

# МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



## ЛИСТОК-ВКЛАДЫШ (информация для пациентов) по медицинскому применению лекарственного средства **Винпоцетин**

*Перед применением данного лекарственного средства полностью прочтайте этот листок-вкладыш, поскольку в нем содержатся важные для Вас сведения.*

*Сохраните этот листок-вкладыш. Возможно, Вам потребуется про читать его еще раз.*

*Если у Вас возникли дополнительные вопросы, обращайтесь к лечащему врачу или провизору (фармацевту), или медицинской сестре.*

*Это лекарственное средство назначено именно Вам. Не передавайте его другим. Оно может навредить этим людям, даже, если симптомы их заболевания совпадают с Вашими.*

*Если у Вас возникли какие-либо нежелательные реакции, обратитесь к лечащему врачу или провизору (фармацевту), или медицинской сестре. Данная рекомендация распространяется на любые возможные нежелательные реакции, в том числе не перечисленные в разделе «Побочное действие» листка-вкладыша.*

**Торговое название:** Винпоцетин.

**Международное непатентованное название:** Vinpocetine.

**Форма выпуска:** концентрат для приготовления раствора для инфузий 5 мг/мл.

**Описание:** прозрачная бесцветная или слегка зеленоватого цвета жидкость.

**Состав:** 2 мл (одна ампула) содержит - действующего вещества: винпоцетина – 10 мг; вспомогательные вещества: аскорбиновая кислота, бензиловый спирт, натрия метабисульфит, сорбитол (сорбит), винная кислота, вода для инъекций.

**Фармакотерапевтическая группа:**

Прочие психостимулирующие и ноотропные средства. Винпоцетин.

**Код ATX: N06BX18.**

#### **Фармакологические свойства**

Винпоцетин оказывает влияние на метаболизм, кровообращение головного мозга, реологические свойства крови.

#### **Показания к применению**

*Неврология:* следующие формы церебральной ишемии: состояния после перенесенного острого нарушения мозгового кровообращения, хроническая недостаточность мозгового кровообращения вследствие церебрального атеросклероза или артериальной гипертензии, в том числе вертебробазилярной недостаточности; а также сосудистая деменция, посттравматическая энцефалопатия.

Способствует уменьшению психической и неврологической симптоматики при церебральной ишемии.

*Офтальмология:* для лечения хронической сосудистой патологии хориоидей (сосудистой оболочки глаза) и сетчатки.

*Оториноларингология:* для лечения тугоухости нейросенсорного типа, болезни Меньера и идиопатического шума в ушах.

#### **Противопоказания**

- острые фазы геморрагического церебрального инсульта, тяжелая ишемическая болезнь сердца, тяжелые формы аритмии;
- гиперчувствительность к действующему веществу или любому из вспомогательных веществ;
- беременность, лактация;
- возраст до 18 лет (ввиду отсутствия данных соответствующих клинических исследований).

## Способ применения и дозы

Допускается применение лекарственного средства только в виде медленной внутривенной капельной инфузии! (скорость инфузии не должна превышать максимально 80 капель/минуту!)

При капельной инфузии начальная суточная доза обычно составляет 20 мг в 500 мл раствора для инфузии. Эта доза может быть увеличена до 1 мг/кг массы тела в сутки, в течение 2-3 дней, в зависимости от переносимости лекарственного средства пациентом. Средняя продолжительность курса терапии составляет 10-14 дней, обычная суточная доза - 50 мг/сутки (50 мг в 500 мл раствора для инфузии) - в расчете на массу тела в 70 кг.

У пациентов с заболеваниями почек или печени никакого специального подбора дозы не требуется.

**Препарат нельзя вводить внутримышечно, а также препарат нельзя вводить внутривенно без разведения!**

Винпоцетин можно разводить любым типом физиологического раствора или раствора глюкозы для инфузий (например, Салсол, Рингер, Риндекс, Реомакродекс). Лекарственное средство применяют сразу после вскрытия ампулы. Ампула с лекарственным средством предназначена только для однократного применения. Остатки лекарственного средства необходимо уничтожить. С микробиологической точки зрения приготовленный для внутривенного введения раствор следует использовать немедленно.

Винпоцетин химически несовместим с гепарином, поэтому эти два лекарственных средства нельзя смешивать в одном шприце.

Винпоцетин также несовместим с растворами для инфузий, содержащими аминокислоты, поэтому в процессе инфузионной терапии его нельзя вводить вместе с растворами для инфузий, содержащими аминокислоты.

После завершения курса инфузионной терапии в случае необходимости можно продолжить прием винпоцетина в виде таблеток.

## **Побочное действие**

Нежелательные реакции классифицируются в зависимости от частоты их возникновения: очень часто ( $>1/10$ ), часто ( $>1/100, <1/10$ ), нечасто ( $>1/1000, <1/100$ ), редко ( $>1/10000, <1/1000$ ), очень редко ( $<1/10000$ ), частота неизвестна (из-за недостаточности данных).

Побочные реакции перечислены ниже с разделением по классам систем органов и с указанием частоты возникновения согласно терминологии MedDRA:

*Нарушения со стороны крови и лимфатической системы:* редко - тромбоцитопения, агглютинация эритроцитов, очень редко - анемия.

*Нарушения со стороны иммунной системы:* очень редко - гиперчувствительность.

*Нарушения метаболизма и питания:* редко - гиперхолестеринемия, сахарный диабет, очень редко - анорексия.

*Психические расстройства:* нечасто - эйфория, редко - беспокойство, очень редко - депрессия.

*Нарушения со стороны нервной системы:* редко - головная боль, головокружение, гемипарез, сонливость, очень редко - тремор, потеря сознания, гипотензия, предобморочное состояние.

*Нарушения со стороны органа зрения:* редко - кровоизлияние в переднюю камеру глаза, гиперметропия, снижение остроты зрения, миопия, очень редко - гиперемия конъюнктивы, отек диска зрительного нерва, диплопия.

*Нарушения со стороны органа слуха и лабиринта:* редко - нарушение слуха, гиперакузия, гипоакузия, истинное головокружение, очень редко - шум в ушах.

*Нарушения со стороны сердца:* редко - ишемия/инфаркт миокарда, стенокардия напряжения, аритмия, брадикардия, тахикардия, экстрасистолия, сердцебиение; очень редко - сердечная недостаточность, фибрилляция предсердий.

**Сосудистые нарушения:** редко - гипотензия, гипертензия, приливы, очень редко - колебания артериального давления, тромбофлебит.

*Нарушения со стороны желудочно-кишечного тракта:* редко - дискомфорт в животе, сухость во рту, тошнота, очень редко - гиперсекреция слюны, рвота.

*Патология кожи и подкожной клетчатки:* редко - эритема, гипергидроз, крапивница, очень редко - дерматит, зуд.

*Общие нарушения и реакции в месте введения:* нечасто - ощущения жара, редко - астения, дискомфорт в грудной клетке, воспаление, тромбоз в месте инъекции.

*В случае возникновения побочных реакций, в том числе не указанных в данном листке-вкладыше, необходимо немедленно обратиться к врачу.*

#### **Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

В ходе клинических исследований при одновременном применении винпоцетина с бета-блокаторами, такими как клоранолол и пиндолол, а также при одновременном применении с клопамилом, глибенкламидом, дигоксином, аценокумаролом или гидрохлортиазидом никакого взаимодействия между этими лекарственными средствами выявлено не было. В редких случаях некоторый дополнительный эффект наблюдался при одновременном применении альфа-метилдопы и винпоцетина, поэтому на фоне применения этой комбинации необходимо осуществлять регулярный контроль артериального давления.

Хотя данные клинических исследований не подтвердили взаимодействия, рекомендуется соблюдать осторожность в случае одновременного применения винпоцетина с лекарственными средствами, влияющими на центральную нервную систему, а также в случае сопутствующей антиаритмической и антикоагулянтной терапии.

Винпоцетин химически несовместим с гепарином, поэтому эти два лекарственных средства нельзя смешивать в одном шприце.

СОГЛАСОВАНО  
МИНИСТЕРСТВОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
Приказом Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь

Винпоцетин также несовместим с растворами для инфузии, содержащими аминокислоты, поэтому в процессе инфузионной терапии Винпоцетин нельзя вводить вместе с растворами для инфузии, содержащими аминокислоты.

### **Меры предосторожности**

При наличии у пациента повышенного внутричерепного давления, аритмии или синдрома удлиненного интервала QT, а также на фоне применения антиаритмических средств курс терапии лекарственным средством можно начинать только после тщательного анализа пользы и рисков, сопряженных с его применением. Рекомендуется ЭКГ-контроль при наличии синдрома удлиненного интервала QT или при одновременном приеме лекарственного средства, способствующего удлинению интервала QT.

В связи с тем, что в лекарственном средстве содержится небольшое количество сорбита (160 мг/2 мл), необходимо контролировать содержание глюкозы в крови у пациентов с сахарным диабетом во время курса терапии.

При наличии у пациента непереносимости фруктозы и недостаточности фермента фруктозо-1,6-дифосфатазы, лечение препаратом проводить не следует.

### *Применение у детей*

Применение винпоцетина у детей до 18 лет противопоказано.

### *Применение в период беременности и кормления грудью*

Во время беременности и лактации применение винпоцетина противопоказано.

*Беременность:* винпоцетин проникает через плаценту, но в плаценте и в крови плода обнаруживается в более низких концентрациях, чем в крови матери. Тератогенного или эмбриотоксического эффекта отмечено не было. В исследованиях на животных введение больших доз винпоцетина сопровождалось в некоторых случаях плацентарным кровотечением и выкидышем, преимущественно в результате усиления плацентарного кровотока.

Лактация: винпоцетин выделяется с грудным молоком. В исследование

ниях с применением меченого винпоцетина радиоактивность грудного молока была в десять раз выше, чем в крови матери. Количество, выделяемое с молоком в течение 1 часа, составляет 0,25 % от введенной дозы препарата. Поскольку винпоцетин выделяется с молоком матери, а данных о воздействии на организм новорожденного нет, применение винпоцетина в период кормления грудью противопоказано.

*Влияние на способность к управлению автомобилем и работе с механизмами*

Данные о влиянии препарата на способность к управлению автомобилем и работе с механизмами отсутствуют.

В случае возникновения зрительных расстройств, головокружения и других нарушений со стороны нервной системы, необходимо воздержаться от потенциально опасных видов деятельности, которые требуют повышенной концентрации внимания и скорости психомоторных реакций.

### **Передозировка**

В настоящее время данные о передозировке винпоцетином ограничены.

*Лечение:* симптоматическая терапия.

### **Упаковка**

2 мл в ампулы из стекла.

10 ампул вместе с листком-вкладышем помещают в коробку из картона (№10).

10 ампул помещают во вкладыш из пленки поливинилхлоридной. Вкладыш с ампулами вместе с листком-вкладышем помещают в пачку из картона (№10x1).

10 ампул вместе с листком-вкладышем помещают в пачку из картона с вкладышем для фиксации ампул (№10).

### **Условия хранения**

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

Хранить в недоступном для детей месте.



**Отпуск из аптек**

По рецепту врача.

**Срок годности**

2 года.

Не использовать по истечении срока годности, указанного на упаковке.

**Информация о производителе**

Открытое акционерное общество «Борисовский завод медицинских препаратов», Республика Беларусь Минская обл., г. Борисов, ул. Чапаева, 64, тел/факс +375 (177) 735612, 731156.