

[Инструкция Витамин В2 таблетки, покрытые оболочкой, по 3 мг №30](#)

ВНИМАНИЕ! Вся информация взята из открытых источников и предоставляется исключительно в ознакомительных целях.

## Витамин В2 таблетки, покрытые оболочкой, по 3 мг №30

**Действующее вещество:** Рибофлавин (витамин В2)

**Лекарственная форма:** Таблетки

**Фармакотерапевтическая группа:** Витамины. Группа рибофлавина (витамина В2)

### Состав

*Действующее вещество:* Riboflavin;

1 таблетка содержит рибофлавина 3 мг

*целлюлоза* порошкообразная, лактоза, кремния диоксид коллоидный, тальк, магния стеарат, оксипропилметилцеллюлоза, глицерина триацетат, титана диоксид, хинолин желтый (Е 104).

### Лекарственная форма

Таблетки, покрытые оболочкой.

### Фармакологическая группа

Простые препараты витаминов. Рибофлавин.

Код АТС. А11Н А04.

### Показания

Препарат предназначен для лечения дефицита витамина В<sub>2</sub>, а также других состояний, которые повышают потребность витамина В<sub>2</sub> в организме, таких как: инфекции, ожоги, заболевания желудочно-кишечного тракта и желчевыводящих путей, гипертиреоз, хронические стрессовые состояния, послеоперационные состояния, анемии и нейропатии. В составе вспомогательной терапии при лечении трещин в углах рта, ангулярного стоматита, хейлит, дерматозов.

Препарат предназначен для профилактики дефицита витамина В<sub>2</sub>, а также состояний, которые повышают потребность витамина В<sub>2</sub> в организме у пациентов старше 60 лет.

### Противопоказания

Повышенная чувствительность к компонентам препарата, идиосинкразия, нефролитиаз.

## **Способ применения и дозы**

Препарат назначают для профилактики дефицита витамина  $B_{12}$ , а также состояний, которые повышают потребность витамина  $B_{12}$  в организме пациентам старше 60 лет по 1 таблетке 3 раза в сутки.

Препарат назначают для лечения: взрослым по 2 - 3 таблетки 3 раза в сутки в течение 1 - 1,5 месяца; детям от 4 лет по 1 - 3 таблетки в сутки за 1 - 3 приема в зависимости от возраста. Курс лечения - 1 месяц. Максимальная суточная доза для детей - 3 таблетки, курсовая - от 30 до 90 таблеток.

Таблетки можно измельчать.

## **Побочные реакции**

Препарат вызывает окрашивание мочи в желтый цвет, аллергические реакции.

## **Передозировка**

Случаи передозировки препаратом неизвестны (избыток выводится с мочой).

*Применение в период беременности и кормления грудью*

Препарат с лечебной целью назначают женщинам в период беременности и кормления грудью. Суточные дозы в эти периоды не должны превышать рекомендованных.

*дети*

Препарат применяется с лечебной целью у детей в возрасте от 4 лет.

## **Особенности применения**

В больших дозах витамин  $B_{12}$  может влиять на результаты некоторых диагностических тестов. Рибофлавин вызывает флуоресценцию и может мешать определению катехоламинов флюорометрическим методом. Может также затруднять определение уробилиногена с помощью реактива Эрлих. Препарат окрашивает мочу в желтый цвет.

*Способность влиять на скорость реакции при управлении автотранспортом или другими механизмами*

Витамин  $B_{12}$  не влияет на скорость психомоторных реакций.

## **Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействий**

Трициклические антидепрессанты и производные фенотиазина повышают потребность организма в витамине  $B_{12}$ . Пробенецид и алкоголь уменьшают всасывание витамина  $B_{12}$  в желудочно-кишечном тракте.

## **Фармакологические свойства**

*Фармакодинамика.* Рибофлавин входит в состав флавинадениндинуклеотиду (ФАД) и

флавиномононуклеотида (ФМН, рибофлавина 5-фосфат) является коэнзимом для цитохромредуктаза D-аминокислотной оксидазы. Витамин  $B_2$  играет важную роль в процессах обмена углеводов, белков и жиров, участвует в синтезе гемоглобина и обеспечении нормальной зрительной функции глаза. Потребность в рибофлавине обусловлена скоростью метаболизма и степенью поступлением с пищей.

*Фармакокинетика.* Витамин  $B_2$  хорошо всасывается в желудочно-кишечном тракте и связывается с белками плазмы. Метаболизируется в печени. Выводится с мочой в виде метаболитов, а при чрезмерном применении также в неизменной форме.  $T_{1/2}$  составляет 1,1 - 1,4 ч. Рибофлавин накапливается в небольших количествах в печени и почках. Может выводиться из крови во время гемодиализа. Адсорбция витамина  $B_2$  в желудочно-кишечном тракте может быть нарушена при синдроме недостаточного всасывания.

*Основные физико-химические свойства*

двояковыпуклые желтого цвета с однородной поверхностью без пятен и повреждений.

### **Срок годности**

4 года.

### **Условия хранения**

При температуре 15 - 25 °С в защищенном от света и недоступном для детей месте.

### **Упаковка**

По 30 таблеток в блистере. По 1 или 2 блистера в пачке.

### **Категория отпуска**

По рецепту.

### **Производитель**

АО Тева коренных, Польша (TEVA KUTNO SA, Poland).

### **Местонахождение**

Ул. Сенкевича, 25 99-300 Кутно, Польша (Sienkiewicza 25 Str., 99-300 Kutno, Poland).

Внимание! Текст описания препарата "Витамин B2 таблетки, покрытые оболочкой, по 3 мг №30" предоставлен для общей информации и ознакомления и является упрощённым вариантом официальной аннотации к лекарству. Перед приобретением и использованием препарата обязательно обратитесь к врачу и получите профессиональные рекомендации. Данный текст размещён на портале сугубо для ознакомительных целей и не может служить основанием для самолечения. Только врач может выносить решение о назначении того или иного лекарства, определять дозу и график приёма.