

АЛЛЕРВЕГ

ДАРЫ КАРАЖАТЫН МЕДИЦИНАДА КОЛДОНУУ БОЮНЧА НУСКАМА

Соодадагы аталышы Аллервег

Эл аралык патенттелбеген аталышы Лоратадин

Дарынын түрү Таблеткалар

Курамы

Ар бир таблетка төмөнкүлөрдү камтыйт:

Активдүү зат:

10 мг лоратадин

Көмөчү заттар: лактоза моногидраты, коллоидон, микрокристаллдуу целлюлоза, натрий окскармеллозасы, магний стеараты.

Сүрөттөмөсү

Бир өңчөй, тегерек, үстү жалпак, бир тарабында бөлүнүүчү сызыгы бар жана четтери кертилген ак таблеткалар.

Фармадарылык тобу

Респиратордук системанын ооруларын дарылоо үчүн препараттар.

Системалуу таасирдеги гистаминге каршы препараттар. Башка

системалуу таасирдеги гистаминге каршы препараттар. Лоратадин.

АТХ коду: R06AX13.

Фармакологиялык касиети

Фармакодинамикасы

Аллервег – гистаминге каршы каражат, четки H1- гистаминдик рецепторлорду селективдүү бөгөтөйт. Цитотоксикдик реакциялардын каскадын басат: прозелогенде цитокиндердин бөлүнүп чыгышы, анын ичинде интерлейкин-4 (ИЛ-4), интерлейкин-6 (ИЛ-6), интерлейкин-8 (ИЛ-8), интерлейкин-13 (ИЛ-13), RANTES тибиндеги хемокиндер, активдешкен полиморфдук ядролук нейтрофилдер менен супероксиддик анион продукциясы, жабышуу жана эозинофилдер хемотаксиси, молекулалардын жабышуу экспрессиясы, анын ичинде Р-селектин, IgE-көз каранды гистаминдин бөлүнүп чыгышы, PGЭ2 жана LTC4. 5 мг дозада колдонуу психомотордук функциянын бузулушуна, ал эми 10 мг дозада плацебо тобуна салыштырмалуу уйкусуруунун пайда болуу жыштыгынын көбөйүшү менен коштобойт. Суткасына 5-20 мг дозада ичүүдө 2 жума ичинде топтолуп байкалбайт. Лоратадин кан тамырчалардын өткөрүлүшүн азайтат, ткандардын шишимигини өркүндү алдык алаат, жылмакай бунчалдардын карышууларын көк кылат. Лоратадиндин биринчи активдүү метаболити болуп дезлоратадин эсептелет. Гистаминге каршы активдүүлүгүнөн улам, Аллервег аллергияга каршы жана кычышууга каршы таасир берет. Аллервег алкогондук, психомотордук функциянын бузулушу жана уйкусууроо сыяктуу таасирлерин күчөтпөйт.

Фармакокинетикасы

Ичкенден кийин лоратадин АИЖда жакшы сиңет. Лоратадин плазмада ичкенден кийин 30 минута ичинде аныктала баштайт. Лоратадин эң жогорку концентрацияга 5 мг же 10 мг дозада препаратты бир жолу ичкенден кийин 2ден 6 саатка чейинки мезгилде (орточо 3 сааттан кийин) жетет. Лоратадин организмде кычмак зат алмашат; кабыл алынган дозасынын бир аз бөлүгү гана заара аркылуу (<2%) жана заң аркылуу (<1%) бөлүнүп чыгат. Лоратадиндин негизги зат алмашуусу гидроксимилерле болуп эсептелет. Лоратадин организмде глюкорониддик кошумла турунда жана бир аз өлчөмдө өзгөрүлгөн түрдө бөлүнүп чыгат. Жарым жартылай бөлүнүү мезгили 20 дан 30 саатка чейинкини түзөт (орточо 27 саат). CYP3A4 жана CYP2D6 басаңдаткычы болуп эсептелбейт жана Р- гликопротеин субстраты же басаңдаткычы болуп саналбайт. Лоратадиндин топтолуу деңгээли анын жарым жартылай бөлүнү чыгаруу мезгилине (болжол менен 27 саат) жана колдонуу убактысына (суткасына бир жолу) ылайык келген. Лоратадиндин биометилинүүсү 5 мг дан 20 мг чейинки дозада жогору дозого барабар болгон. Лоратадин плазма бөлүктөрү менен орточо (83-87%) байланышат. ГТТ аркылуу өтпөйт, бала тонунан токсиколдуу аркылуу жана энэ сүтүнө кирет. Лоратадинди 10 мг дозада бир жолу ичүү менен изилдөөдө лоратадинди бөлүштүрүүгө тамак таасир тийгизген эмес.

Колдонууга көрсөтмө

Чоң адамдардагы жана 6 жаштан жогору курактагы балдардагы аллергиялык ринит жана өнөкөт идиопатикалык бөрү жатышты белгилерине жараша дарылоо.

Каршы көрсөтмө

- препараттын кайсы-бир курамындагыларга жогору сезгичтик;
 - лактоза жетишсиздиги, лактоза көтөрүмүздүгү, глюкоза-галактозалык мальабсорбия;
 - кош бойлуулук. Бала эмизүү мезгили (эмчек эмизүү);
 - 6 жашка чейинки курак жана дене салмагы 30 кг азыраак;
- Боор алсыздыгында препарат этияттык менен дайындалат.

Көш бойлуулук жана бала эмизүү

Аллервег кош бойлуулукта энэ үчүн болжолдонгон пайда түйүлдүк үчүн келтирилген коркунучтан жогору болгон учурларда гана колдонулушу мүмкүн. Аллервег энэ сүтү менен бөлүнүп чыгат, ошондуктан препаратты бала эмизүү мезгилинде дайындоо зарылдыгында эмчек эмизүүнү токтотуу керек.

Колдонуу жолу жана дозалары

Чоң адамдар жана 12 жаштан жогору балдар Аллервегди күнгө 1 жолу 1 таблеткадан (10 мг) кабыл алат.
6 дан 12 жашка чейинки курактагы балдарга төмөнкүдөй дайындалат: 30 кг чейинки дене салмагында - 1/2 таблеткадан, 30 кг ашык дене салмагында - 1 таблеткадан күнгө 1 жолу.
Дарылоо курсу - 10 дан 15 күнгө чейин. Айрым учурларда дарылоо курсун дарыгер жекече аныктайт (1 ден 28 күнгө чейин).

Кийир таасирлери:

Нере системасы жана сезүү органдары тарабынан: баш оору (12%), уйкусууроо (8%), чаалыгуу (4%), 2% жана андан азыраак — көңүл буруу концентрациясынын бузулушу, баш айлануу, нервоздуулук, тынчсыздануу, дүүлүгүү (балдарда), уйкусуздук, эстен тануу, унутуу, чүнчүү, гиперкинезия, титирөө, сезим бузулуулары, гипестезия, дисфония, көрүүнүн бузулушу, жаш чыгуунун өзгөрүшү, конъюнктивит, көз капкактарынын карышуусу, көз

жана кулаклардын оорушу, кулактын чуулдашы; абдан сейрек — карышуулар.

АИЖ органдары тарабынан: ооздун кургашы (3%), 2% жана андан азыраак — табиттин жогорулашы, дене салмагынын көбөйүшү, табитти жоготуу, окшүү, шилекти чыгуунун өзгөрүшү, даам сезүүнүн бузулушу, тиш оору, стоматит, кысуу, гастрит, ич көбүү, диспепсия, ич катуу же ич өтүү; абдан сейрек — сарык, гепатит, боор некрозу.
Респиратордук система тарабынан: 2% жана андан азыраак — мурундун боткүш, чүчкүрүү, мурундун кургашы, мурундан кан агуу, синусит, фарингит, ларингит, жөтөл, кан кыркыруу, бронхит, колко карышуусу, көкүрөк клеткасынын оорушу, жогорку дем алуу жолдорунун инфекциялары, дем кыстыгуу.

Заара жыныс системасы тарабынан: зааранын түсүнүн өзгөрүшү, заара чыгаруунун ооруксунуп келиши, айыздын бузулушу, менорагия, вагинит, либидонун начарлашы, импотенция, абдан сейрек — шийимиктер.

Таяныч-кыймыл аппараты тарабынан: бөлдүн оорушу, артраглия, миалгия, балтыр булчуңдарынын карышуулары.

ЖКС тарабынан: гипертензия же гипотензия, жүрөктүн дүкүлдөшү, тахикардия; абдан сейрек — суправентрикулярдык тахикардия.

Аллергиялык реакциялар: гиперемия, тири бөрмөсү, бөрү жагыш, дерматит, кычышуу, ангионевротикалык шийимик; абдан сейрек — анафилактия.

Башкалар: чач жана теринин кургашы, суусоо, жалпы алсыздык, талмоорсуу, калтыртамга, чыйрыгуу, фотосенсибилизация, абдан терилдик, сүт бездеринин оорушу, дене салмагынын көбөйүшү; абдан сейрек — жаргак баш, көкүрөк клеткасынын өлчөмүнүн чоңоюшу, көп түрдүү эритема.

Ашыкча доза

Симптомдору: баш оору, уйкусууроо, узак убакытка чейин созулушу мүмкүн болгон жүрөктүн дүкүлдөшү.

Дарылоо: Аллервегдин ашыкча өлчөмүн ичүүдө АИЖдан болушунча эртерек препаратты чыгаруу жана мүмкүн болушунча анын абсорбциясын азайтуу керек (ашказаныч суу менен тазалоо, активдешкен көмүр ичүү). Атайын антидоту жок.

Башка дары каражаттары менен өз ара таасири

Фринитонид, кетоназол (CYP3A4 басаңдаткычтары) жана циметидин менен (CYP3A4 жана CYP2D6 басаңдаткычы) менен бир убакта колдонууда кандай да лоратадин концентрациясы жогорулайт. Плазмадагы эритроциттин деңгээлин төмөндөтөт (15%). Микросомалдык кычкылдактуу индукторлорун бир убакта ичүү (фенитоин, этанол, барбитураттар, рифампицин, трициклдик антидепрессанттар) лоратадиндин натыйжалуулугун төмөндөтөт.

Өзгөчө көрсөтмөлөрү

Препаратты ичүүнү териге аллергиялык сынам жүргүзөрдүн алдында 2 суткадан кем эмес убакыт мурда токтотуу керек, себеби Аллервег препараты алардын натыйжаларына таасир тийгизиши мүмкүн.

Пеидатрияда колдонуу: препарат 6 жаштан төмөн балдарга дайындалбайт.

Боор алсыздыгы бар бейтаптарга колдонуу: препараттын азайтылган суткалык дозасын дайындоо зарыл, күн сайын күнүнө 1 жолу 5 мг же бир күн сайын күнүнө 1 жолу 10 мг.

Бөдрөк алсыздыгы бар бейтаптарга колдонуу: баштапкы дозасы бир күн сайын 10 мг (1 таблетка) түзүүчү керек.

Улайдаң курактагы бейтаптарга колдонуу: дозасын түзөтүү талап кылынбайт.

Аялдуулук: Автона жана механизмдерди башкаруу жөндөмдүүлүгүнө таасир: Автона айдоо же механизмдер менен иштөө жөндөмдүүлүгүнө сунушталган дозаларда Аллервегдин терс таасирлери тууралуу маалыматтар жок. Бирок Аллервег препаратын сунушталган жогору дозаларда колдонууда же препаратты ичкенден кийин адаттан башкача таасирлери пайда болушунда, жогору көңүл буруу концентрациясын жана тез реакцияны талап кылган ишмердүүлүктөн коркунуп келтирген тууралуу менен алектенүүдө этияттык сактоо керек. Бейтаптар жана каражаттары же татаал механизмдерди башкаруу жөндөмдүүлүгүнө таасир тийгизиши мүмкүн болгон баш айлануу симптомдору өрчүшүнө байланыштуу потенциалдуу коркунучу тууралуу маалымдар болушу керек.

Чыгаруу формасы

Ар бир блистерде 10 таблеткадан.
Бир блистер медицинада колдонуу боюнча нускамасы менен бирге картон таңакта.

Сактоо шарты

Кургак, жарык тийбеген, 25°С дан жогору эмес аба табында сакталат. Балдар жетпеген жерде сактоо керек.

Жарактуулук мөөнөтү

4 жыл. Жарактуулук мөөнөтү бүткөндөн кийин колдонууга болбойт.

Бөрүү шарты

Рецепт боюнча.

Соода маркасынын жана каттоо күбөлүгүнүн ээси

Vegapharm LLP
Unit 18, 53 Norman Road, Greenwich Centre Business Park, London, England, SE10 9QF, Улуу Британия

Өндүрүүчү

Replek Farm Ltd., Skopje
Kozle Str. 188, 1000 Skopje,
Македония Республикасы

Кыргыз Республикасынын аймагында өндүрүмдүн сапаты боюнча керектөөчүлөрдөн арыз-доолорду кабыл кабыл алуучу уюмдун дареси:

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