

ИНСТРУКЦИЯ  
ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ  
ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА  
**Метформин Лонг Канон**

**Регистрационный номер:** ЛП-№(006590)-(РГ-РУ)

**Торговое наименование:** Метформин Лонг Канон

**Международное непатентованное наименование:** метформин

**Лекарственная форма:** таблетки с пролонгированным высвобождением

**Состав**

Действующее вещество: метформин.

**Метформин Лонг Канон, 500 мг, таблетки с пролонгированным высвобождением.** Каждая таблетка с пролонгированным высвобождением содержит 500 мг метформина (в виде гидрохлорида).

**вспомогательные вещества:** гипромеллоза 2208 (гидроксипропилметилцеллюлоза 2208) 155,00 мг; гипромеллоза 2910 (гидроксипропилметилцеллюлоза 2910) 4,30 мг; кремния диоксид коллоидный 7,60 мг; магния стеарат 7,00 мг; целлюлоза микрокристаллическая (тип 101) 26,10 мг.

**Метформин Лонг Канон, 750 мг, таблетки с пролонгированным высвобождением.** Каждая таблетка с пролонгированным высвобождением содержит 750 мг метформина (в виде гидрохлорида).

**вспомогательные вещества:** гипромеллоза 2208 (гидроксипропилметилцеллюлоза 2208) 232,50 мг; гипромеллоза 2910 (гидроксипропилметилцеллюлоза 2910) 6,45 мг; кремния диоксид коллоидный 11,40 мг; магния стеарат 10,50 мг; целлюлоза микрокристаллическая (тип 101) 39,15 мг.

**Метформин Лонг Канон, 1000 мг, таблетки с пролонгированным высвобождением.** Каждая таблетка с пролонгированным высвобождением содержит 1000 мг метформина (в виде гидрохлорида).

**вспомогательные вещества:** гипромеллоза 2208 (гидроксипропилметилцеллюлоза 2208) 310,00 мг; гипромеллоза 2910 (гидроксипропилметилцеллюлоза 2910) 8,60 мг; кремния диоксид коллоидный 15,20 мг; магния стеарат 14,00 мг; целлюлоза микрокристаллическая (тип 101) 52,20 мг.

**Описание**

Таблетки круглые двояковыпуклые (дозировка 500 мг); таблетки овальные двояковыпуклые (дозировка 750 мг и 1000 мг) белого или почти белого цвета. **Фармакотерапевтическая группа:** средства для лечения сахарного диабета; гипогликемические средства, кроме инсулинов; бигуаниды.

**Код АТХ:** А10ВА02

**Фармакологические свойства**

**Фармакодинамика**

**Механизм действия**

Метформин - бигуанид с гипогликемическим действием, снижающий как базальное, так и постпрандиальное содержание глюкозы в плазме крови. Не стимулирует секрецию инсулина и в связи с этим не вызывает гипогликемии. Повышает чувствительность периферических рецепторов к инсулину и утилизацию глюкозы клетками (особенно в мышечной ткани). Снижает выработку глюкозы печенью за счет ингибирования глюконеогенеза и гликогенолиза. Задерживает всасывание глюкозы в кишечнике. Метформин стимулирует синтез гликогена, воздействуя на гликогенсинтазу. Увеличивает транспортную емкость всех типов мембранных переносчиков глюкозы.

На фоне приема метформина масса тела пациента либо остается стабильной, либо умеренно снижается. Метформин оказывает благоприятный эффект на метаболизм липидов: снижает концентрацию общего холестерина, липопротеинов низкой плотности и триглицеридов.

**Фармакокинетика**

**Абсорбция**

После перорального приема препарата в форме таблеток с пролонгированным высвобождением, всасывание метформина замедлено по сравнению с таблеткой с обычным высвобождением метформина. Время достижения максимальной концентрации ( $TC_{max}$ ) составляет 7 ч. В то же время  $TC_{max}$  для таблетки с обычным высвобождением составляет 2,5 ч.

В равновесном состоянии, идентичном равновесному состоянию метформина с обычным высвобождением, максимальная концентрация ( $C_{max}$ ) и площадь под фармакокинетической кривой «концентрация-время» (AUC) увеличиваются непропорционально принимаемой дозе. После однократного приема внутрь 2000 мг метформина в форме таблеток с пролонгированным высвобождением AUC аналогична наблюдаемой после приема 1000 мг метформина в форме таблеток с обычным высвобождением два раза в сутки.

Внутрииндивидуальная вариабельность  $C_{max}$  и AUC после приема метформина в форме таблеток с пролонгированным высвобождением аналогична наблюдаемой после приема метформина в форме таблеток с обычным высвобождением. Всасывание метформина из таблеток с пролонгированным высвобождением не изменяется в зависимости от приема пищи. Не наблюдается кумуляции при многократном приеме до 2000 мг метформина в форме таблеток с пролонгированным высвобождением.

**Распределение**

Связь с белками плазмы незначительна.  $C_{max}$  в крови ниже  $C_{max}$  в плазме и достигается примерно через такое же время.

Средний объем распределения ( $V_d$ ) колеблется в диапазоне 63–276 л.

**Биотрансформация**

Метаболитов у человека не обнаружено.

**Элиминация**

Метформин выводится в неизменном виде почками.

Почечный клиренс метформина составляет >400 мл/мин, что указывает на то, что метформин выводится за счет клубочковой фильтрации и канальцевой секреции. После перорального приема период полувыведения составляет около 6,5 часов.

**Почечная недостаточность**

При нарушенной функции почек клиренс метформина снижается пропорционально КК, увеличивается период полувыведения, что может приводить к увеличению концентрации метформина в плазме.

**Показания к применению**

Препарат Метформин Лонг Канон показан к применению у взрослых пациентов с сахарным диабетом 2 типа, особенно у пациентов с ожирением, при неэффективности диетотерапии и физических нагрузок:

- в качестве монотерапии;
- в сочетании с другими пероральными гипогликемическими средствами или с инсулином. Монотерапия предиабета в случае, если изменение образа жизни не позволило достичь адекватного гликемического контроля.

**Противопоказания**

- Гиперчувствительность к метформину или к любому из вспомогательных веществ препарата, перечисленных в разделе «Состав».
- Диабетический кетоацидоз, диабетическая прекома, кома.
- Почечная недостаточность тяжелой степени (клиренс креатинина (КК) менее 30 мл/мин).
- Острые состояния, протекающие с риском развития нарушений функции почек: дегидратация (при хронической или тяжелой диарее, многократных приступах рвоты), тяжелые инфекционные заболевания (например, инфекции дыхательных путей, инфекции мочевыводящих путей), шок.
- Клинически выраженные проявления острых или хронических заболеваний, которые могут приводить к развитию тканевой гипоксии (в т.ч. острая сердечная недостаточность, хроническая сердечная недостаточность с нестабильными показателями гемодинамики, дыхательная недостаточность, острый инфаркт миокарда).
- Обширные хирургические операции и травмы, когда показано проведение инсулинотерапии (см. раздел «*Особые указания*»).
- Печеночная недостаточность, нарушение функции печени.
- Хронический алкоголизм, острая алкогольная интоксикация.
- Лактоацидоз (в т.ч. и в анамнезе).
- Применение в течение менее 48 ч до и в течение 48 ч после проведения радиоизотопных или рентгенологических исследований с введением йодсодержащего контрастного вещества (например, внутривенная урография, ангиография) (см. раздел «*Взаимодействие с другими лекарственными средствами*»).
- Соблюдение гипокалорийной диеты (менее 1000 кал/сут).
- Детский возраст до 18 лет в связи с отсутствием данных по эффективности и безопасности применения в данной возрастной группе.

**С осторожностью**

- Препарат Метформин Лонг Канон следует применять с осторожностью:
- у пациентов старше 60 лет, выполняющих тяжелую физическую работу, что связано с повышенным риском развития у них лактоацидоза;
  - у пациентов с почечной недостаточностью (КК 30 – 59 мл/мин);
  - во время беременности и в период грудного вскармливания.

**Применение при беременности и в период грудного вскармливания**

**Беременность**

Неконтролируемая гипергликемия в периконцепционный период и во время беременности связана с повышенным риском врожденных пороков, выкидышей, артериальной гипертензией, вызванной беременностью, преэклампсией и перинатальной смертностью. Необходимо поддерживать концентрацию глюкозы в плазме крови, как можно ближе к норме, для снижения риска возникновения неблагоприятных исходов, ассоциированных с гипергликемией, для матери и плода.

Метформин проникает через плаценту в концентрациях, которые могут быть такими же высокими, как и у матери.

Большое количество данных о беременных женщинах (>1000 случаев), полученных в рамках когортного исследования на основе регистров, опубликованных в реестре (метаанализы, клинические исследования и реестры), указывают на отсутствие повышенного риска врожденных аномалий или фето-/неонатальной токсичности после воздействия метформина в периконцепционный период и/или во время беременности.

Имеются ограниченные и неубедительные данные о влиянии метформина на долгосрочные результаты массы тела детей, подвергавшихся воздействию метформина внутриутробно.

Метформин не влияет на двигательное и социальное развитие у детей в возрасте до 4 лет, подвергшихся воздействию препарата во время беременности, хотя данные о долгосрочных результатах ограничены.

В случае клинической необходимости применение метформина может быть рассмотрено во время беременности и в периконцепционный период в качестве дополнения или альтернативы инсулину.

**Лактация**

Метформин проникает в грудное молоко. Нежелательные реакции у новорожденных при грудном вскармливании на фоне приема метформина не наблюдались. Однако в связи с ограниченным количеством данных, применение препарата в период грудного вскармливания не рекомендовано. Решение о прекращении грудного вскармливания должно быть принято с учетом пользы от грудного вскармливания и потенциального риска возникновения нежелательных реакций у ребенка.

**Фертильность**

Метформин не влиял на фертильность самцов и самок крыс при введении в дозах до 600 мг/кг/день, что примерно в три раза превышает максимальную рекомендуемую суточную дозу.

**Способ применения и дозы**

**Режим дозирования**

Доза препарата Метформин Лонг Канон подбирается врачом индивидуально для каждого пациента на основании результатов измерения концентрации глюкозы в крови.

**Монотерапия и комбинированная терапия в сочетании с другими гипогликемическими средствами при сахарном диабете 2 типа**

- Для пациентов, не принимающих метформин, рекомендуется начать с приема препарата Метформин Лонг Канон в дозах 500 мг или 750 мг 1 раз в сутки во время ужина. Через каждые 10–15 дней рекомендуется корректировать дозу на основании результатов изменения концентрации глюкозы в крови. Медленное увеличение дозы способствует лучшей переносимости со стороны желудочно-кишечного тракта.

- Для пациентов, уже получающих лечение метформином, суточная доза препарата Метформин Лонг Канон должна быть эквивалентна суточной дозе таблеток с обычным высвобождением. Пациентам, принимающим метформин в форме таблеток с обычным высвобождением в дозе, превышающей 2000 мг, не рекомендован переход на метформин в форме таблеток с пролонгированным высвобождением 1000 мг.

- В случае перехода с другого гипогликемического средства необходимо прекратить прием другого средства и начать прием препарата Метформин Лонг Канон. Подбор дозы осуществляют, как описано выше, начиная с приема препарата Метформин Лонг Канон в дозах 500 мг или 750 мг с возможным последующим переходом на препарат Метформин Лонг Канон в дозе 1000 мг. Препарат Метформин Лонг Канон в дозировке 1000 мг назначают в качестве поддерживающей терапии пациентам, принимающим метформин в форме таблеток с обычным высвобождением в дозе 1000 мг или 2000 мг. Для перехода на препарат Метформин Лонг Канон, 1000 мг, таблетки с пролонгированным высвобождением, суточная доза метформина должна быть эквивалентна суточной дозе метформина с обычным высвобождением.

**Комбинация с инсулином**

Для достижения лучшего гликемического контроля метформин и инсулин можно применять в виде комбинированной терапии. Обычно начинают прием с препарата Метформин Лонг Канон в дозах 500 мг или 750 мг 1 раз в сутки, в то время как дозу инсулина подбирают на основании результатов измерения концентрации глюкозы в крови. Далее возможен переход на препарат Метформин Лонг Канон в дозировке 1000 мг.

**Максимальная суточная доза**

- Максимальная рекомендованная доза препарата Метформин Лонг Канон, 500 мг, таблетки с пролонгированным высвобождением - 4 таблетки в сутки (2000 мг).

- Максимальная рекомендованная доза препарата Метформин Лонг Канон, 750 мг, таблетки с пролонгированным высвобождением - 3 таблетки в сутки (2250 мг).

- Максимальная рекомендованная доза препарата Метформин Лонг Канон, 1000 мг, таблетки с пролонгированным высвобождением - 2 таблетки в сутки (2000 мг). Если при приеме максимальной рекомендованной дозы 1 раз в сутки не удается достичь адекватного контроля гликемии, максимальная доза может быть разделена на два приема: 1 таблетка препарата Метформин Лонг Канон в дозировке 1000 мг во время завтрака и 1 таблетка препарата Метформин Лонг Канон в дозировке 1000 мг во время ужина. Если адекватный контроль гликемии не достигается, в этом случае возможен переход на препараты метформина с обычным высвобождением в максимальной суточной дозе 3000 мг.

**Монотерапия при предиабете**

Обычная доза препарата Метформин Лонг Канон составляет 1000 – 1500\* мг 1 раз в сутки во время или после приема пищи. Рекомендуется регулярно проводить гликемический контроль для оценки необходимости дальнейшей применения препарата.

\*При необходимости применения данной дозы необходимо использовать препарат Метформин Лонг Канон в соответствующей дозировке.

**Особые группы пациентов**

**Пациенты с нарушением функции почек**

Метформин может применяться у пациентов с почечной недостаточностью с КК 30–59 мл/мин только в случае отсутствия состояний/факторов риска, которые могут увеличивать риск развития лактоацидоза.

Функция почек (клиренс креатинина (КК)) должна оцениваться до начала терапии метформином, а затем не реже 1 раза в год. У пациентов с повышенным риском прогрессирования почечной недостаточности и у пожилых людей функцию почек следует контролировать чаще (каждые 3–6 месяцев).

Если КК ниже 30 мл/мин, прием препарата должен быть немедленно прекращен.

Клиренс креатинина (КК) (мл/мин)	Максимальная суточная доза	Дополнительные сведения
60 - 89	2000 мг	В связи со снижением функции почек следует рассмотреть возможность уменьшения дозы метформина.
45 - 59	2000 мг	Перед началом терапии метформином следует изучить факторы, повышающие риск развития лактоацидоза (см. раздел « <i>Особые указания</i> »).
30 - 44	1000 мг	Начальная доза составляет половину максимальной суточной дозы.
< 30	-	Принем метформина противопоказан.

**Пациенты пожилого возраста**

Пожилым пациентам дозу метформина корректируют на основании оценки функции почек, которую необходимо проводить регулярно (см. раздел «*С осторожностью*»).

**Дети**

Применение препарата противопоказано у детей и подростков в возрасте до 18 лет.

**Продолжительность курса лечения**

Препарат Метформин Лонг Канон следует принимать ежедневно, без перерыва.

В случае прекращения лечения пациент должен сообщить об этом врачу.

#### Пропуск дозы

В случае пропуска приема очередной дозы, пациенту следует принять следующую дозу в обычное время. Не следует принимать двойную дозу препарата Метформин Лонг Канон.

#### Способ применения

Препарат Метформин Лонг Канон принимают внутрь. Таблетки проглатывают целиком, не разжевывая, запивая достаточным количеством жидкости, 1 раз в сутки во время ужина.

#### Взаимодействие с другими лекарственными средствами

##### Противопоказанные комбинации

**Йодсодержащие рентгеноконтрастные средства:** на фоне функциональной почечной недостаточности у пациентов с сахарным диабетом радиологическое исследование с применением йодсодержащих рентгеноконтрастных средств может вызывать развитие лактоацидоза. Лечение препаратом Метформин Лонг Канон необходимо отменить в зависимости от функции почек за 48 ч до или на время рентгенологического исследования с применением йодсодержащих рентгеноконтрастных средств и возобновлять не ранее 48 ч после, при условии, что в ходе обследования почечная функция была признана нормальной.

##### Не рекомендуемые комбинации

**Алкоголь:** при острой алкогольной интоксикации увеличивается риск развития лактоацидоза, особенно в случае:

- недостаточного питания, соблюдения низкокалорийной диеты;
- печеночной недостаточности.

Во время приема препарата следует избегать приема алкоголя и лекарственных средств, содержащих этанол.

##### Комбинации, требующие осторожности

Лекарственные средства с прямым гипергликемическим действием (например, *глюкокортикостероиды (ГКС)* и *тетракозактид* (системного и местного действия), *бета-адреномиметики*, *даназол*, *хлорпромазин* при приеме в больших дозах (100 мг в день) и *диуретики*: может потребоваться более частый контроль концентрации глюкозы в крови, особенно в начале лечения. При необходимости доза препарата Метформин Лонг Канон может быть скорректирована в процессе лечения и после его прекращения, исходя из уровня гликемии.

**Диуретики:** одновременный прием «петлевых» диуретиков может привести к развитию лактоацидоза из-за возможной функциональной почечной недостаточности.

При одновременном применении препарата Метформин Лонг Канон с *производными сульфонилмочевины*, *инсулином*, *акарбозой*, *салицилатами* возможно развитие гипогликемии.

**Нифедипин** повышает абсорбцию и  $S_{max}$  метформина.

**Катионные лекарственные средства** (амилорид, дигоксин, морфин, прокаинамид, хинидин, хинин, ранитидин, триамтерен, триметоприм и ванкомицин), секретирующиеся в почечных канальцах, конкурируют с метформином за канальцевые транспортные системы и могут приводить к увеличению его  $S_{max}$ . **Колесевелам** при одновременном применении с метформином в форме таблеток с пролонгированным высвобождением увеличивает концентрацию метформина в плазме крови (увеличение AUC без значительного увеличения  $S_{max}$ ).

##### Транспортеры органических катионов (ОСТ)

Метформин является субстратом обоих транспортеров ОСТ1 и ОСТ2. Одновременное применение метформина с:

- ингибиторами ОСТ1 (верапамил) может уменьшать антигипергликемическое действие метформина;
- индукторами ОСТ1 (рифампицин) может увеличивать абсорбцию метформина в ЖКТ, его эффективность и антигипергликемическое действие;
- ингибиторами ОСТ2 (циметидин, долутетгравир, ранаолазин, триметоприм, кризотиниб, олапариб, даклатасвир, вандетаниб) могут уменьшать почечную элиминацию метформина и таким образом приводить к увеличению плазменной концентрации метформина.

В связи с этим рекомендуется соблюдать осторожность, особенно у пациентов с почечной недостаточностью, когда эти лекарственные препараты принимаются одновременно с метформином, так как возможно повышение плазменной концентрации метформина. При необходимости может быть рассмотрен вопрос о коррекции дозы метформина, так как ингибиторы/индукторы ОСТ могут изменять эффективность метформина.

#### Побочное действие

##### Табличное резюме нежелательных реакций

Классификация частоты возникновения нежелательных реакций при применении препарата согласно рекомендациям Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ): очень часто ( $\geq 1/10$ ), часто ( $\geq 1/100$ , но  $< 1/10$ ), нечасто ( $\geq 1/1000$ , но  $< 1/100$ ), редко ( $\geq 1/10000$ , но  $< 1/1000$ ), очень редко ( $< 1/10000$ ), частота неизвестна (на основании имеющихся данных оценить невозможно).

<i>Нарушения метаболизма и питания</i>	
<i>Часто</i>	недостаточность витамина В12. При обнаружении мегалобластной анемии необходимо учитывать возможность такой этиологии (см. раздел «С осторожностью»).
<i>Очень редко</i>	лактоацидоз
<i>Нарушения со стороны нервной системы</i>	
<i>Часто</i>	нарушение вкуса (металлический привкус во рту).
<i>Желудочно-кишечные нарушения</i>	
<i>Очень часто</i>	тошнота, рвота, диарея, боли в животе и отсутствие аппетита. Наиболее часто они возникают в начальный период лечения и в большинстве случаев спонтанно проходят. Для предотвращения симптомов рекомендуется принимать метформин во время или после приема пищи. Медленное увеличение дозы может улучшить переносимость со стороны желудочно-кишечного тракта.
<i>Нарушения со стороны печени и желчевыводящих путей</i>	
<i>Очень редко</i>	нарушение показателей функции печени и гепатит; после отмены метформина эти нежелательные явления полностью исчезают.
<i>Нарушения со стороны кожи и подкожных тканей</i>	
<i>Очень редко</i>	кожные реакции, такие как эритема (покраснение кожи), зуд, крапивница

#### Передозировка

##### Симптомы

При применении метформина в дозе до 85 г (в 42,5 раз превышающей максимальную суточную дозу) развития гипогликемии не наблюдалось. Однако в этом случае наблюдалось развитие лактоацидоза. Значительная передозировка или сопряженные факторы риска могут привести к развитию лактоацидоза (см. «*Особые указания*»).

##### Лечение

В случае появления признаков лактоацидоза, лечение препаратом необходимо немедленно прекратить, больного срочно госпитализировать и, определив концентрацию лактата, уточнить диагноз. Наиболее эффективным мероприятием по выведению из организма лактата и метформина является гемодиализ. Проводят также симптоматическое лечение.

#### Особые указания

##### Лактоацидоз

Лактоацидоз является очень редким, но серьезным осложнением (высокая смертность при отсутствии неотложного лечения), которое может возникнуть из-за кумуляции метформина. Случаи лактоацидоза при приеме метформина возникали в основном у пациентов с сахарным диабетом с выраженной почечной недостаточностью.

Следует учитывать и другие сопряженные факторы риска, такие как декомпенсированный сахарный диабет, кетоз, продолжительное голодание, алкоголизм, тяжелое инфекционное заболевание, печеночная недостаточность, прием препаратов, связанное с выраженной гипоксией и одновременный прием препаратов, которые могут вызывать развитие лактоацидоза (см. раздел «*Взаимодействие с другими лекарственными средствами*»). Это может помочь снизить частоту случаев возникновения лактоацидоза.

Следует учитывать риск развития лактоацидоза при появлении неспецифических признаков, таких как мышечные судороги, сопровождающиеся диспепсическими расстройствами, болью в животе и выраженной астенией.

Лактоацидоз характеризуется сильным недомоганием с общей слабостью, ацидотической одышкой, рвотой, болью в животе, мышечными судорогами и гипотермией с последующей комой. Диагностическими лабораторными показателями являются снижение pH крови (менее 7,35), концентрация лактата в плазме крови свыше 5 ммоль/л, повышенные анионный промежуток и отношение лактат/пируват. При подозрении на лактоацидоз необходимо прекратить прием препарата и немедленно обратиться к врачу.

##### Хирургические операции

Применение метформина должно быть прекращено за 48 ч до проведения плановых хирургических операций и может быть продолжено не ранее чем через 48 ч после, при условии, что в ходе обследования почечная функция была признана нормальной.

##### Функция почек

Поскольку метформин выводится почками, перед началом лечения и регулярно в последующем, необходимо определять клиренс креатинина: не реже одного раза в год у пациентов с нормальной функцией почек, каждые 3-6 месяцев у пациентов с клиренсом креатинина 45-59 мл/мин и каждые 3 месяца у пациентов с клиренсом креатинина 30-44 мл/мин.

В случае клиренса креатинина менее 30 мл/мин применение препарата противопоказано. Следует проявлять особую осторожность при возможном нарушении функций почек у пожилых пациентов, при дегидратации (хроническая или тяжелая диарея, многократные приступы рвоты), при одновременном применении интенозивных препаратов, диуретиков или нестероидных противовоспалительных препаратов.

##### Сердечная недостаточность

Пациенты с сердечной недостаточностью имеют более высокий риск развития гипоксии и почечной недостаточности. Пациентам с хронической сердечной недостаточностью следует регулярно проводить мониторинг сердечной функции и функции почек во время приема метформина. Прием метформина при острой сердечной недостаточности и хронической сердечной недостаточности с нестабильными показателями гемодинамики противопоказан.

##### Другие меры предосторожности

Пациентам рекомендуется продолжать соблюдать диету с равномерным потреблением углеводов в течение дня. Пациентам с избыточной массой тела рекомендуется продолжать соблюдать гипокалорийную диету (но не менее 1000 ккал/сут). Также пациентам следует регулярно делать физические упражнения.

Пациенты должны информировать врача о каком-либо проводимом лечении и любых инфекционных заболеваниях, таких как простуда, инфекции дыхательных путей или инфекции мочевыводящих путей.

Рекомендуется регулярно проводить стандартные лабораторные анализы для контроля сахарного диабета.

Рекомендуется ежегодно контролировать уровень витамина В12 в сыворотке крови. Риск снижения уровня витамина В12 возрастает по мере увеличения дозы метформина, продолжительности терапии и/или у пациентов с наличием факторов риска, вызывающих дефицит витамина В12 (см. раздел «*Побочные действия*»).

Метформин при монотерапии не вызывает гипогликемию, однако рекомендуется проявлять осторожность при его применении в комбинации с инсулином или другими пероральными гипогликемическими средствами (например, производными сульфонилмочевины или репаглинидом и др.). Симптомами гипогликемии являются слабость, головная боль, головокружение, повышенное потоотделение, учащенное сердцебиение, нарушение зрения или нарушение концентрации внимания.

Необходимо предупредить пациента, что вспомогательные вещества препарата Метформин Лонг Канон могут выделяться в неизменном виде через кишечник, что не влияет на терапевтическую активность препарата.

##### Применение во время беременности

Применение препарата во время беременности возможно только по рекомендации лечащего врача с учетом отношения ожидаемой пользы для матери к возможному риску для плода и ребенка. Имеются ограниченные и неубедительные данные о влиянии метформина на долгосрочные результаты массы тела детей, подвергавшихся воздействию метформина внутриутробно. Метформин не влияет на двигательное и социальное развитие у детей в возрасте до 4 лет, подвергшихся воздействию препарата во время беременности, хотя данные о долгосрочных результатах ограничены.

#### Влияние на способность управлять транспортными средствами, механизмами

Монотерапия препаратом Метформин Лонг Канон, таблетки с пролонгированным высвобождением, не вызывает гипогликемии, поэтому не влияет на способность управлять транспортными средствами и механизмами.

Тем не менее, возможно развитие гипогликемии при применении метформина в сочетании с другими гипогликемическими препаратами (производные сульфонилмочевины, инсулин, репаглинид и др.). При появлении симптомов гипогликемии не следует управлять транспортными средствами и механизмами.

#### Форма выпуска

Таблетки с пролонгированным высвобождением 500 мг, 750 мг и 1000 мг.

**Дозировка 500 мг:** по 10 или 15 таблеток в контурную ячейковую упаковку из пленки поливинилхлоридной и фольги алюминиевой печатной лакированной. По 30 или 60 таблеток в банку полимерную для лекарственных средств из полиэтилена высокой плотности/полиэтилена низкого давления/полиэтилен-терефталата с крышкой натягиваемой или навинчиваемой из полипропилена/полиэтилена низкого давления. Допустимо использование крышек, обеспечивающих защиту от детей и/или контроль первого вскрытия. Допустимо для контроля первого вскрытия использовать термоусадочную пленку из поливинилхлорида.

По 3, 6 контурных ячейковых упаковок по 10 таблеток или по 2, 4 контурных ячейковых упаковки по 15 таблеток или по 1 банке полимерной для лекарственных средств вместе с инструкцией по применению в пачку из картона. **Дозировка 750 мг и 1000 мг:** по 10 таблеток в контурную ячейковую упаковку из пленки поливинилхлоридной и фольги алюминиевой печатной лакированной.

По 30 или 60 таблеток в банку из полиэтилена высокой плотности/полиэтилена низкого давления/полиэтилен-терефталата с крышкой натягиваемой или навинчиваемой из полипропилена/полиэтилена низкого давления. Допустимо использование крышек, обеспечивающих защиту от детей и/или контроль первого вскрытия. Допустимо для контроля первого вскрытия использовать термоусадочную пленку из поливинилхлорида. По 3, 6 контурных ячейковых упаковок или по 1 банке полимерной вместе с инструкцией по применению в пачку из картона.

#### Условия хранения

При температуре не выше 25 °С.

Хранить в недоступном для детей месте.

#### Срок годности

3 года.

Не применять по истечении срока годности.

#### Условия отпуска

Отпускают по рецепту.

#### Владелец регистрационного удостоверения/

##### Организация, принимающая претензии потребителей

ЗАО «Канонфарма продакшн», Россия  
141100, Московская обл., г. Щелково, ул. Заречная, д. 105.  
Тел.: (495) 797-99-54, факс: (495) 797-96-63.  
Электронный адрес: safety@canonpharma.ru

#### Производитель

ЗАО «Канонфарма продакшн», Россия  
Московская обл., г. Щелково, ул. Заречная, д. 105.  
Тел.: (495) 797-99-54, факс: (495) 797-96-63  
www.canonpharma.ru

##### Производство готовой лекарственной формы:

Московская область, г.о. Щёлково, г. Щёлково, ул. Заречная, д. 105;  
Московская область, г.о. Щёлково, г. Щёлково, ул. Заречная, стр. 105Б, к. 12

##### Первичная упаковка:

Московская область, г.о. Щёлково, г. Щёлково, ул. Заречная, д. 105;  
Московская область, г.о. Щёлково, г. Щёлково, ул. Заречная, стр. 105Б, к. 12

##### Вторичная (потребительская) упаковка:

Московская область, г.о. Щёлково, г. Щёлково, ул. Заречная, д. 105;  
Московская область, г.о. Щёлково, г. Щёлково, ул. Заречная, стр. 105Б, к. 12;  
Московская область, г.о. Щёлково, г. Щёлково, ул. Заречная, стр. 105Б, к. 1

##### Выпускающий контроль качества:

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