



ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ПИКОВИТ®

Торговое название препарата: Пиковит®

Лекарственная форма: пастилки

Состав:

1 пастилка содержит

активные вещества:

витамина А пальмитата концентрат (синтетическая

0,35 мг

масляная форма) 1,7 млн МЕ/г

колекальциферола концентрат (масляная форма)

0,08 мг

1 млн МЕ/г

10,00 мг

аскорбиновая кислота (Витамин С)

0,25 мг

тиамина мононитрат (Витамин В₁)

0,30 мг

рибофлавин (Витамин В₂)

0,30 мг

пиридоксина гидрохлорид (Витамин В₆)

0,20 мг

цианокобаламин 0,1% в маннитоле (Витамин В₁₂)

3,00 мг

никотинамид (Витамин PP)

0,04 мг

фолиевая кислота

1,20 мг

кальция пантотенат (Витамин В₅)

43,00 мг

кальция гидрофосфат

вспомогательные вещества: лактозы моногидрат, ароматизатор апельсиновое масло 05073, полисорбат 80, глицерол, касторовое масло неочищенное, лимонная кислота, сорбитол, глюкоза жидккая (сухое вещество), пеногаситель 1510, магния стеарат, капол 600 фарма, парафин жидкий, повидон, сахароза.

1 пастилка **красного цвета** содержит дополнительно краситель Пунцовский 4R (E124), титана диоксид (E171).

1 пастилка **желтого цвета** содержит дополнительно краситель оранжевый (E110), краситель хинолиновый желтый (E104), титана диоксид (E171).

1 пастилка **оранжевого цвета** содержит дополнительно краситель оранжевый (E110), титана диоксид (E171).

1 пастилка **зеленого цвета** содержит дополнительно краситель индиготин синий (E132), краситель хинолиновый желтый (E104), титана диоксид (E171).

Описание: круглые, двояковыпуклые пастилки красного, желтого, зеленого и оранжевого цвета.

Фармакотерапевтическая группа: поливитамины с другими минеральными веществами.

Код АТХ: A11AA03.

Фармакологические свойства

Фармакокинетика

Из-за сложной композиции и по причине того, что витамины и минералы, как правило, присутствуют в рационе питания, исследования витаминов дозах, которые содержатся в пастилках Пиковит®, невозможно.

Водорастворимые витамины (витамины группы В, витамин С и биотин) очень хорошо всасываются в количестве, необходимом для суточной потребности. Излишнее количество выводится с мочой, а в некоторых случаях и с фекалиями. Эти витамины сохраняются в организме в ограниченном количестве, поэтому они должны регулярно

поступать в организм для того, чтобы поддерживать адекватную концентрацию их в тканях.

В присутствии жиров, жирорастворимые витамины А и Д, назначенные перорально, хорошо всасывается в тонком кишечнике. Всасывание витамина Е является относительно небольшим (от 25% до 85% от дозы). При употреблении в больших дозах, эти витамины накапливаются в печени и, следовательно, более токсичны, чем водорастворимые витамины.

Ионы кальция всасываются в тонкой кишке путем активного транспорта и пассивной диффузии. 45% кальция связывается с белками плазмы. Избыток кальция, в основном, выводится с мочой и фекалиями.

Фосфаты всасываются из желудочно-кишечного тракта в результате активного транспорта и пассивной диффузии: распределяются в плазме, внеклеточной жидкости, клеточных мембранах, коллагене и костной ткани. Большинство фосфатов всасывается в тонком кишечнике и выделяются, в основном, с мочой.

Фармакодинамика

Пиковит® пастилки содержат витамины в сочетании с кальцием и фосфором.

Витамины - вещества, имеющие высокое биологическое значение, которые участвуют в регуляции многих биохимических процессов в организме. Влияние витаминов и минералов в организме, в основном, физиологическое и не фармакодинамическое.

Витамины группы В (B₁, B₂, B₆, пантотеновая кислота и никотинамид) участвуют в обмене веществ углеводов, белков и жиров, а также в функционировании нервной системы.

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

Витамин Д регулирует обмен кальция и его применение позволяет надлежащему росту костей и минерализации зубов.

Витамин С способствует всасыванию железа и участвует в многочисленных окислительно-восстановительных процессах в организме.

Минералы имеют большое значение для организма. Они входят в состав соединительной ткани или являются катализаторами и компонентами ферментов и гормонов. Кальций и фосфор играют ключевую роль в минерализации костей и зубов. Ионы кальция активирует многие ферменты, они участвуют в регуляции тонуса сердечной мышцы и передачи нервных импульсов, а также регулируют проницаемость клеточных мембран.

Показания к применению

Пастилки Пиковит® обладают очень приятным вкусом и предназначены прежде всего детям:

- при отсутствии аппетита;
- при переутомлении детей школьного возраста;
- при недостаточном физическом развитии (отставании в росте);
- в качестве дополнения при лечении антибиотиками;
- в качестве витаминного препарата в ежедневном рационе питания, особенно в зимний и весенний периоды.

Способ применения и дозы

Детям в возрасте от 4 до 6 лет рекомендуется принимать по 4-5 пастилок в сутки.

Детям в возрасте от 7 до 14 лет рекомендуется принимать по 5-7 пастилок в сутки.

Пастилки Пиковит® имеют приятный вкус, их следует держать во рту до полного рассасывания. Курс приема препарата 20-30 дней. Повторный курс приема через 1-3 месяца или по рекомендации врача.

Побочные действия

Очень редко (<1/10 000)

- реакции гиперчувствительности
- Частота неизвестна (частота не может быть оценена на основе имеющихся данных):
- тяжелые аллергические реакции (анафилактическая реакция), которая проявляется в виде кожной сыпи, крапивницы и затрудненного дыхания.

Если развиваются аллергические реакции, лечение следует прекратить и обратиться за консультацией к врачу или фармацевту. В случае тяжелой аллергической реакции необходимо отменить прием препарата и проконсультироваться с врачом или фармацевтом.

Противопоказания

- повышенная чувствительность к активным компонентам и вспомогательным веществам
- гипервитаминоз А и Д

Лекарственные взаимодействия

Одновременный прием некоторых лекарств (например, тетрациклинов, хинолонов, холестирамина) может привести к взаимодействию с ионами кальция.

Особые указания

Если развиваются аллергические реакции, препарат должен быть отменен.

Возможно окрашивание мочи в желтый цвет – совершенно безвредно и объясняется наличием в препарате рибофлавина.

При одновременном применении других витаминных, витаминно-минеральных и/или минеральных препаратов, необходимо проконсультироваться с врачом или фармацевтом.

Больные сахарным диабетом могут принимать Пиковит[®], но они должны иметь в виду, что суточная доза содержит от 2,4 г до 4,2 г сахара. Каждая пастилка содержит 0,6 г сахара.

Пастилки Пиковит[®] не рекомендуются для детей младше 4 года.

Применение при беременности и период лактации

Беременные женщины и кормящие матери могут принимать витамины и минералы, по рекомендации врача. Дозировка витаминов и минералов в пастилках Пиковит[®] предназначена для детей.

Влияние на способность управлять автомобилем и сложными механизмами

О влиянии препарата на способность управлять транспортными средствами и механизмами не сообщалось.

Препарат не оказывает влияния на двигательную функцию детей.

Специальная информация о некоторых ингредиентах

Пастилки Пиковит[®] содержат лактозу, сахарозу, глюкозу, сорбитол (E420) и краситель Пунцовый 4R (E124).

Пациентам с редкими наследственными формами непереносимости фруктозы, мальабсорбции глюкозы/галактозы или дефицитом сахаразы-изомальтазы не следует назначать этот препарат.

Краситель Пунцовый 4R (E124) может вызвать аллергическую реакцию

Передозировка

Когда Пиковит дается в рекомендуемых дозах, интоксикация не ожидается.

Длительное применение в очень больших дозах может привести к гипервитаминозу А и Д, хотя риск развития передозировки минимальный.

Симптомами гипервитаминоза А после кратковременного применения больших доз

витамина А являются боль в животе, анорексия, рвота, нарушение зрения, головная боль, некоординируемые движения и покраснение кожи. Длительное применение больших доз витамина А может вызывать истончение и зуд кожи, трещины на губах, воспаление конъюнктивы, повреждение глаз, боль в суставах, хроническую головную боль и многократную рвоту.

Симптомами гипервитаминоза D, которые могут возникать после применения больших доз витамина D, являются анорексия, потеря веса, усталость, дезориентация, рвота, запор или диарея, металлический привкус во рту, сухость слизистой оболочки полости рта и жажда.

Форма выпуска

Пастилки

По 15 пастилок в блистере из ПВХ/ПВДХ/ПВХ фольги и алюминиевой фольги.

По 2 или 4 блистера помещают вместе с инструкцией по медицинскому применению в картонную пачку.

Условия хранения

Хранить при температуре не выше 25°C, в защищенном от влаги и света месте.

Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности

3 года.

Не применять препарат по истечении срока годности.

Условия отпуска из аптек

Без рецепта.

Производитель

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

Наименование и адрес организации, принимающей претензии (предложения) по качеству лекарственных средств на территории Республики Узбекистан

Представительство «КРКА, д.д., Ново место» в Республике Узбекистан

100015, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Афросиаб, 14

Тел.: +99871 150 2828, +99871 150 2929

Телефакс: +99871 150 1044