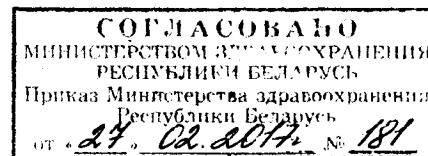


Листок-вкладыш
Информация для потребителя**Пиковит® эмульсия для приема внутрь****Торговое название препарата**

Пиковит® (Pikovit®)

**Лекарственная форма**

Эмульсия для приема внутрь

Общая характеристика*Описание*

Густая, вязкая жидкость от светло-желтого до коричневатого-оранжевого цвета. Эмульсия имеет приятный запах и кислый вкус. Допускается разделение эмульсии на два слоя, исчезающее после встряхивания флакона.

Состав5 мл (1 мерная ложка) эмульсии для приема внутрь содержит:*Активные компоненты:*

Retinolum (ретинола пальмитат 1,7 млн. МЕ/г, витамин А, рибофлавин)	900 МЕ
Cholecalciferolum (холекальциферол 1 млн. МЕ/г, витамин D ₃)	100 МЕ
Riboflavinum (рибофлавин-фосфат натрия, витамин В ₂)	1 мг
Pyridoxini hydrochloridum (пиридоксина гидрохлорид, витамин В ₆)	0,6 мг
Thiamini hydrochloridum (тиамина гидрохлорид, витамин В ₁)	1 мг
Cyanocobalaminum (цианокобаламин, витамин В ₁₂)	1 мкг
Acidum ascorbinicum (аскорбиновая кислота, витамин С)	50 мг
Nicotinamidum (никотинамид, витамин РР)	5 мг
D-Panthenol (декспантенол, Д-пантенол)	2 мг

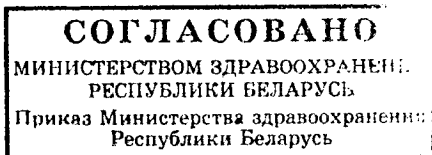
Вспомогательные вещества: агар, трагакант, сахароза, глюкоза жидкая, ароматизатор апельсиновое масло, ароматизатор концентрат апельсина, ароматизатор концентрат грейпфрута, полисорбат 80, лимонная кислота моногидрат, краситель Пунцовый 4R (E124), натрия бензоат, вода очищенная.

Фармакотерапевтическая группа

Поливитамины.

Код АТХ А11ВА.





ПИКОВИТ эмульсия для приема внутрь
Текст листка-вкладыша

Прочтите внимательно весь листок-вкладыш, так как он содержит важную для Вас информацию.

Препарат можно принимать без назначения врача. Тем не менее, Вы должны принимать Пиковит в соответствии с рекомендациями по применению для получения наилучшего результата.

- Сохраните этот листок-вкладыш. Возможно, он Вам потребуется вновь.
- Если у Вас есть какие-либо вопросы, обратитесь к врачу или фармацевту.
- Вы должны обратиться к врачу в случае ухудшения Вашего состояния, или в случае если симптомы Вашего состояния не улучшаются в течение 30 дней.
- Если у Вас возникли побочные эффекты, или если Вы заметили какие-либо побочные эффекты, не указанные в данном документе, сообщите об этом своему врачу.

В этом листке-вкладыше:

1. Что такое Пиковит эмульсия и для чего она используется.
2. Что Вы должны знать перед применением Пиковит эмульсии.
3. Как принимать Пиковит эмульсию.
4. Возможные побочные эффекты.
5. Условия хранения Пиковит эмульсии.
6. Дополнительная информация.

1. Что такое Пиковит эмульсия и для чего она используется

Пиковит эмульсия для приема внутрь содержит 9 наиболее важных витаминов, которые участвуют в регуляции биохимических процессов организма. Витамины являются важными факторами метаболических процессов в организме, необходимы для нормального роста и развития, для поддержания и укрепления здоровья.

Витамины группы В (В₁, В₂, В₆, пантотеновая кислота и никотинамид) принимают участие в метаболизме углеводов, белков и жиров, способствуют нормальному функционированию нервной системы.

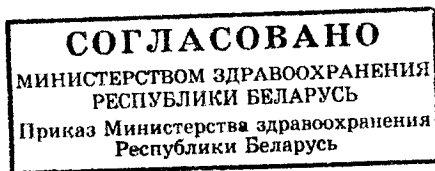
Витамин А необходим для развития эпителиальных клеток и синтеза зрительного пигмента.

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

Витамин С способствует всасыванию железа и принимает участие во многих окислительно-восстановительных процессах организма.

Метаболический путь отдельных витаминов в организме известен и описан в литературе.

Водорастворимые витамины (витамины группы В, витамин С и биотин) хорошо абсорбируются в дозах, находящихся в пределах,



двенадцатиперстной кишки в анамнезе, желчекаменной болезни, хроническом панкреатите, пациентам с новообразованиями, с заболеваниями почек в анамнезе, склонностью к тромбообразованию и кровотечениям (гемофилия, тромбоцитопения, тромбоцитопатии).

Всасывание аскорбиновой кислоты может нарушаться при кишечных дискинезиях, энтеритах и ахилии. Поскольку аскорбиновая кислота повышает абсорбцию железа, ее применение в высоких дозах может быть опасным для пациентов с гемохроматозом, талассемией, полицитемией, лейкоемией и сидеробластной анемией. Аскорбиновая кислота, как восстановитель, может влиять на результаты лабораторных исследований, например, при определении содержания глюкозы, билирубина, активности трансаминаз, лактатдегидрогеназы.

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

Если у Вас развилась реакция гиперчувствительности, прием лекарственного средства должен быть прекращен.

Детям первого года жизни препарат можно принимать только по назначению или под наблюдением врача.

До начала одновременного приема других витаминов или витаминно-минеральных препаратов необходимо проконсультироваться с врачом или фармацевтом.

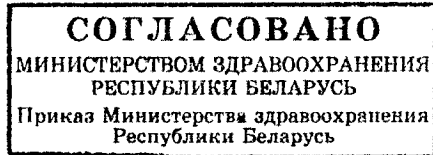
При приеме других лекарственных средств

Пожалуйста, расскажите врачу или фармацевту, если Вы принимаете или недавно принимали любые другие лекарства, в том числе лекарственные средства, полученные без рецепта.

В связи с возможностью развития гипервитаминоза А не рекомендуется одновременное применение Пиковит эмульсии с другими препаратами, содержащими витамин А или пероральные ретиноиды. Витамин А не рекомендуется назначать вместе с пероральными ретиноидами, т.к. их комбинация может быть токсичной. Ретинол может снижать противовоспалительное действие глюкокортикоидов. Нельзя одновременно принимать с нитратами и холестирамином, потому что они нарушают всасывание ретинола.

Во время терапии сульфаниламидами для предупреждения кристаллурии следует избегать больших доз витамина С. Витамин С повышает абсорбцию железа, но замедляет всасывание бета-адреноблокаторов и антикоагулянтов непрямого действия.

Одновременное применение витамина С и дефероксамина повышает тканевую токсичность железа, особенно в сердечной мышце, что может



ПИКОВИТ эмульсия для приема внутрь
Текст листка-вкладыша

привести к декомпенсации системы кровообращения. Витамин С можно применять только через 2 ч после инъекции дефероксамина. Кальция хлорид, салицилаты, кортикостероиды при длительном применении уменьшают запасы аскорбиновой кислоты в организме. Абсорбция аскорбиновой кислоты снижается при одновременном употреблении фруктовых или овощных соков, щелочного питья.

Витамин В₆ ослабляет действие леводопы, если пациент принимает только леводопу. Предотвращает или уменьшает токсические проявления, которые наблюдаются при применении изониазида и других противотуберкулезных препаратов. Тиамин может ослаблять курареподобное действие. ПАСК, циметидин, препараты калия, алкоголь уменьшают всасывание витамина В₁₂. Рибофлавин несовместим со стрептомицином и уменьшает эффективность антибактериальных препаратов (окситетрациклина, доксициклина, эритроциклина, тетрациклина и линкомицина). Его следует принимать не менее чем за 3 ч до или через 3 ч после приема дозы антибиотика. Трициклические антидепрессанты, имипрамин и амитриптилин ингибируют метаболизм рибофлавина, особенно в тканях сердца. При одновременном применении с хинином могут усиливаться геморагии.

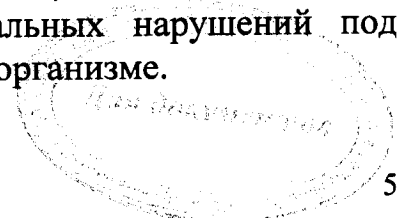
При одновременном применении витамина D₃ и диуретиков увеличивается риск возникновения гиперкальциемии. Ионообменные смолы, такие как холестерамин и слабительные препараты (парафиновое масло) могут снижать абсорбцию витамина D₃. Эффективность витамина D₃ может снижаться при его одновременном применении с фенитоином или барбитуратами. В связи с этим препарат рекомендуется принимать до или через 2 ч после приема других лекарственных средств. Поскольку сопутствующее пероральное применение препаратов кальция и витамина D₃ усиливает действие сердечных гликозидов, необходимо наблюдение врача и контроль ЭКГ во время их одновременного применения.

Беременность и кормление грудью

Перед применением каких-либо лекарственных средств проконсультируйтесь с врачом.

Беременные женщины и кормящие матери должны принимать витамины и минералы по рекомендации врача. Дозы витаминов Пиковит эмульсии для приема внутрь адаптированы для детей.

Нельзя планировать беременность раньше чем через 6-12 месяцев после терапии ретинолом в высоких дозах (более 10000 МЕ), в связи с тем, что в это время есть риск возникновения эмбриональных нарушений под воздействием высокого содержания витамина А в организме.





НД РБ

8361 - 2016

ПИКОВИТ эмульсия для приема внутрь
Текст листка-вкладыша**Вождение автомобиля и управление механизмами**

О влиянии препарата на способность управлять автомобилем и работать с механизмами не сообщалось.

Лекарственное средство не влияет на моторную функцию детей.

Важная информация о некоторых из вспомогательных веществ Пиковит эмульсии

Пиковит содержит, сахарозу, глюкозу и азокраситель E124.

Если у Вас непереносимость некоторых сахаров, проконсультируйтесь с врачом, прежде чем принимать это лекарственное средство.

Азокраситель E124 может вызвать аллергические реакции.

3. Как принимать Пиковит эмульсию

Всегда принимайте Пиковит так, как назначил Ваш доктор. Если Вы не уверены, свяжитесь со своим врачом.

Обычная доза для детей от 1 до 3 лет составляет по 1 мерной ложке (5 мл) эмульсии два раза в день. Для детей от 4 до 6 лет по 1 мерной ложке (5 мл) эмульсии три раза в день. Для детей от 7 до 14 лет по 1 мерной ложке (5 мл) эмульсии 3 раза, максимум 4 раза в день.

Принимайте эмульсию внутрь после еды. Эмульсию можно давать с мерной ложки или смешивать с чаем, соком или фруктовым пюре.

Длительность приема определяется врачом.

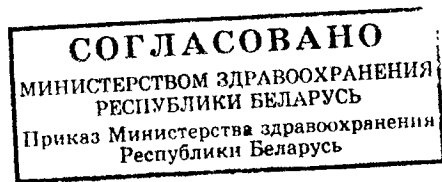
Если вы приняли дозу Пиковит эмульсии больше, чем следовало.

При приеме рекомендованных доз вероятность передозировки минимальна. В случае передозировки вероятность проявления перечисленных побочных реакций увеличивается, возможно, возникновение вздутия живота (метеоризм).

Длительное применение высоких доз может вызвать гипервитаминоз А и D₃, хотя передозировка Пиковит эмульсией является маловероятной.

При передозировке витамина D₃ возникают слабость, анорексия, тошнота, рвота, диарея, снижение массы тела, лихорадка, судороги, нарушения со стороны сердечно-сосудистой системы и почек. Возможно развитие гиперкальциемии, обусловленной гиперчувствительностью к витамину D₃. Симптомами гиперкальциемии являются анорексия, полиурия, тошнота, рвота, общая слабость, головная боль, апатия, жажда.

Передозировка витамина А может привести к головной боли, головокружению, нарушению сна, тошноте, рвоте, сонливости, светобоязни и судорогам. При появлении вышеуказанных симптомов следует прекратить прием препарата и немедленно обратиться к врачу.



При длительном применении аскорбиновой кислоты в высоких дозах возможно угнетение функции инсулярного аппарата поджелудочной железы, поэтому необходимо контролировать ее функциональное состояние. Передозировка может привести к изменениям почечной экскреции аскорбиновой и мочевой кислот при ацетилировании мочи с риском формирования оксалатных камней. Применение больших доз аскорбиновой кислоты может привести к возникновению изжоги. При значительном превышении рекомендуемых доз (если доза витамина С превышает 1 г в сутки, что соответствует 100 мл Пиковит эмульсии) возможно возникновение почечной недостаточности, нарушения сна, ощущение жара, повышенная утомляемость, нарушение обмена цинка и меди, повышенная возбудимость, эритроцитопения, нейтрофильный лейкоцитоз.

При появлении признаков передозировки препарат следует отменить. При возможности следует: вызвать рвоту и провести гидратацию организма. При обнаружении гиперкальциемии следует придерживаться диеты с ограниченным количеством кальция и витамина D₃. Дальнейшее лечение симптоматическое.

Если вы забыли принять Пиковит эмульсию

Не принимайте двойную дозу, если Вы забыли принять лекарственное средство.

Если у Вас возникли вопросы по использованию данного лекарственного средства, обратитесь к Вашему доктору или фармацевту.

4. Нежелательные реакции

Рекомендуемые дозы хорошо переносятся. У некоторых лиц очень редко могут возникать следующие побочные 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.

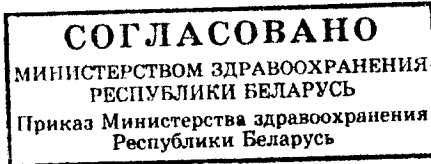
Со стороны обмена веществ и питания: гиперкальциемия, кальциноз.

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.





ПИКОВИТ эмульсия для приема внутрь
Текст листка-вкладыша

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

Другие: гипертермия, повышенная потливость.

При длительном применении в высоких дозах могут возникать следующие побочные эффекты.

Со стороны обмена веществ и питания: гиперурикемия, снижение толерантности к глюкозе, гипергликемия, нарушение синтеза гликогена.

Со стороны нервной системы: парестезии.

Со стороны сердца: аритмия, артериальная гипертензия, дистрофия миокарда.

Со стороны крови: тромбоцитоз, гиперпротромбинемия, тромбообразования.

Применение аскорбиновой кислоты в дозе 1 г в сутки (что составляет более 100 мл Пиковит эмульсии) у больных с недостаточностью глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы может вызвать гемолиз эритроцитов (гемолитическая анемия).

Со стороны желудочно-кишечного тракта: раздражение слизистой оболочки пищеварительного тракта.

Со стороны кожи подкожной клетчатки: сухость и трещины на ладонях и ступнях, выпадение волос, себорейная сыпь.

Со стороны почек и мочевого пузыря: почечная недостаточность кристаллурия, образование уратных, цистиновых и/или оксалатных конкрементов.

Лабораторные и инструментальные данные: транзиторное повышение активности аспартат аминотрансферазы, лактатдегидрогеназы, щелочной фосфатазы, повышение уровня кальция в крови и моче, глюкозурия.

При развитии реакций повышенной чувствительности прием препарата необходимо прекратить.

Форма выпуска

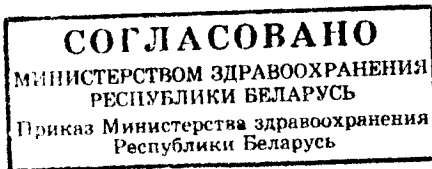
Флаконы из темного стекла по 150 мл эмульсии для приема внутрь.

1 флакон с полиэтиленовой крышкой с полиэтиленовым защитным кольцом первого вскрытия в комплекте с мерной ложкой 5 мл и листком-вкладышем в картонной пачке.

Условия хранения

Хранить при температуре не выше 25 °С в защищенном от света месте.

Хранить в недоступном для детей месте.



ПИКОВИТ эмульсия для приема внутрь
Текст листка-вкладыша

Срок годности

2 года.

Препарат следует использовать в течение 2 месяцев после открытия флакона. Не использовать позднее даты, указанной на упаковке.

Условия отпуска из аптек

Без рецепта врача.

Информация о производителе

КРКА, д.д., Ново место,

Шмарьешка цеста, 6, 8501 Ново место, Словения

