

## ИККИ МУАММОНИНГ БИР ЕЧИМИ:

ЯНГИ ТУФИЛГАН  
ЧАҚАЛОҚЛАР ВА ГҮДАКЛАР  
КАМҚОНЛИГИ ДАВОСИДАГИ  
ХАМДА БИЛИРУБИНЛИ  
ЭНЦЕФАЛОПАТИЯНИ  
ОЛДИНИ ОЛУВЧИ ЮҚОРИ  
САМАРАЛИ ПРЕПАРАТ

Препарат инновацион «А.В.-БІОКОМ»  
фармацевтик компанияси томонидан яратилган.  
Маълумот учун телефон: (+99890) – 3502051

abBio от

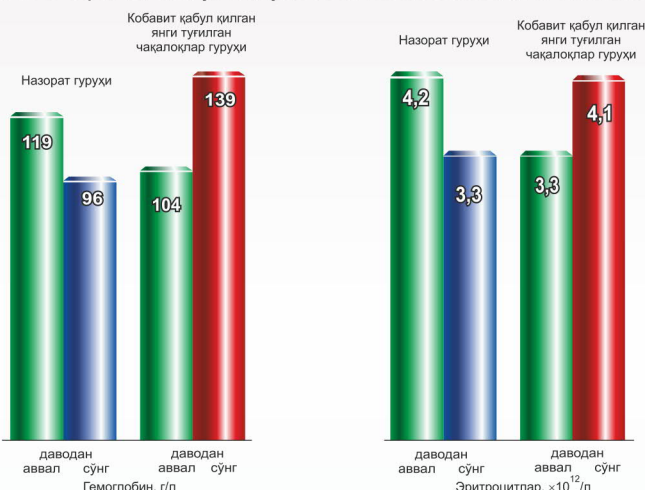


«Кобавит» препарати янги туғилған чақалоқлар ва гүдаклар камқонлигини даволовчи дастлабки ва ягона дори воситасидир.

Препарат фақат табиий моддалар (кобалт микроэлементи, глутамин аминокислотаси ва витамин U) биомажмуасидан ташкил топғанлыги боис бирон бир салбий таъсирга эга эмас, шу жумладан янги туғилған чақалоқ ва гүдакларда күлланилгандა ҳам.

Янги туғилған чақалоқлар ва гүдаклар камқонлигига кобавитни қўллаш она сути таркибидаги лактоферинда сақланган темир элементи ўзлаштирилишини ва қон ҳосил қилиш тизимлари фаоллигини ортиради. Айни шу таъсир механизми орқали кобавит янги туғилған, шу жумладан муддатидан аввал туғилған камқон чақалоқларда кузатиладиган, ҳамда гемоглобин кўрсаткичини муттасил камайиб бориши билан давом этувчи «**суюлтирилган гемоглобин» синдромини олдини олади** (расм).

Кобавит оқсил синтезланиш жараёнларини, шу жумладан альбумин синтези фаоллигини оширади, иммунмодулловчи ва антиоксидант табиатларига эга.



Расм. Кобавитни янги туғилған чақалоқлар камқонлигига гемоглобин микдори ва эритроцитлар сонига таъсири

Изоҳ. Назорат гурӯхидаги янги туғилған чақалоқларга даво мобайнинг ҳар куни В12 ва В6 витаминлари ҳамда албумин буюрилган. Шунга қарамасдан бу гурӯхда кузатилаётган гемоглобин микдорининг даво давомида камайиб бориши «суюлтирилган гемоглобин» синдроми келиб чиқишининг оқибатидир.

Кобавит юқори самарали гепатопротектор хоссаларини намоён қиласди. Хусусан, жигарнинг ўт-сафро чиқариш фаолиятини тиклайди, қон зардобидаги билирубиннинг микдорини жадал камайтиради. Препарат ўзининг сұнги хусусиятини жигардаги глюкуранилтрансфераза ферменти юқори фаоллигини қисқа мудатда тиклаш орқали намоён қиласди. Шуни ҳисобига, кобавит янги туғилғанларда кузатиладиган ва гипербирубинемия ҳисобига келиб чиқадиган патологик сариқликни кўпі билан 4-5 кунда ўтишига олиб келади.

Оқибатда бош мия ва ҳаёттй аҳамиятга эга бўлган марказлар учун жуда хавфли бўлган, боланинг сенсор (қўриш, эшишиш қобилияtlари) ва ақлий ривожига салбий таъсир этувчи, пировард натижада серебрал параличига олиб келиш эҳтимолияти юқори бўлган **билирубинли (ядровий) энцефалопатия келиб чиқишининг олди олинади**.

Чақалоқлар камқонлиги ва патологик сариқлик давоси мақсадида кўлланган «Кобавит» препаратининг 0,005 г таблеткалари оз микдордаги қайнатилган илиқ сувда эритилади ва она сути билан биргаликда берилади:

Камқонлиқда: 10-20 кун мобайнинг кунига бир таблеткадан 2 маҳал.  
Патологик сариқликда: 4-5 кун давомида кунига бир таблеткадан 2 маҳал.

Зарур бўлган ҳолларда даво курслари узайтирилиши мумкин.

«Кобавит» препарати ҳақидаги тўлиқ маълумот билан компанияянинг [www.biokom.uz](http://www.biokom.uz) деб номланган сайти орқали танишишингиз мумкин.

Сайтнинг «Publikatsiy» ва «Multimedia» бўлимларида препаратнинг қатор терапевтик хоссалари, шу жумладан янги туғилғанлар ва гүдаклар камқонлигидаги клиник самарадорлигига бағишланган илмий-амалий манбалар (мақолалар, ЎЗР ССВнинг аҳборот хатлари, йўриқномалар ва х.к.), препарат ҳақида қисқа ва батафсил видеошархлар келтирилган.