

## Информационный листок-вкладыш: информация для пользователя

**Co-Prenessa 2 мг/0,625 мг таблетки**  
**Co-Prenessa 4 мг/1,25 мг таблетки**  
**Co-Prenessa 8 мг/2,5 мг таблетки**  
периндоприл тертбутиламин/индапамид

**Перед применением препарата внимательно прочтите информационный листок, поскольку он содержит необходимую вам информацию.**

- Сохраните информационный листок, чтобы обращаться к нему по мере надобности.
- При возникновении дополнительных вопросов проконсультируйтесь с врачом или аптекарем.
- Препарат выписан только для вас. Не давайте его кому-либо еще. Лекарство может нанести вред этому человеку, даже если ваши симптомы заболевания схожи.
- Если у вас появятся какие-либо нежелательные реакции, обратитесь к своему врачу или аптекарю. Это касается любых возможных нежелательных реакций, не указанных в данном информационном листке. См. раздел 4.

### Содержание информационного листка

1. Что представляет собой препарат Co-Prenessa и для чего он применяется
2. Что следует знать перед приемом Co-Prenessa
3. Как принимать Co-Prenessa
4. Возможные нежелательные реакции
5. Как хранить Co-Prenessa
6. Содержание упаковки и прочая информация

### 1. Что представляет собой препарат Co-Prenessa и для чего он применяется

#### Что такое Co-Prenessa?

Co-Prenessa представляет собой комбинированный препарат с двумя действующими веществами, периндоприла и индапамида. Препарат оказывает антигипертензивное действие и применяется для лечения повышенного артериального давления (гипертонической болезни).

#### Для чего используется Co-Prenessa?

Периндоприл относится к группе ингибиторов ангиотензинпревращающего фермента (АПФ). Эти препараты расширяют кровеносные сосуды, облегчая сердцу прокачку крови через них. Индапамид является диуретиком. Диуретики увеличивают количество мочи, вырабатываемой почками. Однако индапамид отличается от других диуретиков тем, что вызывает лишь небольшое увеличение объема мочи. Оба действующих вещества снижают кровяное давление и работают вместе, чтобы снизить кровяное давление.

#### Co-Prenessa 8 мг/2,5 мг таблетки

Co-Prenessa показана пациентам, которые уже принимают периндоприл 8 мг и индапамид 2,5 мг в виде отдельных таблеток. Вместо этого эти пациенты могут принять одну таблетку Co-Prenessa 8 мг/2,5 мг, которая содержит оба действующих вещества.

### 2. Что следует знать перед приемом Co-Prenessa

#### **Co-Prenessa противопоказан**

- если у вас аллергия на периндоприл или любой другой ингибитор АПФ, индапамид или другие сульфаниламиды или на любые другие компоненты данного препарата (которые перечислены в разделе 6),
- если вы или член вашей семьи ранее испытывали такие симптомы, как одышка, отек лица или языка, сильный зуд или сильная кожная сыпь (состояние, называемое

ангионевротический отек) в связи с применением ингибитора АПФ или в другом ситуации,

- если у вас тяжелое заболевание печени или печеночная энцефалопатия (дегенеративное заболевание головного мозга),
- если у вас тяжелое заболевание почек, из-за которого снижен кровоток в почках (стеноз почечной артерии),
- если вы проходите диализ или другую процедуру фильтрации крови. В зависимости от используемой вами машины Co-Prenessa может вам не подойти.
- если у вас низкий или высокий уровень калия в крови,
- если у вас есть подозрение на декомпенсированную сердечную недостаточность или вы не лечите ее (симптомы могут включать сильную задержку воды и затрудненное дыхание),
- если вы беременны более 3 месяцев (также лучше избегать использования Co-Prenessa на ранних сроках беременности - см. раздел о беременности),
- если у вас диабет или нарушение функции почек, и вы принимаете лекарство для снижения артериального давления, содержащее алискирен,
- если вы принимали или принимаете сакубитрил/валсартан, лекарство от длительной (хронической) сердечной недостаточности у взрослых, потому что увеличивается риск ангионевротического отека (быстрого отека под кожей и в такой области, как горло).

Только таблетки Co-Prenessa 8 мг/2,5 мг

- если у вас умеренное заболевание почек.

### **Предостережения и меры предосторожности**

Перед применением Co-Prenessa проконсультируйтесь со своим врачом или аптекарем:

- если у вас аортальный стеноз (сужение основной артерии, отводящей кровь от сердца) или гипертрофическая кардиомиопатия (заболевание сердечной мышцы) или стеноз почечной артерии (сужение артерии, которая снабжает кровью почки),
- если у вас сердечная недостаточность или любое другое заболевание сердца,
- если у вас проблемы с почками или если вы находитесь на диализе,
- если у вас повышен уровень гормона альдостерона в крови (первичный альдостеронизм),
- если у вас заболевание печени,
- если у вас заболевание коллагена (кожное заболевание), такое как системная красная волчанка или склеродермия,
- если у вас атеросклероз (кальцификация стенки кровеносного сосуда),
- если у вас гиперпаратиреоз (сверхактивная паращитовидная железа),
- если у вас подагра,
- если у вас диабет,
- если вы придерживаетесь бессолевой диеты или используете заменитель соли, содержащий калий,
- если вы принимаете литий- или калийсберегающие диуретики (спиронолактон, триамтерен), так как следует избегать их одновременного применения с Co-Prenessa (см. раздел «Другие лекарственные препараты и Co-Prenessa»),
- если вы пожилой,
- если у вас были реакции фоточувствительности,
- если у вас тяжелая аллергическая реакция с отеком лица, губ, языка или горла, что может вызвать затруднение глотания или дыхания (ангионевротический отек). Это может произойти в любой момент лечения. При появлении таких симптомов необходимо прекратить прием препарата и немедленно обратиться к врачу,
- если вы принимаете какие-либо из следующих лекарств для лечения высокого кровяного давления:
  - антагонисты рецепторов ангиотензина II (АПРА) (также называемые сартанами, например, валсартан, телмисартан, ирбесартан), особенно если у вас есть проблемы с почками из-за диабета.
  - алискирен.

Ваш врач может регулярно проверять функцию почек, кровяное давление и электролиты (такие

как калий) в крови. См. также информацию в разделе «Co-Prenessa противопоказан».

- если вы темнокожий, у вас может быть более высокий риск развития ангионевротического отека, и это лекарство может быть менее эффективным для снижения артериального давления по сравнению с другими пациентами,
- если вы получаете гемодиализ с высокопроницаемыми (*high-flux*) мембранами,
- если вы принимаете какое-либо из следующих лекарств, повышается риск ангионевротического отека (быстрого отека под кожей, например, в области горла).:
  - рацекадотрил (используется для лечения диареи),
  - сиролимус, эверолимус, темсиролимус и другие препараты, относящиеся к классу так называемых ингибиторов mTOR (используются для предотвращения отторжения трансплантированного органа и лечения рака),
  - линаглиптин, саксаглиптин, ситаглиптин, вилдаглиптин и другие препараты, относящиеся к классу глиптинов (применяются для лечения сахарного диабета).

#### Ангионевротический отек

Ангионевротический отек (тяжелая аллергическая реакция, сопровождающаяся отеком лица, губ, языка или горла с затрудненным глотанием или дыханием) был зарегистрирован у пациентов, получавших ингибиторы АПФ, включая Co-Prenessa. Это может произойти в любой момент лечения. Если вы испытываете эти симптомы, вы должны прекратить прием Co-Prenessa и немедленно обратиться к врачу. См. также раздел 4.

Сообщалось о более высокой частоте ангионевротического отека у чернокожих пациентов, получавших ингибиторы АПФ, по сравнению с другими пациентами.

Вы должны сообщить своему врачу, если вы беременны или думаете, что беременны (или планируете забеременеть). Co-Prenessa не рекомендуется для использования на ранних сроках беременности и не должна использоваться после первых 3 месяцев беременности, так как применение на этом этапе может нанести серьезный вред вашему ребенку (см. раздел о беременности).

Если вы принимаете Co-Prenessa, также сообщите об этом своему врачу или медицинскому персоналу в следующих случаях:

- если вам предстоит операция и/или анестезия,
- если у вас недавно была диарея, рвота или обезвоживание,
- если вам предстоит диализ или аферез ЛПНП (удаление холестерина из крови с помощью специального устройства),
- если вам предстоит десенсибилизирующая терапия пчелиным или осиным ядом для снижения аллергии,
- если вы собираетесь пройти медицинское обследование с использованием йодсодержащего контрастного вещества (вещества, которое делает внутренние органы, такие как почки или желудок, видимыми на рентгеновском снимке),
- если вы испытываете ухудшение зрения или боль в глазах. Это могут быть симптомы скопления жидкости в сосудистой оболочке глаза (хориоидальный выпот) или симптомы повышенного внутриглазного давления, которые могут возникать через несколько часов или недель после приема препарата Co-Prenessa. Если не лечить, это может привести к постоянной потере зрения. Если у вас в анамнезе аллергия на пенициллины или сульфаниламиды, вы можете подвергнуться повышенному риску. Вы должны прекратить принимать Co-Prenessa и обратиться к врачу.

Спортсменов следует предупредить, что Co-Prenessa содержит активный ингредиент (индапамид), который может дать положительный результат при допинг-контроле.

#### **Дети и подростки**

Co-Prenessa нельзя давать детям и подросткам.

## Другие лекарственные препараты и Co-Prenessa

Сообщите своему лечащему врачу или аптекарю, если вы принимаете, недавно принимали или планируете принимать какие-либо другие лекарства.

Лекарства, которых следует избегать при приеме Co-Prenessa:

- литий (используется для лечения депрессии),
- алискирен (используется для лечения высокого кровяного давления), если у вас нет диабета или проблем с почками,
- добавки калия (включая заменители соли), калийсберегающие диуретики (спиронолактон, триамтерен), соли калия, другие лекарства, которые могут повышать уровень калия в крови (например, гепарин, используемый для разжижения крови для предотвращения образования тромбов, триметоприм и ко-тримоксазол, или триметоприм/сульфаметоксазол, используемый для лечения инфекций, вызванных бактериями, и иммунодепрессант циклоспорин, используемый для предотвращения отторжения трансплантированных органов),
- эстрамустин (используется для лечения рака),
- другие лекарства, используемые для лечения высокого кровяного давления: ингибиторы АПФ и блокаторы рецепторов ангиотензина II.

На лечение препаратом Co-Prenessa могут влиять другие лекарства. Обязательно сообщите своему врачу, если вы используете какие-либо из перечисленных ниже лекарств, так как это может потребовать особого внимания:

- другие лекарства от высокого кровяного давления, в том числе антагонист рецепторов ангиотензина II (АПРА) или алискирен (см. также информацию в разделах «Co-Prenessa противопоказан» и «Предупреждения и меры предосторожности») или диуретики (лекарства, которые увеличивают количество мочы, вырабатываемая почками),
- калийсберегающие препараты для лечения сердечной недостаточности: эплеренон и спиронолактон в дозах от 12,5 мг до 50 мг в сутки,
- сакубитрил/валсартан (применяется для длительного лечения сердечной недостаточности). См. разделы «Co-Prenessa противопоказан» и «Предупреждения и меры предосторожности».,
- анестетики,
- прокаинамид (для лечения нарушений сердечного ритма),
- аллопуринол (для лечения подагры),
- терфенадин, астемизол или мисолостин (антигистаминные препараты для лечения сенной лихорадки или аллергии),
- кортикостероиды, используемые для лечения, например, тяжелой астмы и ревматоидного артрита,
- иммунодепрессанты, используемые для лечения аутоиммунных заболеваний или для предотвращения отторжения после трансплантации (например, циклоспорин, такролимус),
- лекарства от рака,
- инъекционный эритромицин, моксифлоксацин, спарфлоксацин (антибиотики),
- галофантрин (используется для лечения различных видов малярии),
- пентамидин (используется для лечения пневмонии),
- винкамин (используется для лечения симптоматических когнитивных нарушений у пожилых людей, включая потерю памяти),
- бепридил (используется для лечения стенокардии),
- лекарства, применяемые для лечения нарушений сердечного ритма (например, хинидин, гидрохинидин, дизопирамид, амиодарон, соталол, ибутилид, дофетилид, бретилиум)
- цизаприд, дифенанил (используется для лечения проблем с желудком и пищеварением),
- дигоксин или другие сердечные гликозиды (для лечения болезней сердца),
- баклофен (используется для лечения ригидности мышц, которая может возникнуть, например, при рассеянном склерозе (*sclerosis multiplex*)),
- лекарства, используемые для лечения диабета, такие как инсулин, метформин или глиптины,

- кальций, включая добавки кальция,
- стимулирующие слабительные (например, сенна),
- нестероидные противовоспалительные препараты (например, ибупрофен) или высокие дозы салицилатов (например, ацетилсалициловая кислота),
- инъекционный амфотерицин В (для лечения тяжелых грибковых инфекций),
- лекарства, используемые для лечения психических расстройств, таких как депрессия, тревога и шизофрения (например, трициклические антидепрессанты, нейролептики (например, амисульприд, сульпирид, сультоприд, тиаприд, галоперидол, дроперидол)),
- тетракозактид (при болезни Крона),
- сосудорасширяющие средства, в том числе нитраты (лекарства, расширяющие кровеносные сосуды),
- инъекционное золото (при ревматоидном артрите),
- лекарства, наиболее часто используемые для лечения диареи (рацекадотрил),
- препараты, чаще всего используемые для предотвращения отторжения пересаженного органа (сиролимус, эверолимус, темсиролимус и другие препараты, относящиеся к классу так называемых ингибиторов mTOR). См. раздел «Предупреждения и меры предосторожности».,
- лекарства, используемые для лечения высокого кровяного давления, шока или астмы (например, эфедрин, норадrenalин или адrenalин).

Ваш врач может изменить дозу вашего лекарства и/или принять другие меры предосторожности:

- если вы принимаете антагонист рецепторов ангиотензина II (АИИРА) или алискирен (см. также информацию в разделах «Со-Prenessa противопоказан» и «Предостережения и меры предосторожности»).

### **Сочетание Со-Prenessa пищей и питьем**

Рекомендуется принимать Со-Prenessa перед едой.

### **Беременность и кормление грудью**

Если вы беременны, кормите грудью или полагаете, что беременны, либо планируете беременность, перед применением препарата проконсультируйтесь с лечащим врачом или аптекарем.

#### Беременность

Вы должны сообщить своему врачу, если вы думаете, что беременны (или планируете забеременеть). Ваш врач, вероятно, посоветует вам прекратить прием Со-Prenessa до того, как вы забеременеете, или сразу после того, как вы забеременеете, и порекомендует вместо этого принимать другое лекарство. Со-Prenessa не рекомендуется для использования на ранних сроках беременности и не должна использоваться после первых 3 месяцев беременности, так как это может нанести серьезный вред вашему ребенку, если использовать его после третьего месяца беременности.

#### Кормление грудью

Сообщите своему врачу, если вы кормите грудью или планируете начать грудное вскармливание. Применение Со-Prenessa в период грудного вскармливания не рекомендуется. Ваш врач порекомендует вам вместо этого принимать другое лекарство, если вы хотите кормить грудью.

### **Влияние на способность управлять транспортным средством и техникой**

Со-Prenessa обычно не влияет на способность к концентрации внимания, но у некоторых пациентов могут возникать такие реакции, как головокружение или слабость, связанные с падением артериального давления. В этом случае способность управлять автомобилем или работать с механизмами может быть снижена.

### **Co-Prenessa содержит лактозу и натрий**

Если лечащий врач сказал вам, что у вас непереносимость определенных видов сахаров, проконсультируйтесь с лечащим врачом перед применением этого препарата. Это лекарство содержит менее 1 ммоль (23 мг) натрия в одной таблетке, то есть в основном «без натрия».

### **3. Как принимать Co-Prenessa**

Всегда принимайте это лекарство так, как вам объяснили врач или аптекарь. Обратитесь к лечащему врачу или аптекарю, если вы в чем-то не уверены.

Рекомендуемая доза составляет 1 таблетку один раз в сутки.

Ваш врач может скорректировать дозировку, если у вас есть повреждение почек.

Таблетку желательно принимать утром перед едой.

Проглотите таблетку, запив полным стаканом воды.

#### **Если вы приняли больше препарата Co-Prenessa, чем предусмотрено**

Если вы приняли больше таблеток, чем предусмотрено, немедленно обратитесь к врачу или в отделение неотложной помощи ближайшей больницы. При передозировке наиболее вероятно падение артериального давления.

При сильном падении артериального давления (может включать тошноту, рвоту, судороги, головокружение, сонливость, спутанность сознания, изменение количества мочи, вырабатываемой почками), может помочь лежание и поднятие ног.

#### **Если вы забыли принять Co-Prenessa**

Важно принимать лекарство каждый день, так как регулярный прием более эффективен. Если вы забыли принять Co-Prenessa, примите следующую дозу в обычное время. Не принимайте двойную дозу, если вы пропустили таблетку в прошлый раз.

#### **Если вы перестали принимать Co-Prenessa**

Поскольку лечение высокого кровяного давления обычно длится всю жизнь, обязательно проконсультируйтесь с врачом, прежде чем прекращать прием лекарства.

При возникновении дополнительных вопросов о приеме препарата проконсультируйтесь с врачом или аптекарем.

### **4. Возможные нежелательные реакции**

Как и любой другой препарат, это лекарство может вызывать нежелательные реакции, но они возникают не у всех.

**Если вы испытываете какие-либо из следующих нежелательных реакций, которые могут быть серьезными, немедленно прекратите прием лекарства и обратитесь к врачу:**

- сильное головокружение или обморок из-за низкого кровяного давления (часто - может затронуть до 1 из 10 человек),
- бронхоспазм (стеснение в груди, свистящее дыхание и одышка) (нечасто - может затронуть до 1 из 100 человек),
- отек лица, губ, рта, языка или горла, затрудненное дыхание (ангионевротический отек) (см. раздел 2 «Предупреждения и меры предосторожности») (нечасто - может затронуть до 1 из 100 человек),
- тяжелые кожные реакции, включая мультиформную эритему (кожная сыпь, которая часто начинается с покраснения, зудящих пятен на лице, руках или ногах) или интенсивная кожная сыпь, крапивница, покраснение кожи по всему телу, сильный зуд, волдыри, шелушение и отек кожи, воспаление слизистых оболочек (синдром Стивенса-Джонсона,

- токсический эпидермальный некролиз) или другие аллергические реакции (очень редко - может возникнуть у 1 из 10 000 человек),
- сердечно-сосудистые заболевания (нерегулярный сердечный ритм, стенокардия (боль в груди, челюсти и спине, вызванная физическими нагрузками), сердечный приступ) (очень редко - может затронуть до 1 из 10 000 человек),
  - слабость в руках или ногах или проблемы с речью, которые могут быть симптомами инсульта (очень редко - может затронуть до 1 из 10 000 человек),
  - воспаление поджелудочной железы, которое может вызвать сильную боль в желудке и спине и сильно ухудшить самочувствие (очень редко - может возникнуть у 1 из 10 000 человек),
  - пожелтение кожи или белков глаз (желтуха), что может быть признаком воспаления печени (очень редко - может затронуть до 1 из 10 000 человек),
  - опасный для жизни нерегулярный сердечный ритм (частота неизвестна),
  - заболевание головного мозга из-за заболевания печени (печеночная энцефалопатия) (частота неизвестна),
  - мышечная слабость, судороги, болезненность или боль, особенно если вы чувствуете недомогание в то же время или у вас высокая температура, поскольку это может быть признаком аномального распада мышц (частота неизвестна).

Могут возникнуть следующие нежелательные реакции:

Часто (может затронуть до 1 из 10 человек):

- реакции гиперчувствительности, преимущественно кожные реакции у лиц, склонных к аллергическим и астматическим реакциям, головная боль, чувство головокружения, головокружение, ощущение покалывания на коже, нарушения зрения, шум в ушах (звон в ушах), кашель, затрудненное дыхание, желудочно-кишечные расстройства (тошнота, рвота, боль в животе, изменение вкусовых ощущений, сухость во рту, диспепсия или расстройство желудка, диарея, запор, снижение аппетита, сухость во рту), аллергические реакции (например, кожная сыпь, зуд), мышечные спазмы, чувство усталости, низкий уровень калия в крови.

Нечасто (им может быть подвержено до 1 из 100 человек):

- изменения настроения, проблемы со сном, депрессия, пурпура (красные пятна на коже), волдыри, проблемы с почками, импотенция (неспособность достичь или сохранить эрекцию), эректильная дисфункция, повышение уровня эозинофилов (разновидность лейкоцитов), изменения лабораторных показателей: высокий уровень калия в крови, обратимый при прекращении лечения, низкий уровень натрия в крови, который может вызвать потерю жидкости и низкое кровяное давление, сонливость, обмороки, сердцебиение (чувство биения сердца), тахикардия (учащенное сердцебиение), гипогликемия (очень низкий уровень сахара в крови), васкулит (воспаление сосудов), реакции фоточувствительности (повышенная чувствительность кожи к солнечному свету), крапивница, артралгия (боль в суставах), миалгия (мышечная боль), боль в груди, недомогание, периферические отеки, лихорадка, повышение мочевины крови, повышение креатинина в крови, падение, повышенная потливость.
- если у вас системная красная волчанка (разновидность коллагеновой болезни), она может ухудшиться.

Редко (им может быть подвержено до 1 из 1000 человек):

- обострение псориаза, изменения лабораторных показателей: повышение активности печеночных ферментов, повышение уровня билирубина в крови, повышение уровня кальция в крови, низкий уровень хлоридов в крови, низкий уровень магния в крови, повышенная утомляемость, снижение или отсутствие диуреза, гиперемия кожи, тяжелые нарушения функции почек,
- темная моча, тошнота или рвота, мышечные спазмы, спутанность сознания и судороги. Это могут быть симптомы синдрома избытка антидиуретического гормона (СНСАДГ).

Очень редко (им может быть подвержено до 1 человека из 10 000):

- спутанность сознания, эозинофильная пневмония (редкая форма пневмонии), ринит (заложенность или насморк), изменения в анализах крови, такие как низкий уровень лейкоцитов и эритроцитов, низкий уровень гемоглобина и гематокрита, низкий уровень тромбоцитов, высокий уровень кальция в крови, дисфункция печени.

Неизвестно (частота не может быть оценена на основании имеющихся данных):

- нарушения на ЭКГ, изменения результатов лабораторных исследований: высокий уровень мочевой кислоты и сахара в крови, близорукость (миопия), нечеткость зрения, нарушение зрения, ухудшение зрения из-за повышения глазного давления или болей в глазах (возможные симптомы скопления жидкости в сосудистой оболочке глаза (хориоидальный выпот) или острая закрытоугольная глаукома),
- изменение цвета кожи, онемение и боль в пальцах рук или ног (феномен Рейно).

Могут возникнуть нарушения функции крови, почек, печени или поджелудочной железы и изменения результатов анализов крови. Вашему врачу могут потребоваться анализы крови, чтобы проверить ваше состояние. При печеночной недостаточности (проблемах с печенью) существует риск развития печеночной энцефалопатии (дегенеративное заболевание головного мозга).

### **Сообщение о нежелательных реакциях**

Если у вас появятся какие-либо нежелательные реакции, обратитесь к своему врачу, аптекарю или медсестре. Это касается любых возможных нежелательных реакций, не указанных в данном информационном листке. О нежелательных реакциях вы также можете сообщить самостоятельно на сайте [www.ravimiamet.ee](http://www.ravimiamet.ee) и, при наличии, указать номер серии/партии. Сообщая о нежелательных реакциях, вы можете предоставить дополнительную информацию о безопасности этого лекарства.

## **5. Как хранить Co-Prenessa**

Храните это лекарственное средство в скрытом от детей и недоступном для них месте.

Не принимайте это лекарство по истечении срока годности, указанного на упаковке. Дата истечения срока годности соответствует последнему дню указанного месяца.

*Co-Prenessa 2 мг/0,625 мг таблетки*

*Co-Prenessa 4 мг/1,25 мг таблетки*

Хранить при температуре до 25°C.

Хранить в оригинальной упаковке в защищенном от влаги месте.

*Co-Prenessa 8 мг /2,5 мг таблетки*

Хранить при температуре до 30°C.

Хранить в оригинальной упаковке в защищенном от влаги месте.

Не выбрасывайте лекарственные средства в сточные воды или вместе с бытовыми отходами. Спросите у аптекаря, как утилизировать лекарства, которые вы больше не применяете. Эти меры способствуют охране окружающей среды.

## **6. Содержание упаковки и прочая информация**

### **Что содержит Co-Prenessa**

- Действующие вещества: периндоприла тертбутиламин и индапамид.  
Co-Prenessa 2 мг/0,625 мг таблетки: Одна таблетка содержит 2 мг периндоприла тертбутиламина, что соответствует 1,67 мг периндоприла и 0,625 мг индапамида.

Co-Prenessa 4 мг/1,25 мг таблетки: Одна таблетка содержит 4 мг периндоприла тертбутиламина, что соответствует 3,34 мг периндоприла и 1,25 мг индапамида.

Co-Prenessa 8 мг /2,5 мг таблетки: Одна таблетка содержит 8 мг периндоприла тертбутиламина, что соответствует 6,68 мг периндоприла и 2,5 мг индапамида.

- Другие вспомогательные вещества: гексагидрат хлорида кальция, моногидрат лактозы, кросповидон, микрокристаллическая целлюлоза, бикарбонат натрия, коллоидный безводный диоксид кремния и стеарат магния. См. раздел 2 «Co-Prenessa содержит лактозу и натрий».

### **Как выглядит Co-Prenessa и что содержится в упаковке**

*Co-Prenessa 2 мг/0,625 мг таблетки*

Таблетки от белого до почти белого цвета, круглые, слегка двояковыпуклые, со скошенными краями и короткой линией на одной стороне.

*Co-Prenessa 4 мг/1,25 мг таблетки*

Таблетки от белого до почти белого цвета, круглые, слегка двояковыпуклые, со скошенными краями и рисккой на одной стороне. Линия надреза предназначена только для облегчения разделения для облегчения проглатывания, а не для разделения таблетки на равные дозы.

*Co-Prenessa 8 мг /2,5 мг таблетки*

Таблетки от белого до почти белого цвета, круглые, слегка двояковыпуклые, со рисккой на одной стороне. Линия надреза предназначена только для облегчения разделения для облегчения проглатывания, а не для разделения таблетки на равные дозы.

В коробке содержится: 14, 20, 28, 30, 50, 56, 60, 90 или 100 таблеток в блистерной упаковке.

В продаже могут иметься упаковки не всех объемов.

### **Держатель торговой лицензии и изготовитель**

KRKA, d.d., Novo mesto

Šmarješka cesta 6

8501 Novo mesto

Словения

Для получения любой информации об этом лекарственном средстве свяжитесь с местным представителем держателя торговой лицензии:

KRKA d.d., Novo mesto Эстонский филиал

Pärnu mnt 141

11314 Tallinn

Tel. 6671658

**Последнее обновление информационного листка датируется январем 2022.**