

## Листок-вкладыш – информация для пациента

**Глимепирид Канон, 1 мг, таблетки**

**Глимепирид Канон, 2 мг, таблетки**

**Глимепирид Канон, 3 мг, таблетки**

**Глимепирид Канон, 4 мг, таблетки**

Действующее вещество: глимепирид

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

Сохраните листок-вкладыш. Возможно, Вам потребуется 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 Глимепирид Канон, и для чего его применяют.
2. О чем следует знать перед приемом препарата Глимепирид Канон.
3. Прием препарата Глимепирид Канон.
4. Возможные нежелательные реакции.
5. Хранение препарата Глимепирид Канон.
6. Содержимое упаковки и прочие сведения.

### 1. Что из себя представляет препарат Глимепирид Канон, и для чего его применяют

Препарат Глимепирид Канон содержит действующее вещество глимепирид, из группы сульфонилмочевины и является препаратом для приёма внутрь, снижающим уровень сахара (глюкозы) в крови.

Препарат Глимепирид Канон применяется для снижения повышенного уровня сахара (глюкозы) в крови при сахарном диабете 2 типа (который называется инсулиннезависимый сахарный диабет).

Препарат Глимепирид Канон увеличивает количество инсулина, вырабатываемого поджелудочной железой, что приводит к снижению уровня сахара в крови.

#### Показания к применению

Препарат Глимепирид Канон применяют у взрослых старше 18 лет для лечения сахарного диабета 2 типа, когда диета, физические упражнения и снижение массы тела не могут контролировать уровень сахара в крови.

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

### 2. О чем следует знать перед приемом препарата Глимепирид Канон

#### Противопоказания

Не принимайте препарат Глимепирид Канон если:

- у Вас аллергия на глимепирид, производные сульфонилмочевины (другие препараты для снижения уровня сахара в крови), сульфаниламидные препараты (противомикробные препараты) или любые другие компоненты препарата (перечисленные в разделе 6 листка-вкладыша);
- у Вас сахарный диабет 1 типа (который называется инсулин-зависимый сахарный диабет);
- у Вас диабетический кетоацидоз (осложнение сахарного диабета, связанное с накоплением кетоновых тел (побочные продукты обмена веществ) в крови);
- Вы находитесь в диабетической прекоме или коме;
- у Вас заболевание почек тяжелой степени, в том числе если Вы находитесь на гемодиализе;
- у Вас заболевание печени тяжелой степени;
- Вы беременны;
- Вы кормите грудью;
- Ваш возраст до 18 лет.

#### Особые указания и меры предосторожности

Перед приемом препарата Глимепирид Канон проконсультируйтесь с лечащим врачом.

Это особенно важно, если у Вас имеется или когда-либо имелось любое из следующих состояний или заболеваний:

- Вы восстанавливаетесь после травмы, операции, инфекции с высокой температурой или после других тяжелых состояний организма. Проинформируйте своего врача, поскольку может понадобиться временное изменение лечения.
- У Вас тяжелые нарушения работы печени.
- У Вас тяжелые нарушения работы почек.
- У Вас отсутствует фермент глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа, так как при приеме препарата Глимепирид Канон может развиться гемолитическая анемия (снижение уровня гемоглобина и распад эритроцитов).
- У Вас имеются нарушения всасывания пищи и лекарственных средств в желудочно-кишечном тракте (кишечная непроходимость, парез кишечника).

#### Низкий уровень сахара в крови (гипогликемия)

При приеме препарата Глимепирид Канон у Вас может возникнуть гипогликемия (низкий уровень сахара в крови). Если уровень сахара в крови снизится слишком сильно, Вы можете потерять сознание. Серьезная гипогликемия может вызвать сердечный приступ или повреждение головного мозга и может быть опасной для жизни. Вам следует научиться распознавать признаки снижения уровня сахара в крови, чтобы Вы могли принять меры и предотвратить ухудшение состояния.

Гипогликемия может возникнуть в первые недели лечения препаратом Глимепирид Канон, поэтому Вам следует чаще проверять уровень сахара в крови и при необходимости обратиться к врачу.

Следующие факторы могут увеличить риск возникновения у Вас гипогликемии:

- если Вы не выполняете рекомендации врача;
- Вы недостаточно едите или едите пищу, содержащую меньше углеводов, чем обычно;
- Вы пропускаете приём пищи или откладываете его;
- Вы изменили диету;
- Вы делаете больше физических упражнений, чем обычно, или занимаетесь другим видом физической активности, но недостаточно питаетесь или употребляете пищу, содержащую углеводов меньше нормы;
- Вы употребляете алкоголь, особенно, когда мало ели;
- у Вас тяжёлые нарушения работы почек;
- у Вас тяжёлые нарушения работы печени;
- Вы приняли препарата Глимепирид Канон больше, чем Вам рекомендовано;
- у Вас есть ухудшение других эндокринных заболеваний (таких как снижение функции щитовидной железы (гипотиреоз), недостаточность гормонов передней доли гипофиза или коры надпочечников);
- Вы принимаете одновременно другие лекарственные препараты (смотрите раздел «Другие препараты и препарат Глимепирид Канон»);
- если Вы приняли препарат Глимепирид Канон не по показанию (не для лечения сахарного диабета).

#### Предупреждающие признаки гипогликемии

Первые признаки того, что уровень сахара в крови снижается слишком сильно или слишком быстро: потливость, липкая кожа, чувство беспокойства, быстрое или нерегулярное сердцебиение, высокое артериальное давление и учащенное сердцебиение. Эти признаки часто возникают до того, как мозг распознает сигнал организма о снижении уровня сахара в крови.

Другие признаки включают: головную боль, чувство сильного голода, тошноту, рвоту, чувство усталости, сонливость, беспокойство, проблемы со сном, агрессивное поведение, трудности с концентрацией внимания, замедленные реакции, депрессию, чувство растерянности, трудности с речью (иногда полная потеря речи), изменение зрения, дрожь, неспособность двигаться (паралич), покалывание в руках, чувство онемения и покалывания вокруг рта, головокружение,

потеря самоконтроля, припадки, потеря сознания.

#### Что делать при гипогликемии?

В большинстве случаев признаки гипогликемии (снижения уровня сахара в крови) исчезают очень быстро, если Вы примете любую форму сахара, например, кусочки сахара, сладкий сок, подслащенный чай. Поэтому Вам следует всегда брать с собой какую-либо форму сахара (например, кусочки сахара). Помните, что искусственные подсластители не помогают повысить уровень сахара в крови.

Проконсультируйтесь со своим врачом или обратитесь в больницу, если прием сахара не помогает или если симптомы гипогликемии повторяются.

В тяжелых случаях врач может направить Вас в больницу (стационар).

#### Лабораторные тесты

Следует регулярно проверять уровень сахара в крови или моче. Ваш врач может также взять у Вас анализ крови для контроля уровня клеток крови (особенно лейкоцитов и тромбоцитов) и функции печени.

#### Дети и подростки

Не давайте препарат Глимепирид Канон детям в возрасте от 0 до 18 лет, поскольку безопасность и эффективность применения препарата в данной возрастной группе не установлены.

#### Другие препараты и препарат Глимепирид Канон

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

Ваш врач может принять решение изменить дозу препарата Глимепирид Канон, если Вы принимаете другие препараты, которые могут ослаблять или усиливать влияние препарата Глимепирид Канон на уровень сахара в крови.

Уровень сахара в крови может снижаться (гипогликемия), если Вы принимаете:

- Инсулин и другие сахароснижающие препараты для приема внутрь (другие препараты для лечения сахарного диабета).
- Ингибиторы АПФ (препараты для снижения повышенного артериального давления).
- Анаболики (препараты, способствующие увеличению мышц).
- Препараты, содержащие мужские половые гормоны.
- Тетрациклины, хлорамфеникол, хинолоны, кларитромицин, сульфаниламиды (препараты для лечения бактериальных инфекций).
- Флуконазол, миконазол (препараты для лечения грибковых инфекций).
- Фенилбутазон, азапропазон, оксифенбутазон, пара-аминосалициловая кислота, салицилаты (препараты для лечения боли и воспаления).
- Производные кумарина (препараты для разжижения крови).
- Флуоксетин (препарат для лечения депрессии).
- Ингибиторы МАО (препараты для лечения депрессии и болезни Паркинсона).
- Фенирамадол (препарат, расслабляющий мышцы).
- Фибраты (препараты, снижающие высокий уровень холестерина).
- Дизопирамид (препарат для лечения нарушений ритма сердца).
- Аллопуринол, пробенецид, сульфинпиразон (препараты для лечения подагры).
- Циклофосфамид, ифосфамид, трофосфамид (препараты для лечения рака).
- Фенфлурамин (препарат для снижения веса).
- Пентоксифиллин (препарат для улучшения кровообращения, вводимый внутривенно в больших дозах).
- Тритоквалин (препарат для лечения крапивницы и сенной лихорадки);
- Гуанетидин (препарат, называемый симпатолитиком, для лечения повышенного артериального давления).

Уровень сахара в крови может повышаться (гипергликемия), если Вы принимаете:

- Эстрогены, прогестагены (препараты, содержащие женские половые гормоны).
- Диуретики (препараты, усиливающие выработку мочи).
- Йодсодержащие гормоны щитовидной железы (препараты, применяемые для лечения заболеваний щитовидной железы).
- Глюкокортикостероиды (гормональные противовоспалительные препараты).
- Фенотиазин (препарат для лечения психических расстройств).
- Никотиновая кислота в больших дозах (витамин В3).
- Слабительные (препараты для лечения запора) при длительном применении.
- Фенитоин (препарат для лечения судорог).
- Барбитураты (препараты для лечения судорог и проблем со сном).
- Ацетазоламид (препарат для лечения повышенного внутриглазного давления).
- Диазоксид (препарат для лечения повышенного артериального давления).
- Рифампицин (препарат для лечения инфекций, туберкулеза).
- Глюкагон (препарат для лечения очень низкого уровня сахара в крови).
- Адреналин и симпатомиметики.

Уровень сахара в крови может повышаться, так и снижаться, если Вы принимаете:

- блокаторы H<sub>2</sub>-гистаминовых рецепторов (препараты для лечения язвы желудка);

Бета-адреноблокаторы, клонидин, гуанетидин и резерпин (препараты для лечения повышенного артериального давления или сердечной недостаточности)

Могут маскировать признаки гипогликемии, поэтому при их приеме необходимо особое внимание.

Препарат Глимепирид Канон может как усиливать, так и ослаблять действие следующих препаратов:

Производные кумарина (препараты, разжижающие кровь).

Секвестранты желчных кислот: колесевелам (препарат, применяемый для снижения холестерина) влияет на всасывание препарата Глимепирид Канон. Для предотвращения этого эффекта Вам следует принимать препарат Глимепирид Канон, по меньшей мере, за 4 часа до приема колесевелама.

#### **Препарат Глимепирид Канон с алкоголем**

Прием алкоголя может усиливать или ослаблять сахароснижающее действие препарата Глимепирид Канон.

Не следует принимать алкоголь во время лечения препаратом Глимепирид Канон.

#### **Беременность и грудное вскармливание**

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

#### *Беременность*

Препарат Глимепирид Канон противопоказан при беременности. В случае планируемой беременности или при наступлении беременности врач отменит лечение препаратом Глимепирид Канон и переведет Вас на лечение инсулином.

#### *Грудное вскармливание*

Сообщите врачу если Вы кормите грудью ребенка или собираетесь кормить грудью.

Глимепирид Канон проникает в грудное молоко, поэтому его нельзя принимать в период грудного вскармливания. В этом случае врач может рекомендовать Вам перейти на инсулинотерапию или прекратить грудное вскармливание.

**Управление транспортными средствами и работа с механизмами**  
Низкие или высокие уровни сахара в крови и нарушения зрения могут повлиять на Вашу способность к вождению транспорта и работу с механизмами.

Спросите у Вашего лечащего врача, можете ли Вы управлять транспортными средствами:

- если у Вас часто бывает снижение уровня сахара в крови;
- если Вам трудно распознать признаки снижения уровня сахара в крови.

#### **Препарат Глимепирид Канон содержит маннитол**

Данный препарат содержит незначительное количество маннитола, который может оказывать слабое слабительное действие.

#### **Препарат Глимепирид Канон содержит натрий**

Данный препарат содержит менее 1 ммоль (23 мг) натрия на 1 таблетку (дозировки 1 мг, 2 мг, 3 мг и 4 мг), то есть, по сути, не содержит натрия.

### 3. Прием препарата Глимепирид Канон

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

Доза препарата Глимепирид Канон зависит от Вашего состояния и уровня сахара (глюкозы) в крови, и определяется врачом. Во время лечения препаратом Глимепирид Канон врач будет регулярно определять уровень сахара и гликированного гемоглобина (гемоглобин, связанный с сахаром) в крови.

#### Рекомендуемая доза:

*Начальная доза и подбор дозы*

1 таблетка 1 мг 1 раз в сутки.

При необходимости Ваш врач будет увеличивать дозу каждые 1–2 недели.

Максимальная доза – 6 мг, но для некоторых пациентов максимальная доза составляет 8 мг.

При недостаточном контроле уровня сахара в крови врач может дополнительно назначить Вам другие препараты, такие как метформин или инсулин. В таком случае Ваш врач определит надлежащие дозы препарата Глимепирид Канон, метформина и инсулина индивидуально для Вас.

#### Сообщите Вашему врачу, если:

- у Вас изменилась масса тела;
- Вы изменили образ жизни (изменение диеты, времени приема пищи, количества физических нагрузок);
- Вы испытываете стресс.

Указанные состояния могут потребовать изменения дозы препарата Глимепирид Канон.

#### *Нарушения функции почек или печени*

Если у Вас есть проблемы с почками или печенью, сообщите об этом лечащему врачу, так как Вам может потребоваться изменение дозы.

#### Применение у детей и подростков

Не давайте препарат Глимепирид Канон детям в возрасте от 0 до 18 лет поскольку безопасность и эффективность применения препарата в данной возрастной группе не установлены.

#### Путь и (или) способ введения

Принимайте таблетки внутрь, целиком, не разжевывая, запивая достаточным количеством жидкости (около половины стакана).

Таблетки 2 мг и 4 мг можно разделить на равные дозы.

Обычно достаточно принимать препарат Глимепирид Канон 1 раз в сутки, перед полноценным завтраком.

Очень важно после приема препарата Глимепирид Канон не пропускать прием пищи.

#### Продолжительность терапии

Лечение препаратом Глимепирид Канон обычно проводится длительно. Ваш врач определит необходимую продолжительность курса лечения в зависимости от Вашего заболевания.

#### Если Вы приняли препарата Глимепирид Канон больше, чем следовало

При приеме препарата в дозировке, превышающей назначенную, незамедлительно обратитесь к лечащему врачу или свяжитесь с ближайшим пунктом скорой помощи.

Если Вы приняли препарата Глимепирид Канон больше, чем следовало, существует опасность развития гипогликемии (для получения дополнительной информации о гипогликемии обратитесь к информации «Низкий уровень сахара в крови (гипогликемия)» в разделе «Особые указания и меры предосторожности»). Вам следует незамедлительно принять сахар (например, кусочки сахара, сладкий сок или чай) и немедленно проинформировать врача. В связи с этим Вам следует всегда иметь при себе не менее 20 г сахара (4 кусочка сахара). Не принимайте сахарозаменители и содержащие их продукты, так как они неэффективны при лечении гипогликемии.

При лечении гипогликемии вследствие случайного приёма у детей, необходимо тщательно контролировать количество принимаемого сахара во избежание возможности развития опасной гипергликемии (высокий уровень сахара в крови).

Лицам, находящимся в бессознательном состоянии, нельзя давать пищу или напитки. Поскольку состояние гипогликемии может длиться некоторое время, врач будет контролировать Ваше состояние до исчезновения опасности, так как гипогликемия может возобновиться даже после первоначального восстановления уровня сахара в крови. Также может понадобиться госпитализация как мера предосторожности. Покажите врачу упаковку или оставшиеся таблетки, чтобы врач знал, что было принято. Тяжёлые случаи гипогликемии, сопровождающиеся потерей сознания и тяжёлыми нарушениями нервной системы (неврологической симптоматики), – это случаи неотложного состояния, требующие немедленного лечения и госпитализации. Необходимо, чтобы всегда было предварительно информированное лицо (люди, живущие с Вами), которое может позвонить врачу в экстренном случае.

#### Если Вы забыли принять препарат Глимепирид Канон

Вы должны использовать препарат с частотой, назначенной Вам лечащим врачом. Если Вы забыли принять препарат Глимепирид Канон вовремя (как рекомендовано – перед завтраком), не принимайте двойную дозу, чтобы восполнить забытую дозу.

Примите рекомендуемую дозу перед следующим основным приемом пищи.

Очень важно после приема препарата Глимепирид Канон не пропускать прием пищи.

#### Если Вы прекратили прием препарата Глимепирид Канон

Не прерывайте или преждевременно не прекращайте лечение препаратом Глимепирид Канон, даже если Вы почувствовали себя лучше. Ваш врач посоветует Вам, как долго принимать препарат. Ваше состояние может ухудшиться, если Вы перестанете принимать препарат до того, как Вам будет рекомендовано.

При наличии вопросов по применению препарата обратитесь к лечащему врачу.

### 4. Возможные нежелательные реакции

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

#### Немедленно обратитесь к врачу, если у Вас возникнут какие-либо из следующих нежелательных реакций после приёма этого препарата:

- **Гипогликемия** (низкий уровень сахара в крови) может быть очень серьёзной нежелательной реакцией (*редко* - могут возникать не более чем у 1 человека из 1000).

Низкий уровень сахара в крови означает, что в Вашей крови недостаточно сахара. Если Ваш уровень сахара в крови снизится слишком сильно, Вы можете потерять сознание.

Если уровень сахара в крови остается очень низким слишком долго, это может вызвать повреждение мозга и быть опасным для жизни.

Если Вы заметили признаки слишком низкого уровня сахара в крови (гипогликемия), немедленно примите меры для повышения уровня сахара в крови (для получения дополнительной информации о гипогликемии обратитесь к разделу «Низкий уровень сахара в крови (гипогликемия)» этого листа-вкладыша).

- **Аллергические и псевдоаллергические реакции**, такие как зуд, крапивница, кожная сыпь (*редко* - могут возникать не более чем у 1 человека из 1000).

Такие реакции почти всегда носят лёгкую форму, однако могут перейти в тяжёлые реакции с затруднением дыхания (одышкой), резким снижением артериального давления, которые иногда прогрессируют вплоть до анафилактического шока. Подобные реакции могут возникнуть при применении производных сульфаниламочевин (другие препараты для снижения уровня сахара в крови) или сульфаниламидных препаратов (противомикробные препараты).

- **Нарушения функции печени** (пожелтение кожи и белков глаз (желтуха), проблемы с выделением желчи (холестаз), воспаление печени (гепатит), повышение уровня печёночных ферментов или угрожающая жизни печёночная недостаточность) (*очень редко* - могут возникать не более чем у 1 человека из 10 000).
- **Тяжёлая тромбоцитопения** (снижение количества тромбоцитов менее 10000/мкл) (*редко* - могут возникать не более чем у 1 чело-

века из 1000) и **тромбоцитопеническая пурпура** (иммунное заболевание, связанное со снижением количества тромбоцитов и повышенным риском кровотечений и кровоизлияний в кожу и слизистые оболочки) (*частота неизвестна* – на основании имеющихся данных оценить невозможно). Оба состояния могут проявляться самопроизвольным появлением синяков на конечностях и на теле, увеличением времени остановки кровотечений, учащением носовых кровотечений и появлением кровотечений из слизистых рта.

#### Другие возможные нежелательные реакции, которые могут наблюдаться при приеме препарата Глимепирид Канон:

Во время лечения (особенно в его начале) могут наблюдаться временные нарушения зрения, обусловленные изменением уровня сахара в крови. Их причиной является временное изменение хрусталика, зависящее от уровня сахара в крови (за счёт этого изменяется показатель преломления хрусталика).

**Редко** (могут возникать не более чем у 1 человека из 1000):

- тошнота;
  - рвота;
  - ощущение тяжести или переполнения в области желудка;
  - боль в животе;
  - понос (диарея);
  - снижение количества тромбоцитов (тромбоцитопения).
- Частота неизвестна** (на основании имеющихся данных оценить невозможно):
- снижение уровня натрия в крови (гипонатриемия);
  - повышенная реакция кожи к свету (фотосенсибилизация);
  - воспаление сосудов (аллергический васкулит);
  - снижение количества лейкоцитов (лейкопения);
  - снижение количества эритроцитов (эритроцитопения);
  - снижение других форменных элементов крови (гранулоцитопения, агранулоцитоз и панцитопения);
  - анемия, вследствие распада эритроцитов и снижения гемоглобина (гемолитическая анемия);
  - увеличение массы тела;
  - нарушение вкуса (дисгевзия);
  - облысение (алопеция).

### Сообщение о нежелательных реакциях

Если у Вас возникают какие-либо нежелательные реакции, проконсультируйтесь с врачом. Данная рекомендация распространяется на любые возможные нежелательные реакции, в том числе на не перечисленные в листке-вкладыше. Вы также можете сообщить о нежелательных реакциях в информационную базу данных по нежелательным реакциям (действиям) на лекарственные препараты, включая сообщения о неэффективности лекарственных препаратов, выявленным на территории государства – члена Евразийского экономического союза. Сообщая о нежелательных реакциях, Вы помогаете 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

Телефон: +7 (800) 550-99-03

Электронная почта:

pharm@roszdravnadzor.gov.ru

или npr@roszdravnadzor.gov.ru

Сайт в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

www.roszdravnadzor.gov.ru

### 5. Хранение препарата Глимепирид Канон

Храните лекарственный препарат в недоступном для детей месте. Не применяйте препарат после истечения срока годности (срока хранения), указанного на упаковке после «Годен до:». Датой истечения срока годности является последний день данного месяца. Храните препарат при температуре не выше 25 °С во вторичной упаковке (пачке картонной).

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

### 6. Содержимое упаковки и дополнительные сведения

**Препарат Глимепирид Канон содержит**

Действующим веществом является глимепирид.

**Глимепирид Канон, 1 мг, таблетки**

Каждая таблетка содержит 1 миллиграмм глимепирида.

**Глимепирид Канон, 2 мг, таблетки**

Каждая таблетка содержит 2 миллиграмма глимепирида.

**Глимепирид Канон, 3 мг, таблетки**

Каждая таблетка содержит 3 миллиграмма глимепирида.

**Глимепирид Канон, 4 мг, таблетки**

Каждая таблетка содержит 4 миллиграмма глимепирида.

Прочими ингредиентами (вспомогательными веществами) являются: кальция гидрофосфата дигидрат, краскармеллоза натрия, крахмал кукурузный, маннитол, магния стеарат, повидон К-30.

Препарат Глимепирид Канон содержит маннитол, натрий (см. раздел 2 листка-вкладыша).

#### Внешний вид препарата Глимепирид Канон и содержимое упаковок

Таблетки.

**Глимепирид Канон, 1 мг, таблетки**

Таблетки круглые плоскоцилиндрические, с фаской, белого или почти белого цвета.

**Глимепирид Канон, 2 мг, таблетки**

Таблетки круглые плоскоцилиндрические, с фаской и риской, белого или почти белого цвета.

Таблетку можно разделить на равные дозы.

**Глимепирид Канон, 3 мг, таблетки**

Таблетки круглые плоскоцилиндрические, с фаской, белого или почти белого цвета.

**Глимепирид Канон, 4 мг, таблетки**

Таблетки круглые плоскоцилиндрические, с фаской и риской, белого или почти белого цвета.

Таблетку можно разделить на равные дозы.

По 10, 20 или 30 таблеток в контурную ячейковую упаковку из пленки поливинилхлоридной или пленки ПВХ/ПВДХ и фольги алюминиевой печатной лакированной.

По 1, 3, 6 контурных ячейковых упаковок по 10 таблеток или по 3, 5 контурных ячейковых упаковок по 20 таблеток, или по 1, 2, 3, 4 контурных ячейковых упаковки по 30 таблеток вместе с листком-вкладышем помещают в пачку из картона для потребительской тары.

#### Категория отпуска лекарственного препарата

Лекарственный препарат относится к категории отпуска по рецепту.

#### Держатель регистрационного удостоверения

Российская Федерация

ЗАО «Канонфарма продакшн»

141100, Московская обл., г.о. Щёлково, г. Щёлково, ул. Заречная, д. 105

Телефон: +7 (495) 797-99-54

Электронная почта: safety@canonpharma.ru

#### Производитель

Российская Федерация

ЗАО «Канонфарма продакшн»

Московская обл., г.о. Щёлково, г. Щёлково, ул. Заречная, стр. 105Б, к. 11.

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

Российская Федерация

ЗАО «Канонфарма продакшн»

141100, Московская обл., г.о. Щёлково, г. Щёлково, ул. Заречная, д. 105

Телефон: +7 (495) 797-99-54

Электронная почта: safety@canonpharma.ru

#### Прочие источники информации

Подробные сведения о данном препарате содержатся в едином реестре зарегистрированных лекарственных средств.