

Инструкция по применению препарата винпоцетин акри

Латинское название: vinpocetinum

Код АТХ: N06BX18

Действующее вещество: vinpocetinum

Производитель (название компании и страна): ЗАО Акрихин, Россия

Условие отпуска из аптеки: рецептурный отпуск требуется

Условия хранения: в температурных диапазонах до 25 градусов тепла по Цельсию подальше от маленьких детей в недоступных, сухих и темных местах

Срок годности: 3 года.

Винпоцетин акри – препарат, потенцирующий усиленную микроциркуляцию в сосудистых соединениях мозга. У медикамента слабые ноотропные особенности, поэтому он подходит для борьбы с легким снижением памяти.

Показания по применению

Препарат назначается преимущественно в таких случаях:

- Сужение сосудов сетчатки глаза
- Нарушение кровяного тока в мозговых сосудах хронического или острого течения
- Умственная патология, возникшая вследствие пережитой травмы головы
- Частые головокружения, снижение памяти, головные боли
- Нейроциркулярная дистония
- Вегетативные проявления вследствие обострения климакса
- Шум в ушах, синдром Меньера, васкулярное снижение слуха
- Устранение последствий мозговых нарушений, вызванных вследствие пережитого инсульта, ишемии, острых застойных явлений в сосудах, снижения памяти сосудистого происхождения, атеросклероз мозговых сосудов, нарушения в мозге вследствие пережитой травмы или гипертонического криза.

Состав препарата

В одной таблетке содержится 5 мг винпоцетина. Вспомогательные вещества: крахмалистое соединение, лактоза, магнезия, диоксид кремния.

Лечебные свойства

Винпоцетин от компании Акрихин обладает сосудорасширяющими, антигипоксическими, антиагрегационными фармакологическими свойствами. Вещество ингибирует активность фосфодиэстазы, нормализует содержание цАМФ в клетках тканей, а также увеличивает содержание АТФ в мышцах, повышает количество катехоламинов в мозговых тканях. Механизм действия средства заключается в улучшении кровоснабжения и улучшения циркуляции крови в поврежденных церебральных сосудах. Вещество активно запускает процессы усвоения глюкозы и кислорода головным мозгом, благодаря расширению

сосудистых стенок возникает незначительное снижение показателей артериального давления, а также тромбоциты начинают меньше склеиваться. Препарат при пероральном применении быстро всасывается, его биодоступность составляет около 60%, а период полувыведения длится около пяти часов. Выводится вещество почками.

#### Формы выпуска

В картонной коробке находится 50 штук. Все таблетки разделены поровну на блистеры по 10 штук.

#### Способ применения и дозы

Инструкция по применению указывает, что средство нужно принимать за 1 прием в количестве 1-2 таблетки, 3 раза в день, в зависимости от показаний и врачебных назначений.

#### При беременности и грудном вскармливании

При беременности и лактации нельзя использовать лекарство, так как оно несет в себе угрозу абортирования из-за возможного плацентарного кровотечения.

#### Противопоказания и меры предосторожности

Средство нельзя принимать при наличии риска развития инсульта с кровотечением, нарушения сердечного ритма, стенокардии. Также противопоказан медикамент при индивидуальной непереносимости и повышенной чувствительности к любым компонентам в составе. Нельзя выписывать лекарство несовершеннолетним, беременным, кормящим и при тяжелых заболеваниях почек.

#### Перекрестные лекарственные взаимодействия

Метилдопа потенцирует снижение давления. Вместе с гепарином усиливается риск возникновения геморрагий. С остальными лекарственными средствами не наблюдается какое-либо лекарственное взаимодействие.

#### Побочные эффекты

Обычно возникают такие нарушения со стороны:

- Система кровообращения: усиление сердцебиения, изменение данных на кардиограмме, гипотония, резко переходящая в гипертонию
- Центральная нервная система: нарушение сна, помутнение в глазах, боли в висках
- Желудочно-кишечный тракт: жажда, ком в горле, ощущение распирания в пищеводе
- Прочие негативные реакции: астения, аллергия, гипергидроз.

#### Передозировка

Обычно передозировка проявляется усилением или возникновением побочных реакций. Лечится передозировка приемом энтеросорбентов и промыванием желудка.