

## **Листок-вкладыш – информация для пациента**

### **Эналаприл-Тева, 5 мг, 10 мг, 20 мг, таблетки**

Действующее вещество: эналаприла малеат

**Перед приемом препарата полностью прочитайте листок-вкладыш, поскольку в нем содержатся важные для Вас сведения.**

- Сохраните листок-вкладыш. Возможно, Вам придется прочитать ее снова.
- Если у Вас возникли дополнительные вопросы, обратитесь к лечащему врачу или работнику аптеки
- Препарат назначен именно Вам. Не передавайте его другим людям. Он может навредить им, даже если симптомы их заболевания совпадают с Вашими.
- Если у Вас возникли какие-либо нежелательные реакции, обратитесь к лечащему врачу, или работнику аптеки. Данная рекомендация распространяется на любые возможные нежелательные реакции, в том числе на не перечисленные в разделе 4 листка-вкладыша.

### **Содержание листка-вкладыша**

1. Что из себя представляет препарат Эналаприл-Тева, и для чего его применяют.
2. О чём следует знать перед приемом препарата Эналаприл-Тева.
3. Прием препарата Эналаприл-Тева.
4. Возможные нежелательные реакции.
5. Хранение препарата Эналаприл-Тева.
6. Содержимое упаковки и прочие сведения.

#### **1. Что из себя представляет препарат Эналаприл-Тева, и для чего его применяют**

Препарат Эналаприл-Тева, содержит действующее вещество эналаприла малеат, относится к группе препаратов влияющие на ренин-ангиотензиновую систему. Ангиотензин-конвертирующего фермента (АКФ) ингибиторы, простые.

Код ATХ: C09AA02

### **Показания к применению**

Препарат Эналаприл-Тева применяется для:

- Лечения высокого кровяного давления (гипертензия);
- Лечения сердечной недостаточности (ослабление функции сердца). Это может снизить потребность в медицинской помощи и продлить жизнь некоторым пациентам;
- Для предотвращения признаков сердечной недостаточности. Эти признаки включают в себя: одышку, усталость после легкой физической нагрузки, например, ходьбы, или отеки лодыжек и стоп;

### **Способ действия препарата Эналаприл-Тева**

Этот препарат расширяет кровеносные сосуды. Это понижает кровяное давление. Обычно препарат начинает действовать в течение часа, а его действие длится не менее 24 часов. В некоторых случаях требуется несколько недель лечения для достижения наилучшего контроля артериального давления.

Если улучшение не наступило или Вы чувствуете ухудшение через несколько дней приема, необходимо обратиться к врачу.

## **2. О чём следует знать перед приемом препарата Эналаприл-Тева**

### **Противопоказания**

#### **Не принимайте препарат Эналаприл-Тева:**

- если у Вас аллергия на эналаприла малеат или любые другие компоненты препарата (перечисленные в разделе 6 листка-вкладыша);
- если у Вас была ранее аллергическая реакция (ангионевротический отек) после приема любого ингибитора АПФ. Ангионевротический отек может включать появление отека рук, стоп, ног, лица, губ, языка или глотки; также могут быть проблемы с дыханием или с глотанием, кожную сыпь;
- если у Вас когда либо проявлялся наследственный и идиопатический отек Квинке;
- если у Вас беременность во втором или третьем триместре (также лучше избегать прием препарата на ранних сроках беременности – см. раздел Беременность);
- если Вы сейчас принимаете сакубитрилом/валсартан (препарат для длительного лечения сердечной недостаточности) из-за высокого риска развития ангионевротического отека;
- если у Вас сахарный диабет или нарушение функции почек, и Вы принимаете препараты для снижения артериального давления, содержащие алискирен;
- если Ваш возраст до 18 лет (эффективность и безопасность не установлены)

Не принимайте этот препарат, если что-либо из вышеперечисленного относится к вам. Если вы не уверены, проконсультируйтесь с лечащим врачом или фармацевтом, до начала приема Эналаприл Тева.

### **Особые указания и меры предосторожности**

Перед приемом препарата Эналаприл-Тева проконсультируйтесь с лечащим врачом, если у Вас:

- заболевания почек, двусторонний стеноз почечных артерий или стеноз артерии единственной почки, состояние после трансплантации почки
- если Вы получаете процедуры диализа
- нарушения почек (включая после трансплантации почки), вы придерживаетесь диеты с ограничением соли, принимаете калийсберегающие препараты, добавки калия или калийсодержащие заменители соли или другие препараты, которые могут повысить содержание калия в крови (например, гепарин (препарат, используемый для предотвращения образования тромбов), препараты, содержащие триметоприм, такие как котримоксазол (препараты, используемые для лечения инфекций)). Это может привести к повышению уровня калия в крови, что может быть серьезным. Ваш врач скорректирует дозу препарата Эналаприл Тева или будет контролировать уровень калия в крови
- заболевания печени
- заболевания сердца, например, сужение (стеноз) аорты или сужение сердечных клапанов (митральных клапанов) с нарушением гемодинамики; имеется увеличение толщины сердечной мышцы (известное как гипертрофическая кардиомиопатия).
- коллагеноз сосудов (например, красная волчанка, ревматоидный артрит или склеродермия), вы принимаете иммунносупрессивную терапию, препараты аллопуринол или прокайнамид, или их комбинации
- заболевание, связанное с кровеносными сосудами головного мозга.
- при низком артериальном давлении. Вы можете понять, что давление низкое, при ощущении головокружения, особенно в положении стоя

- недавно были обильная рвота или сильная диарея
- страдаете сахарным диабетом. Вам следует контролировать уровень глюкозы в крови, особенно в течение первого месяца лечения; уровень калия в крови также может быть повышен.
- когда-либо была аллергическая реакция с отеком лица, губ, языка или горла с затруднением глотания или дыхания. Следует учитывать, что пациенты негроидной расы подвержены повышенному риску таких реакций при приеме ингибиторов АКФ.
- если Вы принимаете любой из следующих препаратов (повышенной риск ангионевротического отека- отек лица, губ, языка и/ или горла, а также затрудненное глотание или дыхание):
  - темсиролимус, сиролимус, эверолимус и другие препараты, принадлежащие к классу ингибиторов mTOR (применяются для профилактики отторжения пересаженных органов и при лечении рака).
  - рацекадотрил, препарат, применяемый для лечения диареи;
  - вилдаглиптин, препарат, применяемый для лечения диабета.
- если Вы принимаете один из следующих препаратов, используемых для лечения высокого артериального давления:
  - блокаторы рецепторов ангиотензина II (БРА), также известные как сартаны, например, валсартан, телмисартан, ирбесартан, в особенности, если у вас заболевания почек, связанные с диабетом.
  - алискирен

Возможно, лечащий врач будет регулярно проверять уровень артериального давления, функцию почек, уровень электролитов (например, калия) в крови.

Также см. информацию под заголовком «Не принимайте препарат Эналаприл-Тева».

- если у Вас недавно была диарея или рвота.
- если врач назначил Вам диету с ограничением приема соли.
- Вы должны сообщить лечащему врачу о наступлении беременности. Не рекомендуется применять препарат Эналаприл-Тева на ранних сроках беременности, и его нельзя применять при сроке беременности более 3 месяцев, поскольку он может нанести серьезный вред ребенку при приеме на данном сроке (см. раздел «Беременность»).
- у представителей негроидной расы препарат Эналаприл-Тева может быть менее эффективен, также более вероятно проявление тяжелой аллергической реакции, называемой «ангидоневротический отек».

Если Вы не уверены, относится ли что-либо из вышеперечисленного к Вам, проконсультируйтесь со своим врачом или работнику аптеки перед применением препарата Эналаприл-Тева.

#### *Лечение от аллергии, например, от укусов насекомых*

Сообщите врачу о том, что вы проходите или собираетесь проходить лечение для снижения аллергии, например, от укусов насекомых (десенсибилизация). Если вы принимаете препарат Эналаприл-Тева во время такого лечения, у Вас могут возникнуть тяжелые аллергические реакции.

#### *Хирургические вмешательства, процедуры*

- Если у Вас запланирована операция (включая стоматологические операции), сообщите Вашему лечащему врачу или стоматологу, что Вы принимаете препарат Эналаприл-Тева. Это связано с тем, что у вас может понизиться артериальное давление (гипотензия), при применении местной или общей анестезии во время применения препарата Эналаприл-Тева.

- если у Вас высокий уровень холестерина и Вы получаете лечение, называемое ЛПНП-аферез.

## Дети

Для получения дополнительной информации поговорите со своим врачом.

Препарат Эналаприл-Тева не предназначен для применения у детей до 6 лет или детям с тяжелыми заболеваниями почек.

## Другие препараты и препарат Эналаприл-Тева

Сообщите лечащему врачу или работнику аптеки о том, что Вы принимаете, недавно принимали или можете начать принимать какие-либо другие препараты.

Препарат Эналаприл-Тева может оказывать влияние на действие некоторых лекарственных препаратов, и некоторые препараты могут оказывать влияние на действие препарата Эналаприл-Тева. Возможно, Вашему врачу потребуется изменить назначенную Вам дозу и/или предпринять другие меры предосторожности.

В частности, сообщите своему врачу или работнику аптеки, если Вы принимаете любой из следующих препаратов:

- Другие препараты для снижения артериального давления.
- Блокаторы рецепторов ангиотензина II (БРА) или алискирен (см. также информацию под заголовками «Не принимайте препарат Эналаприл-Тева» и «Особые указания и меры предосторожности при применении»).
- Мочегонные средства (диуретики).
- Бета-блокаторы, такие как атенолол и пропранолол.
- Нитраты (из-за заболеваний сердца).
- Нестероидные противовоспалительные препараты (НПВП), применяемые для лечения боли и артрита.
- Аспирин (ацетилсалicyловая кислота), если Вы принимаете его в дозировке более 3 грамм в сутки.
- Препараты для лечения депрессии или психических заболеваний, включая препараты литий.
- Добавки калия (включая заменители соли), калийсберегающие диуретики и другие препараты, которые увеличивают уровень калия в крови (например, триметоприм и ко-тримоксазол для лечения инфекций, вызванных бактериями; циклоспорин, иммуносупрессант, используемый для профилактики отторжения органов; гепарин, препарат, используемый для разжижения крови в целях профилактики тромбообразования).
- Инсулин и другие препараты от сахарного диабета в таблетках.
- Препараты для лечения астмы.
- Препараты для лечения заложенности носа или отека околоносовых пазух, или другие препараты для лечения простуды (включая купленные в аптеке самостоятельно).

- Лекарства для подавления иммунного ответа организма (иммуносупрессанты).
- Аллопуринол (для лечения подагры).
- Прокаинамид (для лечения аритмии сердца).
- Препараты, которые содержат золото, такие как натрия ауротиомалат, который вводится в виде инъекций.

Следующие препараты могут повышать риск ангионевротического отека (признаки ангионевротического отека включают отек лица, губ, языка и/ или горла, а также затрудненное глотание или дыхание):

- Препараты для разжижения тромбов (тромболитики), обычно применяемые в стационарных условиях.
- Препараты, которые чаще всего применяются для профилактики отторжения органов (темсиролимус, сиролимус, эверолимус и другие препараты, относящиеся к классу ингибиторов mTOR). См. раздел 2 «Особые указания и меры предосторожности».
- Рацекадотрил, применяемый для лечения диареи.
- Вилдаглиптин, препарат, применяемый для лечения диабета.

### **Беременность и грудное вскармливание**

Если вы беременны или кормите грудью, думаете, что забеременели, или планируете беременность, перед началом применения препарата проконсультируйтесь с лечащим врачом или работником аптеки.

### **Беременность**

Вы должны сообщить лечащему врачу о наступлении беременности (или возможно беременны). Обычно лечащие врачи рекомендуют прекратить прием препарата Эналаприл-Тева до наступления беременности или, как только наступила беременность, а также посоветует Вам принимать другое лекарственное средство вместо препарата Эналаприл-Тева. Не рекомендуется применять препарат Эналаприл-Тева на ранних сроках беременности, и его нельзя применять при сроке беременности более 2 месяцев, поскольку он может нанести серьезный вред ребенку при приеме после третьего месяца беременности.

### **Грудное вскармливание**

Проинформируйте Вашего врача, если Вы кормите ребенка грудью или о начале кормления грудью. Препарат Эналаприл-Тева не рекомендован для приема кормящими матерями, и доктор может подобрать Вам другой метод терапии, если Вы хотите кормить ребенка грудью, особенно если ребенок новорожденный или родился раньше срока.

### **Управление транспортными средствами и работа с механизмами**

У некоторых людей при приеме данного препарата наблюдается головокружение. Если у Вас наблюдается такой эффект, Вам не следует управлять транспортным средством и работать с механизмами.

Перед тем, как приступить к таким видам деятельности, Вам следует подождать и оценить то, как препарат влияет на Вас.

### **Препарат Эналаприл-Тева содержит**

Препарат Эналаприл-Тева содержит лактозы моногидрат. Поэтому он противопоказан при непереносимости некоторых сахаров (в частности, лактозы).

Полный список веществ, входящих в состав препарата Эналаприл-Тева, представлен в разделе «Содержимое упаковки и другие сведения». Пожалуйста, ознакомьтесь с ним.

### **3. Прием препарата Эналаприл-Тева**

Всегда принимайте препарат в полном соответствии с рекомендациями лечащего врача, работника аптеки. При появлении сомнений посоветуйтесь с лечащим врачом или работником аптеки.

Лечащий врач может назначать Вам анализы крови в начале приема препарата Эналаприл-Тева. Ваш лечащий врач, возможно, будет изменять назначенную Вам дозу для того, чтобы Вы получали достаточную дозу препарата для контроля артериального давления.

- **Очень важно продолжать прием препарата Эналаприл-Тева в течение всего периода, установленного врачом.**
- **Не принимайте больше таблеток, чем назначил ваш врач.**

#### **Рекомендуемая доза**

Высокое артериальное давление

- Обычно начальная доза составляет от 5 до 20 мг, один раз в сутки.
- Некоторым пациентам может потребоваться более низкая начальная доза.
- Обычная доза для долгосрочной терапии - 20 мг один раз в сутки.
- Максимальная доза для долгосрочной терапии составляет 40 мг один раз в сутки.

Сердечная недостаточность

- Начальная доза составляет 2,5 мг один раз в сутки.
- Ваш врач будет повышать эту дозу постепенно, до подбора подходящей для вас дозы.
- Обычная доза для долгосрочной терапии составляет 20 мг в сутки, разделенных на один или два приема.
- Максимальная доза для долгосрочной терапии составляет 40 мг в сутки, разделенная на два приема.

Пациенты с нарушением функции почек

Ваша дозировка препарата будет подобрана в зависимости от функции почек:

- при умеренной почечной недостаточности - от 5 до 10 мг в сутки.
- при тяжелой почечной недостаточности - 2,5 мг в сутки.
- при прохождении диализа - 2,5 мг в сутки. В дни отсутствия диализа, доза препарата может быть изменена в зависимости от уровня артериального давления.

*Пожилые пациенты*

Дозировка назначается лечащим врачом и зависит от функции почек.

*Дети и подростки*

Опыт применения препарата Эналаприл Тева у детей с повышенным артериальным давлением ограничен. Если ребенок может глотать таблетки, доза будет рассчитана с учетом его веса и артериального давления.

Стандартная начальная доза:

- 20 - 50 кг веса тела - 2,5 мг в сутки
- более 50 кг веса тела - 5 мг в сутки.

Доза может быть изменена при необходимости:

- максимальная доза 20 мг/сутки может быть назначена у детей весом от 20 кг до 50 кг.
- максимальная доза 40 мг/сутки может быть назначена у детей весом более 50 кг.

### *Прием первой дозы*

С особой осторожностью стоит отнестись к приему первой дозы препарата Эналаприл-Тева, а также при увеличении дозы. При этом может артериальное давление может понизиться сильнее, чем при приеме последующих доз.

Это может вызвать головокружение. В этом случае следует прилечь. В случае, если Вы чувствуете беспокойство, как можно скорее обратитесь к Вашему лечащему врачу.

### **Путь и способ введения**

- Таблетки следует проглатывать, запивая водой.
- Препарат Эналаприл-Тева можно принимать как до, так и после еды.
- Продолжайте принимать препарат Эналаприл-Тева так длительно, как назначит Ваш лечащий врач, это препарат для длительной терапии. Важно принимать препарат Эналаприл-Тева каждый день.

### **Если вы приняли препарата Эналаприл-Тева больше, чем следовало**

Если Вы приняли Эналаприл-Тева в большей дозе, чем назначено Вашим врачом, немедленно сообщите об этом врачу или обратитесь в больницу. Возможны следующие эффекты: головокружение, учащенное сердцебиение.

### **Если Вы забыли принять препарат Эналаприл-Тева**

- Если Вы забыли принять дозу, примите ее сразу же, как только вспомните. Однако, если подошло время для приема следующей дозы, пропустите эту дозу.
- Не принимайте двойную дозу, для того чтобы компенсировать пропущенный прием препарата.

### **Если Вы прекратили применение препарата Эналаприл-Тева**

Даже если Вы чувствуете себя хорошо, не прекращайте прием таблеток до тех пор, пока Вам не скажет об этом врач.

При наличии вопросов по применению препарата, обратитесь к Вашему врачу.

## **4. Возможные нежелательные реакции**

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

**Если у Вас наблюдается одна из следующих серьезных нежелательных реакций, немедленно прекратите принимать препарат Эналаприл-Тева и обратитесь к Вашему лечащему врачу:**

- Тяжелые аллергические реакции

Признаки могут включать внезапное появление:

- Отек лица, губ, языка или горла. Может быть затруднено глотание
- Тяжелый или внезапный отек кистей рук, ступней и лодыжек
- Затрудненное дыхание
- Сильный кожный зуд (вместе с появлением волдырей)
- Тяжелые реакции со стороны кожи, такие как внезапная неожиданная сыпь или

ощущение жжения, покраснение или шелушение кожи

- Инфекция с такими симптомами, как высокая температура и ухудшение общего состояния, или высокая температура с симптомами локальной инфекции, такими как боль в горле/ глотке/ ротовой полости или проблемы с мочевыделительной системой

**Прочие возможные нежелательные реакции:**

*Очень часто ( $\geq 1/10$ )*

- головокружение
- кашель
- тошнота
- астения

*Часто ( $\geq \text{от } 1/100 \text{ до } < 1/10$ )*

- депрессия
- головная боль, обморок, изменение вкуса
- затуманенное зрение
- боль в груди, нарушения ритма сердца, стенокардия, тахикардия
- гипотензия (включая ортостатическую гипотензию)
- одышка
- диарея, боль в животе
- сыпь, гиперчувствительность/ ангионевротический отек, в т.ч. ангионевротический отек лица, конечностей, губ, языка, гортани и/или гортани
- усталость
- гиперкалиемия, повышение уровня креатинина в сыворотке крови

*Нечасто ( $\geq \text{от } 1/1000 \text{ до } < 1/100$ )*

- анемия (включая апластическую и гемолитическую)
- гипогликемия
- спутанность сознания, нервозность, бессонница
- сонливость, парестезия, головокружение
- звон в ушах
- учащенное сердцебиение, инфаркт миокарда или геморрагический инсульт\*, возможно, вследствие чрезмерного снижения АД у пациентов группы высокого риска
- приливы, ортостатическая гипотензия
- ринорея, боль в горле и охриплость, бронхоспазм/астма
- кишечная непроходимость, панкреатит, рвота, диспепсия, запор, анорексия, раздражение желудка, сухость во рту, пептическая язва
- диафорез, зуд, крапивница, алопеция
- судороги мышц
- нарушение функции почек, почечная недостаточность, протеинурия

- импотенция
- недомогание, лихорадка
- повышение уровня мочевины в крови, гипонатриемия

*Редко ( $\geq 1/10000$  до  $< 1/1000$ )*

- нейтропения, снижение уровня гемоглобина, снижение гематокрита, тромбоцитопения, агранулоцитоз, подавление функции костного мозга, панцитопения, лимфоденопатия, аутоиммунные заболевания
- аномальные сновидения, расстройства сна
- феномен Рейно
- инфильтраты в легких, ринит, аллергический альвеолит/эозинофилия, пневмония
- стоматит/афтозные изъязвления, глоссит
- печеночная недостаточность, гепатит - гепатоцеллюлярный или холестатический, гепатит, включая некроз, холестаз (включая желтуху)
- мультиформная эритема, синдром Стивенса-Джонсона, эксфолиативный дерматит, токсический эпидермальный некролиз, пемфигус, эритродермия
- олигурия
- гинекомастия
- повышение уровня печеночных ферментов, повышение уровня билирубина в сыворотке крови

*Очень редко ( $< 1/10000$ )*

- ангионевротический отёк кишечника

*Неизвестно (невозможно оценить на основании имеющихся данных)*

- синдром неадекватной секреции антидиуретического гормона (SIADH)
- симптомы депрессии, обмороки
- сообщалось о развитии симптомокомплекса, который может включать некоторые или все перечисленные симптомы: лихорадка, серозит, васкулит, миалгия/миозит, артрапатия/артрит, наличие антинуклеарных антител, повышенная СОЭ, эозинофилия и лейкоцитоз. Возможно появление сыпи, фоточувствительности или других дерматологических проявлений

### **Сообщение о нежелательных реакциях**

Если у Вас возникают какие-либо нежелательные реакции, проконсультируйтесь с врачом или работником аптеки. Данная рекомендация распространяется на любые возможные нежелательные реакции, в том числе на не перечисленные в листке-вкладыше. Вы также можете сообщить о нежелательных реакциях в информационную базу данных по нежелательным реакциям (действиям) на лекарственные препараты, включая сообщения о неэффективности лекарственных препаратов, выявленным на территории государства-члена Евразийского экономического союза. Сообщая о нежелательных реакциях, Вы помогаете собрать больше сведений о безопасности препарата.

*Республика Казахстан*

РГП на ПХВ «Национальный Центр экспертизы лекарственных средств и медицинских изделий» Комитета медицинского и фармацевтического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан

010000, г. Астана, ул. Амангельді Иманова, д. 13

8 (7172) 235-135

pdlc@dari.kz

<http://www.ndda.kz>

## **5. Хранение препарата Эналаприл-Тева**

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

Не принимайте препарат после истечения срока годности (срока хранения), указанного на упаковке.

Датой истечения срока годности является последний день месяца.

Хранить в оригинальной упаковке при температуре не выше 25°C.

Не выбрасывайте препарат в канализацию. Уточните у работника аптеки, как следует утилизировать (уничтожать) препарат, который больше не потребуется. Эти меры позволяют защитить окружающую среду.

## **6. Содержимое упаковки и прочие сведения**

### **Препарат Эналаприл -Тева содержит**

Действующим веществом является: эналаприла малеат.

#### Эналаприл -Тева 5 мг

Каждая таблетка содержит 5,0 мг эналаприла малеата.

#### Эналаприл -Тева 10 мг

Каждая таблетка содержит 10,0 мг эналаприла малеата.

#### Эналаприл -Тева 20 мг

Каждая таблетка содержит 20,0 мг эналаприла малеата.

Прочими ингредиентами (вспомогательными веществами) являются: лактозы моногидрат. крахмал кукурузный, тальк, натрия гидрокарбонат, гидроксипропилцеллюлоза - только для 5 мг, магния стеарат, железа оксид красный (e172)- только для 10 мг и 20 мг, железа оксид желтый (e172) - только для 20 мг.

### **Внешний вид Эналаприл-Тева и содержимое упаковки**

Эналаприл-Тева, 5 мг, таблетки.

Таблетки белого цвета, круглые, двояковыпуклые, с риской типа «snap-tab» на одной стороне.

Эналаприл-Тева, 10 мг, таблетки.

Таблетки красно-коричневого цвета с отдельными вкраплениями, круглые, двояковыпуклые, с риской типа «snap-tab» на одной стороне.

Эналаприл-Тева, 20 мг, таблетки.

Таблетки бледно-оранжевого цвета с отдельными вкраплениями, круглые, двояковыпуклые с риской типа «snap-tab» на одной стороне.

По 10 таблеток в контурную ячейковую упаковку из пленки ОПА/Ал/ПВХ и фольги

алюминиевой. По 3 контурных упаковок вместе с инструкцией по медицинскому применению на казахском и русском языках помещают в пачку из картона.

**Держатель регистрационного удостоверения**

Teva Pharmaceutical Industries Ltd.,

124 Dvora HaNevia St., 6944020, Тель-Авив, Израиль

Тел: 972-3-9267267

**Производитель**

Teva Operations Poland Sp. z.o.o., Польша

ul. Mogilska 80, 31-546, Краков

Тел.: +48 12 617 80 00,

e-mail: [krakow@teva.pl](mailto:krakow@teva.pl)

**За любой информацией о препарате, а также в случаях возникновения претензий следует обращаться к представителю держателя регистрационного удостоверения или держателю регистрационного удостоверения:**

**Республика Казахстан**

ТОО «ратиофарм Казахстан»,

050059 (A15E2P), г. Алматы, пр. Аль-Фараби 17/1,

БЦ Нурлы-Тай, 5Б, 6 этаж.

Тел.: +7(727)3251615,

e-mail: [info.tevakz@tevapharm.com](mailto:info.tevakz@tevapharm.com);

веб сайт: [www.kaz.teva](http://www.kaz.teva)

**Листок-вкладыш пересмотрен**

**Прочие источники информации**

Подробные сведения о лекарственном препарате Эналаприл-Тева содержатся на веб-сайте Союза: <https://eec.eaeunion.org>