



КОБА ВИТ

Меъда-ичак яраларининг давосида патогенетик жихатдан асосланган инновацион препарат



25 йил давомида
шифокор ва беморларнинг
ишончини оқлаб келаётган восита

Препарат инновацион «А.В.-БИОКОМ»
фармацевтик компанияси томонидан яратилган

abBio om

КОБАВИТ

кобалтът микроэлементининг табиий моддалар -
глутамин аминокислотаси ва витамин У билан ҳосил
қилган комплекс бирикмаси бўлиб, у хужайрани
химояловчи (цитопротектив) ва яра битиш
жараёнларини жадаллаштирувчи препарат сифатида
меъда ва 12-бармоқли ичак яраларида,
гастродуоденал яраларни оператив даволаш
натижасида келиб чиқиши мумкин бўлган
асоратларнинг олдини олиш ва уларнинг давосида
қўлланиладиган инновацион препарат

Меъда ва 12-бармоқли ичак яраларининг анъанавий давосида
қўлланиладиган препаратлардан фарқли равишда, Кобавит
патогенетик даво табиатини белгиловчи қўйидаги
таъсир механизмларига эга

1. Кобавит меъда ва ичак тўқима шиллиқ қаватидаги эримайдиган гликопротеинлар синтезини кучайтиради, шиллиқ қаватининг қовушқоқ-эластик хусусиятларини тиклайди, яраларнинг, шу жумладан катта ва улкан яраларнинг чандиқсиз битиш муддатларини жадал равишда қисқартиради (расм)

КОБАВИТНИНГ МЕЪДА-ИЧАК ЯРАЛАРИ ҚАСАЛЛИКЛАРИДА МЕЪДА ШИЛЛИҚ ТЎСИФИ ҲОЛАТИГА ТАЪСИРИ

Исамухамедова Л.Ж., Якубов А.В., Мирварисова Л.Т. ва бошқалар

Меъда-ичак яраларининг анъанавий даво услубининг препаратлари шиллиқ тўсигига таъсир этмайди, шу сабали комплекс давога цитопротекторларни кириши зарур.

Миллий препарат бўлган кобавит комплекс бирикмаси шиллиқ қават тўсигига меъда шираси таркибидаги шиллиқ гелини катта қийматларда камайтириш, эримайдиган шиллиқ гели таркибидаги карбон сув фракциялари ва оқсилларнинг орттириш орқали намоён бўладиган цитопротектив таъсир кўрсатади

«Ўзбекистон тиббиёт журнали», 2002 й. 5-6 сонларида чол этилган мақоланинг «Хуллосалар» бўлумидан кўчирма

Изоҳ: Цитопротектор – хужайра химояловчиси



Расм. Кобавитни эрозив гастродуоденитда қўлланилганда клиник самараси (Дилшод Х., 31 ёш)

Давогача (а).

Меъда антрал бўлимида

4 яра ўчоги кузатилди

(кўп ярали касаллик).

Яра ўлчамлари - 4, 3, 2 ва 2 см.

Кобавит ва протон насоси ингибитори билан олиб борилган 30 кунлик даводан сўнг (б).

Яра ўчоглари ва яллиғланиш сатҳлари кузатилмайди, чандиқлар йўқ

Изоҳ. Ўлчамларига қараб меъда яралари қўйидагиларга бўлинади:
Кичик яра – ўлчами 0,5 см гача; Ўртacha яра – ўлчами 2,0 см гача;
Катта яра- ўлчами 3 см гача; Улкан яра – ўлчами 3 см дан катта

2. Кобавит гастродуоденал соҳа шиллик қаватига ҳужайрани ҳимояловчи (цитопротектив), шу жумладан индуктив ва антиоксидант табиатли таъсир кўрсатади

КОБАВИТНИНГ ЦИТОПРОТЕКТИВ ТАЪСИРИ – МЕЪДА-ИЧАК ЯРАЛАРИ ДАВОСИДА ЯНГИЛИК

Исамухамедова Л.Ж., Якубов А.В., Саидов А.Б.

Кобавит таъсирида меъда шиллик қаватида сут кислотаси, липидларнинг перекисли оксидланиш маҳсулотларининг миқдорлари камайиши аниқланди. Антиоксидант ферментларининг фаоллиги 31,2% ортди, фосфолипидларнинг миқдори кўпайди. Цитохром Р450 миқдорининг 35,4% ортиши ЭГП синтезининг изчиллашувига олиб келади, ҳимоя механизмларининг кучайишига ва яра соҳасидаги регенерациянинг яхшиланишига сабаб бўлади.

Кобавитни цитопротектив восита сифатида кенг кўламда клиник қўллашга тавсия этамиз.

«International Journal on Immunorehabilitation» журналида (Москва, 2002 й., 4 боб, №1) чол этилган мақоладан кўчирма

Изоҳ: ЭГП – эримайдиган гликопротеинлар

КОБАВИТНИНГ ЭКСПЕРИМЕНТАЛ МЕЪДА-ИЧАК ЯРАСИДА МЕЪДА ШИЛЛИК ҚАВАТИНИНГ АНТИОКСИДАНТ ҲИМОЯ (АОХ) ТИЗИМИГА ТАЪСИРИ

Исамухамедова Л.Ж., Ходжимухамедова Н.У., Якубов А.В.

Маълумки, ҳозирги вақтга қадар, меъда-ичак яраларида эффектив антиоксидант терапия услубини ишлаб чиқиш долзарб масала бўлиб қолмоқда. Бунга мавжуд бўлган препаратларнинг етарли даражада эффектив эмаслиги ва қатор ножӯя таъсирларга эга эканлиги сабабdir. ...

Альфа-токоферолни 10 кун давомида қўллаш суперокиддисмутаза (СОД) фаолигини 13,2%, каталаза (КТ) фаолигини эса 31,4% ортишига олиб келди. Антиоксидант (АО) фаоллиги жиҳатидан кобавит юқори эканлиги аниқланди. Препарат қўлланилганда ... бизлар СОД фаолигини 50,5%, КТ фаолигини 53,6% ортганлигини кузатдик.

Шундай қилиб, кобавит АО эффектив жиҳатидан маълум бўлган препарат альфа-токоферолдан устун туради ва уни меъда-ичак яраларини давосида антиоксидант сифатида қўллашга тавсия этиш мумкин.

«Актуальные вопросы современной медицины (патогенез, диагностика, лечение)» илмий-амалий конференциясида чол этилган манбадан кўчирма

3. Гастродуденал ярали беморларда жарроҳлик йўли билан ўтказилган оператив даводан сўнг «Кобавит» препарати қўлланилганда, узоқ муддатдан сўнг келиб чиқиши мумкин бўлган ножӯя ҳолатларнинг олди олинади

КОБАВИТНИНГ БАЪЗИ ПОСТГАСТРОРЕЗЕКСИЯ ВА ПОСТВАГОТОМ ҲОЛАТЛАРИНИНГ ДАВОСИДА ҚЎЛЛАНИЛИШИ

Муаллифлар: тиббиёт фанлари доктори, проф. Аталиев А.Э., тиббиёт фанлари номзоди Мавлянов А.Р. Курбанов О.М.

Асоратланган меъда яралари касаллигига ўтказилган жарроҳлик аралашуви унинг ҳажми ва характеристи бўйича қандай бўлишидан қатъий назар, фойда билан бир қаторда албатта келиб чиқадиган меъда-ичак тракти органлари орасида янги анатом-физиологик муносабатларни шакллантиради, қўшни орган ва тизимларда кузатиладиган функционал ва морфологик силжишларга сабаб бўлади. Меъда соҳасида жарроҳлик ўтказилганларнинг бир қисмида овқат ҳазм қилиш тизимининг декомпенсасияси натижасида янги касаллик ҳолатлари келиб чиқади, бошқаларида - жарроҳлик муолажаси кутилган натижани бермайди ва асосий касаллик қайта хуруж қиласди.

... метаболитик жараёнларнинг коррекциясини ўтказишини мухим деб биламиз, бунга эришиш учун ҳар бир салбий оқибатларнинг даво комплексига ЛПО-АОХ жараёнларини стабиллаш, эндотоксемия ва меъда культаси ҳамда ўн икки бармоқли ичак шиллик қаватларининг деструктив ўзгаришларини олдини олувчи антиоксидант ва антигипоксик таъсирга эга препаратларни киритишни тавсия этамиз.

ХУЛОСАЛАР:

1. Ўн икки бармоқли ичак яра касаллиги ЛПОнинг фаоллашуви, ЭИ кучайиши ва АОХ ферментлари фаоллигининг пасайиши билан характерланади, ва бу ҳолатлар асоратлар билан давом этувчи жарроҳликдан кейинги узоқ муддатларда кучли тус олади.

2. Кобавитни (20 кун давомида 1 таблеткадан кунига 2 маротаба) комплекс терапияга киритилиши гиперлипопероксидация ва ЭИ даражаларини камайтиради, АОХ ферментларининг фаоллигини ортиради, регенератор жараёнларни кучайтиради ва оқибатда даво мулжаларининг эффективлигини оширади, ва булар уни кенг кўламда қўллашга тавсия этиш учун асос бўлади.

ЎзР ССВ томонидан 1999 йилда чол Услубий қўлланмадан кўйичрма.

Изоҳ: ЛПО – липидларнинг переоксидли оксидланиши
ЭИ – эндоген интоксикация (эндотоксемия)
АОХ - антиоксидант ҳимоя тизими

4. Кобавит шиллиқ қават тўқималаридағи микроэлементлар таркибиға ижобий таъсир этадиган ягона препаратdir. Унинг таъсирида шиллиқ қават тўқимасида рух, кобалт ва селен каби аҳамиятли антиоксидант элементларнинг миқдорлари ортади, темир элементининг миқдори эса (яра ўлчамларининг катталашувига сабаб бўладиган ЛПО жараёни активатори) – камаяди

МАҲАЛЛИЙ КОБАВИТ ПРЕПАРАТИНИ БОЛАЛАРДАГИ МЕЪДА-ИЧАК ЯРАСИ КАСАЛЛИГИНИНГ КОМПЛЕКС ТЕРАПИЯСИДА ҚЎЛЛАШ
Хамраев Х.Т., Рустамов М.Р.

Болалар гастроэнтерологиясининг долзарб муаммоларидан бири бўлиб меъда ва ўн икки бармоқли ичак шиллиқ қаватининг зарарланишини ўрганиш хисобланади. Муаммонинг долзарблиги патологиянинг кенг тарқалганлиги ва асоратларининг тез-тез учраши билан белгиланади.

... касалликни тез-тез тақрорланиши, комплекс давонинг етарли самарага эга эмаслиги бу гурух беморларнинг давосида патогенетик жиҳатдан асосланган янги даво услубларини излаш зарурлигини тақозо қилади.

... олингандан натижалар кобавит препаратининг клиник кўрсаткичларга ижобий таъсир этишини, ўн икки бармоқли ичак яраси касаллиги бўлган болаларнинг қонидаги ҳаётий аҳамиятга эга кобалт микроэлементи, дисен конъюгатлари ва малон диальдегидининг миқдорларига нормаллаштирувчи таъсир этишлигини кўрсатди.

Буларнинг ҳаммаси препарат эффективлигининг меъзони бўлиши билан бир қаторда, уни қўллаш патогенетик жиҳатдан асосланган даво эканлигини кўрсатади.

«Умумий амалиёт доктори ахборотномаси» журналида чол этилган манбадан кўйичрма

5. Кобавит меъда шираси кўрсаткичларини эрта нормаллашувига кўмаклашади, касалликнинг асосий клиник алломатларини («жигилдон қайнази», эпигастрал соҳадаги оғриқлар) қисқа муддатларда йўқолишига олиб келади.

Меъда ва ўн икки бармоқли ичак яра касаллигини консерватив даволашда, шунингдек гастродуаденал соҳа яра касаллигидаги оператив аралашувлардан кейин «Кобавит» препаратни куйидаги схема бўйича қўллаш керак (овқатдан 1-1,5 соат аввал қабул қилинади):

таблеткалар 0,01 г дан кунига 2 марта 20-25 кун давомида.

Зарур бўлган ҳолларда даво курслари узайтирилиши ёки тақрорий даво ўтказилиши мумкин.

Препарат яхши ўзлаштирилади. Қандай бўлмасин ножӯя самаралари аниқланмаган.

Келтирилган илмий мақолалар, ЎзР ССВ услубий қўланмалари ва препарат хақидаги бошқа маълумотлар билан компаниянинг

www.biokom.uz

деб номланган сайти орқали тўлиқ танишишингиз мумкин

Маълумот учун телефон: (+99890) – 3502051

