

Сердечная недостаточность

Рекомендуемая доза

Обычная начальная доза составляет 2,5 мг (половина таблетки 5 мг) 1 раз в день. Через две недели лечения доза препарата может быть повышена до 5 мг 1 раз в день, что является максимальной рекомендуемой дозой при сердечной недостаточности.

Способ применения

Принимайте таблетку, запивая стаканом воды, желательно в одно и то же время каждый день, утром, перед едой.

Продолжительность применения

Периндоприл Канон принимается длительно. Продолжительность применения устанавливается Вашим лечащим врачом.

Профилактика повторного инсульта (совместная терапия с индапамидом)

Рекомендуемая доза

Обычная начальная доза составляет 2,5 мг (половина таблетки 5 мг) 1 раз в день. Через две недели лечения доза препарата может быть повышена до 5 мг 1 раз в день, до начала приема индапамида.

Способ применения

Принимайте таблетку, запивая стаканом воды, желательно в одно и то же время каждый день, утром, перед едой.

Продолжительность применения

Периндоприл Канон принимается длительно. Продолжительность применения устанавливается Вашим лечащим врачом.

Ишемическая болезнь сердца

Рекомендуемая доза

Обычная начальная доза составляет 5 мг 1 раз в день. Через 2 недели доза может быть увеличена до 10 мг 1 раз в день. Если Вам 65 лет или старше, следует начинать с дозы 2,5 мг (половина таблетки 5 мг) в день в течение одной недели, затем по 5 мг 1 раз в сутки в течение следующей недели. Затем дозу можно увеличить до 10 мг 1 раз в сутки.

Способ применения

Принимайте таблетку, запивая стаканом воды, желательно в одно и то же время каждый день, утром, перед едой.

Продолжительность применения

Периндоприл Канон принимается длительно. Продолжительность применения устанавливается Вашим лечащим врачом.

Если Вы приняли препарата Периндоприл Канон больше, чем следовало

Если Вы приняли большее количество препарата Периндоприл Канон, чем нужно, немедленно обратитесь к Вашему лечащему врачу или в медицинское учреждение или службу скорой помощи. Наиболее вероятным эффектом в случае передозировки является понижение артериального давления, из-за чего Вы можете почувствовать головокружение или потерять сознание. Если это случилось, лягте на спину и поднимите ноги, это может облегчить Ваше состояние. Также симптомы, связанные с передозировкой ингибиторами АПФ, могут включать: циркуляторный шок (коллапс из-за очень низкого артериального давления), нарушения водно-электролитного баланса (изменение содержания солей в организме), почечную недостаточность (нарушение функции почек), гипервентиляцию (учащенное поверхностное дыхание), тахикардию (учащенное сердцебиение), ощущение сердцебиения, брадикардию (замедленное сердцебиение), головокружение, беспокойство и кашель.

Если Вы забыли принять препарат Периндоприл Канон

Важно принимать препарат каждый день, так как регулярность приема делает лечение более эффективным. Однако, если Вы забыли принять дозу лекарственного препарата Периндоприл Канон, примите следующую дозу в обычное время. Не принимайте двойную дозу препарата, чтобы компенсировать пропущенную дозу.

Если Вы прекратили прием препарата Периндоприл Канон

Поскольку, как правило, лечение повышенного артериального давления проводится в течение всей жизни, не прекращайте принимать препарат Периндоприл Канон без предварительного обсуждения с лечащим врачом.

При наличии вопросов по применению препарата обратитесь к лечащему врачу или работнику аптеки.

4. Возможные нежелательные реакции

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

Прекратите прием лекарственного препарата и немедленно обратитесь к лечащему врачу в случае возникновения одной из следующих нежелательных реакций, которые могут быть серьезными:

Часто – могут возникать не более чем у 1 человека из 10

- Сильное головокружение или потеря сознания, вызванные низким артериальным давлением

Нечасто – могут возникать не более чем у 1 человека из 100

- Отек лица, губ, языка и горла, затруднение дыхания (ангионевротический отек) (см. раздел 2 «Особые указания и меры предосторожности»)
- Внезапное систолическое дыхание, боль в груди, одышка или затрудненное дыхание (бронхоспазм)

Очень редко – могут возникать не более чем у 1 человека из 10 000;

- Непривычно быстрое или нерегулярное сердцебиение, боль в груди (стенокардия) или сердечный приступ
- Слабость в руках, ногах или проблема с речью, которые могут быть симптомами инсульта
- Воспаление поджелудочной железы (панкреатит), который может вызвать боль в спине, сопровождающуюся очень плохим самочувствием
- Пожелтение кожи или белков глаз (желтуха), которые могут быть симптомами гепатита
- Кожная сыпь, начинающаяся с появления красных зудящих пятен на лице, руках или ногах (многоформная эритема)
- Острая почечная недостаточность (острое нарушение функции почек)
- Агранулоцитоз (низкий уровень лейкоцитов в крови) или панцитопения (низкий уровень эритроцитов, лейкоцитов и тромбоцитов в крови)

Обратитесь к лечащему врачу, если у Вас возникла любая из нижеследующих нежелательных реакций:

Часто – могут возникать не более чем у 1 человека из 10;

- Головная боль
- Головокружение
- Вертиго
- Спонтанно возникающее ощущение жжения, покалывания, ползания мурашек
- Нарушение зрения
- Звон в ушах
- Кашель
- Одышка
- Нарушение работы желудочно-кишечного тракта
- Боль в животе
- Запор
- Диарея
- Расстройство вкуса (дисгевзия)
- Диспепсия
- Тошнота
- Рвота
- Аллергические реакции (кожный зуд, кожная сыпь)
- Мишечные спазмы
- Усталость

Нечасто – могут возникать не более чем у 1 человека из 100

- Переходы настроения
- Нарушение сна
- Сухость во рту
- Сильный зуд или обильная кожная сыпь (крапивница)
- Очаговое образование волдырей на коже (пемфигус)
- Почечная недостаточность
- Импотенция (эректильная дисфункция)
- Повышенное потоотделение
- Повышенное содержание эозин菲尔лов (вид белых кровяных телец) (эозинфилия)
- Сонливость
- Потеря сознания
- Ощущение сердцебиения
- Тахикардия
- Воскулит (воспаление кровеносных сосудов)
- Реакция фоточувствительности (повышенная чувствительность кожи на воздействие солнца)
- Артрит (боль в суставах)
- Миалгия (боль в мышцах)
- Боль в груди
- Общее недомогание
- Периферические отеки
- Лихорадка
- Падение

• Изменение лабораторных показателей (по результатам анализа крови):

- Повышение концентрации калия в крови, обратимое после прекращения лечения
- Низкая концентрация натрия в крови
- Гипогликемия (очень низкая концентрация сахара в крови) у пациентов, болеющих сахарным диабетом
- Повышение концентрации мочевины в крови
- Повышение концентрации креатинина в крови

Редко – могут возникать не более чем у 1 человека из 1 000

- Обострение псориаза
- Изменение лабораторных показателей (по результатам анализа крови):

- Повышение содержания билирубина в крови
- Повышение активности «печеночных» ферментов

Очень редко – могут возникать не более чем у 1 человека из 10 000

- Спутанность сознания
- Эозинофильная пневмония (редкий тип пневмонии)
- Ринит (заложенность носа)
- Острая почечная недостаточность

- Изменение результатов анализа крови: уменьшение концентрации лейкоцитов и эритроцитов, снижение гемоглобина, уменьшение количества тромбоцитов в крови.
- Повышение концентрации (потемнение) мочи, тошнота или рвота, мышечные спазмы, спутанность сознания и судороги могут быть вызваны неадекватной секрецией АДГ (антidiуретического гормона) при приеме ингибиторов АПФ. При возникновении таких симптомов немедленно обратитесь к врачу.

Неизвестно – исходя из имеющихся данных частоту возникновения определить невозможно.

- Синдром Рейно, характеризующийся изменением цвета кожи (бледность), онемение и боль в пальцах рук и ног.

Сообщение о нежелательных реакциях

Если у Вас возникают какие-либо нежелательные реакции, проконсультируйтесь с врачом, или работником аптеки, или медсестрой. К ним также относятся любые нежелательные реакции, не указанные в листке-вкладыше. Вы также можете сообщить о нежелательных реакциях напрямую через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» (см. ниже). Сообщая о нежелательных реакциях, Вы помогаете получить больше сведений о безопасности препарата.

Российская Федерация

Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения (РОСЗДРАВНАДЗОР)

109074, г. Москва, Славянская площадь, д. 4, строение 1

Телефон: +7 (495)-698-45-38, +7 (495) 578-02-30

Факс: +7 (495) 698-15-73

Электронная почта: pharm@roszdravnadzor.gov.ru

[https://roszdravnadzor.gov.ru](http://roszdravnadzor.gov.ru)

5. Хранение препарата Периндоприл Канон

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

Не применяйте препарат после истечения срока годности (срока годности), указанного на картонной пачке и на банке полимерной после слов «Годен до». Датой истечения срока годности является последний день указанного месяца.

Хранить при температуре не выше 25°C.

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

6. Содержимое упаковки и прочие сведения

Препарат Периндоприл Канон содержит

Периндоприл Канон, 5 мг, таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Действующим веществом является периндоприла аргинин. Каждая таблетка, покрытая пленочной оболочкой, содержит 5 мг периндоприла аргинина (соответствует 3,395 мг периндоприла).

Прочими ингредиентами (вспомогательными веществами) являются: кремния диоксид коллоидный гидрофобный коповидон

магния стеарат

мальтодекстрин

целлюлоза микрокристаллическая (тип 302)

Состав пленочной оболочки:

гипромеллоза (гидроксипропилметилцеллюлоза)

макротол 6000 (полиэтиленгликоль)

тальк

титана диоксид

краситель бриллиантовый голубой

краситель тартразин

краситель железа оксид желтый

Периндоприл Канон, 10 мг, таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Действующим веществом является периндоприла аргинин. Каждая таблетка, покрытая пленочной оболочкой, содержит 10 мг периндоприла аргинина (соответствует 6,790 мг периндоприла).

Прочими ингредиентами (вспомогательными веществами) являются: кремния диоксид коллоидный гидрофобный коповидон

магния стеарат

мальтодекстрин

целлюлоза микрокристаллическая (тип 302)

Состав пленочной оболочки:

гипромеллоза (гидроксипропилметилцеллюлоза)

макротол 6000 (полиэтиленгликоль)

тальк

титана диоксид

краситель бриллиантовый голубой

краситель тартразин

краситель железа оксид желтый

1068

Внешний вид препарата Периндоприл Канон и содержимое упаковки

Таблетки, покрытые пленочной оболочкой.

Периндоприл Канон, 5 мг, таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Таблетки сердцевидной формы с риской с обеих сторон, покрытые пленочной оболочкой зеленого цвета.

На поперечном разрезе белого или почти белого цвета.

Периндоприл Канон, 10 мг, таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Таблетки круглые двояковыпуклые, покрытые пленочной оболочкой зеленого цвета.

На поперечном разрезе белого или почти белого цвета.

Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг

По 7, 10, 14 или 30 таблеток в контурную ячейковую упаковку из пленки поливинилхлоридной или ПВХ/ПВДХ и фольги алюминиевой печатной лакированной.

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

По 1, 2, 4, 8 контурных ячейковых упаковок по 7 таблеток или по 1, 2, 3, 6 контурных ячейковых упаковок по 10 таблеток, или по 1, 2, 4 контурных ячейковых упаковок по 14 таблеток, или по 1, 2 контурных ячейковых упаковок по 30 таблеток, или по 1 банке полимерной для лекарственных средств вместе с листком-вкладышем в пачку из картона.

Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг

По 7, 10, 14 или 30 таблеток в контурную ячейковую упаковку из пленки поливинилхлоридной или ПВХ/ПВДХ и фольги алюминиевой печатной лакированной.

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

По 1, 2, 4, 8 контурных ячейковых упаковок по 7 таблеток или по 1, 2, 3, 6 контурных ячейковых упаковок по 10 таблеток, или по 1, 2, 4 контурных ячейковых упаковок по 14 таблеток, или по 1, 2 контурных ячейковых упаковок по 30 таблеток, или по 1 банке полимерной для лекарственных средств вместе с листком-вкладышем в пачку из картона.

Держатель регистрационного удостоверения и производитель

ЗАО «Канонфарма продакшн»

Адрес: 141100, Московская обл., г.о. Щёлково, г. Щёлково, ул. За

речная, д. 105 Тел.: +7 (495) 797-99-54,

Электронный адрес: safety@canonpharma.ru

Листок-вкладыш пересмотрен 20.11.2024

Прочие источники информации

Подробные сведения о данном препарате содержатся на веб-сайте Союза [https://eec.eaeunion.org](http://eec.eaeunion.org)