

ИНСТРУКЦИЯ
ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА

Верапамил

Регистрационный номер: ЛС-001594

Торговое наименование: Верапамил

Международное нестандартное или группировочное наименование: верапамил

Лекарственная форма: раствор для внутреннего введения

Состав

Действующее вещество: верапамил гидрохлорид - 2,5 мг;

Вспомогательные вещества: натрия хлорид - 8,5 мг; лимонной кислоты моногидрат - 18,49 мг; натрия гидроксида раствор 1 М - 0,175 мл; хлористоводородной кислоты раствор 0,1 М - 0,120 мл; вода для инъекций - 1 мл.

Описание: прозрачная бесцветная жидкость.

Фармакотерапевтическая группа: блокатор «медленных» кальциевых каналов.

Код АТХ: C08DA01

Фармакологическое действие

Фармакодинамика

Верапамил блокирует трансмембранные поступление ионов кальция (и, возможно, ионов натрия) в клетки проводящей системы миокарда и гладкомышечные клетки миокарда и сосудов. Антитарктическое действие верапамила вероятно связано с его воздействием на «медленные» каналы в клетках проводящей системы сердца.

Электрическая активность синоатриального и атриовентрикулярного узла в значительной степени зависит от поступления в клетки кальция по «медленным» каналам. Ингибитору это поступление кальция, верапамилом замедляется атриовентрикулярное проведение и увеличивается эффективный рефрактерный период в AV узле пропорционально частоте сердечных сокращений. Этот эффект приводит к снижению частоты сокращений желудочков у больных с мерцательной аритмией и/или трепетанием предсердий. Прекращая повторный вход возбуждения в атриовентрикулярном узле, верапамил может восстановить правильный синусовый ритм у больных с пароксизмальной наджелудочковой тахикардией, включая синдром Вольфа-Паркинсона-Уайта. Верапамил не оказывает влияния на проведение по дополнительным проводящим путям, не влияет на неизмененный потенциал действия предсердий и время внутрижелудочкового проведения, но снижает амплитуду, скорость деполяризации и проведения в измененных волокнах предсердий. Верапамил не вызывает спазма периферических артерий и не изменяет общее содержание кальция в плазме крови. Максимум терапевтического действия отмечается через 3-5 минут после болюсного внутривенного введения верапамила.

Фармакокинетика

Подвергается метаболизму при «первичном прохождении» через печень. Связывается с белками плазмы крови на 90 %. Проникает через гематоэнцефалический и плацентарный барьер и в грудное молоко (в незначительных количествах).

Быстро метаболизируется в печени путем N-дезаметилирования и O-деметилирования с образованием нескольких метаболитов.

Накопление препарата и его метаболитов в организме обясняет усиление действия при курсовом лечении. Наиболее значимый метаболит - фармакологически активный норверапамил (20 % от гипотензивной активности верапамила). В метаболизме препарата участвуют изоферменты системы CYP3A4, CYP3A5 и CYP3A7. Период полувыведения двухфазный: около 4 минут - ранний и 2-5 часов - конечный. Выводится почками 70 % (в неизменном виде 3-5 %), с желью 25 %. Не выводится при гемодиализе.

В условиях внутривенного введения антитарктическое действие развивается в течение 1-5 мин (обычно менее 2 мин), гемодинамические эффекты - в течение 3-5 мин. Антитарктическое действие продолжается около 2 ч. гемодинамическое - 10-20 мин. Выводится в основном почками и с фекалиями (около 16 %). Проникает в грудное молоко, проходит через плаценту. Быстрое внутривенное введение вызывает гипотензию у матери, приводящую к дистрессу плода. При длительном применении понижается клиренс и повышается биодоступность. На фоне тяжелого нарушения функции печени (при печеночной недостаточности) плазменный клиренс уменьшается на 70 % и период полувыведения увеличивается до 14-16 ч.

Показания к применению

Для лечения наджелудочковых тахикардий, в том числе:

- Восстановления синусового ритма при пароксизмальной наджелудочковой тахикардии, включая состояния, связанные с наличием дополнительных, проводящих путей при синдроме Вольфа-Паркинсона-Уайта (WPW) и Лауна-Гангона-Левина (LGL).
- Контроля частоты сокращений желудочков при трепетании и мерцании предсердий (тахикартический вариант) за исключением случаев, когда трепетание или мерцание предсердий связано с наличием дополнительных проводящих путей (синдромы WPW и LGL).

Противопоказания

Гиперчувствительность, выраженная дисфункция левого желудочка (ЛЖ), атриовентрикулярная блокада II и III степени (за исключением пациентов с искусственным водителем ритма), синдром слабости синусового узла (синдром брадикардии-тахикардии) за исключением пациентов с искусственным водителем ритма, трепетание и фибрилляция предсердий и WPW-синдром или синдром Лауна-Гангона-Левина (кроме больных с кардиостимулитором), хроническая сердечная недостаточность (за исключением вызванной наджелудочковой тахикардии, подлежащей лечению верапамилом), тяжелая артериальная гипотензия (системическое АД менее 90 мм рт.ст.) или кардиогенный шок, желудочковые тахикардии с широкими комплексами QRS (>0,12 сек.), одновременное применение с колхицином, с бета-адреноблокаторами внутривенно, применение дизопирамида за 48 часов и до 24 часов после введения верапамила, беременность, период лактации. С осторожностью:

Артериальная гипотензия, снижение нервно-мышечной передачи (например, мышечная дистрофия Дюшенена), атриовентрикулярная (AV) блокада I ст., брадикардия, идиопатический гипертрофический субаортальный стеноз (ИПСС), гипертрофическая обструктивная кардиомиопатия, одновременное применение с сердечными гликозидами, хинидином, флемакинидом, ритонавиром, ловастатином, симвастатином, аторвастатином, пожилой возраст, возраст до 18 лет (эффективность и безопасность применения не исследованы), хроническая сердечная недостаточность, печеночная и/или почечная недостаточность.

Способ применения и дозы

Вводить только внутривенно, медленно, на протяжении, по крайней мере, 2-х минут, при непрерывном контроле электрокардиограммы, частоты сердечных сокращений и артериального давления.

У пациентов пожилого возраста введение осуществляют на протяжении, по крайней мере, 3-х минут для уменьшения риска нежелательных эффектов.

Для купирования пароксизмальных нарушений ритма сердца или гипертонического криза вводят внутривенно, струйно (под контролем ЭКГ и АД) по 2-4 мл раствора 2,5 мг/мл (5-10 мл). При отсутствии эффекта возможно повторное введение через 30 минут в той же дозе. Раствор верапамила готовят путем разведения 2 мл раствора препарата 2,5 мг/мл в 100-150 мл 0,9 % раствора натрия хлорида.

Побочное действие

Часто - 1-10%; иногда - 0,1-1%; редко - 0,1-0,1%; очень редко - менее 0,001%, включая отдельные случаи.

Со стороны сердечно-сосудистой системы:

выраженная брадикардия (менее 50 уд/мин), выраженное снижение артериального давления, развитие или усугубление сердечной недостаточности, тахикардия, редко возможно развитие стенокардии, вплоть до инфаркта миокарда (особенно у больных с тяжелым обструктивным поражением коронарных артерий), аритмия (в том числе мерцание и трепетание желудочков); при быстром введении - атриовентрикулярная блокада III степени, асистолия, коллапс.

Со стороны центральной нервной системы:

головокружение, головная боль, обморок, тревожность, заторможенность, повышенная утомляемость, астения, сонливость, депрессия, экстрапирамидные нарушения (атаксия, маскообразное лицо, шаркающая походка, тугоподвижность рук или ног, дрожание кистей и пальцев рук, затруднение глотания), единичный случай развития паралича (тетрапареза) при условии совместного применения верапамила и колхицина.

Со стороны пищеварительной системы:

тошнота, запор (редко - диарея), гиперплиазия десен (кровоточивость, болезненность, отечность), повышенное аппетит, повышенная активность «печеночных» трансаминаз и щелочной фосфатазы.

Аллергические реакции:

кожный зуд, сыпь, гиперемия кожи лица, мультиформная экс-сudативная эритема (в том числе синдром Стивенса-Джонсона).

Прочие:

увеличение массы тела, очень редко - агранулоцитоз, гинекомастия, гиперпролактинемия, гипактоз, артрит, транзиторная потеря зрения на фоне максимальной концентрации, отек легких, тромбоцитопения бессимптомная, периферические отеки (отечность подъязыка, стоп и голеней).

Передозировка:

Симптомы: выраженное снижение артериального давления, синусовая брадикардия, переходящая в атриовентрикулярную блокаду, иногда асистолию, гипергликемия, ступор, синоатриальная блокада, метаболический ацидоз. Имеются сообщения о летальных исходах в результате передозировки.

Лечение: следует проводить поддерживающую симптоматическую терапию. Для повышения артериального давления назначают вазопрессорные препараты, при атриовентрикулярной блокаде - искусственный водитель ритма, при асистолии - внутривенное введение вазопрессорных препаратов или реанимационные мероприятия. Гемодиализ не эффективен.

Взаимодействие с другими лекарственными препаратами

Препарат	Возможное лекарственное взаимодействие
Альфа-адреноблокаторы	
Празозин	Увеличение Сmax празозина (~40%), не влияет на период полувыведения празозина.
Теразозин	Увеличение AUC теразозина (~24%) и Сmax (~25%).
Антитарктические средства	
Флеканидин	Минимальное действие на клиренс флеканидина в плазме крови (<~10%); не влияет на клиренс верапамила в плазме крови.
Хинидин	Уменьшение перворального клиренса хинидина (~35%).
Средства для лечения бронхиальной астмы	
Теофиллин	Уменьшение перворального и системного клиренса теофиллина (~20%). У курящих пациентов уменьшение на ~11%.
Противосудорожные средства	
Карbamазепин	Увеличение AUC карbamазепина (~46%) у больных устойчивой парциальной эпилепсией.
Антidepressанты	
Имипрамин	Увеличение AUC имипрамина (~15%). Не влияет на уровень активного метаболита, дезипрамина.
Гипогликемические средства	
Глибуридин	Увеличивается Сmax глибуридина (~28%), AUC (~26%).
Противомикробные средства	
Эритромицин	Возможно повышение концентрации верапамила в плазме крови.
Рифампицин	Уменьшение AUC верапамила (~97%), Сmax (~94%), биодоступность ~92%.
Гелиотромицин	Возможно повышение концентрации верапамила в плазме крови.

Противоопухолевые средства	
Доксорубицин	Увеличение AUC доксорубицина (89%) и Стах (61%) при приеме верапамила внутрь у больных мелкоклеточным раком легких. Введение верапамила внутривенно у пациентов с прогрессирующими новообразованиями не влияет на фармакокинетические параметры доксорубицина.
Барбитураты	
Фенобарбитал	Увеличение перворального клиренса верапамила ~ в 5 раз.
Бензодиазепины и другие транквилизаторы	
Буспирон	Увеличение AUC буспирона, Стах ~ в 3,4 раза
Мидазолам	Увеличение AUC мидазолама (~ в 3 раза) и Стах (~ в 2 раза).
Бета-адреноблокаторы	
Метопролол	Увеличение AUC метопролола (~32,5%) и Стах (~41%) у больных стенокардий.
Пропранолол	Увеличение AUC пропранолола (~65%) и Стах (~94%) у больных стенокардий.
Сердечные гликозиды	
Дигитоксин	Уменьшение общего клиренса (~27%) и экстравенального клиренса (~29%) дигитоксина.
Дигоксин	У здоровых добровольцев увеличивается Стах дигоксина на ~45-53%, Css дигоксина на ~42% и AUC дигоксина на ~52%.
Иммунологические средства	
Циклоспорин	Увеличение AUC, Css, Стах циклоспорина на ~45%.
Эверолимус	Возможно повышение уровня эверолимуса в плазме крови.
Сиролимус	Возможно повышение уровня сиролимуса в плазме крови.
Такролимус	Возможно повышение уровня такролимуса в плазме крови.
Гиполипидемические средства (ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы)	
Аторвастатин	Возможно повышение уровня аторвастатина в плазме крови.
Ловастатин	Возможно повышение уровня ловастатина в плазме крови.
Симвастатин	Увеличение AUC (~ в 2,6 раз) и Стах (~ в 4,6 раз) симвастатина.
Агонисты рецепторов серотонина	
Алмоприптан	Увеличение AUC (~20%) и Стах (~24%) алмоприптина.
Урикоурические средства	
Сульфицилазон	Увеличение клиренса верапамила (~ в 3 раза) и снижение его биодоступности (~60%).
Другие	
Грейпфрутовый сок	Увеличение AUC R- (~49%) и S- (~37%) верапамила и Стах R- (~75%) и S- (~51%) верапамила. Время полувыведения и почечный клиренс не изменились.
Зверобой продырявленный	Уменьшается AUC R- (~78%) и S- (~80%) верапамила с соответствующим понижением Стах.
Другие виды взаимодействия	
Циметидин	Уменьшает клиренс верапамила при внутривенном введении. Верапамил, как средство, в высокой степени связывающееся с белками плазмы крови, должен применяться с осторожностью при одновременном применении с другими препаратами, обладающими подобной способностью. При совместном применении средств для ингаляционной общей анестезии и блокаторов «медленных» кальциевых каналов, к которым относятся верапамилы, следует тщательно титровать дозу средства для ингаляционной общей анестезии до достижения необходимого эффекта, чтобы избежать избыточного угнетения сердечно-сосудистой системы. Верапамил может усиливать эффект препаратов, блокирующих нервно-мышечную проводимость (таких как курареподобные и деполяризующие мышцелаксанты). Поэтому следует снижать дозу верапамила и/или дозы препаратов, блокирующих нейромушечную проводимость, при их одновременном применении. Возможно повышение нейротоксичности лития. Верапамил также может снижать содержание лития в сыворотке крови у больных, длительно получающих литий. При одновременном применении этих препаратов необходимо тщательное наблюдение за пациентами.
Празозин, теразозин	Аддитивное антигипертензивное действие.
Ритонавир и другие противовирусные (ВИЧ) средства	Могут ингибировать метаболизм верапамила, что приводит к увеличению его концентрации в плазме крови, поэтому дозы верапамила должны быть снижены.
Карбамазепин	Повышение уровня карбамазепина в плазме крови и появление побочных реакций, как дипlopия, головная боль, атаксия или головокружение.
Рифампицин	Может снижать антигипертензивное действие верапамила.
Колхицин	Является субстратом для изоферментов CYP3A и Р-гликопротеина, которые в свою очередь, подавляют метаболизм верапамила. Поэтому при одновременном применении с верапамилом концентрация колхицина в крови может значительно повышаться.
Сульфицилазон	Может снижать антигипертензивное действие верапамила.
Ацетилсалicyловая кислота (аспирин)	Увеличение кровоточивости.
Гипотензивные средства, диуретики, вазодилататоры	Усиление антигипертензивного действия.
Гиполипидемические средства - Ингибиторы ГМГ-КоА - редуктазы (статины).	
Симвастатин/ловастатин/аторвастатин	Одновременное применение с верапамилом может привести к увеличению сывороточных концентраций симвастатина или ловастатина. Пациентам, получающим верапамил, лечение ингибиторами ГМГ-КоА редуктазы (т.е. симвастатином, аторвастатином, ловастатином) следует начинать с возможно более низких доз, которые далее повышают. Если же необходимо назначить верапамил пациентам, уже получающим ингибиторы ГМГ-КоА редуктазы, необходимо пересмотреть и снизить их дозы соответственно концентрации холестерина в сыворотке крови. Подобной тактики следует придерживаться и при одновременном назначении верапамила с аторвастатином, хотя и не имеется клинических данных, подтверждающих их взаимодействие.
Флувастиatin, правастатин и розувастатин	Не метаболизируются под действием изоферментов CYP3A4, поэтому их взаимодействие с верапамилом минимене вероятно. Хотя внутривенный верапамил и применялся совместно с препаратами дигиталиса без серьезных побочных эффектов, но, учитывая то, что эти препараты замедляют АВ проводимость, необходимо наблюдение за пациентами для своевременного выявления АВ блокады или выраженной брадикардии.
Хинидин	Возможно развитие артериальной гипотензии при совместном применении хинидина и верапамила внутривенно, поэтому эту комбинацию лекарственных средств необходимо применять с осторожностью.
Бета-адреноблокаторы	Одновременное внутривенное введение верапамила и бета-адреноблокаторов приводит к серьезным побочным эффектам (выраженная брадикардия), особенно у больных с кардиомиопатией, сердечной недостаточностью или недавно перенесенным инфарктом миокарда. Бета-адреноблокаторы нужно назначать за несколько часов до или через несколько часов после применения верапамила. Не следует назначать дигиталин за 48 часов до или через 24 часа после применения верапамила. При совместном применении верапамила и фексапана возможен аддитивный эффект со снижением сократимости миокарда, удлинением АВ проводимости и реополиграфии миокарда.

Фармацевтическое взаимодействие

Во избежание нарушений стабильности не рекомендуется разводить Верапамил растворами натрия лактата в пластиковых пакетах из ПВХ. Следует избегать смешивания растворов препарата Верапамил и альбумина, амфотерицина В, гидразина или триметоприма и сульфаметоксазола.

Особые указания

Хроническую сердечную недостаточность (кроме тяжелой или вызванной аритмии) следует компенсировать сердечными гликозидами и диуретиками до начала терапии препаратом.

У больных с умеренной и тяжелой (III и IV функционального класса по классификации NYHA) хронической сердечной недостаточностью (давление заклинивания в легочной артерии более 20 мм рт.ст., фракция выброса левого желудочка менее 30%) при назначении препарата может развиться острая декомпенсация хронической сердечной недостаточности.

Влияние на способность к вождению автомобилей и управлению механизмами.

После применения верапамила возможны индивидуальные реакции (сонливость, головокружение). Может оказывать влияние на способности к концентрации внимания (вождение автомобиля и работа с механизмами), особенно в начале лечения и/или при одновременном приеме алкоголя. С осторожностью применять во время работы водителями транспортных средств и людям, профессия которых связана с повышенной концентрацией внимания.

Форма выпуска

Раствор для внутривенного введения 2,5 мг/мл.

По 2 мл в ампулах из нейтрального стекла.

По 5 ампул помещают в контурную ячейковую упаковку из пленки поливинилхлоридной.

По 1, 2 контурные ячейковые упаковки помещают в пачку из картона.

В каждую пачку вкладывают инструкцию по медицинскому применению препарата, нож ампульный или скарификатор ампульный.

При упаковке ампул с кольцом излома, точками и надсечками нож ампульный или скарификатор ампульный не вкладываются.

Условия хранения

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

Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности

2 года.

Не применять по истечении срока годности.

Условия отпуска

Отпускают по рецепту.

Производитель

ПАО «Биосинтез», Россия, г. Пенза.

Юридический адрес и адрес для признания претензий

ПАО «Биосинтез», Россия, 440033, г. Пенза, ул. Дружбы, 4, телефон/факс (8412) 57-72-49.

