сүйкөө керек. Дарылоонун натыйжалуулугун камсыздоо үчүн Вегадерм мазын туруктуу колдонуу керек. Дарылоонун узактыгы жабыркоонун оңолушун жана жайгашкан жерине, ошондой эле бейтаптын реакциясына көз каранды.

Эгерде 3-4 жума дарылоодон кийин клиникалык жакшыруу болбосо, бул диагнозду тактоого себеп болушу мүмкүн.

Кыйыр таасирлери

Вегадермди колдонууда төмөнкүлөр абдан сейрек белгиленген: ачышуу сезими, эритема, суюктуктун чыгуусу, пигментациянын бузулуусу, кычышуу.

Жергиликтүү ГКС колдонууда кездешүүчү кыйыр реакциялар (өзгөчө окклюзиялык таңгычтарды колдонууда): ачышуу сезими, кычышуу, теринин кургашы, гипертрихоз, безетки, гипопигментация, периоралдык дерматит, аллергиялык контактык дерматит, тери мацерациясы, экинчи инфекциянын өрчүүсү, теринин атрофиясы, теринин тилке болуп жарылышы, ыйлаакчалуу исиректөөлөр.

Клотримазолго шартталган кыйыр реакциялар: эритема, сайгылашуу сезими, ыйлаакчалардын пайда болуусу, түлөө, жергиликтүү шишимик, кычышуу, бөрү жатыш, теринин дүүлүгүүсү.

Гентамицинге шартталган кыйыр реакциялар: адатта дарылоону токтотууну талап кылбаган теринин өтмө дүүлүгүүсү (эритема, кычышуу).

Ашыкча дозалоо

Симптомдору: Жергиликтүү ГКСти жогорку дозаларда узак убакыт колдонууда бөйрөк үстүндөгү бездердин кайталанма жетишсиздигинин өрчүүсү менен бөйрөк үстүндөгү бездердин функциясын басуу жана гипертонияга шартталган симптомдору, анын ичинде Кушинг симптомго болушу мүмкүн.

Жергиликтүү колдонууда клотримазолду дозасынан ашыруу кандайдыр бир симптомдордун пайда болуусуна алып келбейт. Гентамициди бир жолу дозасынан ашырууда кандайдыр бир симптомдордун пайда болуусу ошондой эле күтүлбөйт.

Жогорку дозаларда гентамицин менен узак убакыт дарылоо сезгич эмес флоранын өсүүсүнө алып келиши мүмкүн.

Дарылоо: оору белгилерине жараша. Гиперкортицизмдин курч симптомдору адатта калыбына келме. Зарыл болсо электролиттик теңдемдин бузулуусуна тууралоо жүргүзүлөт. Өнөкөт ГКС токсиндүүлүгү учурунда ГКСти акырындык менен токтотуу сунушталат.

Дарылык өз ара таасири

Дарылык өз ара таасири көрсөтүлгөн эмес.

Өзгөчө көрсөтмөлөр

Антибиотиктерди узакка жеринде колдонуу кээде туруктуу микрофлоранын өсүүсүнө алып келиши мүмкүн. Бул учурда, ошондой эле Вегадерм мазы менен дарылоонун фонунда дүүлүгүүнүн, сенсбилизациянын же суперинфекциянын өрчүүсүндө дарылоону токтотуп, реакциялар дайындоо керек. Аминогликозиддик антибиотиктер менен кайчылаш аллергиялык реакциялар байкалган.

Системалуу ГКС колдонууда кездешкен ар кандай кыйыр таасирлер, анын ичинде бөйрөк үстүндөгү бездер кыртышынын функциясын басуу, өзгөчө балдарда, ГКСти жергиликтүү колдонууда да белгилениши мүмкүн.

ГКС же гентамицидин системалуу сиңүүсү жеринде колдонууда, эгерде теринин чоң жерлерине же окклюзиялык таңгычтарды колдонууда, өзгөчө узакка дарылоодо же теринин бүтүндүгү бузулуусунда жогору болот. Гентамициди ачык жарааттарга жана жабыркаган теринин үстүнө сүйкөөдөн болуу зарыл.

Болбосо аны системалуу колдонууда гентамицин үчүн мүнөздүү кыйыр таасирлердин пайда болуусу мүмкүн. Мындай учурларда, өзгөчө балдарды дарылоодо тиешелүү этияттык чараларды сактоо керек.

Препаратты узак убакыт бою колдонууда аны акырындык менен токтотуу сунушталат. Педиатрияда колдонуу: препарат балдарга катуу көрсөтмөлөр боюнча жана дарыгердин көзөмөлү алдында гана дайындалат, себеби бетаметазон менен байланышкан системалуу кыйыр таасирлер өрчүшү мүмкүн.

Вегадерм мазы офтальмологияда колдонуу үчүн дайындалган эмес.

Чыгаруу формасы

Тубда сыртынан колдонуу үчүн мазь 30 г.

Бир туб медицинада колдонуу боюнча нускамасы менен бирге картон кутуда.

Сактоо шарттары

25°C дан жогору эмес аба табында, кургак, жарык тийбеген жерде сакталат.

Балдар жетпеген жерде сактоо керек.

Тондурууга болбойт.

Жарактуулук мөөнөтү

3 жыл. Жарактуулук мөөнөтү өткөндөн кийин колдонууга болбойт.

Берүү шарттары

Рецепти жок.

Соода маркасынын жана каттоо күбөлүгүнүн ээси:

Vegapharm LLP

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

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 керектөөчүлөрдүн арыз-дооматтарды кабыл алуучу уюмдун дареге:

«Aman Pharm» (Аман Фарм) ЖЧК, Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Шоорук көчөсү, 36.

Тел: (0312) 560466, E-mail: aman_pharm12@gmail.com