

ЛИСТОК-ВКЛАДЫШ: информация для пациента НД РБ

ГЛЮКОВАНС®
(GLUCOVANCE®)

6239 - 2019

таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг/2,5 мг и 500 мг/5 мг

Действующие вещества: Метформина гидрохлорид / Глибенкламид

Внимательно прочтите этот листок-вкладыш до конца перед тем, как начать прием данного лекарственного средства, так как он содержит важную для Вас информацию.

- Сохраните этот листок-вкладыш. Вам может понадобиться прочитать его снова.
- Если у Вас возникли дополнительные вопросы, обратитесь к своему лечащему врачу или фармацевту.
- Данное лекарственное средство выписано для Вас. Не передавайте его другим лицам, это может навредить им, даже если симптомы их заболеваний схожи с Вашими.
- Если у Вас наблюдаются какие-либо побочные реакции, обратитесь к своему лечащему врачу или фармацевту. Это касается также любых побочных реакций, не перечисленных в этом листке-вкладыше (см. раздел 4).

В этом листке-вкладыше содержится следующая информация:

1. Что такое лекарственное средство Глюкованс®, и в каких случаях он применяется
2. Что необходимо знать перед тем, как начать прием лекарственного средства Глюкованс®
3. Как принимать лекарственное средство Глюкованс®
4. Возможные побочные реакции
5. Как хранить лекарственное средство Глюкованс®
6. Содержимое упаковки и дополнительная информация

1. Что такое лекарственное средство Глюкованс®, и в каких случаях он применяется

Лекарственное средство Глюкованс® представляет собой комбинацию двух гипогликемических лекарственных средств, одно из которых относится к группе бигуанидов (метформина гидрохлорид), а другое – к группе производных сульфонилмочевины (глибенкламид).

Инсулин – это гормон, который способствует проникновению глюкозы из крови в ткани организма и ее утилизации с высвобождением энергии или накоплению глюкозы для использования в будущем. В организме пациентов с сахарным диабетом 2 типа (инсулиннезависимого) не вырабатывается достаточного количества инсулина в поджелудочной железе, или их организм не реагирует должным образом на вырабатываемый инсулин. Это вызывает повышение уровня глюкозы в крови. Лекарственное средство Глюкованс® помогает снизить уровень глюкоза в крови до нормальных значений

Лекарственное средство Глюкованс® предназначено для приема внутрь и применяется для лечения сахарного диабета II типа у взрослых пациентов.

Его назначают для замещения предшествующей терапии двумя лекарственными средствами (метформина гидрохлоридом и глибенкламидом) у пациентов со стабильным и хорошо контролируемым уровнем гликемии.

2. Что необходимо знать перед тем, как начать прием лекарственного средства Глюкованс®

Не принимайте лекарственное средство Глюкованс®, если:

- у Вас повышенная чувствительность к метформину, глибенкламиду или другим

Глюкованс®_ЛВ-ВУ_в.1.0_2020

СОГЛАСОВАНО	
МИНИСТЕРСТВОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	
Приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь	
21-10-2020	
от « _____ » 20 г. № 113	

сульфаниламидам, а также к вспомогательным веществам лекарственного средства Глюкованс® (перечислены в разделе 6 данного листка-вкладыша);

НД РБ

- у Вас значительно снижена функция почек;
- у Вас есть заболевания печени;
- у Вас сахарный диабет I типа (инсулинов зависимый диабет);
- у Вас наблюдается некомпенсированный сахарный диабет, сопровождаемый, например, тяжелой гипергликемией (повышенное содержание глюкозы в крови), тошнотой, рвотой, диареей (понос), быстрой потерей массы тела, лактоацидозом (см. раздел «Риск развития лактоацидоза») или кетоацидозом. Кетоацидоз – это состояние, при котором вещества, называемые «кетоновыми телами», накапливаются в крови и могут привести к диабетической коме. Симптомы кетоацидоза включают боль в животе, учащенное и глубокое дыхание, сонливость, запах ацетона изо рта;
- у Вас тяжелая инфекция, например, дыхательных или мочевыводящих путей;
- у Вас наблюдается значительная потеря воды в организме (обезвоживание), например, вследствие тяжелой диареи, повторяющейся рвоты;
- у Вас диагностированы острые заболевания или хронические заболевания в стадии обострения, в том числе нестабильная застойная сердечная недостаточность, дыхательная недостаточность, недавно перенесенный инфаркт миокарда, шок. Это может привести к недостатку кислорода в тканях, при котором повышается риск развития лактоацидоза (см. раздел «Предупреждения и меры предосторожности»);
- у Вас порфирия (редкое наследственное заболевание, сопровождающееся дефицитом ферментов, при котором повышается содержание пигментов порфиринов в организме);
- Вы принимаете миконазол (лекарственное средство для лечения некоторых грибковых заболеваний);
- Вы злоупотребляете алкоголем (ежедневно либо время от времени);
- Вы кормите грудью.

6239 - 2019

Сообщите врачу о том, что Вы принимаете лекарственное средство Глюкованс®:

- если Вам необходимо проведение рентгенографического обследования с внутривенным введением йодсодержащих рентгеноконтрастных средств
- если Вас госпитализировали для проведения хирургического вмешательства под анестезией (общей, эпидуральной либо спинальной).

Вам необходимо будет прекратить прием лекарственного средства Глюкованс® на некоторое время до и после обследования или хирургического вмешательства. Ваш врач решит, если Вам понадобится какое-либо другое лечение в течение этого периода. Важно, чтобы Вы точно следовали рекомендациям своего врача.

Предупреждения и меры предосторожности

Пожалуйста, обсудите с Вашим врачом нижеприведенную информацию перед тем, как начать прием лекарственного средства Глюкованс®.

Риск развития лактоацидоза

Прием лекарственного средства Глюкованс® может вызывать очень редкую серьезную побочную реакцию, которая называется лактоацидозом, особенно если у Вас нарушена функция почек. Риск развития лактоацидоза также увеличивается при некомпенсируемом сахарном диабете, серьезных инфекциях, длительном голодании, злоупотреблении алкоголем, обезвоживании (см. дополнительную информацию ниже), заболеваниях печени и иных состояниях, при которых органы испытывают недостаток кислорода (например, острая сердечная недостаточность).

Если что-то из перечисленного выше применимо к Вам, обратитесь к своему лечащему

врачу для получения необходимых рекомендаций.

6239 - 2019

Прекратите принимать лекарственное средство Глюкованс® на короткое время, если у Вас наблюдаются состояния, которые могут быть связаны с обезвоживанием (значительная потеря жидкости организмом), такие как сильная рвота, диарея, лихорадка, воздействие тепла или, если Вы пьете меньше жидкости, чем обычно. Поговорите со своим лечащим врачом для получения необходимых рекомендаций.

Прекратите принимать лекарственное средство Глюкованс® и немедленно обратитесь к Вашему лечащему врачу или в ближайшее медицинское учреждение, если у Вас возникнут симптомы лактоацидоза, поскольку это состояние может привести к коме.

Симптомы лактоацидоза следующие:

- рвота,
- боль в животе,
- мышечные спазмы,
- общее недомогание, усталость,
- затрудненное дыхание,
- пониженная температура тела и сердцебиение.

Лактоацидоз является состоянием, которое требует неотложной медицинской помощи, и должен лечиться в медицинском учреждении.

Если Вам предстоит серьезное хирургическое вмешательство, то Вам необходимо прекратить прием лекарственного средства Глюкованс® во время и в течение некоторого времени после вмешательства. Решение о прекращении и возобновлении лечения лекарственным средством Глюкованс® принимает Ваш лечащий врач.

Риск возникновения гипогликемии (снижения уровня глюкозы в крови)

- При приеме лекарственного средства Глюкованс® вы можете наблюдать симптомы снижения уровня глюкозы в крови (гипогликемии). Симптомы могут возникать внезапно и проявляться в виде: холодного пота, чувства холода на коже, бледности кожных покровов, головокружения, головной боли, учащенного сердцебиения, чувства болезненности, чувства голода, преходящего нарушения зрения, сонливости, нетипичной усталости или слабости, нервозности, трепора, чувства тревоги, спутанности сознания, нарушения концентрации.
- Пациенты в возрасте 65 лет и старше более чувствительны к действию лекарственного средства Глюкованс®, поэтому риск возникновения гипогликемии у таких пациентов возрастает. При этом симптомы низкого уровня глюкозы может быть несколько трудно распознать. Начальная и поддерживающая дозы глибенкламида должны быть подобраны Вашим врачом таким образом, чтобы избежать состояния гипогликемии.

Если Вы заметите симптомы гипогликемии:

- сразу же примите таблетку глюкозы либо пищу с высоким содержанием сахара (мед, конфеты, печенье, фруктовый сок)
- немедленно прекратите прием лекарственного средства Глюкованс® и сразу же свяжитесь с Вашим врачом, поскольку Вам может потребоваться госпитализация для нормализации содержания глюкозы в крови; оставайтесь в спокойном состоянии.

Общая рекомендация: попросите Вашу семью, друзей и коллег обратить внимание на Ваше состояние и незамедлительно обратиться за медицинской помощью для Вас, если Вы потеряете сознание. Пациенту без сознания не следует пытаться давать пищу или пить, поскольку он может задохнуться.

6239 - 2019

Снижение уровня глюкозы в крови может происходить в следующих случаях:

- Вы едите слишком мало или пропускаете приемы пищи
- в Вашей диете недостаточно сахара или его содержание не сбалансировано
- Вы употребляете алкоголь
- Вы занимаетесь физической активностью чаще, чем обычно
- у Вас заболевания печени, почек либо гормональная патология
- дозировка лекарственного средства, которое Вы принимаете, слишком высока
- Вы пожилой человек
- Вы принимаете определенные лекарственные средства одновременно с лекарственным средством Глюкованс® (см. раздел 2 «Прием других лекарственных средств совместно с лекарственным средством Глюкованс®»).

Посоветуйтесь с Вашим лечащим врачом, показан ли Вам прием лекарственного средства Глюкованс® при сахарном диабете в случае, если Вы часто испытываете серьезные симптомы снижения глюкозы в крови, или если Вам тяжело распознать эти симптомы. Обратите, пожалуйста, внимание на следующую информацию:

- Сообщите Вашему врачу, если у Вас инфекционное заболевание, например, грипп, инфекция дыхательных или мочевыводящих путей.
- Если у Вас наследственное заболевание, при котором эритроциты не вырабатывают достаточного количества фермента Г6ФД (дефицит Г6ФД), прием лекарственного средства Глюкованс® может вызвать более интенсивный распад эритроцитов (гемолитическая анемия). Проинформируйте Вашего врача об этом состоянии, поскольку лекарственное средство Глюкованс® может быть Вам противопоказано.
- Соблюдайте рекомендации Вашего лечащего врача в отношении диеты, ведите активный образ жизни при приеме лекарственного средства Глюкованс®.
- Регулярно консультируйтесь у своего лечащего врача, контролируйте уровень глюкозы в крови и функцию почек.

Проконсультируйтесь с Вами лечащим врачом в случае, если вышеперечисленные ситуации применимы к Вам, или если Вы не уверены в необходимости приема данного лекарственного средства.

При приеме лекарственного средства Глюкованс® Ваш лечащий врач будет проверять функцию Ваших почек, по крайней мере, один раз в год или чаще, если Вы пожилой человек и/или если у Вас наблюдается ухудшение функции почек.

Прием других лекарственных средств совместно с лекарственным средством Глюкованс®

Если Вы принимаете лекарственное средство Глюкованс®, Вам не следует принимать ряд лекарственных средств:

- Миконазол, даже для местного применения (см. раздел 2 «Не принимайте лекарственное средство Глюкованс®, если»)
- Если Вам необходимо сделать инъекцию контрастного вещества, содержащего йод, для целей рентгенографии или сканирования, то прием лекарственного средства Глюкованс® необходимо прекратить до или во время инъекции. Решение о прекращении и возобновлении лечения лекарственным средством Глюкованс® принимает Ваш лечащий врач.

Сообщите своему лечащему врачу, если Вы принимаете, недавно принимали или могли принимать какие-либо другие лекарственные средства. Возможно, Вам будет рекомендовано более частое определение уровня глюкозы в крови и контроль функции почек, или Ваш лечащий врач скорректирует дозу лекарственного средства Глюкованс®. Особенno важно упомянуть о приеме следующих лекарственных средств:

- лекарственные средства, которые усиливают выделение мочи (диуретики)
- лекарственные средства для лечения боли и снятия воспаления (например, НПВС и ингибиторы ЦОГ-2, такие как ибупрофен и целекоксив)
- некоторые лекарственные средства для лечения повышенного артериального давления (например, ингибиторы АПФ и антагонисты рецепторов ангиотензина II)
- бета-адреноблокаторы (применяются для лечения ряда сердечно-сосудистых заболеваний, таких как повышенное артериальное давление и др.)
- бета-2-агонисты (применяются для лечения бронхиальной астмы, например, ритодрин, сальбутамол или тербуталин)
- бозентан (используется для лечения легочной гипертензии)
- кортикоиды и тетракозактид (класс гормонов, которые применяются для лечения ряда состояний, например, тяжелые воспалительные заболевания кожи или бронхиальная астма)
- флуконазол (используется для лечения некоторых грибковых инфекций)
- хлорпромазин (нейролептик, влияющий на работу головного мозга)
- десмопрессин (лекарственное средство, снижающее выделение мочи)
- даназол (используется для лечения эндометриоза, состояния, при котором клетки эндометрия (внутреннего слоя стенки матки) разрастаются за пределами этого слоя)
- лекарственные средства, способствующие выведению желчных кислот (назначаются для снижения уровня холестерина в крови)
- лекарственные средства, которые могут оказывать влияние на количество лекарственного средства Глюкованс® у Вас в крови, особенно если у Вас снижена функция почек (например, такие как верапамил, рифампицин, циметидин, долутегравир, ранолазин, триметоприм, вандетаниб, изавуконазол, кризотиниб, олапариб).

Если совместное применение вышеупомянутых лекарственных средств является необходимым, Ваш врач может порекомендовать Вам проведение самостоятельного контроля уровня глюкозы в крови, более частое выполнение лабораторных тестов, врач также может скорректировать дозу лекарственного средства Глюкованс®.

Употребление алкоголя при приеме лекарственного средства Глюкованс®

Избегайте чрезмерного употребления алкоголя во время приема лекарственного средства Глюкованс®, поскольку это может увеличить риск развития лактоацидоза (см. раздел «Предупреждения и меры предосторожности»).

Беременность и кормление грудью

Если вы беременны (либо считаете, что беременны), кормите грудью или планируете забеременеть, посоветуйтесь с Вашим врачом перед началом приема лекарственного средства Глюкованс®. Во время беременности диабет следует лечить инсулином. Если вы забеременели при приеме лекарственного средства Глюкованс®, обратитесь с своему лечащему врачу, вероятно, он посоветует Вам изменить схему лечения.

Вам не следует принимать лекарственное средство Глюкованс®, если Вы кормите грудью либо собираетесь кормить грудью.

Управление транспортными средствами и работа с механизмами



Вам не следует управлять транспортными средствами и работать с механизмами:

- если у Вас наблюдается размытость зрения. Это может происходить в начале лечения из-за низкого уровня глюкозы в крови;
- если у Вас проявляются иные симптомы, характерные для низкого уровня глюкозы в крови.

НД РБ

6239 - 2019

Важная информация о вспомогательных веществах, входящих в состав лекарственного средства Глюкованс®

Каждая таблетка лекарственного средства Глюкованс® содержит лактозу. Если Ваш врач сообщал Вам, что у Вас непереносимость некоторых сахаров, Вам следует посоветоваться с врачом перед приемом лекарственного средства Глюкованс®.

3. Как принимать лекарственное средство Глюкованс®

Дозировка

Всегда принимайте лекарственное средство Глюкованс® именно так, как рекомендовал Ваш лечащий врач. Если у Вас возникли дополнительные вопросы, обратитесь за консультацией к своему лечащему врачу или фармацевту.

Лекарственное средство предназначено для применения только у взрослых пациентов.

Врач установит необходимую дозу лекарственного средства Глюкованс® в зависимости от Ваших результатов анализов. Выполняйте рекомендации Вашего лечащего врача, касающиеся особенностей питания. Помните, что прием лекарственного средства Глюкованс® не означает отказа от ведения здорового образа жизни.

Принимайте пищу регулярно, позаботьтесь о достаточном и сбалансированном поступлении сахара, это уменьшит риск развития гипогликемии (низкого уровня глюкозы в крови).

Обычно начальная доза лекарственного средства Глюкованс® соответствует индивидуальным дозам метформина гидрохлорида и глибенкламида, которые Вы получали до начала приема лекарственного средства Глюкованс®. Для пациентов пожилого возраста начальная доза обычно составляет одну таблетку лекарственного средства Глюкованс® 500 мг/2,5 мг один раз в сутки.

Максимальная суточная доза составляет 6 таблеток лекарственного средства Глюкованс® 500 мг/2,5 мг или 3 таблетки лекарственного средства Глюкованс® 500 мг/5 мг (в некоторых случаях 4 таблетки лекарственного средства Глюкованс® 500 мг/5 мг).

Применение у пациентов пожилого возраста

Пациентам пожилого возраста следует проявлять осторожность при приеме лекарственного средства Глюкованс®. Доза лекарственного средства у пациентов пожилого возраста должна повышаться постепенно, в зависимости от результатов определения глюкозы в крови и с учетом функции почек. Пациентам пожилого возраста следует регулярно консультироваться с врачом.

При нарушении функции почек

Врач индивидуально установит необходимую дозу лекарственного средства Глюкованс® с учетом функции почек, возможно, потребуется снижение дозы.

Способ применения

Принимайте лекарственное средство Глюкованс® во время приема пищи. Таблетки следует глотать целиком, не разжевывая, запивая стаканом воды.

Режим дозирования:

Для дозировки 500 мг/2,5 мг:

- Один раз в день, утром во время завтрака, при назначении 1 таблетки в день.
- Два раза в день, утром и вечером, при назначении 2 или 4 таблеток в день.
- Три раза в день, утром, днем и вечером, при назначении 3, 5 или 6 таблеток в день.

Для дозировки 500 мг/5 мг:

- Один раз в день, утром во время завтрака, при назначении 1 таблетки в день.
- Два раза в день, утром и вечером, при назначении 2 или 4 таблеток в день.
- Три раза в день, утром, днем и вечером, при назначении 3 таблеток в день.

Ваш лечащий врач объяснит Вам правила приема лекарственного средства Глюкованс®, если Вы принимаете его вместе с лекарственными средствами для снижения уровня холестерина в крови (лекарственные средства, способствующие выведению желчных кислот). В этом случае рекомендуется принимать лекарственное средство Глюкованс® по крайней мере за 4 часа до приема лекарственных средств, способствующих выведению желчных кислот.

Если Вы приняли больше таблеток лекарственного средства Глюкованс®, чем назначено

Если Вы по ошибке приняли большее количество таблеток, чем Вам было рекомендовано, у вас может развиться лактоацидоз либо чрезмерно снизиться уровень глюкозы в крови (симптомы описаны в разделе «Предупреждения и меры предосторожности»). Если у Вас появляются некоторые из описанных симптомов, **Вам следует немедленно обратиться к Вашему лечащему врачу.**

Если Вы забыли принять лекарственное средство Глюкованс®

Не принимайте двойную дозу для восполнения пропущенной. Примите рекомендованную Вам следующую дозу в обычное время.

Если Вы прекращаете прием лекарственного средства Глюкованс®

Обычно при прекращении приема лекарственного средства Глюкованс® не наблюдается развития побочных реакций. Однако, если вы оставляете сахарный диабет без лечения, возможно развитие осложнений заболевания.

Если у Вас возникнут дополнительные вопросы по применению лекарственного средства Глюкованс®, проконсультируйтесь с Вашим лечащим врачом или фармацевтом.

4. Возможные побочные реакции

Как и все лекарственные средства, лекарственное средство Глюкованс® может вызывать побочные реакции у некоторых пациентов. Ниже перечислены побочные реакции, зарегистрированные в ходе проведения клинических исследований или в рутинной медицинской практике.

Прием лекарственного средства Глюкованс® может вызывать очень редкую (возможно проявление у 1 пациента из 10 000) серьезную побочную реакцию, которая называется лактоацидозом (см. раздел «Предупреждения и меры предосторожности»). Если это произойдет, то **Вам нужно прекратить прием лекарственного средства Глюкованс® и немедленно обратиться к Вашему лечащему врачу или в ближайшее медицинское учреждение**, так как лактоацидоз может привести к коме.

Нарушение зрения: в начале лечения может возникнуть нарушение зрения из-за снижения содержания глюкозы в крови. Как правило это нарушение проходит самостоятельно через некоторое время.

Очень частые побочные реакции (проявляются более чем у 1 пациента из 10):

- желудочно-кишечные расстройства, такие как тошнота, рвота, диарея, боли в животе и потеря аппетита. Данные симптомы чаще встречаются в начале лечения. Для профилактики развития указанных симптомов рекомендуется принимать лекарственное средство в несколько приемов вместе с пищей. **Если указанные симптомы сохраняются - Вам нужно прекратить прием лекарственного средства Глюкованс® и обратиться к Вашему лечащему врачу.**

Частые побочные реакции (проявляются с частотой до 1 пациента из 10):

- Нарушение вкуса.

Нечастые побочные реакции (проявляются с частотой до 1 пациента из 100):

- изменение концентраций мочевины и креатинина в сыворотке крови, что может указывать на нарушения в работе почек.
- приступы порфирии (печеночной или кожной порфирии), которые могут развиваться у пациентов с дефицитом некоторых ферментов. Для более подробной информации, касающейся порфирии, см. раздел 2 «Не принимайте лекарственное средство Глюкованс®, если».

Редкие побочные реакции (проявляются с частотой до 1 пациента из 1000):

- Лейкопения (может повышать вероятность развития инфекций)
- Тромбоцитопения (повышает риск кровотечений, кровоподтеков)
- Кожные реакции такие, как зуд, крапивница, сыпь.

Очень редкие побочные реакции (проявляются с частотой до 1 пациента из 10000):

- лактоацидоз (см. раздел «Предупреждения и меры предосторожности»)
- значительное снижение количества лейкоцитов в крови (агранулоцитоз), анемия вследствие распада эритроцитов (гемолитическая анемия), недостаток новых кровяных клеток, продуцируемых костным мозгом (аплазия костного мозга) и критическое снижение количества клеток крови (панцитопения, может проявляться в побледнении кожных покровов, слабости, одышке, повышается риск кровотечений и кровоподтеков, развития инфекций)
- Нарушение работы печени, воспаление печени (гепатит, проявляется чувством усталости, потерей аппетита, снижением веса, возможно пожелтение кожных покровов). При появлении указанных симптомов **Вам нужно прекратить прием лекарственного средства Глюкованс® и обратиться к Вашему лечащему врачу.**
- Повышенная чувствительность кожи к солнечному свету, серьезные аллергические реакции кожи и кожных сосудов
- Непереносимость алкоголя (相伴 сопровождается чувством общего дискомфорта, покраснением лица, учащенным сердцебиением)
- Низкое содержание натрия, что может приводить к чувству усталости, спутанности сознания, мышечным судорогам, припадкам или коме
- Снижение уровня витамина В12 в крови

Сообщение о побочных реакциях

Если у Вас наблюдаются какие-либо побочные реакции, обратитесь к Вашему лечащему врачу или фармацевту. Это также относится к проявлению любых возможных побочных реакций, не перечисленных в этом листке-вкладыше. Вы также можете сообщить о

побочных реакциях в информационную базу данных по нежелательным реакциям на лекарственные средства, включая сообщения о неэффективности лекарственных средств, выявленным на территории государства (УП «Центр экспертиз и испытаний в здравоохранении», <http://www.rcefh.by>).

Сообщая о побочных реакциях, Вы помогаете собрать больше информации об безопасности данного лекарственного средства.

НД РБ

6239 - 2019

5. Как хранить лекарственное средство Глюкованс®

Храните лекарственное средство Глюкованс® в недоступном для детей месте.

Не используйте данное лекарственное средство после истечения срока годности, указанного на упаковке. Срок годности истекает в последний день месяца, указанного на упаковке.

Данное лекарственное средство не требует особых условий хранения.

Хранить при температуре не выше 30 °C.

Данное лекарственное средство не следует утилизировать с бытовыми отходами или выбрасывать в сточные воды. Спросите у фармацевта, как утилизировать лекарственные средства, которые больше не нужны. Эти меры помогут защитить окружающую среду.

6. Содержимое упаковки и дополнительная информация

Что содержат таблетки лекарственного средства Глюкованс®

- Действующие вещества лекарственного средства Глюкованс®: метформина гидрохлорид и глибенкламид.
- Каждая таблетка лекарственного средства Глюкованс® дозировкой 500 мг/2,5 мг содержит 500 мг метформина гидрохлорида (соответствует 390 мг метформина) и 2,5 мг глибенкламида.
- Каждая таблетка лекарственного средства Глюкованс® дозировкой 500 мг/5 мг содержит 500 мг метформина гидрохлорида (соответствует 390 мг метформина) и 5 мг глибенкламида.
- Вспомогательные вещества для дозировки 500 мг/2,5 мг: кроскармеллоза натрия, повидон K 30, целлюлоза микрокристаллическая, магния стеарат, опадрай OY-L-24808 оранжевый (лактозы моногидрат, гипромеллоза 15 cP, титана диоксид, макрогол, железа оксид желтый, железа оксид красный, железа оксид черный).
- Вспомогательные вещества для дозировки 500 мг/5 мг: Ядро: кроскармеллоза натрия, повидон K 30, целлюлоза микрокристаллическая, магния стеарат, опадрай 31-F-22700 желтый (лактозы моногидрат, гипромеллоза 15 cP, титана диоксид, макрогол, краситель хинолин желтый, железа оксид желтый, железа оксид красный).

Внешний вид таблеток лекарственного средства Глюкованс® и содержимое упаковки

Глюкованс® 500 мг/2,5 мг: капсуловидные двояковыпуклые таблетки, покрыты пленочной оболочкой светло-оранжевого цвета, с гравировкой «2,5» на одной стороне.

Глюкованс® 500 мг/5 мг: капсуловидные двояковыпуклые таблетки, покрыты пленочной оболочкой желтого цвета, с гравировкой «5» на одной стороне.

Упаковка: По 15 таблеток, покрытых пленочной оболочкой, в ПВХ/алюминиевом блистере. По 2 блистера вместе с инструкцией по применению помещают в картонную пачку.

Условия отпуска из аптек

По рецепту.

Производитель

Мерк Сантэ с.а.с., Франция

Адрес: 2 рю дю Прессуар Вер - 45400 Семуа, Франция

Адрес организации, принимающей претензии от потребителей по качеству продукции (товара) на территории Республики Беларусь, Азербайджанской Республики, Республики Армения, Грузии:

Представительство акционерного общества «Acino Pharma AG» (Швейцарская Конфедерация) в Республике Беларусь

пр-т Победителей, 104-20, 220062, г. Минск, Республика Беларусь

тел. + 375 (17) 319-91-41; + 375 (29) 700-65-90, факс + 375 (17) 319-91-40

e-mail: Safety_BY@acino.swiss

Адрес организации, принимающей претензии от потребителей по качеству продукции (товара) на территории Республики Таджикистан, Туркменистана:

ТОО "Ацино Каз"

Республика Казахстан, 050010, г. Алматы, ул. Бегалина, 136А

Тел. +8 (727) 291 61 51

Адрес эл. почты: PV-KAZ@acino.swiss

