

ТИББИЁТДА ҚЎЛЛАНИЛИШИГА ДОИР ЙЎРИҚНОМА АСКОЦИН®

Препаратнинг савдо номи: Аскоцин®

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

Дори шакли: чайналадиган таблеткалар.

Таркиби:

Ҳар бир чайналадиган таблетка қуйидагиларни сақлайди:

фаол моддалар:

Аскорбин кислотаси 100 мг;

Натрий аскорбати аскорбин кислотасига эквивалент 400 мг;

Рух оксиди рухга эквивалент 15 мг;

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

Таърифи: оч-тўқ сарик рангли, бир текис доғли, думалок, икки томони каварик таблеткалар.

Фармакотерапевтик гуруҳи: аскорбин кислотаси бошқа дори препаратлари билан мажмуада.

АТХ коди: A11GB

Фармакологик хусусиятлари

Фармакодинамикаси

Аскорбин кислотаси (С витамини) оксидланиш-қайтарилиш жараёнларини тартибга солувчи, антиоксидант ва метаболит восита сифатида организмнинг адаптацион имкониятларини оширади, унинг инфекцияларга қаршилигини кучайтиради.

Оксидланиш-қайтарилиш жараёнларини тартибга солишда, углеводлар, аминокислоталар, пигментлар ва холестерин алмашинувида, стероид гормонлар, катехоламинлар синтезида, қон ивиши жараёнида иштирок этади. Коллаген синтезини кучайтиради, регенерация жараёнларини рағбатлантиради, капиллярлар ўтказувчанлик хусусиятини нормаллаштиради. Жигарда нафас олиш ферментларини фаоллаштириш ҳисобига унинг детоксикация ва оқсил ҳосил қилувчи фаолиятини кучайтиради, коллаген ва протромбин синтезини оширади. Сафро ажралишини яхшилайдди, меъда ости безининг ташқи секретор фаолиятини тиклайди. Гистамин ажратилишини тормозлайди ва унинг деградациясини тезлаштиради, простагландинлар ҳосил бўлишини ҳамда яллиғланиш ва анафилаксиянинг бошқа медиаторларини сусайтиради. Иммунологик реакцияларни тартибга солади (антителолар, комплементнинг С3-компоненти, интерферон синтезини фаоллаштиради), фагоцитозга ёрдам беради, организмнинг инфекцияларга қаршилигини оширади. Яллиғланишга 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. Имун ва антиоксидант ҳимоя реакцияларида, қон ҳосил қилишда, аминокислоталар синтезида, генетик ахборотни сақлаш ва узатишда иштирок этади. Ретинолни ташувчи оқсил компоненти бўлгани ҳолда рух А витамини ва С витамини билан биргаликда антителолар синтезини рағбатлантирган ва вирусларга қарши таъсирни амалга оширган

ҳолда иммун танқислиги юзага келишига тўскинлик 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-қувватлайди – жинсий гормонлар ўтмишдоши бўлган ва тестостерон ҳосил бўлишига кўшиладиган 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 суистеъмол қилиш организмда аскорбин кислотаси захираларини кескин камайтиргани ҳолда унинг парчаланишини жадаллаштиради.

Рух ичакдан 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 равишда организмдан чиқаради.

Қўлланилиши

Аскоцин® шамоллаш, инфекция ва иммун танқислиги касалликларига мойиллик бўлганида, С витаминининг гипо- ва авитаминозида, қон кетишларида (бачадон, ўпка, бурундан қон кетишларида, нур касаллигида), жигар касалликларида (А гепатити, сурункали гепатит, циррозда), ҳомиладорлар нефропатиясида, Аддисон касаллигида, антикоагулянтлар дозаси ошириб юборилганида, суяк синишларида ва узоқ муддат битмайдиган яраларда, дистрофияда буюрилади. Аскоцин® иммунитет пасайиши, бириктирувчи тўқималар шикастланиши, углевод, ёғ алмашинуви бузилишлари, ички секреция безлари фаолияти бузилишлари, қон томирларининг юқори ўтказувчанлиги ва мўртлиги билан кечадиган касалликларни комплекс даволашда, шунингдек простата безининг гипофункциясида қўлланилиши мумкин. Препарат атеросклероз, бронхиал астма, бириктирувчи 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 боғлиқ.

Болалар

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

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

8-18 ёшдаги болаларга кўпи билан 2 таблеткадан суткада 2 марта буюрилади.

Ножўя таъсирлари

Препарат одатда, яхши ўзлаштирилади. Юқори дозаларда узоқ вақт қўлланилганида қуйидаги ножўя реакциялар бўлиши мумкин.

Меда-ичакларда бузилишлар: кўнгил айниши, қусиш, жиғилдон қайнаши, диарея.

Нерв тизими томонидан бузилишлар: марказий нерв тизими кўзгалувчанлигининг ошиши, бош оғриғи.

Буйрак ва сийдик чиқариш тизими томонидан бузилишлар: конкрементларнинг ҳосил бўлиши.

Тери ва териости ёғ тўқималар томонидан бузилишлар : аллергия реакциялар.

Қон ва лимфа тизими томонидан бузилишлар: қоннинг шакли элементларида глюкозо-6-фосфатдегидрогеназаси етишмовчилиги бўлган беморларда эритроцитлар гемолизини келтириб чиқариши мумкин.

Қўллаш мумкин бўлмаган ҳолатлар

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 яхшилади. Этил спиртининг умумий клиренсини оширади. Хинолон қатори препаратлари, кальций хлориди, салицилатлар, кортикостероидлар узоқ вақт қўлланилганида С витамини захираларини камайтиради. Кортикостероидлар С витамини ва рух даражасини камайтиради.

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

Препаратнинг юқори дозалари трициклик депрессантлар самарадорлигини камайтиради.

Махсус кўрсатмалар

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

Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа танқислигида, буйрак функциясини бузилишларида эҳтиёткорлик билан қўлланилади; сийдик-тош касалликларида С витаминининг суткалик дозаси суткалик дозаси 1 г дан ошмаслиги керак.

Препарат турли хил лаборатория тестлари (қонда глюкоза, билирубин миқдори, трансаминазалар, лактатдегидрогеназа фаоллиги) натижаларини ўзгартириши мумкин. Узоқ вақт даволанганда глюкоза даражасини назорат қилиш зарур.

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

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

Ҳомиладорлик ва лактация даврида қўлланилиши

Ҳомиладорлик даврида С витаминини юқори дозаларда узоқ 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.

Автотранспортни ва мураккаб механизмларни бошқариш қобилиятига таъсири

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

Дозани ошириб юборилиши

Симptomлари: кўнгил айнаши, қусиш, ичак спазмлари, диарея; эҳтимол аллергия реакциялар, буйрак функциясини бузилиши, артериал босимнинг ошиши, марказий нерв тизимининг юқори қўзғалувчанлиги, уйқунинг бузилиши.

Даволаш: 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

Курук ёруғликдан ҳимоя қилинган жойда, 25°C дан юқори бўлмаган ҳароратда сақлансин. Болалар ололмайдиган жойда сақлансин.

Яроқлилиқ муддати

2 йил.

Яроқлилиқ 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 эътирозларни (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