

10.09

2024 y. № 18

ТИББИЁТДА ҚЎЛЛАНИЛИШИГА ДОИР ЙЎРИҚНОМА

АСКОЦИН®

Препаратнинг савдо номи: Аскоцин®

Таъсир этувчи моддалар(ХПН): аскорбин кислотаси ва рух.

Дори шакли: чайналадиган таблеткалар.

Таркиби:

Хар бир чайналадиган таблетка куйидагиларни сақлайди:

фаол моддалар:

Аскорбин кислотаси 100 мг;

Натрий аскорбати аскорбин кислотасига эквивалент 400 мг;

Рух оксида рухга эквивалент 15 мг;

ёрдамчи моддалар: маннит, повидон (PVP K 30), кросповидон, кўлнинг сариқ шафаки бўёвчиси, этилцеллполоза (7cps), изопропил спирти, аспартам, магний стеарати, апельсинли ароматизатори.

Таърифи: оч-тўқ сариқ рангли, бир текис доғли, думалоқ, икки томони қавариқ таблеткалар.

Фармакотерапевтик гурӯҳи: аскорбин кислотаси бошқа дори препаратлари билан мажмууда.

АТХ коди: A11GB

Фармакологик хусусиятлари

Фармакодинамикаси

Аскорбин кислотаси (C витамины) оксидланиш-қайтарилиш жараёнларини тартиба солувчи, антиоксидант ва метаболик восита сифатида организмнинг адаптацион имкониятларини оширади, унинг инфекцияларга қаршилигини кучайтиради.

Оксидланиш-қайтарилиш жараёнларини тартиба солишида, углеводлар, аминокислоталар, пигментлар ва холестерин алмашинуvida, стероид гормонлар, катехоламинлар синтезида, кон ивиши жараёнида иштирок этади. Коллаген синтезини кучайтиради, регенерация жараёнларини рағбатлантиради, капиллярлар ўтказувчанлик хусусиятини нормаллаштиради. Жигарда нафас олиш ферментларини фаоллаштириш хисобига унинг детоксикация ва оқсил ҳосил қилувчи фаолиятини кучайтиради, коллаген ва протромбин синтезини оширади. Сафро ажралишини яхшилайди, меъда ости безининг ташки секретор фаолиятини тиклади. Гистамин ажратилишини тормозлайди ва унинг деградациясини тезлаштиради, простагландинлар ҳосил бўлишини ҳамда яллигланиш ва анафилаксиянинг бошқа медиаторларини сусайтиради. Иммунологик реакцияларни тартиба солади (антителолар, комплементнинг C3-компоненти, интерферон синтезини фаоллаштиради), фагоцитозга ёрдам беради, организмнинг инфекцияларга қаршилигини оширади. Яллигланишга ва аллергияга қарши таъсир кўрсатади.

Аскорбин кислотасига бўлган суткалик эҳтиёж катталарда 70–100 мг ни, ҳомиладорларда ва лактация даврида 100–120 мг ни, болаларда ёшга боғлиқ ҳолда 30–70 мг ни ташкил этади.

Рух биологик мембраналар, хужайра рецепторлари, протеинларнинг тузилмавий компоненти бўлиб ҳисобланади, 200 дан ортиқ энзиматик тизимлар таркибига киради. Иммун ва антиоксидант ҳимоя реакцияларида, кон ҳосил қилишда, аминокислоталар синтезида, генетик ахборотни сақлаш ва узатишда иштирок этади. Ретинолни ташувчи оқсил компоненти бўлгани ҳолда рух A витамини ва C витамини билан биргаликда антителолар синтезини рағбатлантирган ва вирусларга қарши таъсирни амалга оширган

холда иммун танқислиги юзага келишига түсқинлик қилади. У эритроцитлар ва қоннинг бошқа шаклли элементлари ҳосил бўлиши учун зарур. Рух ёғ алмашинувини нормага келтиради, эндокрин безларининг нормал фаолиятини, шу жумладан инсулин, ўсиш гормони, кортикотропин ва соматотропин синтезини таъминлайди. Жинсий ва репродуктив фаолиятни қўллаб-кувватлайди – жинсий гормонлар ўтмишдоши бўлган ва тестостерон ҳосил бўлишига қўшиладиган Е витамини метаболизми учун зарур; рух шунингдек простатанинг нормал фаолият кўрсатиши учун ҳам муҳим. Рухга бўлган суткалик эҳтиёж 15 мг ни ташкил этади.

Фармакокинетикаси

Аскорбин кислотаси ингичка ичакда фаол сўрилади. Ичга қабул қилинганидан кейин 4 соат ўтгач плазмада максимал концентрациясига эришилади. Организмда заҳира даражаси тахминан 1,5 г ни ташкил этади. Тахминан 25% плазма протеинлари билан боғланади. Метаболизмга учрамаган аскорбат ва метаболитлар буйраклар, ичак, шунингдек тер ва кўкрак сути орқали чиқарилади. Меъда-ичак йўллари касалликларида (гастрит, яра, қабзият, ич кетиши, гижжа инвазияси, лямблиозда), янги тайёрланган мева ва сабзавот шарбатлари истеъмол қилинганида, ишқорли сув ичилганида С витаминининг сўрилиши бузилиши мумкин. Плазмада препарат концентрацияси 1,4 мг/100 мл дан ортиқ ошганида унинг чиқарилиши ортади. Препаратнинг сўрилиши янги тайёрланган мева ва сабзавот шарбатлари истеъмол қилинганида, ишқорли сув ичилганида камаяди. Чекиш ва этил спиртини сустеъмол қилиш организмда аскорбин кислотаси заҳираларини кескин камайтиргани холда унинг парчаланишини жадаллаштиради.

Рух ичақдан сўрилади, тўқималарда тақсимланади ва қатор ферментлар ва биологик фаол моддалар таркибига киради. Организмдан чиқарилган рухнинг 90%и ахлат билан, 2–10% сийдик билан чиқарилади. Кальций препаратлари ва кальцийга бой рацион рух ўзлаштирилишини деярли 50%-га пасайтиришга қодир, кофеин ва алкоголь эса уни жадал равища организмдан чиқаради.

Қўлланилиши

Аскоцин® шамоллаш, инфекция ва иммун танқислиги касалликларига мойиллик бўлганида, С витаминининг гипо- ва авитаминозида, қон кетишлиарида (бачадон, ўпка, бурундан қон кетишлиарида, нур касаллигида), жигар касалликларида (А гепатити, сурункали гепатит, циррозда), хомиладорлар нефропатиясида, Аддисон касаллигида, антикоагулянтлар дозаси ошириб юборилганида, сукъ синишиларида ва узок муддат битмайдиган яраларда, дистрофияда буюрилади. Аскоцин® иммунитет пасайиши, бириқтирувчи тўқималар шикастланиши, углевод, ёғ алмашинуви бузилишлари, ички секреция безлари фаолияти бузилишлари, қон томирларининг юкори ўтказувчанилиги ва мўртлиги билан кечадиган касалликларни комплекс даволашда, шунингдек простата безининг гипофункциясида қўлланилиши мумкин. Препарат атеросклероз, бронхиал астма, бириқтирувчи тўқималар касалликларида (ревматоид артрит, тизимли қизил югурик, склеродермияда) буюрилиши мумкин.

Қўллаш усули ва дозалари

Аскоцин® овқатдан кейин қабул қилинади; таблеткани чайналади ва кўп бўлмаган микдордаги сув билан ичилади.

Катталарга бир кунда 1 марта 1 тадан таблетка буюрилади. Яққол ифодаланган авитаминозда ва инфекция касалликларини даволашда қисқа муддатда (5-7 сутка давомида) бир кунда 2 марта 1 тадан таблетка қабул қилиниши мумкин. Даволаш муддати касаллик табиати ва кечишига боғлик.

Болалар

Аскоцин® 6 ёшдан кичик болаларга буюрилмайди, чунки дозалари ва дори шакли ушбу ёш гурухига мос келмайди.

6-8 ёшдаги болаларга кўпи билан 1 таблеткадан суткада 1 марта буюрилади.

8-18 ёшдаги болаларга күпі билан 2 таблектадан суткада 2 марта буюрилади.

Ножүя таъсиrlари

Препарат одатда, яхши ўзлаштирилади. Юқори дозаларда узок вақт құлланилганида күйидаги ножүя реакциялар бўлиши мумкин.

Меда-ичакларда бузилишлар: кўнгил айниши, кусиш, жигилдон қайнаши, диарея.

Нерв тизими томонидан бузилишлар: марказий нерв тизими қўзгалувчанлигининг ошиши, бош оғриги.

Буйрак ва сийдик чиқарии тизими томонидан бузилишлар: конкретментларнинг ҳосил бўлиши.

Тери ва периости ёғ тўқималар томонидан бузилишлар : аллергик реакциялар.

Кон ва лимфа тизими томонидан бузилишлар: қоннинг шакли элементларида глюкозо-б-фосфатдегидрогеназаси етишмовчилиги бўлган беморларда эритроцитлар гемолизини келтириб чиқариши мумкин.

Қўллаш мумкин бўлмаган холатлар

Аскорбин кислотасига ва препаратнинг бошқа компонентларига индивидуал юқори сезувчанликда. Тромбофлебит, тромбозларга мойиллик. 18 ёшгача бўлган болаларда қўллаш мумкин эмас.

Дориларнинг ўзаро таъсири

Аскоцин® қонда салицилатлар, этинилэстрадиол, бензилпенициллин ва тетрациклин концентрациясини оширади, перорал контрацептивлар концентрациясини пасайтиради. Кумарин ҳосилаларининг антикоагуляция таъсирини камайтиради. Ичакда темир препаратлари сўрилишини яхшилайди. Этил спиртининг умумий клиренсини оширади. Хинолон қатори препаратлари, кальций хлориди, салицилатлар, кортикоидлар узок вақт қўлланилганида С витамини захираларини камайтиради. Кортикоидлар С витамини ва рух даражасини камайтиради.

Аскорбин кислотаси ва дефероксаминни бир вақтда қўлланилиши темирнинг тўқималарда, айниска юрак мушагида токсиклигини оширади, бу қон айланиши тизимининг декомпенсациясига олиб келиши мумкин. Уни дефероксамин инъекциясидан кейин факат 2 соат ўтгач қабул қилиш мумкин.

Препаратнинг юқори дозалари трициклк депрессантлар самарадорлигини камайтиради.

Махсус қўрсатмалар

Аскоцин® юқори дозаларда қўлланилганида буйрак функцияси ва артериал босимни, шунингдек меъда ости бези функциясини назорат қилиш зарур.

Глюкозо-б-фосфатдегидрогеназа танқислигига, буйрак функциясини бузилишларида эҳтиёткорлик билан қўлланилади; сийдик-тош касалларидан С витаминининг суткалик дозаси суткалик дозаси 1 г дан ошмаслиги керак.

Препарат турли хил лаборатория тестлари (қонда глюкоза, билирубин микдори, трансаминалар, лактатдегидрогеназа фаоллиги) натижаларини ўзгартириши мумкин. Узок вақт даволангандага глюкоза даражасини назорат қилиш зарур.

Аскорбин кислотаси темир сўрилишини ошириши туфайли, гемохроматози, талассемия, полицитемия, лейкемия ва сидеробласт анемияси бўлган пациентларда уни юқори дозаларда қўлланилиши хавфли бўлиши мумкин. Организмда темир микдори юқори бўлган пациентларда аскорбин кислотаси минимал дозаларда қўлланилиши зарур.

Аскоцин® ни рак касаллиги ривожланиб бораётган пациентларда эҳтиёткорлик билан буюриш зарур, чунки уни қўлланилиши жараённинг кечишини тезлаштириши мумкин.

Ҳомиладорлик ва лактация даврида қўлланилиши

Ҳомиладорлик даврида С витаминини юқори дозаларда узок вақт қўлланилиши ҳомиланинг ривожланишига салбий таъсир кўрсатиши мумкин. Ҳомиладорлик даврида

фақат она учун кутиладиган фойда ҳомила учун келадиган хавфдан устун бўлганида қўлланилиши мумкин. Аскорбин кислотаси кўкрак сутига ўтади, шу сабабли лактация даврида препаратни шифокор назорати остида қўллаш зарур.

Автомарказни ва мураккаб механизмларни бошқарни қобилиятига таъсир

Препарат ҳайдовчиларга ёки мураккаб техника билан ишловчи одамларга салбий таъсир кўрсатиши мумкинлиги ҳақидаги кўрсатмалар йўқ.

Дозани ошириб юборилиши

Симптомлари: кўнгил айниши, қусиш, ичак спазмлари, диарея; эҳтимол аллергик реакциялар, буйрак функциясини бузилиши, артериал босимнинг ошиши, марказий нерв тизимининг юкори кўзгалувчанлиги, уйқунинг бузилиши.

Даволаи: симптоматик даволаш ўтказилади.

Чиқарилиш шакли

10 таблетка Alu/Alu стрипда; 3 ёки 10 та стрип тиббиётда қўлланилишига доир йўриқномаси билан бирга картон ўрамга жойланган.

Сақлаш шароитлари

Куруқ ёргулардан ҳимоя қилинган жойда, 25°C дан юкори бўлмаган ҳароратда саклансин. Болалар ололмайдиган жойда саклансан.

Яроқлилик муддати

2 йил.

Яроқлилик муддати ўтгач қўлланилмасин.

Дорихоналардан бериш тартиби

Рецептсиз.

Ишлаб чиқарувчи

Kusum Healthcare Pvt. Ltd.

Манзили:

Plot No. M-3, Indore Special Economic Zone,
Phase-II, Pithampur, Dist.-Dhar, Madhya Pradesh-454774, Индия

**Ўзбекистон Республикаси ҳудудида дори воситаларининг сифати бўйича
эътиrozларни (таклифлар) ни қабул қилувчи ташкилот номи ва манзили:**

“BARAKA DORI FARM” МЧЖ ХК

100100, Тошкент шаҳри, Яккасарой тумани, Бобур кўчаси, 16 А-уй.

Тел.: +(99871) 150-97-97; факс: +(99871) 150-97-87

Уяли тел.: +(99893) 388-87-82.

pv@kusum.uz