



ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА

Витамин В комплекс раствор для инъекций Vitamin B complex solution for injection

Внимательно прочитайте информацию в инструкции перед применением этого лекарственного препарата.

- Сохраните эту инструкцию. Возможно Вам потребуется прочесть её снова.
- Если у Вас возникнут дополнительные вопросы, пожалуйста обратитесь к Вашему лечащему врачу или фармацевту.
- Данный препарат назначен Вам лично и Вы не должны его предоставлять кому-либо другому. Он может навредить другим лицам, даже если у них имеются схожие с Вашими симптомы.
- Если любое из побочных действий становится серьезным или Вы заметите другие, не указанные в данной инструкции, пожалуйста, сообщите об этом лечащему врачу или фармацевту.

В этой инструкции:

1. Что представляет собой Витамин В комплекс и в каких случаях применяется
2. Перед тем, как применять Витамин В комплекс
3. Как применять Витамин В комплекс
4. Возможное побочное действие
5. Как сохранять Витамин В комплекс
6. Дополнительная информация

1. Что представляет Витамин В комплекс и для чего применяют

Витамины группы В являются абсолютно необходимыми для жизненных функций человека. Проявляют биологическую активность в низких концентрациях и регулируют клеточные функции, участвуют в регулировании обмена углеводов, белков и жиров и в синтезе нуклеиновых кислот. Комбинированное применение витаминов из группы В ведет к синергизму их действия.

Витамин В комплекс применяют при доказанном дефиците витаминов группы В (В₁, В₂, В₆) и никотинамида.

2. Перед тем как начнете применять Витамин В комплекс

Не применяйте Витамин В комплекс

- если у Вас повышенная чувствительность (аллергия) к активным веществам или любому другому компоненту препарата;
- при повышенном давлении крови (артериальная гипертензия II-III степени).

Необходимо проявлять осторожность при лечении Витамин В комплекс в следующих случаях

- Уведомите Вашего врача, если у Вас имеются следующие заболевания:
 - злокачественные заболевания;
 - заболевания печени, заболевания желчного пузыря и желчных путей, язвенная болезнь желудка или двенадцатиперстной кишки, гастрит, геморрагии, подагра.
- При приеме высоких доз в течение длительного времени, возможно развитие периферической невропатии, проявляющейся нарушениями координации и

жгучими болями в стопах с 1 месяца до 3 лет с начала лечения.

- Препарат может вызвать ложно-положительные результаты при определении уробилиногена в моче с использованием реактива Эрлиха.
- Препарат может окрасить мочу в желто-оранжевый цвет.

Прием других лекарственных препаратов

Пожалуйста, сообщите Вашему врачу или фармацевту, если Вы принимаете или недавно применяли другие лекарственные препараты, в том числе и такие которые отпускаются без рецепта.

- Наличие витамина В₁ может привести к уменьшению эффекта некоторых лекарственных препаратов для лечения повышенного кровяного давления (антигипертензивных средств), а также и угнетение снотворного эффекта барбитуратов и глутетимида.
- Витамин В₁ может усилить действие лекарственных препаратов для лечения депрессивных состояний (имипрамин, дезипрамин), особенно у пациентов пожилого возраста.
- Витамин В₆ уменьшает антипаркинсонический эффект леводопы.
- Одновременный прием никотинамида и противосудорожных средств (карбамазепин, диазепам и натрия вальпроат) может усилить их противосудорожный эффект.
- Хлорпромазин увеличивает выведение витамина В₂ с мочой.
- Пробенецид подавляет тубулярную секрецию витамина В₂, в результате чего замедляется его экскреция с мочой и могут усиливаться терапевтические и побочные действия.
- Из-за различных несовместимостей не допускается одновременное применение (в одном и том же шприце) вместе с бензилпенициллином и оксациллином, макролидами, хлорамфениколом (антибиотики), витамином В₁₂, витамином С.

Необходимо информировать Вашего лечащего врача в случае любого сопутствующего лечения другими лекарственными средствами, чтобы избежать возможное взаимодействие между ними.

Беременность, грудное вскармливание и фертильность

Обратитесь за советом к Вашему врачу или фармацевту перед применением любого лекарственного препарата.

Препарат можно применять в терапевтических дозах во время беременности. Не рекомендуется прием Витамин В комплекс во время грудного вскармливания. Если его прием является необходимым, грудное вскармливание следует прекратить.

Вождение транспортных средств и работа с машинами

Можно без риска использовать препарат при вождении автомашин и работе на сложных машинах.

Важная информация о вспомогательных веществах препарата

- Лекарственный препарат содержит метил парагидроксибензоат в качестве вспомогательного вещества, который может вызвать аллергические реакции (возможно замедленного типа), а в исключительных случаях – бронхоспазм.
- Лекарственный препарат содержит меньше 1 ммол натрия (23 мг) на дозу, т.е.



всущности „без содержания натрия“.

3. Как применять Витамин В комплекс

Витамин В комплекс инъекционный раствор применяется по назначению врача. В случаях любых сомнений проконсультируйтесь с лечащим врачом или фармацевтом.

Взрослые: Препарат обычно вводится внутримышечно или редко внутривенно в дозе 1-2 мл в день или через день в течение 5-10 дней.

Дети: Парентеральное применение не рекомендуется для детей.

Дозировка и продолжительность лечения определяются лечащим врачом в зависимости от тяжести заболевания и переносимости препарата.

При первой возможности переходят на применение Витамин В комплекс в форме таблеток.

Если Вы применили лекарство в большем количестве от рекомендованного

Мало вероятно, так как препарат вводится квалифицированными специалистами. При инцидентном приеме больших количеств обратитесь за советом к Вашему врачу.

Если Вы пропустили применение препарата

Не употребляйте двойную дозу для компенсации пропущенного.

Продолжайте применение в соответствии с назначением врача.

Если у Вас есть любые дополнительные вопросы, связанные с применением этого лекарственного препарата, просим обратиться к Вашему врачу или фармацевту.

4. Возможное побочное действие

Как и все другие лекарственные средства, Витамин В комплекс может вызвать побочные действия, хотя они и не наблюдаются у всех пациентов.

В большинстве случаев лекарственный препарат хорошо переносится. В исключительно редких случаях возможно появление аллергической кожной сыпи, зуда, отека гортани, покраснение кожи лица и шеи, приливы жара, которые более часто проявляются у предрасположенных к аллергическим реакциям пациентов. В очень редких случаях – анафилактический шок. Побочные реакции исчезают при прекращении лечения.

Если у Вас появятся какие-либо побочные действия, не указанные в данной инструкции, пожалуйста, сообщите об этом лечащему врачу или фармацевту.

5. Как хранить Витамин В комплекс

Препарат хранят в оригинальной упаковке для защиты от света, при температуре не выше 25°С.

Не замораживать!

Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности: 2 (два) года.

Не используйте Витамин В комплекс после истечения срока годности, указанного на упаковке.

Срок годности соответствует последнему дню указанного месяца.

Лекарственные препараты не следует выбрасывать в канализацию или в контейнер для бытовых отходов. Спросите Вашего фармацевта, как уничтожить ненужные Вам лекарства. Эти меры будут способствовать охране окружающей среды.

6. Дополнительная информация

Что содержит Витамин В комплекс

В каждой ампуле раствора для инъекций по 2 мл содержится:

Активные вещества: тиамин гидрохлорид (витамин В₁) 10 мг, рибофлавин натрия фосфат, эквивалентный рибофлавину (витамин В₂) 2 мг, пиридоксин гидрохлорид (витамин В₆) 10 мг, никотинамид (витамин РР) 100 мг.

Вспомогательные вещества: динатрия эдетат, метил парагидроксibenзоат (Е218), глицерол, хлористоводородная кислота, вода для инъекций.

Условия отпуска: по рецепту

Как выглядит Витамин В комплекс и что содержится в упаковке

Прозрачная жидкость, желтого до желто-оранжевого цвета, со специфическим запахом тиамин гидрохлорида.

Ампулы из коричневого стекла /I-го гидролитического класса/ вместимостью 2 мл, с маркировкой для вскрытия ампул (цветная точка/кольцо). 10 ампул в блистере из ПВХ пленки. По 1 блистеру в картонной пачке, вместе с инструкцией с указаниями по применению.

Владелец регистрационного удостоверения и производитель

АО СОФАРМА

1220 София, ул. Илиенское шоссе 16, Болгария

Место производства

АО СОФАРМА

1220 София, ул. Илиенское шоссе 16, Болгария

Дата последней актуализации инструкции: февраль, 2020.

