



РЕГИМЕД

Инструкция по медицинскому применению лекарственного средства

Торговое название: Регимед.

Международное непатентованное название:

Тиамин + Пиридоксин + Цианокобаламин.

Лекарственная форма:

Таблетки, покрытые пленочной оболочкой.

Состав: каждая таблетка, покрытая пленочной оболочкой, содержит:

активные вещества:

Тиамин гидрохлорид (В ₁)	100 мг;
Пиридоксин гидрохлорид (В ₆)	200 мг;
Цианокобаламин (В ₁₂)	0,2 мг.

вспомогательные вещества: лактозы моногидрат, крахмал кукурузный, гидроксипропилцеллюлоза, повидон, метилцеллюлоза, натрий-кроскармеллоза, диоксид кремния коллоидный безводный, тальк, магнезия стеарат, гипромеллоза, макрогол, диоксид титана.

Фармакотерапевтическая группа:

Комбинация витамина В₁ с витаминами В₆ и В₁₂.

Код АТХ: А11DB.

Фармакологическое действие:

Фармакодинамика:

Тиамин (витамин В₁) в организме человека, в результате процессов фосфорилирования, превращается в кокарбок-силазу, которая является коферментом многих ферментных реакций. Тиамин играет важную роль в углеводном, белковом и жировом обмене. Активно участвует в процессах проведения нервного возбуждения в синапсах.

Пиридоксин (витамин В₆) необходим для нормального функционирования центральной и периферической нервной системы. В фосфорилированной форме является коферментом в метаболизме аминокислот (декарбок-силирование, переаминирование и др.). Выступает в качестве коферента важнейших ферментов, действующих в нервных тканях. Участвует в биосинтезе многих нейромедиаторов - таких как, дофамин, норадреналин, адреналин, гистамин и гамма-аминомасляная кислота.

Цианокобаламин (витамин В₁₂) необходим для нормального кровотока и созревания эритроцитов, а также участвует в ряде биохимических реакций, обеспечивающих жизнедеятельность организма - в переносе металлических групп, в синтезе нуклеиновых кислот, белка, в обмене аминокислот, углеводов, липидов. Оказывает благоприятное влияние на процессы в нервной системе (синтез нуклеиновых кислот и липидный состав цереброзидов и фосфолипидов). Коферментные формы цианокобаламина - метилкобаламин и аденозилкобаламин необходимы для репликации и роста клеток.

Фармакокинетика:

Компоненты препарата являются водорастворимыми витаминами, что исключает возможность их кумуляции в организме.

Тиамин и пиридоксин абсорбируются в верхнем отделе кишечника, степень абсорбции зависит от дозы. Абсорбция цианокобаламина начинается в желудке, доставка цианокобаламина в ткани осуществляется транспортным белком транскобаламином II.

Все, входящие в состав препарата витамины метаболизируются в печени.

Выведение тиамин и пиридоксин из организма осуществляется почками (около 8-10% выводится в неизменном виде).

Цианокобаламин выводится, в основном, с желчью, степень его выведения почками составляет от 6 до 30%.

Показания к применению:

Используется в неврологической практике в качестве одного из компонентов комплексной терапии, при таких заболеваниях, как:

- тригеминальная невралгия;
- полиневриты различного генеза (включая диабетическую и алкогольную полинейропатию);
- невриты (воспалительные заболевания периферических нервов);
- межреберная невралгия;
- ишиалгия (поражение седалищного нерва, вызванное его воспалением или компрессией), люмбаго (поясничный синдром или поясничный прострел, главным симптомом которого является резкая боль в пояснице) и люмбоишалгия;

- плексит (плечевой, пояснично-крестцовый или шейный);
- корешковый синдром (радикулопатия), развившийся на фоне дегенеративных заболеваний позвоночника;
- нейропатия лицевого нерва (включая паралич Белла и прозоплегия).

Противопоказания:

- повышенная чувствительность к компонентам препарата
- детский возраст (эффективность и безопасность применения препарата не исследованы).
- беременность и период лактации

Способ применения и дозы:

Внутри, после еды, не разжевывая и запивая небольшим количеством жидкости.

Назначают по 1 таблетке 1-3 раза в сутки.

Продолжительность курса - по рекомендации врача.

Не рекомендовано лечение высокими дозами препарата более 4 недель.

Побочное действие:

Препарат хорошо переносится больными. В единичных случаях могут встречаться такие симптомы как тошнота, тахикардия, кожные реакции в виде зуда и крапивницы.

При появлении тех или иных нежелательных эффектов следует немедленно прекратить прием таблеток и проконсультироваться с лечащим врачом.

Передозировка:

Клинические симптомы передозировки витаминов, содержащихся в препарате Регимед, могут ожидаться лишь после приема исключительно высоких доз в течение очень длительного времени.

Симптомы: невропатия с атаксией и нарушением чувствительности, церебральные судороги с изменениями ЭЭГ, аллергические реакции.

Лечение: в зависимости от тяжести проявлений передозировки. Необходимо промыть желудок, назначить активированный уголь, дальнейшее лечение симптоматическое.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Пиридоксин снижает противораковый эффект противоопухолевых препаратов.

Этанол резко снижает всасывание тиамин.

Во время приема препарата Регимед не рекомендуется прием поливитаминных комплексов, включающих в состав витамины группы В.

Особые указания:

Цианокобаламин может маскировать симптомы дефицита фолиевой кислоты.

Влияние на способность управления транспортными средствами и механизмами:

Регимед не оказывает влияния на способность управления транспортными средствами и механизмами.

Форма выпуска:

10 таблеток в каждом блистере.

2 блистера вместе с инструкцией по применению в картонной упаковке.

Условия хранения:

Хранить в сухом, защищенном от света месте, при температуре не выше 25 °С.

Хранить в недоступном для детей месте!

Срок годности:

Указано на упаковке.

Не использовать по истечении срока годности.

Условия отпуска:

Без рецепта.



Владелец торговой марки и регистрационного удостоверения:
SPEY MEDICAL Ltd.,
Лондон, Великобритания
Произведено:
РЕПЛЕК ФАРМ Лтд., Скопье
Скопье, Республика Македония