

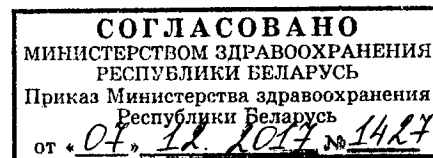
**ЛИСТОК-ВКЛАДЫШ: ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ****ВИТАМИН В КОМПЛЕКС** раствор для инъекций  
**VITAMIN B COMPLEX** solution for injection

**Внимательно прочитайте информацию в листке-вкладыше перед применением этого лекарственного средства.**

- Сохраните этот листок-вкладыш. Возможно Вам потребуется прочесть его снова.
- Если у Вас возникнут дополнительные вопросы, пожалуйста, обратитесь к вашему лечащему врачу или фармацевту.
- Данное лекарственное средство назначено лично Вам и Вы не должны передавать его другим людям. Оно может нанести им вред, даже если у них имеются схожие с вашими симптомы.
- Если любое из побочных действий становится серьезным или Вы заметите другие побочные эффекты, не указанные в данном листке-вкладыше, пожалуйста, сообщите об этом вашему лечащему врачу или фармацевту.

**В этом листке-вкладыше:**

1. Что представляет собой Витамин В комплекс и для чего применяется?
2. Перед приемом Витамин В комплекс.
3. Как применять Витамин В комплекс?
4. Возможные побочные действия.
5. Как хранить Витамин В комплекс?
6. Дополнительная информация.

**1. ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ВИТАМИН В КОМПЛЕКС И ДЛЯ ЧЕГО ПРИМЕНЯЕТСЯ?**

Витамин В комплекс - комбинированное лекарственное средство, содержащее витамины группы В (Витамин В<sub>1</sub>, В<sub>2</sub>, В<sub>6</sub>) и никотинамид. Данные вещества необходимы для нормального функционирования организма, они участвуют в обмене белков, углеводов и жиров и используются для лечения состояний и заболеваний, связанных с недостатком витаминов группы В и никотинамида.

Витамин В комплекс применяют при доказанном дефиците витаминов группы В (В<sub>1</sub>, В<sub>2</sub>, В<sub>6</sub>) и никотинамида в случаях, когда не могут быть использованы лекарственные формы для перорального применения.

**2. ПЕРЕД ПРИЕМОМ ВИТАМИН В КОМПЛЕКС****Не принимайте Витамин В комплекс**

- если у Вас повышенная чувствительность (аллергия) к активным веществам или любому другому компоненту препарата.

В случае развития реакций гиперчувствительности следует прекратить применение препарата и обратиться к врачу.

- при повышенном давлении крови (артериальная гипертония II-III степени).

**Необходимо проявлять особую осторожность при лечении лекарственным средством Витамин В комплекс**

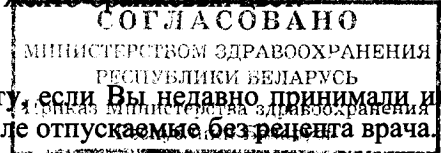
- Уведомите вашего врача, если у Вас имеются следующие заболевания:  
- злокачественные опухоли;

- заболевания печени, заболевания желчного пузыря и желчных путей, язвенная болезнь желудка или двенадцатиперстной кишки, гастрит, геморрагии, подагра.

- При приеме лекарственного средства в высоких дозах в течение длительного времени, возможно развитие периферической невропатии, проявляющейся нарушениями координации и жгучими болями в стопах. Развитие данных симптомов может наступить через 1 месяц - 3 года после начала лечения.
- Лекарственное средство может вызвать ложноположительные результаты при определении уробилиногена в моче с использованием реактива Эрлиха.
- Лекарственное средство может окрасить мочу в ~~желто-оранжевый цвет.~~

#### Прием других лекарственных средств

Пожалуйста, сообщите Вашему врачу или фармацевту, если Вы недавно принимали или принимаете другие лекарственные средства, в том числе отпускаемые без рецепта врача.



- Содержание витамина В<sub>1</sub> может привести к уменьшению эффекта некоторых лекарственных средств, применяемых для лечения повышенного кровяного давления (антигипертензивных средств), а также к снижению снотворного эффекта барбитуратов и глутетимида.
- Витамин В<sub>1</sub> может усилить действие лекарственных средств, применяемых для лечения депрессивных состояний (имипрамин, дезипрамин), особенно у пациентов пожилого возраста.
- Витамин В<sub>1</sub> утрачивает свое действие при применении с цитостатиком 5-фторурацилом.
- Витамин В<sub>6</sub> уменьшает антипаркинсонический эффект леводопы.
- Одновременный прием никотинамида и противоэпилептических средств (карбамазепин, диазепам и натрия вальпроат) может усилить их противосудорожный эффект.
- Хлорпромазин увеличивает выведение витамина В<sub>2</sub> с мочой.
- Пробенецид подавляет тубулярную секрецию витамина В<sub>2</sub>, 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 В<sub>12</sub>, витамином С.

Необходимо проинформировать вашего лечащего врача о любом сопутствующем лечении другими лекарственными средствами, чтобы избежать возможных взаимодействий между ними.

#### Беременность и грудное вскармливание

Обратитесь за советом к вашему врачу или фармацевту перед применением любого лекарственного средства.

Лекарственное средство 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.

Из-за отсутствия контролируемых клинических исследований, подтверждающих безопасность, использование лекарственного средства во время беременности возможно только по назначению врача, после оценки соотношения польза/риск.

#### Управление транспортными средствами и работа с механизмами

Лекарственное средство не оказывает влияния на способность управлять транспортными средствами и работать со сложными механизмами.

**Важная информация о вспомогательных веществах лекарственного средства**

- В качестве вспомогательного вещества лекарственное средство содержит метилпарагидроксibenzoат, который может вызвать аллергические реакции (возможно замедленного типа), а в исключительных случаях – бронхоспазм.
- Лекарственное средство содержит менее 1 ммоль натрия (23 мг) в одной дозе, т.е. практически не содержит натрия.

**3. КАК ПРИМЕНЯТЬ ВИТАМИН В КОМПЛЕКСЕ**

**СОГЛАСОВАНО**  
МИНИСТЕРСТВОм ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
Показ Министeрства здравоохранения  
по назначению врача. Если у Вас

Витамин В комплекс раствор для инъекций применяют по назначению врача. Если у Вас есть какие-либо сомнения, проконсультируйтесь с лечащим врачом или фармацевтом.

Лекарственное средство вводится обычно внутримышечно или реже внутривенно медленно в дозе 1-2 мл в день или через день в течение 5-10 дней. Дозировку и продолжительность лечения определяет лечащий врач в зависимости от тяжести заболевания и переносимости лекарственного средства. При первой возможности, рекомендуется переход на лекарственные формы для перорального применения.

*Дети:* Безопасность и эффективность использования лекарственного средства у детей не доказаны, не рекомендуется применять его в педиатрии.

**Если Вы приняли лекарственное средство в большем количестве, чем было назначено вашим лечащим врачом**

Случаи передозировки маловероятны, так как лекарственное средство вводится квалифицированными специалистами. Но, если Вы считаете, что доза была высокой, проконсультируйтесь с вашим врачом.

При применении лекарственного средства в очень высоких дозах могут наблюдаться симптомы передозировки: возбуждение, страх, тремор, бессонница, головная боль, судороги.

**Если Вы пропустили применение лекарственного средства**

Не употребляйте двойную дозу для компенсации пропущенной. Продолжайте применение в соответствии с назначением врача.

Если у Вас есть какие-либо дополнительные вопросы, связанные с применением этого лекарственного средства, пожалуйста, обратитесь к вашему врачу или фармацевту.

**4. ВОЗМОЖНЫЕ ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ**

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

*Нарушения со стороны иммунной системы:* реакции гиперчувствительности (крапивница, отек Квинке).

*Нарушения со стороны почек и мочевыводящих путей:* окрашивание мочи в желтый цвет, обусловленное наличием в препарате рибофлавина.

*Со стороны кожи и подкожной клетчатки:* покраснение кожи лица, приливы жара, сыпь, зуд.

*Общие расстройства и состояния в месте введения:* боль в месте инъекции.

При применении действующих веществ лекарственного средства также регистрировались следующие побочные реакции:

*Нарушения со стороны иммунной системы:* реакции гиперчувствительности (повышенное потоотделение, тахикардия, крапивница, зуд кожи, затрудненное дыхание, одышка, бронхоспазм), анафилактический шок.

*Нарушения со стороны нервной системы:* головная боль, головокружение, периферическая полинейропатия (при длительном применении высоких доз).

*Со стороны желудочно-кишечного тракта:* тошнота, рвота, диарея, боль в животе.

*Со стороны печени и желчевыводящих путей:* повышение уровня трансаминаз, гепатит.

Побочные реакции исчезают при прекращении лечения.

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

СОГЛАСОВАНО  
МИНИСТЕРСТВОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
Министр Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь

## 5. КАК ХРАНИТЬ ВИТАМИН В КОМПЛЕКС?

В оригинальной упаковке для защиты от света, при температуре не выше 25°C.

Не замораживать!

Хранить в недоступном для детей месте.

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

Срок годности соответствует последнему дню указанного месяца.

Лекарственные средства не следует выбрасывать в канализацию или в контейнер для бытовых отходов. Поинтересуйтесь у вашего врача, как утилизировать неиспользованные Вами лекарственные средства. Эти меры будут способствовать охране окружающей среды.

### Условия отпуска

По рецепту.

## 6. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Что содержит Витамин В комплекс

2 мл раствора для инъекций в ампуле содержат:

*Активные вещества:* тиамин гидрохлорид (витамин В<sub>1</sub>) 10 мг, рибофлавин натрия фосфат, эквивалентный рибофлавинолу, (витамин В<sub>2</sub>) 2 мг, пиридоксин гидрохлорид (витамин В<sub>6</sub>) 10 мг, никотинамид (витамин РР) 100 мг.

*Вспомогательные вещества:* динатрия эдетат, метилпарагидроксибензоат (Е218), глицерол, хлористоводородная кислота (1 моль/л), вода для инъекций.

### Как выглядит Витамин В комплекс и что содержится в упаковке

*Описание:* Прозрачная жидкость, практически свободная от частиц, желто-зеленого цвета со специфическим запахом тиамин гидрохлорида.

*Первичная упаковка:* По 2 мл в ампулы из коричневого стекла I-го гидролитического класса с маркировкой для вскрытия ампул (цветная точка/кольцо).

*Вторичная упаковка:* 10 ампул в блистере из ПВХ пленки. По 1 блистеру в картонной пачке вместе с листком-вкладышем с указаниями по применению.

НД РБ

8589 - 2017

**Владелец регистрационного удостоверения и производитель**

АО СОФАРМА  
1220 София, ул. Илиенское шоссе 16, Болгария

Дата последней актуализации листка-вкладыша: Сентябрь 2017.

