

[Дом](#) → [Лекарства, травы и добавки](#) → Хлорпропамид

Source : U.S. National Library of Medicine

URL этой страницы: <https://medlineplus.gov/druginfo/meds/a682479.html>

Хлорпропамид

произносится как (klor proe' pa mide)

Уведомление:

Хлорпропамид больше не доступен в Соединенных Штатах.

зачем назначают это лекарство?

Хлорпропамид используется вместе с диетой и физическими упражнениями, а иногда и с другими лекарствами для лечения диабета 2 типа (состояние, при котором организм не использует инсулин в обычном режиме и, следовательно, не может контролировать количество сахара в крови). Хлорпропамид относится к классу препаратов, называемых сульфонилмочевинной. Хлорпропамид снижает уровень сахара в крови, заставляя поджелудочную железу вырабатывать инсулин (естественное вещество, необходимое для расщепления сахара в организме) и помогая организму эффективно использовать инсулин. Это лекарство поможет снизить уровень сахара в крови только у людей, чей организм естественным образом вырабатывает инсулин. Хлорпропамид не используется для лечения диабета 1 типа (состояние, при котором организм не вырабатывает инсулин и, следовательно,

Со временем у людей с диабетом и высоким уровнем сахара в крови могут развиваться серьезные или опасные для жизни осложнения, включая болезни сердца, инсульт, проблемы с почками, повреждение нервов и проблемы с глазами. Прием лекарств, изменение образа жизни (например, диета, физические упражнения, отказ от курения) и регулярная проверка уровня сахара в крови могут помочь справиться с диабетом и улучшить ваше здоровье. Эта терапия также может снизить ваши шансы на сердечный приступ, инсульт или другие осложнения, связанные с диабетом, такие как почечная недостаточность, повреждение нервов (онемение, холодные ноги или ступни; снижение сексуальной способности у мужчин и женщин), проблемы со зрением, включая изменения или потеря зрения, или заболевание десен. Ваш врач и другие поставщики медицинских услуг расскажут вам о наилучшем способе лечения диабета.

Как следует использовать это лекарство?

Хлорпропамид выпускается в виде таблеток для приема внутрь. Обычно его принимают во время завтрака один раз в день. Сообщите своему врачу, если хлорпропамид вызывает расстройство желудка. Ваш врач может порекомендовать вам принимать меньшие дозы хлорпропамида два раза в день во время еды. Чтобы помочь вам не забывать принимать хлорпропамид, принимайте его примерно в одно и то же время каждый день. Внимательно следуйте указаниям на этикетке с рецептом и спросите своего

врачу или фармацевту, чтобы объяснить любую часть, которую вы не понимаете. Принимайте хлорпропамид точно так, как указано. Не принимайте больше или меньше и не принимайте чаще, чем предписано врачом.

Ваш врач, вероятно, назначит вам низкую дозу хлорпропамида и постепенно увеличит дозу, если это необходимо. После того, как вы принимали хлорпропамид в течение некоторого времени, хлорпропамид может не контролировать уровень сахара в крови, как это было в начале вашего лечения. Ваш врач может скорректировать дозу вашего лекарства по мере необходимости, чтобы лекарство работало лучше для вас. Обязательно сообщите своему врачу, как вы себя чувствуете, и были ли результаты анализа уровня сахара в крови выше или ниже нормы в любое время во время лечения.

Хлорпропамид помогает контролировать уровень сахара в крови, но не лечит диабет. Продолжайте принимать хлорпропамид, даже если вы чувствуете себя хорошо. Не прекращайте прием хлорпропамида, не посоветовавшись с врачом.

использование этого лекарства

Это лекарство иногда назначают для других целей; попросите вашего врача или фармацевта для получения дополнительной информации.

Какие особые меры предосторожности следует соблюдать?

Прежде чем принимать хлорпропамид,

- Расскажите своему врачу и фармацевту, если у вас аллергия на хлорпропамид, любые другие лекарства или какие-либо ингредиенты хлорпропамида. Попросите у фармацевта список ингредиентов.
- Расскажите своему врачу и фармацевту, какие рецептурные и безрецептурные лекарства, витамины, пищевые добавки и растительные продукты вы принимаете или планируете принимать. Не забудьте упомянуть антикоагулянты («разжижители крови»), такие как варфарин (кумадин); аспирин и другие нестероидные противовоспалительные препараты (НПВП), такие как ибупрофен (Адвил, Мотрин) и напроксен (Алив, Напросин); барбитураты, такие как амобарбитал (амитал), бутабарбитал (бутисол), мефобарбитал (мебарал), фенобарбитал и секобарбитал (секонал); бета-блокаторы, такие как атенолол (тенормин), лабеталол (нормодин), метопролол (лопрессор, топрол XL), надолол (коргард) и пропранолол (индерал); блокаторы кальциевых каналов, такие как амлодипин (Норваск), дилтиазем (Кардизем, Дилакор, Тиазак, другие), фелодипин (Плендил), исрадипин (ДинаЦирк), никардипин (Карден), нифедипин (Адалат, Прокардия), нимодипин (Нимотоп), нисолдипин (Сулар) и верапамил (Калан, Изоптин, Верелан); хлорамфеникол; диуретики («мочегонные таблетки»); флуконазол (Дифлюкан); заместительная гормональная терапия и гормональные контрацептивы (противозачаточные таблетки, пластыри, кольца, имплантаты и инъекции); инсулин или другие лекарства для лечения высокого уровня сахара в крови или диабета; изониазид (INH); ингибиторы MAO, такие как изокарбосазид (Марплан), фенелзин (Нардил), селегилин (Элдеприл, Эмсам, Зелапар) и транилципромин (Парнат); лекарства от астмы и простуды; лекарства от психических заболеваний и тошноты; миконазол (монистат); ниацин; пероральные стероиды, такие как дексаметазон (декадрон, дексон), метилпреднизолон (медрол) и преднизон (дельтазон); фенитоин (дилантин); пробенецид (Бенемид); салицилатные болеутоляющие средства, такие как трисалицилат холина магния, салицилат холина (Артропан), дифлунисал (Долобид), салицилат магния (Доан, другие) и сальсалат (Аргезик, Дисалцид, Салгезик); сульфаниламидные антибиотики, такие как ко-тримоксазол (Бактрим, Септра); сульфасалазин (азульфидин); и препараты для щитовидной железы. Также обязательно сообщите своему врачу или фармацевту, если вы прекратите принимать какие-либо лекарства во время приема хлорпропамида. Вашему врачу может потребоваться изменить дозы ваших лекарств или внимательно следить за побочными эффектами. Также обязательно сообщите своему врачу или фармацевту, если вы прекратите принимать какие-либо лекарства во время приема хлорпропамида. Вашему врачу может потребоваться изменить дозы ваших лекарств или внимательно следить за побочными эффектами. Также обязательно сообщите своему врачу или фармацевту, если вы прекратите принимать какие-либо лекарства во время приема хлорпропамида. Вашему врачу может потребоваться изменить дозы ваших лекарств или внимательно следить за побочными эффектами.
- сообщите своему врачу, если у вас есть или когда-либо был дефицит G6PD (наследственное заболевание, вызывающее преждевременное разрушение эритроцитов или гемолитическую анемию); если у вас есть гормональные нарушения, связанные с надпочечниками, гипопаратиреозом или щитовидной железой; или если у вас есть болезни сердца, почек или печени.

- Расскажите своему врачу, если вы беременны, планируете забеременеть или кормите грудью. Если вы забеременели при приеме хлорпропамида, позвоните своему врачу.
- поговорите со своим врачом о рисках и преимуществах приема хлорпропамида, если вам 65 лет или больше. Пожилые люди обычно не должны принимать хлорпропамид, потому что он не так безопасен или эффективен, как другие лекарства, которые можно использовать для лечения того же состояния.
- Если вам предстоит операция, в том числе стоматологическая, сообщите врачу или стоматологу, что вы принимаете хлорпропамид.
- спросите своего врача о безопасном употреблении алкогольных напитков, пока вы принимаете это лекарство. Алкоголь может ухудшить побочные эффекты хлорпропамида. Употребление алкоголя при приеме хлорпропамида также может вызывать такие симптомы, как приливы (покраснение лица), головная боль, тошнота, рвота, боль в груди, слабость, нечеткость зрения, спутанность сознания, потливость, удушье, затрудненное дыхание и тревога.
- планируйте избегать ненужного или длительного воздействия солнечных лучей и носить защитную одежду, солнцезащитные очки и солнцезащитный крем. Хлорпропамид может сделать вашу кожу чувствительной к солнечному свету.
- спросите своего врача, что делать, если вы заболели, у вас развилась инфекция или поднялась температура, вы испытали необычный стресс или получили травму. Эти условия могут повлиять на ваш уровень сахара в крови и количество хлорпропамида, которое вам может понадобиться.

какие специальные диетические указания я должен соблюдать?

Обязательно выполняйте все рекомендации по упражнениям и питанию, данные врачом или диетологом. Важно правильно питаться, регулярно заниматься спортом и при необходимости худеть.

Что мне делать, если я забыл принять дозу?

Прежде чем начать принимать хлорпропамид, спросите у врача, что делать, если вы забыли принять дозу. Запишите эти указания, чтобы вы могли обратиться к ним позже.

Как правило, принимайте пропущенную дозу, как только вспомните об этом. Если почти пришло время для следующей дозы, пропустите пропущенную дозу и продолжайте свой обычный график дозирования. Не принимайте двойную дозу, чтобы компенсировать пропущенную.

Какие побочные эффекты может вызвать это лекарство?

Это лекарство может вызвать изменения уровня сахара в крови. Вы должны знать симптомы низкого и высокого уровня сахара в крови и что делать, если у вас есть эти симптомы.

Хлорпропамид может вызывать побочные эффекты. Сообщите своему врачу, если какой-либо из этих симптомов является серьезным или не проходит:

- тошнота
- рвота
- потеря аппетита
- ГОЛОД
- головокружение

- Головная боль
- Зуд

Некоторые побочные эффекты могут быть серьезными. Если вы испытываете какие-либо из этих симптомов, немедленно обратитесь к врачу:

- пожелтение кожи или глаз
- светлый стул
- темная моча
- боль в верхней правой части живота
- необычные синяки или кровотечения
- диарея
- жар
- больное горло
- сыпь

Хлорпропамид может вызывать другие побочные эффекты. Позвоните своему врачу, если у вас возникнут какие-либо необычные проблемы во время приема этого лекарства.

Если вы испытываете серьезные побочные эффекты, вы или ваш врач можете отправить отчет в онлайн-программу MedWatch для сообщений о нежелательных явлениях Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA).

(<http://www.fda.gov/Safety/MedWatch> [<http://www.fda.gov/Safety/MedWatch>]) или по телефону (1-800-332-1088).

В одном исследовании люди, которые принимали лекарства, подобные хлорпропамиду, для лечения диабета, с большей вероятностью умирали от проблем с сердцем, чем люди, которых лечили инсулином и меняли диету. Поговорите со своим врачом о рисках приема хлорпропамида.

Что я должен знать о хранении и утилизации этого лекарства?

Храните это лекарство в контейнере, в котором оно было получено, плотно закрытым и в недоступном для детей месте.

Храните его при комнатной температуре и вдали от избыточного тепла и влаги (не в ванной).

Ненужные лекарства следует утилизировать особым образом, чтобы домашние животные, дети и другие люди не могли их употребить. Однако не следует смывать это лекарство в унитаз. Вместо этого лучший способ избавиться от ваших лекарств — это воспользоваться программой возврата лекарств. Поговорите со своим фармацевтом или обратитесь в местный отдел мусора/переработки, чтобы узнать о программах возврата в вашем районе. См. веб-сайт FDA по безопасной утилизации лекарственных средств (<http://goo.gl/c4Rm4p> [<http://goo.gl/c4Rm4p>]) для получения дополнительной информации, если у вас нет доступа к программе возврата.

Важно хранить все лекарства вне поля зрения и в недоступном для детей месте, так как многие контейнеры (например, контейнеры для еженедельных таблеток и контейнеры для глазных капель, кремов, пластырей и ингаляторов) не защищены от детей, и маленькие дети могут легко их открыть. Чтобы защитить маленьких детей от отравления, всегда запирайте предохранительные колпачки.

и немедленно поместите лекарство в безопасное место — то, которое находится наверху и вне поля их зрения и досягаемости.<http://www.upandaway.org> [<http://www.upandaway.org>]

в экстренный случай/передозировка

В случае передозировки позвоните на горячую линию токсикологического контроля по телефону 1-800-222-1222. Информация также доступна в Интернете по адресу <https://www.poisonhelp.org/help> [<https://www.poisonhelp.org/help>]. Если пострадавший потерял сознание, у него случился припадок, ему трудно дышать или его невозможно разбудить, немедленно позвоните в службу экстренной помощи по номеру 911.

Симптомы передозировки могут включать симптомы гипогликемии, а также следующее:

- припадки
- потеря сознания

какую другую информацию я должен знать?

Соблюдайте все встречи с врачом и лабораторией. Необходимо регулярно проверять уровень сахара в крови и гликозилированный гемоглобин (HbA1c), чтобы определить реакцию на хлорпропамид. Ваш врач может назначить другие лабораторные тесты, чтобы проверить вашу реакцию на хлорпропамид. Ваш врач также расскажет вам, как проверить вашу реакцию на это лекарство, измерив уровень сахара в крови дома. Внимательно следуйте этим инструкциям.

Вы всегда должны носить диабетический идентификационный браслет, чтобы убедиться, что вы получите надлежащее лечение в экстренной ситуации.

Не позволяйте никому принимать ваше лекарство. Задайте своему фармацевту любые вопросы, связанные с пополнением вашего рецепта.

Для вас важно вести письменный список всех рецептурных и безрецептурных (безрецептурных) лекарств, которые вы принимаете, а также любых продуктов, таких как витамины, минералы или другие пищевые добавки. Вам следует брать этот список с собой каждый раз, когда вы посещаете врача или при госпитализации. Также важно иметь при себе информацию на случай непредвиденных обстоятельств.

бренд имена

- Диабинский®
- глюкамид®¶

¶-Этого фирменного продукта больше нет на рынке. Могут быть доступны общие альтернативы.

Последняя редакция - 15.09.2020

[Научитесь цитировать эту страницу](#)



[Американское общество фармацевтов системы здравоохранения, Inc. Отказ от ответственности](#)

АНФС®Информация о лекарствах для пациентов™. © Copyright, 2022. Американское общество фармацевтов системы здравоохранения.®, 4500 East-West Highway, Suite 900, Бетесда, Мэриленд. Все права защищены. Дублирование для коммерческого использования должно быть разрешено ASHP.

Национальная медицинская библиотека 8600 Rockville Pike, Bethesda, MD 20894 Министерство здравоохранения и социальных служб США

Национальные институты здоровья

Последнее обновление страницы: 25 марта 2022 г.