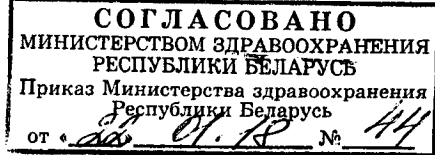


НД РБ
6509 - 2014

ГЕКСАВИТ-КВ

Драже



ЛИСТОК-ВКЛАДЫШ. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПАЦИЕНТА

Прочтите внимательно этот листок-вкладыш, прежде чем начать применение препарата!

Храните этот листок-вкладыш. Вам может понадобиться перечитать его.

Если возникнут дополнительные вопросы, пожалуйста, проконсультируйтесь с Вашим врачом.

Состав лекарственного средства:

действующие вещества:

1 драже содержит:

витамина А	5 000 МЕ;
тиамина гидрохлорида (витамина В ₁)	2 мг;
рибофлавина (витамина В ₂)	2 мг;
никотинамида (витамина РР)	15 мг;
пиридоксина гидрохлорида (витамина В ₆)	2 мг;
кислоты аскорбиновой (витамина С)	70 мг;

вспомогательные вещества: мука пшеничная, патока крахмальная, сахар, ароматизатор «мятный вкус», воск желтый, масло минеральное легкое, тальк, краситель хинолиновый желтый (Е 104).

основные физико-химические свойства: драже шарообразной формы, желтого цвета, с однородной по окраске поверхностью.

Лекарственная форма. Драже.

Фармакотерапевтическая группа.

Поливитаминные препараты без добавок.

Фармакологические свойства. Поливитаминный препарат, свойства которого обусловлены витаминами, входящими в его состав и активно участвующими в различных метаболических процессах, которые регулируют гомеостаз организма в норме и при патологии. Сочетание витаминов способствует проявлению более выраженного и разностороннего их биологического действия.

Витамин А обеспечивает нормализацию преимущественно процессов белкового и углеводного обменов.

Витамин В₁ обеспечивает нормальное функционирование нервной, сердечно-сосудистой систем и пищеварительного тракта.

Витамин В₂ является важным компонентом в белковом, жировом и углеводном обмене, принимает участие в поддержке нормальной зрительной функции глаза, нормализует функции кожи.

Витамин РР является специфическим противопеллагрическим средством, улучшает углеводный обмен.

Витамин В₆ необходим для синтеза белков, восстановления функций печени, кожи, нервной системы, улучшает липидный обмен при атеросклерозе.

Витамин С участвует в окислительно-восстановительных процессах, обмене углеводов, свертывании крови, регенерации тканей, способствует повышению сопротивляемости организма, стимулирует биохимическую активацию витаминов группы В.

Препарат хорошо всасывается в пищеварительном тракте, с током крови разносится во все органы и ткани; продукты его обмена выводятся с мочой и желчью.

Показания.

- Профилактика и лечение гиповитаминозов у взрослых;
- лечение гиповитаминозов у детей;

- для лиц, профессиональная деятельность которых требует постоянной повышенной остроты зрения (пилотам, водителям транспорта, операторам подъемных кранов);
- для повышения сопротивляемости организма к инфекционным и простудным заболеваниям в период неблагоприятной эпидемической обстановки;
- при продолжительной терапии антибиотиками.

НД РБ
6509 - 2014

Противопоказания.

Гиперчувствительность к компонентам препарата, нефролитиаз, выраженные нарушения функции почек, подагра, гиперурикемия, тромбоз, тромбофлебит, непереносимость фруктозы, синдром мальабсорбции глюкозы-галактозы, гипервитаминоз А, хронический гломерулонефрит, саркоидоз в анамнезе, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки в фазе обострения, нарушения обмена железа или меди.

Предостережения при применении. Перед началом лечения посоветуйтесь с врачом!

Препарат не рекомендуется назначать вместе с другими поливитаминами, поскольку возможна передозировка последних в организме.

Женщинам, которые принимали высокие дозы ретинола (более 10 000 МЕ), можно планировать беременность не ранее чем через 6-12 месяцев. Это связано с тем, что в течение этого времени существует риск неправильного развития плода под влиянием высокого содержания витамина А в организме.

С осторожностью применяют при тяжелых поражениях печени, пептической язве желудка и двенадцатиперстной кишки в анамнезе, остром нефrite, при декомпенсации сердечной деятельности, желчекаменной болезни, хроническом панкреатите, аллергических реакциях, идиосинкразии, ишемической болезни сердца, сахарном диабете.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами.

Если Вы принимаете какие-либо другие лекарственные средства, обязательно проинформируйте об этом врача, а если лечитесь самостоятельно, проконсультируйтесь с врачом или фармацевтом относительно возможности применения препарата!

Ретинол снижает противовоспалительное действие глюкокортикоидов. Препарат нельзя принимать одновременно с нитритами и холестирамином, поскольку они нарушают всасывание ретинола. Витамин А нельзя назначать с ретиноидами, поскольку их комбинация токсична.

Тиамина гидрохлорид влияет на процессы поляризации в участке нервно-мышечных синапсов и может ослаблять куареподобное действие.

Рибофлавин несовместим со стрептомицином и уменьшает эффективность антибактериальных препаратов (окситетрациклина, доксициклина, эритромицина, тетрациклина и линкомицина).

Пиридоксин ослабляет действие леводопы, предохраняет или уменьшает токсические проявления, наблюдающиеся при применении изониазида и других противотуберкулезных препаратов.

Трициклические антидепрессанты, имипрамин и амитриптилин ингибирывают метаболизм рибофлавина, особенно в тканях сердца.

Витамин С повышает риск возникновения кристаллурии при совместном применении с сульфаниламидами, повышает концентрацию в крови пенициллина, повышает всасывание железа, снижает эффективность гепарина и непрямых антикоагулянтов. Всасывание витамина С уменьшается при одновременном применении с пероральными контрацептивами.

Особые указания.

Возможно окрашивание мочи в желтый цвет, что является полностью безвредным фактором и объясняется наличием в препарате рибофлавина.

Беременность и кормление грудью. Применение в период беременности или кормления грудью возможно с учетом преобладания пользы для матери над потенциальным риском для плода/ребенка.

Во II-III триместрах беременности и в период кормления грудью препарат применяют только с профилактической целью исключительно по назначению и под контролем врача в дозе не более 1 драже в сутки. Лечебные дозы беременным женщинам и матерям, кормящим грудью, применять нельзя.

Влияние на способность управлять автомобилем или другими механизмами. Водителям и операторам сложных механизмов следует учитывать вероятность таких побочных эффектов как головокружение, сонливость.

Дети. Препарат не назначают детям до 14 лет.

НД РБ

Способ применения и дозы.

6509 - 2014

Препарат принимают внутрь после еды.

Для профилактики гиповитаминозов взрослым назначают по 1 драже в сутки, с лечебной целью – по 1 драже 3 раза в сутки.

С профилактической целью беременным женщинам (во II-III триместре) и в период кормления грудью следует принимать ГЕКСАВИТ-КВ по 1 драже в сутки. Курс определяется индивидуально.

С лечебной целью детям в возрасте от 14 лет препарат назначают по 1 драже в сутки.

Препарат принимать в течение 30 дней (курс лечения повторять 2-3 раза в год), но продолжительность приема и повторяемость курсов терапии зависят от конкретного показания к применению, выраженности и формы патологического процесса, возраста больного.

Передозировка.

Симптомы: боль в области живота, отрыжка, запор, диарея; аллергические реакции: зуд, кожные высыпания, сонливость, головная боль.

Лечение: промывание желудка, сорбенты. Симптоматическое лечение.

Побочные эффекты.

Препарат обычно хорошо переносится, в единичных случаях возможны побочные реакции:

Со стороны иммунной системы: у лиц с повышенной чувствительностью возможны аллергические реакции, включая анафилактический шок, ангионевротический отек, гипертермию.

Со стороны кожи и подкожной клетчатки: кожные высыпания, крапивница, зуд, покраснение кожи; редко – бронхоспазм у лиц с гиперчувствительностью к витаминам A, C, группе B.

Со стороны желудочно-кишечного тракта: диспепсические расстройства, тошнота, рвота, боль в желудке, отрыжка, запор, диарея, увеличение секреции желудочного сока.

Со стороны нервной системы: головная боль, головокружение, повышенная возбудимость, сонливость, потливость.

Другие: возможно окрашивание мочи в желтый цвет, нарушение зрения.

При длительном применении в высоких дозах могут возникать раздражение слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта, аритмии, парестезии, гиперурикемия, транзиторное повышение активности АСТ, лактатдегидрогеназы, щелочной фосфатазы, снижение толерантности к глюкозе, гипергликемия, нарушение функции почек, сухость и трещины на ладонях и ступнях, выпадение волос, себорейные высыпания.

В случае появления каких-либо нежелательных явлений или негативных реакций посоветуйтесь с врачом относительно дальнейшего применения препарата.

Срок годности. 1 год.

Препарат нельзя применять после окончания срока годности.

Условия хранения.

Хранить в оригинальной упаковке при температуре не выше 25 °C.

Хранить в недоступном для детей месте!



Упаковка.

По 50 драже в контейнере (баночке); по 1 контейнеру (баночке) вместе с листком-вкладышем в пачке.

Правила отпуска.

Без рецепта.

НД РБ

6509 - 2014

Название и адрес производителя.

ПАО “Киевский витаминный завод”.

04073, Украина, г. Киев, ул. Копыловская, 38.

Web-сайт: www.vitamin.com.ua

