

КОБАВИТ

**ИННОВАЦИОННЫЙ ПРЕПАРАТ,
ПРОЯВЛЯЮЩИЙ ГЕПАТОПРОТЕКТОРНУЮ,
АНТИАНЕМИЧНУЮ И ПРОТИВОЯЗВЕННУЮ
АКТИВНОСТИ**

ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ

**«У Т В Е Р Ж Д Е Н О»
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

**Главное управление по контролю качества
лекарственных средств и медицинской техники**

Данную инструкцию следует прочитать до начала приема препарата, так как оно содержит важную и полезную для вас информацию. Для получения дополнительной информации вы можете обратиться к вашему лечащему врачу или фармацевту, а также в саму компанию.

Торговое название препарата: Кобавит

Действующее вещество: Кобавит – комплексное соединение кобальта с глутаминовой кислотой и витамином U.

Форма выпуска: Таблетки по 0,005 г или 0,01 г в блистерах и во флаконах.

Фармакотерапевтическая группа: Гепатопротекторы. Средства, стимулирующие эритропоэз. Противоязвенные средства.

Фармакологические свойства

Выраженный клинический эффект кобавита обусловлен как свойствами составных компонентов препарата, так и тем, что они связаны в единый состав – биоконкомплекс, что значительно повышает их эндогенную активность.

Кобальт, входящий в состав кобавита в качестве структурообразующего элемента, являясь жизненно необходимым микроэлементом, играет исключительно важную роль в организме. Он оказывает положительное влияние на белковый, жировой и углеводный обмен, способствует накоплению в организме витаминов А, С и К, а также витаминов группы В, усиливает синтез никотиновой кислоты, пиридоксина, НАД. Под влиянием кобальта активируются ферменты антиоксидантной системы, повышается основной обмен, улучшается тканевое дыхание. Кобальт является важным фактором в процессе кроветворения. Под его влиянием улучшается минеральный обмен, в том числе усвоение железа, кальция и фосфора.

Витамин U, входящий в состав кобавита, выполняет ключевую роль в метаболических процессах организма путем активного участия в важных биохимических реакциях: трансметилирования, транссульфатирования, трансаминирования. Обладает детоксикационными, регенерирующими, антиоксидантными свойствами. В реакциях трансметилирования выполняет функции

донора метильных групп, необходимых для синтеза фосфолипидов клеточных мембран, нейротрансмиттеров, нуклеиновых кислот, белков, гормонов и др., а также путем метилирования радикалов и ряда токсических соединений экзо- и эндогенной природы переводит их в нетоксические формы.

Нормализация под влиянием витамина U синтеза эндогенного фосфатидилхолина в гепатоцитах, способствует регенерации мембран, повышению их текучести и поляризации и, тем самым восстанавливает функции мембран гепатоцитов, транспортных систем желчных кислот и способствует пассажу желчных кислот в желчевыводящую систему, снижает токсичность желчных кислот в гепатоцитах путем активации процессов конъюгирования. Обладает липотропным действием, благодаря чему предупреждает жировую дистрофию печени.

Одним из важных свойств витамина U при язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки является его антигистаминное действие, проявляющееся путем метилирования гистамина. В результате нормализуются процессы регуляции секреции желудочного сока, купируется болевой синдром и происходит ускорение восстановительных процессов. Кроме того, витамин U оказывает нормализующее влияние на кислотообразующую функцию желудка: пониженная кислотность повышается, а повышенная – снижается.

Одним из основных функций глутаминовой кислоты, входящей в состав кобавита, является ее участие в процессе азотистого обмена. Он способствует обезвреживанию аммиака и его выведению почками. Связывание и обезвреживание аммиака играет важную роль в нормальной деятельности ЦНС, в том числе в предупреждении или купировании энцефалопатии.

Глутаминовая кислота способствует синтезу ацетилхолина, переносу ионов калия, участвует в белковом и углеводном обмене белого и серого вещества головного мозга, играет важную роль в энергетическом обеспечении функций головного мозга, в биосинтезе фолиевой кислоты (птероилглутаминовая кислота). Она играет важную роль в окислительно-восстановительных реакциях, протекающих в клетках мозговой ткани с выходом энергии, запасаемой в виде АТФ, выполняет функции нейромедиатора и др.

Кобавит обладает выраженной гепатопротекторной, антианемической и противоязвенной активностью.

Под влиянием препарата существенно повышается антитоксическая функция печени и регенераторный потенциал тканей, в том числе и печеночной паренхимы, интенсивно снижается активность печеночных ферментов (АлАТ и АсАТ), маркеров холестаза (щелочная фосфатаза, γ -глутамилтрансфераза). Кобавит интенсивно уменьшает содержание билирубина в сыворотке крови, восстанавливает желчеобразовательную и желчевыделительную функции печени. Обладает антиоксидантной и мембраностабилизирующей активностью.

Препарат в подавляющем большинстве случаев способствует быстрому снижению титра HBsAg вплоть до его полного исчезновения.

Кобавит оказывает высокий антианемический эффект при лечении анемии различной этиологии и различной степени тяжести. Усиливает усвоение железа в кишечнике как из состава пищевых продуктов, так и из железосодержащих препаратов. Способствует эффективному включению железа в состав гемоглобина, ускоряет созревание эритроцитов и их поступление в циркулирующую кровь, активизирует функции костного мозга.

Препарат при язвенной болезни желудочно-кишечного тракта оказывает на ткань слизистой гастродуоденальной зоны индуктивное, антиоксидантное и цитопротективное действие. Под его влиянием усиливается синтез нерастворимых гликопротеинов в слизистой ткани, интенсивно восстанавливаются вязкоэластические свойства слизистого барьера, укорачиваются сроки исчезновения клинических симптомов болезни и рубцевания язвы. Препарат оказывает индуктивное действие на систему ферментов монооксигеназной системы, обладает

антиоксидантным действием, проявляющимся путем усиления активности ферментов антиоксидантной системы. Под его влиянием в слизистой возрастает уровень цинка, кобальта и селена, тогда как содержание железа (активатор процессов ПОЛ) - снижается.

Кобавит также обладает иммуномодулирующим действием. Под его влиянием в короткие сроки проходят симптомы астенизации (быстрая утомляемость, потливость и др.).

Показания к применению

В качестве гепатопротекторного средства применяется при острых и хронических гепатитах различного генеза (в том числе вирусных, токсических, реактивных), циррозах печени, постгепатитной гепатомегалии; гепатопатии при беременности, а также при гепатопатиях, обусловленных различными гепатотоксическими препаратами; при токсических поражениях печени различной этиологии, включая алкогольные, лекарственные (антибиотики, противоопухолевые, противотуберкулезные и противовирусные препараты, трициклические антидепрессанты, пероральные контрацептивы и др.); при хроническом носительстве HBs-антигена.

В качестве антианемического средства применяется при железодефицитной гипохромной анемии, анемии беременных и кормящих матерей, анемии алиментарного происхождения у детей, анемиях, связанных с дефицитом В₁₂, анемиях смешанного генеза, гипопластических и постгеморрагических анемиях, при анемиях вызванных токсическими веществами и лекарственными препаратами.

В качестве цитопротектора и препарата, ускоряющего сроки заживления язв применяется при язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки. Препарат также применяется в терапии осложнений, возникающих в отдаленные сроки после различных оперативных вмешательств у больных с гастродуоденальными язвами.

Способ применения и дозы

Препарат принимают внутрь, за 1,5-2 часа до еды.

Для взрослых больных с гепатитом рекомендуются таблетки по 0,01 г, детям – таблетки по 0,005 г.

В случаях вирусных гепатитов следует назначать препарат по следующей схеме:

Вид гепатита	Основная терапия	Поддерживающая терапия
Острая форма гепатита	По 2 таблетки 2 раза в день первые 10 дней, далее по 1 табл. 2 раза в день в течение 15 дней	По 1 таблетке в день в течение 10-15 дней
Затяжной вирусный гепатит	По 2 таблетки 2 раза в день в течение 20-25 дней	Не обязательна
Хронический персистирующий гепатит (ХПГ)	По 1 таблетке 2 раза в день в течение 20-25 дней	По 1 таблетке 1 раз в день в течение 1,5-2 месяцев
Хронический активный гепатит (ХАГ) и цирроз печени	По 2 таблетки 2 раза в день в течение 20-25 дней	По 1 таблетке 2 раза в день в течение 1,5-2 месяцев

В случае носительства HBs-антигена курс лечения (по 1 таблетке 2 раза в день) продолжается до исчезновения титра HBs-антигена, но не более 2-х месяцев. В тех случаях, когда титр HBs-антигена лишь снижается, но не исчезает, применение препарата может быть продолжено путем

назначения повторных курсов лечения. Период между курсами – один месяц.

При анемиях различной этиологии препарат рекомендуется принимать, в зависимости от степени тяжести заболевания, по следующей схеме:

Анемии новорожденных и младенцев	Таблетки по 0,005 г 2 раза в день в течение 10-20 дней.
Анемии легкой степени	Таблетки по 0,005 г 3 раза в день в течение 20-25 дней
Анемии средней и тяжелой степени	Таблетки по 0,01 г 3 раза в день в течение 15-20 дней

При консервативной терапии язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, а также после оперативных вмешательств при

язвенной болезни гастродуоденальной зоны препарат следует принимать по следующей схеме:

Таблетки по 0,01 г 2 раза в день в течение 20-25 дней.

Побочные действия

Препарат переносится хорошо. Какие - либо побочные эффекты не выявлены.

Противопоказания

Повышенная чувствительность к компонентам препарата.

Особые указания

При анемии младенцев препарат следует растворить в небольшом количестве прокипяченной теплой воды и давать вместе с материнском молоком.

При анемиях легкой степени препарат можно использовать в качестве монотерапии, а при более тяжелых анемиях у взрослых его сочетают с препаратами железа.

Препарат хорошо сочетается со всеми препаратами комплексной базисной терапии. Однако, при применении кобавита при гепатитах нежелательно использование других противовирусных препаратов.

Применение препарата при острых формах вирусных гепатитов способствует предупреждению развития хронических форм заболевания, а при хронических формах

предупреждает дальнейшее прогрессирование патологического процесса, в том числе и развитие цирроза печени.

Применение после различных оперативных вмешательств у больных с гастродуоденальными язвами предупреждает осложнения, возникающие в отдаленные сроки.

Препарат следует хранить в недоступном для детей месте и не использовать после истечения срока годности.

Условия хранения

В сухом, прохладном и защищенном от света месте.

Срок годности

3 года.

Условия отпуска из аптек

Без рецепта.

Производитель

ООО «А.Б.- БИОКОМ»

Компания заботится о качестве своей продукции и о здоровье потребителей. В связи с этим Ваши отзывы и пожелания о препарате, о его эффективности, или о выявленных у вас возможных побочных эффектах, а также любую важную для вас информацию о лекарственном средстве просим сообщить нам письменно или по телефону

A.B.-БИОКОМ
фармацевтическая компания



г. Ташкент, 100053,
ул. Эзгулик, 27



biokom.uz@yandex.ru



+99890 – 350-20-51



www.biokom.uz