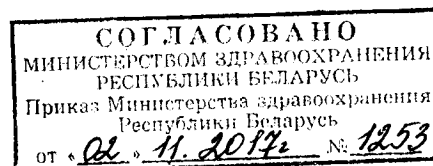


Листок-вкладыш
Информация для пациента
Макровит®

НД РБ
27 48 - 2017

Торговое название препарата
Макровит® (Makrovit®)



Лекарственная форма
Таблетки, покрытые оболочкой

Общая характеристика

Описание

Круглые, двояковыпуклые таблетки оранжевого цвета, покрытые оболочкой.

Состав

1 таблетка, покрытая оболочкой, содержит:

| <i>Действующие вещества:</i> | |
|--|------------------|
| Аскорбиновая кислота (витамин С) | 80,00 мг |
| Никотинамид (витамин РР) | 5,00 мг |
| Кальция пантотенат (витамин В ₅) | 5,00 мг |
| α-токоферилацетат (витамин Е) | 5,00 мг |
| Цианокобаламин (витамин В ₁₂) 0,1% в манните (Е421) * | 2,00 мг |
| Пиридоксина гидрохлорид (витамин В ₆) | 1,00 мг |
| Ретинола пальмитат (концентрат витамина А синтетический, масляная форма, 1,7 млн МЕ/г) | 1500 МЕ/ 0,88 мг |
| Рибофлавин (витамин В ₂) | 0,60 мг |
| Тиамин нитрат (витамин В ₁) | 0,50 мг |
| Холекальциферол (витамин D ₃ концентрат, масляная форма, 1 млн МЕ/г) | 100 МЕ/ 0,10 мг |

* 2,00 мг цианокобаламина 0,1 % в манните содержит 2,00 мкг цианокобаламина.

Содержание вспомогательных веществ с известным эффектом в одной таблетке, покрытой оболочкой:

| Лактоза | Жидкая глюкоза (в пересчете на сухое вещество) | Сахароза | Сорбит (Е420) | Краситель Желтый закат FCF (Е110) |
|-----------|--|----------|---------------|-----------------------------------|
| 178,56 мг | 150 мг | 614 мг | 131 мг | 1,4 мг |

Вспомогательные вещества: лактозы моногидрат, глюкоза жидкая, сорбит (Е420), глицерин (Е422), магния стеарат (Е572), ароматизаторы персик и мандарин, полисорбат 80, касторовое масло очищенное, противопенный агент 1510, сахароза.



Состав оболочки: титана диоксид (E171), повидон, краситель Желтый закат FCF (E110), капол 600 Фарма, сахараза.

Фармакотерапевтическая группа
Поливитамины. Код АТХ: А11ВА.

НД РБ

27 48 - 2017

Фармакологические свойства

Макровит® содержит 10 наиболее важных витаминов, которые принимают участие в регулировании многочисленных биохимических процессов в организме.

Витамины группы В (В₁, В₂, В₆, пантотеновая кислота и никотинамид) участвуют в метаболизме углеводов, жиров и белков, а также в функционировании нервной системы.

Витамин А необходим для развития эпителиальных клеток и биосинтеза светочувствительного пигмента сетчатки глаза.

Витамин D играет важную роль в поддержании баланса кальция и способствует правильной минерализации костей и зубов.

Витамин С повышает всасывание железа и участвует во многих окислительно-восстановительных процессах в организме.

Витамин Е является природным антиоксидантом, который защищает клеточные мембраны от повреждения и сохраняет их функциональные возможности.

Показания к применению

Макровит® применяется для восполнения дефицита витаминов, когда потребность в них не может быть удовлетворена соответствующей диетой.

Прием препарата не заменяет сбалансированное и разнообразное питание.

Противопоказания

Не применяйте Макровит®, если у вас:

- аллергия на действующие вещества или другие компоненты препарата;
- гипервитаминоз А или D.

Меры предосторожности

Если вы принимаете Макровит®, проконсультируйтесь с врачом или фармацевтом прежде, чем начнете прием других витаминов, витаминно-минеральных и/или минеральных комплексов.

Не рекомендуется применение с другими витаминными препаратами во избежание передозировки и развития побочных эффектов.

При возникновении аллергической реакции к компонентам препарата прием лекарственного средства следует прекратить.



Соблюдайте осторожность при приеме препарата, если у вас заболевания печени, острые воспалительные процессы в почках, сердечная декомпенсация, желчекаменная болезнь, хроническое воспаление поджелудочной железы, язва желудка или двенадцатиперстной кишки в анамнезе, склонность к аллергическим заболеваниям и тромбообразованию, идиосинкразия или опухоли. Проконсультируйтесь с врачом, если у вас гемохроматоз, талассемия, полицитемия, лейкопения и сидеробластная анемия.

Макровит® может повлиять на результаты некоторых лабораторных испытаний. Сообщите лечащему врачу, что вы принимаете Макровит®, прежде чем проходить тестирование.

Желтое окрашивание мочи может произойти из-за присутствия витамина В₂ в препарате. Это абсолютно безвредно и самопроизвольно пройдет, когда вы перестанете принимать Макровит®.

Если у вас сахарный диабет, следует помнить, что одна таблетка, покрытая оболочкой, содержит 0,61 г сахарозы и 0,15 г глюкозы, суточная доза содержит до 1,8 г сахарозы и до 0,45 г глюкозы.

Макровит® не рекомендуется применять детям до 6 лет. Дети в возрасте 6 - 14 лет должны принимать Макровит® только по рекомендации врача или фармацевта.

Особые предостережения относительно вспомогательных веществ

Макровит® содержит лактозу, жидкую глюкозу, сахарозу и сорбит. Если у вас непереносимость некоторых сахаров, проконсультируйтесь с врачом перед приемом препарата.

Макровит® содержит краситель Желтый закат FCF (E110), который может вызвать аллергические реакции.

Способ применения и дозы

Дозировка

Дети от 6 до 10 лет: 1 таблетка, покрытая оболочкой, 1 – 2 раза в день.

Дети старше 10 лет и взрослые: 1 таблетка, покрытая оболочкой, 2 - 3 раза в день.

Длительность применения определяется врачом.

Способ применения

Макровит® таблетки, покрытые оболочкой, следует рассасывать во рту, желательно после приема пищи.

Если вы забыли принять Макровит®

Не принимайте двойную дозу, чтобы восполнить пропущенную.

Если у вас есть дополнительные вопросы по применению Макровита®, обратитесь к врачу или фармацевту.

Нежелательные реакции

Рекомендуемые дозы Макровита® обычно хорошо переносятся. У некоторых людей могут очень редко возникать следующие нежелательные реакции:

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

Со стороны кожи и подкожной клетчатки: сыпь, крапивница, зуд, покраснение кожи, экзема.

Со стороны обмена веществ и питания: гиперкальциемия, кальциноз.

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

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

Со стороны органа зрения: нарушение зрения.

Со стороны почек и мочевого пузыря: изменение цвета мочи, гиперкальциурия, повреждения гломерулярного аппарата почек.

Другие: гипертермия, повышенная потливость.

Сообщение о побочных реакциях

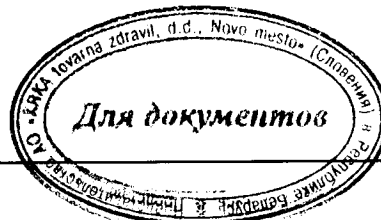
Если у вас возникли какие-либо побочные реакции, сообщите об этом лечащему врачу. Это относится и к любым возможным побочным реакциям, даже не перечисленным в данном листке-вкладыше. Сообщая о нежелательных реакциях, вы можете помочь в сборе информации о безопасности лекарственного средства Макровит®.

Передозировка

При приеме препарата в соответствии с рекомендациями, вероятность передозировки очень мала. Длительное применение очень больших доз может вызвать гипервитаминоз А и D.

Симптомы гипервитаминоза А после кратковременного применения больших доз витамина А: боли в животе, анорексия, рвота, помутнение зрения, головная боль, нескоординированные движения и покраснение кожи. Длительное применение больших доз витамина А может вызвать истончение и зуд кожи, трещины на губах, воспаление конъюнктивы, повреждение глаз, боль в суставах, хронические головные боли и повторяющуюся рвоту.

Симптомы гипервитаминоза D, которые могут возникнуть после применения больших доз витамина D: анорексия, потеря веса, усталость, дезориентация, рвота, запор или диарея, металлический привкус, сухость во рту и повышенная жажда.



Взаимодействие с другими лекарственными препаратами

Сообщите врачу или фармацевту, если вы принимаете, недавно принимали или могли принимать другие препараты.

Не рекомендуется принимать Макровит® вместе с пероральными ретиноидами (их комбинация может быть токсичной), нитритами и холестирамином.

Прежде чем принимать Макровит®, проконсультируйтесь с врачом, если вы принимаете диуретики группы тиазидов, леводопу, глюкокортикостероиды, бета-блокаторы, сердечные гликозиды. Возможно, вам понадобится корректировка дозы принимаемых лекарственных средств.

Совместный прием препарата Макровит® с такими лекарственными средствами, как циметидин, ПАСК, препараты калия, салицилаты, кортикостероиды, трициклические антидепрессанты, имипрамин, амитриптилин, слабительные, фенитоин, барбитураты, может повлиять на всасывание, метаболизм и активность некоторых витаминов, входящих в состав Макровита®. На всасывание витаминов может повлиять одновременное употребление фруктовых и овощных соков, щелочного питья.

Макровит® взаимодействует с некоторыми лекарственными средствами (например, с тетрациклином и хинолоновыми антибиотиками), что может уменьшить эффект этих препаратов. Чтобы избежать данного взаимодействия Макровит® и антибактериальные препараты принимайте с разницей 2-3 часа.

Избегайте приема препарата, если вы принимаете сульфонамиды, чтобы избежать кристаллурии.

Беременность и грудное вскармливание

Если вы беременны или кормите грудью, предполагаете, что беременны или планируете беременность, проконсультируйтесь с врачом или фармацевтом, прежде чем принимать Макровит®.

Беременные и кормящие женщины могут принимать витамины только по рекомендации врача.

Влияние на способность управлять автомобилем и работу с потенциально опасными механизмами

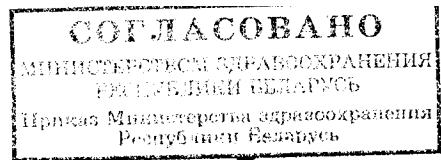
Препарат не оказывает влияния на способность управлять автомобилем и работать с потенциально опасными механизмами.

Форма выпуска

10 таблеток, покрытых оболочкой в блистере (ПВХ/ПВДХ/ПВХ алюминиевая фольга). 3 блистера с листком-вкладышем в картонной коробке.

Условия хранения

Хранить при температуре не выше 25 °С в оригинальной упаковке с целью защиты от влаги и света.



МАКРОВИТ® таблетки, покрытые оболочкой

Листок-вкладыш

Хранить в недоступном для детей месте.

НД РБ

27 48 - 2017

Срок годности

2 года.

Не использовать позднее даты, указанной на упаковке.

Условия отпуска из аптек

Отпускается без рецепта врача.

Производитель

КРКА, д.д., Ново место, Шмарьешка цеста, 6, 8501 Ново место, Словения.

