

Листок-вкладыш – информация для пациента
Валсартан+Гидрохлоротиазид Канон, 80 мг+12,5 мг,
таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Валсартан+Гидрохлоротиазид Канон, 160 мг+12,5 мг,
таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Действующие вещества: валсартан+гидрохлоротиазид

Перед приемом препарата полностью прочитайте листок-вкладыш, поскольку в нем содержатся важные для Вас сведения.

Сохраните листок-вкладыш. Возможно, Вам потребуются прочитать его еще раз.

Если у Вас возникли дополнительные вопросы, обратитесь к лечащему врачу.

Препарат назначен именно Вам. Не передавайте его другим людям. Он может навредить им, даже если симптомы их заболевания совпадают с Вашими.

Если у Вас возникли какие-либо нежелательные реакции, обратитесь к лечащему врачу. Данная рекомендация распространяется на любые возможные нежелательные реакции, в том числе на не перечисленные в разделе 4 листка-вкладыша.

Содержание листка-вкладыша

1. Что из себя представляет препарат Валсартан+Гидрохлоротиазид Канон и для чего его применяют.
2. О чем следует знать перед приемом препарата Валсартан+Гидрохлоротиазид Канон.
3. Прием препарата Валсартан+Гидрохлоротиазид Канон.
4. Возможные нежелательные реакции.
5. Хранение препарата Валсартан+Гидрохлоротиазид Канон.
6. Содержимое упаковки и прочие сведения.

1. Что из себя представляет Валсартан+Гидрохлоротиазид Канон и для чего его применяют

Препарат Валсартан+Гидрохлоротиазид Канон содержит действующие вещества валсартан и гидрохлоротиазид и относится к группе препаратов, называемых «антагонисты рецепторов ангиотензина II и диуретики».

Показания к применению

Препарат Валсартан+Гидрохлоротиазид Канон показан к применению у взрослых в возрасте от 18 лет для лечения высокого артериального давления (артериальной гипертензии), если Вам не удается контролировать свое давление только одним лекарством и Вам требуется лечение одновременно валсартаном и гидрохлоротиазидом (комбинированная терапия).

В этом случае Вам будет удобно принимать не два отдельных препарата, а один препарат Валсартан+Гидрохлоротиазид Канон, в состав которого входят и валсартан, и гидрохлоротиазид.

Способ действия препарата

Валсартан относится к классу лекарств, называемых «антагонисты рецепторов ангиотензина II». Ангиотензин вырабатывается у Вас в организме и вызывает сужение кровеносных сосудов, тем самым повышая Ваше артериальное давление. Валсартан блокирует действие ангиотензина II, поэтому Ваши кровеносные сосуды расслабляются, а артериальное давление снижается.

Гидрохлоротиазид относится к классу лекарств, называемых «тиазидные диуретики», то есть он является мочегонным средством. Гидрохлоротиазид выводит из Вашего организма больше мочи, что уменьшает объем жидкости в организме и приводит к снижению артериального давления.

Валсартан и гидрохлоротиазид вместе работают более эффективно и в результате Вам становится легче.

Если улучшение не наступило или Вы чувствуете ухудшение, необходимо обратиться к врачу.

2. О чем следует знать перед приемом препарата Валсартан+Гидрохлоротиазид Канон

Противопоказания

Не принимайте препарат Валсартан+Гидрохлоротиазид Канон:

- если у Вас аллергия на валсартан, гидрохлоротиазид, другие производные сульфонида или любые другие компоненты препарата (перечисленные в разделе 6 листка-вкладыша);
- если Вы беременны, планируете беременность или кормите ребенка грудью;
- если у Вас тяжелое нарушение работы печени (класс C по классификации Чайлд-Пью);
- если у Вас тяжелое нарушение работы почек (скорость клубочковой фильтрации менее 30 мл/мин/1,73 м²) или прекратилась выделяться моча (анурия);
- если у Вас сахарный диабет и/или умеренное и/или тяжелое нарушение работы почек и Вы одновременно принимаете алискирен (препарат, применяемый для лечения высокого артериального давления) или препараты, содержащие алискирен;
- если несмотря на лечение в Вашей крови определяется низкая концентрация калия или натрия, или, напротив, высокая концентрация кальция.

Особые указания и меры предосторожности

Перед приемом препарата Валсартан+Гидрохлоротиазид Канон проконсультируйтесь с лечащим врачом.

Сообщите своему врачу, если у Вас есть или было что-либо из перечисленного ниже:

- если Вы принимаете пищевые добавки, содержащие калий, мочегонные препараты, которые задерживают в организме калий (калийсберегающие диуретики), содержащие калий заменители соли, а также какие-либо другие препараты, которые могут увеличивать концентрацию калия в крови;
- если у Вас сужен просвет (стеноз) почечной артерии с одной стороны или сразу с обеих сторон, либо если у Вас осталась только одна почка и в ее артерии стеноз;
- если у Вас состояния, сопровождающиеся нарушениями баланса воды и солей в организме (водно-электролитного баланса), например болезни почек (нефропатии), сопровождающиеся потерей солей, и нарушением кровоснабжения почек (перенальное (кардиогенное) нарушение функции почек); сниженная концентрация в крови калия (гипокалиемия), магния (гипомагниемия), натрия (гипонатриемия), либо, напротив, повышенная концентрация в крови кальция (гиперкальциемия);
- если у Вас выраженный дефицит натрия в крови и/или снижен объем крови (например, такое может быть, если Вы получаете высокие дозы диуретиков);
- если у Вас нарушение работы печени средней степени (класс B по классификации Чайлд-Пью);
- если Ваше сердце плохо справляется со своей работой (хроническая сердечная недостаточность III–IV функционального класса по классификации NYHA), если у Вас есть сужение клапана сердца между предсердием и желудочком или сужен вход из сердца в аорту (митральный или аортальный стеноз), если у Вас есть разрастание сердечной мышцы (миокарда), которое затрудняет его работу (гипертрофическая обструктивная кардиомиопатия);
- если у Вас есть заболевание, когда иммунитет атакует собственный организм (системная красная волчанка);
- если у Вас в организме повышена концентрация гормона альдостерона (первичный гиперальдостеронизм);
- если у Вас сахарный диабет или повышена концентрация мочевой кислоты в крови (гиперурикемия);
- если у Вас повышена концентрация в крови холестерина (гиперхолестеринемия) и жиров (гипертриглицеридемия);
- если у Вас есть нарушение проходимости желчных путей (обструктивные заболевания желчевыводящих путей) и нарушение оттока желчи (холестаза);
- если у Вас была когда-либо аллергия на пенициллин;
- если Вам недавно пересадили новую почку (состояние после трансплантации почки);
- если Вы принимаете лекарственные препараты, которые могут вызывать нарушение ритма биения сердца (полиморфную желудочковую тахикардию типа «пируэт»);
- если у Вас воспаление суставов из-за того, что в них откладывается мочевая кислота (подагра);
- если у Вас был раньше рак кожи (немеланомный рак кожи);
- если у Вас раньше была аллергия при приеме препаратов для снижения артериального давления (других антагонистов рецепторов ангиотензина II);

- если Вы принимаете препараты, способные вызывать снижение концентрации калия в крови (гипокалиемию), или препараты лития (применяются для лечения некоторых психических заболеваний).

Перед назначением данного препарата лечащий врач оценит Ваше состояние, чтобы не навредить Вам.

Гидрохлоротиазид может привести к увеличению чувствительности Вашей кожи к солнечному свету. Если это произошло, обратитесь к лечащему врачу.

Если во время лечения препаратом Валсартан+Гидрохлоротиазид Канон у Вас развилось резкое нарушение зрения, немедленно обратитесь за медицинской помощью.

Дети и подростки

Не давайте препарат детям в возрасте от 0 до 18 лет, поскольку эффективность

и безопасность не установлены.

Другие препараты и препарат Валсартан+Гидрохлоротиазид Канон

Сообщите лечащему врачу о том, что Вы принимаете, недавно принимали или можете начать принимать какие-либо другие препараты.

Особенно важно сообщить врачу, если Вы принимали, принимаете или собираетесь принимать какие-либо препараты из перечисленных ниже:

- литий (препарат, применяемый для лечения некоторых психических заболеваний);
 - алискирен (препарат, применяемый для лечения высокого артериального давления);
 - биологически активные добавки, содержащие калий, калийсберегающие диуретики, калийсодержащие заменители соли или другие препараты, которые могут вызывать изменение концентрации калия в крови (например, гепарин и др.);
 - эплеренон (препарат, применяемый для лечения некоторых заболеваний сердца),
 - препараты, применяемые для лечения воспаления и боли (нестероидные противовоспалительные препараты);
 - рифамицин (препарат, применяемый для лечения бактериальных инфекций, в том числе туберкулеза);
 - циклоспорин (препарат, применяемый после пересадки органов для предотвращения их отторжения);
 - ритонавир (препарат, применяемый для лечения ВИЧ и СПИД);
 - препараты для лечения нерегулярного сердцебиения (антиаритмические препараты Ia и III классов);
 - препараты, применяемые для лечения некоторых психических заболеваний (антипсихотические препараты, антидепрессанты);
 - препараты, применяемые для лечения высокого артериального давления и других сердечно-сосудистых проблем (гуанетидин, метилдопа, бета-адреноблокаторы, вазодилаторы, блокаторы «медленных» кальциевых каналов, ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента, антагонисты рецепторов ангиотензина II, прямые ингибиторы ренина);
 - препараты, применяемые для расслабления мышц при хирургических операциях (курареподобные миорелаксанты);
 - гормональные препараты, применяемые при сильном воспалении (глюкокортикостероиды);
 - препараты, содержащие адренокортикотропный гормон (применяются при его недостаточности в организме);
 - амфотерицин (препарат, применяемый для лечения грибковых инфекций);
 - карбеноксолон (препарат, применяемый для лечения воспаления слизистой рта);
 - пенициллин (препарат, применяемый для лечения некоторых бактериальных инфекций);
 - ацетилсалициловая кислота или ее производные (препарат, применяемый для лечения лихорадки или для предупреждения образования тромбов в сосудах);
 - препараты, применяемые для лечения судорог (противосудорожные препараты);
 - препараты, применяемые для снижения концентрации глюкозы в крови (гипогликемические средства, например, метформин);
 - препараты, применяемые для лечения сердечной недостаточности (сердечные гликозиды);
 - аллопуринол (препарат, применяемый для снижения высокой концентрации мочевой кислоты в крови);
 - препараты, применяемые для лечения болезни Паркинсона (амантадин, бипериден);
 - препараты, применяемые для лечения опухолей (например, циклофосфамид, метотрексат);
 - атропин (препарат, применяемый при спазмах в животе и язве желудка);
 - цизаприд (препарат, применяемый при проблемах с моторикой в желудочно-кишечном тракте);
 - препараты, применяемые для лечения атеросклероза (колестирамин, коlestипол);
 - витамин D;
 - соли кальция;
 - диазоксид (препарат, применяемый для лечения слишком низкой концентрации глюкозы в крови);
 - препараты, применяемые для лечения подагры (пробенецид, сульфинпиразон, аллопуринол);
 - барбитураты (препараты, применяемые для лечения тревожности проблем со сном (барбитураты));
 - препараты, применяемые для лечения очень сильной боли (наркотические препараты);
 - норэпинефрин (препарат, применяемый для быстрого повышения артериального давления);
 - препараты, применяемые непосредственно перед рентгеном для улучшения диагностики (йодсодержащие контрастные вещества).
- Если у Вас остались сомнения, проконсультируйтесь с лечащим врачом.

Рекомендуется составить список принимаемых препаратов. При назначении нового препарата покажите список лечащему врачу или фармацевту.

Препарат Валсартан+Гидрохлоротиазид Канон с пищей и алкоголем

Прием пищи не оказывает влияние на эффективность препарата. Прежде чем употреблять алкоголь (спиртные напитки), проконсультируйтесь со своим лечащим врачом. Алкоголь может слишком сильно снизить давление при приеме с препаратом Валсартан+Гидрохлоротиазид Канон. Это может вызывать головокружение или обморок.

Беременность и грудное вскармливание

Если Вы беременны или кормите грудью, думаете, что забеременели, или планируете беременность, перед началом применения препарата проконсультируйтесь с лечащим врачом.

Если Вы беременны или кормите ребенка грудью, не принимайте препарат Валсартан+Гидрохлоротиазид Канон. Если Вы хотите продолжить грудное вскармливание, попросите врача, чтобы он подобрал Вам другое лечение.

Управление транспортными средствами и работа с механизмами

Во время приема препарата Валсартан+Гидрохлоротиазид Канон соблюдайте осторожность при управлении транспортными средствами и механизмами.

Препарат Валсартан+Гидрохлоротиазид Канон содержит лактозу

Если у Вас непереносимость некоторых сахаров, обратитесь к лечащему врачу перед приемом данного лекарственного препарата.

3. Прием препарата Валсартан+гидрохлоротиазид Канон

Всегда принимайте препарат в полном соответствии с рекомендациями лечащего врача. При появлении сомнений посоветуйтесь с лечащим врачом.

Рекомендуемая доза:

Обычно рекомендуемая доза препарата – 1 таблетка в сутки (содержащая валсартан+гидрохлоротиазид 80 мг+12,5 мг или 160 мг+12,5 мг в зависимости от Вашего состояния).

При необходимости врач рассмотрит необходимость назначения валсартана и гидрохлоротиазида в более высоких дозах.

Максимальная суточная доза составляет 320 мг валсартана и 25 мг гидрохлоротиазида.

Если у Вас нарушена работа печени и/или почек, Ваш лечащий врач определит можно ли Вам принимать препарат и в какой дозе.

Путь и (или) способ введения

Внутрь.

Препарат принимайте ежедневно 1 раз в сутки, запивая небольшим количеством воды, независимо от приема пищи, предпочтительно в одно и то же время.

Продолжительность терапии

Максимальный эффект от препарата отмечается как правило в течение 2–4 недель. Продолжительность лечения определит Ваш лечащий врач. Прислушайтесь к его рекомендациям.

Если Вы приняли препарата Валсартан+Гидрохлоротиазид Канон больше, чем следовало

При передозировке валсартаном можно ожидать развития выраженного снижения артериального давления (артериальной гипотензии) вплоть до угнетения сознания и очень сильного падения артериального давления, которое угрожает жизни (сосудистый коллапс и/или шок). При передозировке гидрохлоротиазидом возможно появление следующих симптомов: тошнота, сонливость, уменьшение объема крови из-за повышенного выведения жидкости из организма (гиповолемия), а также нарушение водно-электролитного баланса. Возможно нарушение ритма сердца и возникновение мышечных спазмов.

Если Вы приняли препарата больше, чем нужно, обратитесь к врачу или в медицинское учреждение.

Если Вы забыли принять препарат Валсартан+Гидрохлоротиазид Канон

Не принимайте двойную дозу, чтобы компенсировать пропущенную дозу.

Если Вы прекратили прием препарата Валсартан+Гидрохлоротиазид Канон

Не прекращайте самостоятельно прием препарата, даже если Вы почувствуете себя лучше. В противном случае Ваши симптомы вернутся, а состояние может ухудшиться.

При наличии вопросов по применению препарата обратитесь к лечащему врачу.

4. Возможные нежелательные реакции

Подобно всем лекарственным препаратам препарат Валсартан+Гидрохлоротиазид Канон может вызывать нежелательные реакции, однако они возникают не у всех.

Прекратите прием препарата Валсартан+Гидрохлоротиазид Канон и немедленно обратитесь за медицинской помощью, в случае возникновения одного из следующих симптомов:

- **сильный зуд кожи, появление сыпи на коже (пятна, волдыри, пузыри с жидкостью, болезненные при надавливании красные узелки, сыпь в виде мишеней и т.д.),** что может быть симптомами различных аллергических реакций, которые наблюдались **часто** (может возникнуть не более чем у 1 человека из 10) или с **неизвестной частотой** (исходя из имеющихся данных частоту возникновения определить невозможно);
- **отеки кожи лица, губ, века, горла, языка, затруднение дыхания (удушьё) и глотания,** что может быть симптомами аллергического отека кожи и слизистых (ангионевротического отека), который наблюдался с **неизвестной частотой** (исходя из имеющихся данных частоту возникновения определить невозможно);
- **покраснение участков кожи, образование пузырей на коже, глазах, губах, половых органах, во рту, отшелушивание больших участков кожи, лихорадка,** что может быть симптомами угрожающей жизни реакции на коже (токсического эпидермального некролиза), которая наблюдалась **очень редко** (может возникнуть не более чем у 1 человека из 10 000)
- **сыпь, пурпурно-красные пятна, лихорадка,** что может быть симптомами воспаления кровеносных сосудов (некротизирующего васкулита), которое наблюдалось **очень редко** (может возникнуть не более чем у 1 человека из 10 000);
- **перебои в сердцебиении, замиранья сердца, ускорение сердцебиения, одышка, обморочное состояние и чувство страха,** что может быть симптомами нарушения правильного ритма сердцебиения (аритмии), которое наблюдалось **редко** (может возникнуть не более чем у 1 человека из 1 000);
- **нарушение зрения и/или боль в глазах,** что может быть симптомами высокого внутриглазного давления (глаукомы) или скопления жидкости в сосудистой оболочке глаза (хориоидального выпота), которые наблюдались с **неизвестной частотой** (исходя из имеющихся данных частоту возникновения определить невозможно);
- **затруднение дыхания, сильная одышка, слабость, спутанность сознания, дискомфорт в груди, кашель, учащенное сердцебиение, синеватый оттенок кожи, лихорадка, снижение артериального давления,** что может быть симптомами поражения легких (острого респираторного дистресс-синдрома, включая некардиогенный отек легких и пневмонит), которое наблюдалась **очень редко** (может возникнуть не более чем у 1 человека из 10 000);
- **частые инфекции с лихорадкой и болью в горле,** что может быть симптомами резкого снижения числа белых клеток (гранулоцитов) в крови, которое наблюдалось **очень редко** (может возникнуть не более чем у 1 человека из 10 000).

Другие возможные нежелательные реакции, которые могут наблюдаться при приеме препарата Валсартан+Гидрохлоротиазид Канон.

Нечасто (могут возникнуть не более чем у 1 человека из 100):

- значительное снижение количества воды в организме из-за ее высокого выведения (дегидратация);
- нарушение чувствительности с покалыванием, жжением или ощущением «ползания мурашек» по коже (парестезия);
- нечеткость зрения;
- шум в ушах;
- понижение артериального давления (артериальная гипотензия);
- кашель;
- боль в мышцах (миалгия);
- повышенная утомляемость.

Очень редко (могут возникнуть не более чем у 1 человека из 10 000):

- головокружение;
- понос (диарея);
- боль в суставах (артралгия).

Неизвестно (исходя из имеющихся данных частоту возникновения определить невозможно):

- снижение количества белых клеток (нейтрофилов) в крови (нейтропения);
- понижение концентрации калия в крови (гипокалиемия);
- понижение концентрации натрия в крови (гипонатриемия);
- обморок (синкопе);
- затрудненное дыхание с хрипами (некардиогенный отек легких);
- нарушение функции почек;
- повышение концентрации мочевой кислоты в крови;
- повышение концентрации билирубина в крови;
- повышение концентрации креатинина в крови;
- повышение концентрации мочевины в крови.

Сообщалось о следующих нежелательных реакциях, которые могут наблюдаться при приеме препаратов, содержащих только валсартан или только гидрохлоротиазид.

Валсартан

Нечасто (могут возникнуть не более чем у 1 человека из 100):

- головокружение с ощущением вращения предметов вокруг (вертиго);
- боль в животе.

Неизвестно (исходя из имеющихся данных частоту возникновения определить невозможно):

- снижение количества тромбоцитов в крови (тромбоцитопения), иногда в сочетании мелкими кровоизлияниями в кожу (пурпурой);
- снижение концентрации гемоглобина в крови и снижение содержания красных клеток крови по отношению к общему объему крови (снижение гематокрита);
- повышение содержания калия в крови;
- воспаление кровеносных сосудов (васкулит);
- повышение активности «печеночных» ферментов;
- нарушение работы почек (почечная недостаточность).

Гидрохлоротиазид

Очень часто (могут возникнуть у более чем 1 человека из 10):

- повышение концентрации жиров (липидов) в плазме крови (в основном на фоне высоких доз гидрохлоротиазида).

Часто (могут возникнуть не более чем у 1 человека из 10):

- понижение концентрации магния в крови (гипомагниемия);
- повышение концентрации мочевой кислоты в крови (гиперурикемия);
- ухудшение аппетита;
- резкое снижение артериального давления при вертикальном положении тела, обмороки при вставании (ортостатическая гипотензия) (может усиливаться при употреблении алкоголя, седативных или обезболивающих средств);
- слабо выраженная тошнота;
- рвота;
- нарушение потенции у мужчин (эректильная дисфункция).

Редко (могут возникнуть не более чем у 1 человека из 1 000):

- снижение количества тромбоцитов в крови (тромбоцитопения), иногда в сочетании мелкими кровоизлияниями в кожу (пурпурой);
- повышение концентрации кальция в крови (гиперкальциемия);
- повышение концентрации глюкозы в крови (гипергликемия);
- ухудшение течения сахарного диабета, появление глюкозы в моче (глюкозурия);
- нарушения сна;
- депрессия;
- головная боль;
- головокружение;
- нарушение чувствительности с покалыванием, жжением или ощущением «ползания мурашек» по коже (парестезия);
- нарушение зрения (особенно в первые несколько недель лечения);
- запор;
- понос (диарея);
- дискомфорт в животе;
- нарушение оттока желчи (внутрипеченочный холестаз) или желтуха;
- припухлость или образование волдырей на коже в связи с повышением ее чувствительности к солнцу (реакция фото-сенсбилизации).

Очень редко (могут возникнуть не более чем у 1 человека из 10 000):

- снижение количества белых клеток (лейкоцитов) в крови (лейкопения);
- угнетение кроветворения в костном мозге;
- бледность кожи, усталость, одышка, окрашивание мочи в темный цвет вследствие ускоренной гибели красных клеток крови (гемолитическая анемия);
- спутанность сознания, усталость, подергивание и спазм мышц, учащенное дыхание (гипохлоремический алкалоз);
- воспаление поджелудочной железы (панкреатит);
- лихорадка, боль в суставах, боль в мышцах, нарушения со стороны дыхательной системы, печени и почек (волчаночноподобные реакции);
- отек кожи, сыпь на лице, боль в суставах и мышцах, лихорадка (обострение кожных проявлений системной красной волчанки).

Неизвестно (исходя из имеющихся данных частоту возникновения определить невозможно):

- немеланомный рак кожи (базальноклеточная карцинома кожи и плоскоклеточный рак кожи);
- слабость, образование кровоподтеков и частые инфекции (апластическая анемия);
- сыпь, покраснение кожи, образование пузырей на губах, глазах или во рту, шелушение кожи, лихорадка (мультиформная эритема);
- мышечный спазм;
- нарушение работы почек (почечная недостаточность);
- постоянная слабость и быстрое уставание (астения);
- повышение температуры тела (гипертермия).

Сообщение о нежелательных реакциях

Если у Вас возникают какие-либо нежелательные реакции, проконсультируйтесь с лечащим врачом. К ним также относятся любые нежелательные реакции, не указанные в листке-вкладыше. Вы также можете сообщить о нежелательных реакциях напрямую (см. ниже). Сообщая о нежелательных реакциях, Вы можете получить больше сведений о безопасности препарата.

Российская Федерация

Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения

(Росздравнадзор)

109012, г. Москва, Славянская площадь, д. 4, стр. 1

Тел.: +7 (800) 550-99-03

E-mail: pharm@roszdravnadzor.gov.ru

Сайт в сети «Интернет»: <https://roszdravnadzor.gov.ru>

5. Хранение препарата Валсартан+гидрохлоротиазид Канон

Храните препарат в недоступном для ребенка месте так, чтобы ребенок не мог увидеть его.

Не принимайте препарат после истечения срока годности, указанного на картонной пачке, блистере или банке после «Годен до:». Датой истечения срока годности является последний день данного месяца.

Храните при температуре не выше 25 °С во вторичной упаковке (пачке картонной).

Не выбрасывайте (не выливайте) препарат в канализацию. Уточните у работника аптеки, как следует утилизировать (уничтожить) препарат, который больше не потребуется. Эти меры позволят защитить окружающую среду.

6. Содержимое упаковки и прочие сведения

Препарат Валсартан+Гидрохлоротиазид Канон содержит Действующими веществами препарата являются валсартан+гидрохлоротиазид.

Прочими ингредиентами (вспомогательными веществами) являются: кремния диоксид коллоидный, кроскармеллоза натрия, лактозы моногидрат, магния стеарат, повидон К-30, целлюлоза микрокристаллическая (тип 101), целлюлоза микрокристаллическая (тип 102).

Состав пленочной оболочки таблетки – опадрай 20А250020 красный: гипромеллоза (гидроксипропилметилцеллюлоза), гипролоза (гидроксипропилцеллюлоза), тальк, титана диоксид, краситель железа оксид желтый, краситель железа оксид красный.

Внешний вид препарата Валсартан+Гидрохлоротиазид Канон и содержимое упаковки

Таблетки, покрытые пленочной оболочкой.

Таблетки круглые двояковыпуклые, покрытые пленочной оболочкой красно-коричневого цвета. На поперечном разрезе ядро почти белого цвета.

По 7, 10 или 14 таблеток в контурную ячейковую упаковку из пленки ПВХ/ПЭ/ПВДХ (поливинилхлорид/полиэтилен/поливинилиденхлорид) и фольги алюминиевой печатной лакированной.

По 60 или 90 таблеток в банку полимерную для лекарственных средств из полиэтилена низкого давления или полиэтилентерефталата. Крышка из полиэтилена (25 % ПЭНД + 75 % ПЭВД) или полиэтилена низкого давления, или полипропилена.

По 1, 2, 4, 8 контурных ячейковых упаковок по 7 таблеток или по 1, 2, 3, 6 контурных ячейковых упаковок по 10 таблеток, или по 1, 2, 4 контурных ячейковых упаковок по 14 таблеток, или по 1 банке полимерной для лекарственных средств вместе с листком-вкладышем в пачку из картона для потребительской тары.

Держатель регистрационного удостоверения и производитель Российской Федерация

ЗАО «Канонфарма продакшн»

141100, Московская обл., г. Щелково, ул. Заречная, д. 105

Тел.: +7 (495) 797-99-54

Факс: +7 (495) 797-96-63

E-mail: safety@canonpharma.ru

За любой информацией о препарате, а также в случае возникновения претензий следует обращаться к локальному представителю держателя регистрационного удостоверения:

Российская Федерация

ЗАО «Канонфарма продакшн»

141100, Московская обл., г. Щелково, ул. Заречная, д. 105

Тел.: +7 (495) 797-99-54

Факс: +7 (495) 797-96-63

E-mail: safety@canonpharma.ru

Листок-вкладыш пересмотрен

Прочие источники информации

Подробные сведения о данном препарате содержатся на веб-сайте Союза <https://eec.eaeunion.org>