

Рибофлавин моноклеотид

Рибофлавин моноклеотид

Состав и форма выпуска

Раствор для внутримышечного введения:

1 ампула (1 мл) содержит рибофлавина (в форме моноклеотида) 10 мг;
10 ампул в упаковке.

Фармакологическое действие

Рибофлавин восполняет дефицит витамина В2.

Витамин В2 регулируя окислительно-восстановительные процессы, принимает участие в белковом, жировом и углеводном обмене, а также в поддержании нормальной зрительной функции глаза и синтезе гемоглобина.

Рибофлавин моноклеотид, показания к применению

Гиповитаминоз В2, гемералопия, конъюнктивит, ирит, кератит, длительно не заживающие раны и язвы, лучевая болезнь, экзема, вирусный гепатит А, заболевания печени, нарушения функции ЖКТ, железодефицитная анемия.

Противопоказания

Повышенная чувствительность к рибофлавинолу, нефролитиаз.

Способ применения и дозы

Вводят внутримышечно (или подкожно).

Взрослым по 10 мг (1 мл 1% раствора) 1 раз в день в течение 10-15 дней.

Детям назначают по 5- 10 мг (0,5-1 мл 1% раствора) сначала в течение 3-5 дней подряд, затем 2-3 раза в неделю.

Побочные действия

Возможно: аллергические реакции, нарушение функции почек, нарушение зрения.

Особые указания

Окрашивает мочу в светло-желтый цвет.

Условия хранения

В защищенном от света месте, при температуре не выше 25 °С.

Срок годности - 3 года.