

БЕКИТЕМ

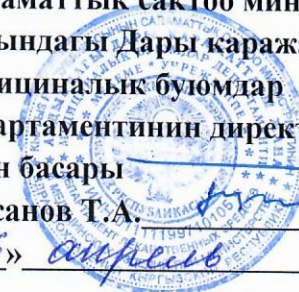
Кыргыз Республикасынын
Саламаттык сактоо министрлигинин
алдындагы Дары каражаттары жана
медициналык буюмдар

департаментинин директорунун
орун басары

Кысанов Т.А.

«16» апрель

2025-ж.



ДАРЫ КАРАЖАТЫН МЕДИЦИНАДА КОЛДОНУУ БОЮНЧА НУСКАМА

ЦЕВИКАП

Соодадагы аталышы

Цевикап

Эл аралык патенттөлбөген аталышы

Аскорбин кислотасы

Дарынын түрү

Ичиш кабыл алуу үчүн тамчылар, эритме

Сүрөттөмөсү

Ачык-сары же сары эритме.

Дары препаратынын курамы

1 мл (болжолдуу 20 тамчы) төмөнкүлөдү өзүнө камтыйт:

активдүү зат: аскорбин кислотасы (С витамины) 100 мг;

көмөкчү заттар: суусуз глицерин, 1 мл ге чейин тазаланган суу.

Фармадарылык тобу

Тамак-ашты сицирүү жолу жана зат алмашуу. Витаминдер. Аскорбин кислотасы (С витамины), башка препараттар менен болгон айкалышты кошкондо. Аскорбин кислотасы (С витамины) таза түрүндө. Аскорбин кислотасы (С витамины).

ATX коду: A11GA01

Фармакологиялык касиеттери

Фармакодинамикасы

Цевикап – витаминдик каражат, метаболиттик таасир көрсөтөт, адамдын организминде түзүлбөйт, тамактануу аркылуу гана келет. Кычкылдануу-калыбына келүү процесстерин,

углеводдук алмашууну, кандын уюшун жөнгө салууга катышат; организмдин инфекцияларга туруктуулугун жогорулатат. Фенилаланиндин, тирозиндин, фолий кислотасынын, норэпинефриндин, гистаминдин, темирдин метаболизмине, углеводдорду иштетүүгө, липиддердин, белоктордун, карнитиндин синтезине, иммундук реакцияларга, серотонинди гидроксилдөөгө катышат, геминик эмес темирдин абсорбциясын күчтөндүрөт.

Антиагреганттык жана антиоксиданттык касиеттерге ээ. Өт суюктугун бөлүп чыгарууну жакшыртат, уйку безинин сырткы секретордук жана калкан безинин – инкретордук функцияларын калыбына келтирет. Төмөнкү дозаларда (суткасына 150-250 мг ичкенде) темир дарылары менен өнөкөт ууланудагы дефероксаминдин комплекси түзүүчү функциясын жакшыртат, бул ақыркысынын бөлүнүп чыгуусунун күчөшүнө алып келет.

Фармакокинетикасы

Ичиp кабыл алуудан кийин аскорбин кислотасы ашказан-ичеги жолунан (АИЖ) жакшы сицирилет. Аскорбин кислотасынын болжол менен 25% кандын плазмасынын белоктору менен байланышат. Кандан дээрлик бардык ткандарга жана биологиялык суюктуттарга тез жетет (ошондой эле баланын тону аркылуу жана эмизип жаткан эненин сүтүнө). Кабыл алынган дозанын бир бөлүгү аскорбат-2-сульфаттын (активдүү эмес) жана щавел кислотасынын пайда болуусу менен метаболизделет жана заара менен өзгөрбөгөн турдө бөлүнүп чыгат.

Колдонууга көрсөтмөлөр

Ылайык келген диетаны кармоо жетишсиз болгон учурда С витаминдин жетишсиздигин дарылоо жана ага карата алдын ала чара көрүү.

Каршы көрсөтмөлөр

- аскорбин кислотасына жана/же препараттын башка курамдык бөлүктөрүнө жогорку сезимталдуулук
- оксалаттык заара таш оорусу
- темирдин алмашуусунун бузулусу (тубаса кан эрүүчү аз кандуулук, гемохроматоз, сидеробластикалык аз кандуулук).

Колдонуу жолу жана дозасы

З жашка чейинки балдарга дарыгер менен макулдашуудан кийин колдонуу керек.

Препарат бир жолу же бир канча кабыл алуу менен ичиp кабыл алынат, тамактануу учурунда кабыл алса жакшы болот.

Балдарга колдонууда Цевикап препаратынын ылайык келген дозасын сууга, чайга же ширеге эритүүгө, же тамакка кошууга сунушталат. Дары препаратын флакондон түздөн-түз баланын ооз көндөйүнө тамчылатууга болбойт.

Бир тамчы 5 мг С витаминин камтыйт.

Дарыгердин башка көрсөтмөлөрү жок болсо:

- 2 жашка чейинки ымыркайларга жана балдарга: суткасына 5–8 тамчыдан, тамакка же ичимдиктерге кошуу;
- 2 ден 11 жашка чейинки балдарга: суткасына 10 тамчыдан;

- 12 ден 17 жашка чейинки өспүрүмдөргө: суткасына 15–20 тамчыдан.

Дары препаратын медицинада колдонуу боюнча нускамасына ылайык же дарыгердин же фармацевтин сунуштарына ылайык колдонуу керек.

Кандайдыр бир шек саноолор болсо дарыгер же фармацевтке кайрылыңыздар.

Кыйыр таасирлери

Бардык башка препараттар сыйктуу эле, Цевикап кыйыр таасирлерди козгошу мүмкүн, бирок алар бардыгында эле пайда боло бербейт.

Препарат жакшы көтөрүмдүүлүккө ээ. Кыйыр натыйжалуу таасирлер жогорку дозаларды кабыл алуу учурларына таандык (суткасына 1 г дан жогору).

Кан жана лимфа системасы тарабынан

Глюкоза-6-фосфатдегидрогеназанын жетишсиздиги бар адамдар тарабынан С витамининин жогорку дозалары кабыл алынганда гемолиз өрчүшү мүмкүн.

Ашказан-ичеги жолдору тарабынан бузулуулар (АИЖ)

1 г же андан жогорку суткалык дозаларды кабыл алууда АИЖ тарабынан симптомдор пайда болушу мүмкүн, мисалы, ич өтүү.

Аскорбин кислотасын жогорку дозаларда кабыл алуу ага көнүүгө себеп болушу мүмкүн, бул болсо, кабыл алууну токтолуудан кийин жетишсиздикке алып келиши мүмкүн.

Бөйрөк жана заара чыгаруу жолдору тарабынан бузулуулар

Аскорбин кислотасы жогорку дозаларда заара менен щавел кислотасынын ченеминен ашык бөлүнүп чыгуусуна, ураттардын жана цитраттардын кристаллдашуусуна себеп болушу мүмкүн, бул болсо, заара чыгаруу системасында таштардын пайда болуу коркунучун жогорулатат.

Кыйыр реакциялар учурлары тууралуу маалымат

Жогоруда саналган кыйыр реакциялардын ичинен же бул нускамада көрсөтүлбөгөн башка жагымсыз көрүнүштөр пайда болгондо, бул тууралуу дарыгерге же фармацевтке маалымдоо керек. Мындай кыйыр реакциялар тууралуу маалыматтарга ылайык препаратты колдонуу коопсуздуugu боюнча кеңири маалыматты чогултууга мүмкүн болот.

Өзгөчө көрсөтмелөр

Дары препаратын колдонуп баштоонун алдында дарыгер же фармацевт менен кеңешүү керек.

Жогорку дозаларда кабыл алынып жаткан С витамини айрым оксидазалык ыкмалар аркылуу жүргүзүлгөн лабораториялык анализдердин жыйынтыктарын, мисалы, заарада жана креатининдин же глюкозанын эсебин аныктоону туура эмес кылыш көрсөтүшү мүмкүн.

Препаратты колдонууну өткөрүп жиберүү

Препараттын өткөрүп жиберген дозасын толтуруу максатында эки эселенген дозаны колдонууга болбайт.

Кош бойлуулук, эмчек эмизүү, фертилдүүлүк

Эгер бейтап айым коши бойлуу болсо, эмчек эмизип жаткан болсо, коши бойлуу болгонуна шектенип жатса, же коши бойлуу болууну пландан жатса, препаратты колдонуунун алдында дарыгөр же фармацевт менен кеңешүү керек.

Кош бойлуулукта аскорбин кислотасынын сунушталган суткалык дозасы 80 мг ды, эмизүү мезгилиnde – 100 мг ды түзөт.

Адамдарда С витаминдин тератогендик таасири аныкталган эмес, бирок 5 г жогорку дозалар бойdon түшүүгө себеп болушу мүмкүн. Кош бойлуулук учурунда С витаминдин жогорку дозаларын кабыл алуу төрөттөн кийин жаңы төрөлгөндөрдө С витамининин жетишсиздигин козгошу мүмкүн.

Аскорбин кислотасы эмизип жаткан айымдардын сүтү менен бөлүнүп чыгат, мындан улам, энелери ылайыктуу өлчөмдө С витаминди кабыл алыш жаткан балдарга препаратты кошумча дайындоонун зарылчылыгы жок. Эмизүү мезгилиnde С витаминдин жогорку дозаларын кабыл алуудан оолак болуу керек.

Унаа каражаттарын жана потенциалдык кооптуу механизмдерди башкаруу жөндөмдүүлүгүнө тийгизген таасириinin өзгөчөлүктөрү

Таасириин тийгизбейт

Ашыкча доза

Симптомдору

Ашыкча дозалануу учурлары жөнүндө маалымдалган эмес. Алгачкы бөйрөк оорулары бар адамдар ашыкча дозаланган учурунда суюктук кармалып, гипонатриемия жана гипохлоремия болушу мүмкүн.

Дарылоо: симптоматикалык, заараны тездетип ыкчам айдап чыгуу.

Башка дары препараттары менен өз ара таасири

Бейтап учурда кабыл алыш жаткан же акыркы жолу кабыл алган бардык дары каражаттары тууралуу, жана ошондой эле кабыл алууну пландан жаткан препараттар тууралуу дарыгөр же фармацевтке маалымдоосу керек.

Химиялык жактан дал келбестиктен улам, жез жана темирдин байланыштарын камтыган, ошондой эле кычкылдануучу касиеттерге ээ болгон каражаттар менен айкалыштырып колдонууга болбайт. Аскорбин кислотасын 200 мг дан жогорку дозада кабыл алуу коштоп кабыл алган темирдин АИЖ сиңүүсүн күчтөт.

Аскорбин кислотасын жана ацетилсалицил кислотасын коштоп кабыл алууда аскорбин кислотасынын көп бөлүнүп чыгуусу жана ацетилсалицил кислотасынын аз бөлүнүп чыгуусу байкалат.

Аскорбин кислотасы парацетамолдун жарым-жартылай бөлүнүп чыгуу убактысын узартат, ал эми күнүнө 1 г дан ашык дозада үчциклидүү антидепрессанттардын, фенотиазиндин

туундуларынын жана аминогликозиддик антибиотиктердин натыйжалуу таасирлерин төмөндөтүшү мүмкүн.

Аскорбин кислотасын жана витамин В₁₂ (цианокобаламин) коштоп кабыл алуу цианокобаламиндин натыйжалуу таасиринин төмөндөөсүнө себеп болушу мүмкүн.

Аскорбин кислотасын кабыл алуу α-токоферолдун плазмалык концентрациясын жогорулатат, андай болгону менен токоферол аскорбин кислотасынын концентрациясына таасирин тийгизет.

Аскорбин кислотасы боордогу метаболизмди өзгөртүү жолу аркылуу дары каражаттардын дарылык натыйжаларына таасирин тийгизиши мүмкүн.

Жарактуулук мөөнөтү

2 жыл.

Ачылган флаконду 6 айдын ичинде колдонуу керек.

Таңгакчада көрсөтүлгөн жарактуулук мөөнөтү аяктагандан кийин препаратты колдонууга болбойт.

Жарактуулук мөөнөтү көрсөтүлгөн айдын акыркы күнүн билдирет.

Дары препаратын канализацияга азызууга же таштанды чакага таштоого болбойт. Колдонулбаган дары препараттарын эмне кылуу керектигин суроо керек. Бул айланачойрөнү сактоо учун маанилүү.

Чыгаруу формасы жана таңгакчасы

Препарат күнүрт айнектен жасалган флакондо 10 же 30 мл ден, флакон тамчылата турган дозатору жана кепилдик шакекчеси бар бурала турган капкак менен бекитилген. Флаконго этикетка чапталган.

1 флакон кошмо-баракчасы менен кошо картон кутучасына салынат.

Сактоо шарты

Кылдаттык менен жабылган флакондо 25 °C дан жогору эмес аба табында сактоо керек. Жарыктан коргоо керек.

Балдар жетпеген жерде сактоо керек!

Дарыканалардан берүү шарты

Рецепти жок.

Өндүрүүчү

«ПОЛЬФАРМА» АК фармацевтикалык заводу

Серадзедеги Медана бөлүмү

Владислав Локетка көч. 10, 98-200 Серадз, Польша

Каттоо күбелүгүнүн эси

Фармацевтикалык заводу “ПОЛЬФАРМА” АК

Пельплиньска көч., 19, 83-200 Старогард Гданьски, Польша

Кыргыз Республикасынын аймагында дары препаратынын каттоодон кийинки коопсуздугуна көзөмөл жүргүзүүгө жооптуу уюмдун аталышы, дареги
Кыргыз Республикасындагы «Химфарм» АК өкүлчүлүгү
Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Орозбеков көч. 52-54, 3-кабат
Телефон номери +996312975635
Электрондук почтанын дареги: pvh-kg@santo.kz