

## ТРИПЛИКСАМ®

покрытые пленочной оболочкой таблетки

2,5 мг/0,625 мг/5 мг

периндоприла аргинин/индапамид/амлодипин

## ТРИПЛИКСАМ®

покрытые пленочной оболочкой таблетки

5 мг/1,25 мг/5 мг

периндоприла аргинин/индапамид/амлодипин

## ТРИПЛИКСАМ®

покрытые пленочной оболочкой таблетки

5 мг/1,25 мг/10 мг

периндоприла аргинин/индапамид/амлодипин

## ТРИПЛИКСАМ®

покрытые пленочной оболочкой таблетки

10 мг/2,5 мг/5 мг

периндоприла аргинин/индапамид/амлодипин

## ТРИПЛИКСАМ®

покрытые пленочной оболочкой таблетки

10 мг/2,5 мг/10 мг

периндоприла аргинин/индапамид/амлодипин

**Внимательно ознакомьтесь с содержанием этого вкладыша до начала приема препарата, так как в нем представлена важная для Вас информация.**

- Сохраните этот вкладыш. Вам может придется его перечитать.
- Если у Вас будут какие-либо вопросы, задайте их Вашему врачу, фармацевту или медсестре.
- Этот препарат был выписан лично Вам. Не передавайте его другим. Он может нанести им вред, даже если у них те же признаки заболевания.
- Если у Вас появятся какие-либо побочные эффекты, поговорите с Вашим врачом или фармацевтом или медсестрой. Это касается и побочных эффектов, не указанных в данном вкладыше. См. раздел 4.

### Что в данном вкладыше:

1. Что представляет собой Трипликсам, и для чего он используется
2. Что необходимо знать до приема Трипликсама
3. Как принимать Трипликсам
4. Возможные побочные эффекты
5. Как хранить Трипликсам
6. Содержимое упаковки и другая информация

## 1. Что представляет собой Трипликсам, и для чего он используется

Трипликсам является комбинацией трех активных ингредиентов: периндоприла, индапамида и амлодипина. Этот препарат представляет собой антигипертензивное средство для лечения повышенного артериального давления (гипертензии).

Пациенты, принимающие периндоприл/индапамид в виде комбинации с фиксированной дозой и амлодипин в отдельных таблетках, могут принимать одну таблетку Трипликсама, содержащую все три активных ингредиента в той же дозе.

Каждый из активных ингредиентов снижает артериальное давление, и вместе они контролируют Ваше артериальное давление:

- Периндоприл принадлежит к классу препаратов под названием ингибиторы ангиотензин-превращающего фермента (АПФ). Он действует, расширяя кровеносные сосуды, чем облегчает сердцу проталкивание крови через них.
- Индапамид является диуретиком (принадлежит к классу препаратов под названием производные сульфонида с кольцом индола). Диуретики увеличивают количество мочи, вырабатываемой почками. Тем не менее, индапамид отличается от других диуретиков тем, что вызывает лишь небольшое увеличение количества мочи.
- Амлодипин является блокатором кальциевых каналов (принадлежит к классу препаратов под названием дигидропиридины). Он действует, расслабляя кровеносные сосуды, и кровь легко проходит сквозь них.

## 2. Что необходимо знать до приема Трипликсама

### Не принимайте Трипликсам

- если у Вас аллергия на периндоприл или другие ингибиторы АПФ, индапамид или другие сульфонидамы, амлодипин или другие дигидропиридины, или другие ингредиенты этого препарата (перечисленные в Разделе 6),
- если у Вас отмечаются такие симптомы, как свистящее дыхание, отек лица или языка, сильный зуд или кожная сыпь тяжелой степени при лечении ингибиторами АПФ или если у Вас или члена Вашей семьи эти симптомы отмечались при других обстоятельствах (состояние, которое называется отек Квинке),
- если у Вас имеется болезнь печени тяжелой степени или Вы страдаете от состояния под названием печеночная энцефалопатия (болезнь головного мозга, вызванная заболеванием печени),

- если имеется подозрение на наличие у Вас нелеченной декомпенсированной сердечной недостаточности (задержка воды тяжелой степени, затрудненное дыхание),
- если Вы принимаете антиаритмические препараты, приводящие к угрожающему жизни нарушению сердечного ритма (полиморфная желудочковая тахикардия типа «пируэт»),
- если у Вас имеется сужение аортального клапана (аортальный стеноз) или кардиогенный шок (состояние, когда Ваше сердце не может обеспечить приток достаточного количества крови к организму),
- если у Вас сердечная недостаточность после сердечного приступа,
- если у Вас очень низкое артериальное давление (гипотензия),
- если у Вас низкий уровень калия,
- если у Вас серьезные проблемы с почками,
- если Вы на диализе,
- если у Вас проблемы с почками средней степени тяжести (в случае приема Трипликсама в дозировках 10мг/2,5мг/5мг и 10мг/2,5мг/10мг),
- если Вы беременны со сроком больше 3 месяцев (также не рекомендуется принимать Трипликсам и на ранних сроках беременности - см. раздел о беременности),
- если Вы кормите грудью,
- если вы страдаете диабетом или нарушенной функцией почек и вы принимаете понижающий артериальное давление препарат, содержащий алискирен.

### **Предупреждения и меры предосторожности**

Побеседуйте с Вашим врачом или фармацевтом или медсестрой до приема Трипликсама:

- если у Вас имеется гипертрофическая кардиомиопатия (заболевание сердечной мышцы) или стеноз почечной артерии (сужение артерии, снабжающей почку кровью),
- если у вас имеется сердечная недостаточность или другое заболевание сердца,
- если у Вас резко повысилось артериальное давление (гипертонический криз),
- если у Вас есть проблемы с печенью,
- если у Вас есть коллагеноз (кожное заболевание), системная красная волчанка или склеродермия,
- если у Вас атеросклероз (затвердение артерий),
- если Вам нужно сделать анализ, чтобы проверить качество работы паращитовидной железы,
- если у Вас подагра,
- если у Вас диабет,
- если Вы на диете с ограниченным количеством соли или принимаете заменители соли, содержащие калий (крайне важно, чтобы баланс калия в крови не нарушался),
- если Вы принимаете литий или калийсберегающие диуретики (спиронолактон, триамтерен), так как следует избегать их одновременного приема вместе с Трипликсамом (см. «Прием других препаратов»),
- если Вы пожилого возраста, и Ваша доза должна быть увеличена,
- если у Вас отмечались реакции фоточувствительности,
- если Вы представитель негритянской расы, у Вас может отмечаться более высокий показатель частоты отека Квинке (отек лица, губ, рта, языка или горла, который может привести к затрудненному глотанию или дыханию) и препарат может оказаться менее эффективным для снижения артериального давления,
- если Вы пациент на гемодиализе и Вам проводится диализ с мембранами с высокой гидравлической проницаемостью,
- если у Вас проблемы с почками,
- если у Вас повышенное количество кислоты в крови, что может привести к повышению частоты дыхания,
- если у Вас недостаточность мозгового кровообращения (низкое кровяное давление в головном мозгу),
- если у Вас отек лица, губ, рта, языка или горла, что может привести к затрудненному глотанию или дыханию (отек Квинке), что может произойти в любое время во время лечения, сразу же прекратите принимать лечение и свяжитесь с Вашим врачом,
- если вы принимаете какой-либо из нижеперечисленных препаратов, используемых для лечения высокого артериального давления:
- блокаторы рецепторов ангиотензина II (БРА) (известные также как сартаны, например, валсартан, телмисартан, ирбесартан), особенно если вы страдаете нарушением функции почек, вызванным диабетом,
- алискирен.

Ваш врач может проводить регулярный мониторинг функции почек, артериального давления и содержания электролитов (например, калия) в крови.

- См. также информацию, приведенную в разделе «Не принимайте Трипликсам».

Врач может назначить Вам анализ крови, чтобы проверить, не снижен ли у Вас в организме уровень натрия или калия или повышен уровень кальция.

Вы должны сообщить Вашему врачу, если думаете, что беременны (или можете забеременеть). Не рекомендуется принимать Трипликсам на ранних сроках беременности, а также при беременности сроком больше 3 месяцев, так как он может нанести серьезный вред Вашему малышу при приеме на этом этапе (см. «Беременность и кормление грудью»).

Во время приема Трипликсама Вы также должны сообщить Вашему врачу или медицинскому персоналу:

- если Вам проводилась анестезия и/или хирургическая операция,
- если недавно у Вас была диарея или рвота или обезвоживание,
- если Вам проводят диализ или ЛПНП-аферез (вывод холестерина из Вашей крови механически),
- если Вам должны провести десенсибилизацию для снижения аллергической реакции на пчелиный или осиный укус,
- если Вам проводят анализ, при котором необходимо ввести йодированное контрастное вещество (вещество, благодаря которому такие органы, как почки или желудок, можно увидеть на рентгене).

## Дети и подростки

Трипликсам нельзя давать детям и подросткам.

## Другие препараты и Трипликсам

Будьте добры сообщить Вашему врачу или фармацевту, принимаете ли Вы сейчас или принимали недавно или собираетесь принимать какие-либо препараты.

Не принимайте алискирен (используется для лечения высокого артериального давления), если у Вас диабет или проблемы с почками.

Вы должны избегать приема Трипликсама одновременно со следующими препаратами:

- литий (используется для лечения таких психиатрических заболеваний, как мания, маниакально-депрессивный психоз и рекуррентная депрессия),
- калийсберегающие препараты (напр., триамтерен, амилорид), добавки калия или калийсодержащие заменители солей,
- дантролен (инфузия), который также используется для лечения злокачественной гипертермии во время анестезии (симптомы включают очень высокую температуру и ригидность мышц),
- эстрамустин (используется в терапии рака),
- другие препараты, которые используются для лечения высокого артериального давления: ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента и блокаторы рецепторов ангиотензина.

Прием других препаратов может повлиять на лечение Трипликсамом. Ваш врач может изменить дозу и/или предпринять другие меры предосторожности. Не забудьте сообщить Вашему врачу, если Вы принимаете нижеперечисленные препараты, так как Вам может понадобиться особый уход:

- другие препараты для лечения высокого артериального давления, включая блокатор рецепторов ангиотензина II (БРА), алискирен (см. также информацию, приведенную в разделе "Не принимайте Трипликсам" и "Предупреждения и меры предосторожности" и диуретики (препараты, которые увеличивают количество мочи, вырабатываемой почками),
- калийсберегающие препараты, используемые для лечения сердечной недостаточности: эплеренон и спиронолактон в дозировке между 12,5 мг и 50 мг в сутки,
- анестетики,
- йодированное контрастное вещество,
- бепридил (используется для лечения стенокардии),
- моксифлоксацин, спарфлоксацин (антибиотик: препарат для лечения инфекции),
- метадон (используется для лечения наркотической зависимости)
- дофетилид, ибутилид, бретилиум, цисаприд, дифемамил, прокаиамид, квинидин, гидроквинидин, дизопирамид, амиодарон, соталол (для лечения нарушений сердечного ритма),
- верапамил, дильтиазем (сердечные препараты),
- дигоксин или другие сердечные гликозиды (для лечения сердечных проблем),
- некоторые антибиотики, используемые для лечения инфекций, как рифампицин, эритромицин, кларитромицин,
- итраконазол, кетоконазол, амфотерицин В для инъекций (для лечения грибковых заболеваний),
- аллопуринол (для лечения подагры),
- мизоластин, терфенадин или астемизол (антигистаминные средства для лечения сенной лихорадки или аллергии),
- кортикостероиды для лечения различных расстройств, в том числе тяжелой астмы и ревматоидного артрита, нестероидные противовоспалительные препараты (напр., ибупрофен) или высокие дозы салицилатов (напр., ацетилсалициловая кислота),
- иммунодепрессанты для лечения аутоиммунных заболеваний или после трансплантации для профилактики отторжения (напр., циклоспорин, такролимус),
- тетракозактид (для лечения болезни Крона),
- соли золота, особенно при внутривенном введении (для лечения симптомов ревматоидного артрита),
- галофантрин (используется для лечения определенных видов малярии),
- баклофен для лечения мышечной ригидности при таких болезнях, как рассеянный склероз,
- препараты для лечения диабета (инсулин или метформин),
- кальций, включая добавки кальция,
- стимулирующие слабительные (напр., сенна),
- препараты для лечения рака,
- винкамин (используется для лечения симптоматических когнитивных нарушений у пожилых людей, включая потерю памяти),
- препараты для лечения таких психиатрических заболеваний, как депрессия, тревожность, шизофрения (напр., трициклические антидепрессанты, антипсихотические средства, антидепрессанты типа имипрамина, нейролептики),

- пентамидин (для лечения пневмонии),
- ритонавир, индинавир, нельфинавир (так называемые ингибиторы протеазы для лечения ВИЧ).
- hypericum perforatum (зверобой),
- триметоприм (для лечения инфекций),
- гепарин (препараты для разжижения крови),
- препараты для лечения низкого артериального давления, шока или астмы (напр., эфедрин, норадреналин или адреналин),
- нитроглицерин и другие нитраты или вазодилататоры, которые могут еще больше снизить давление.

#### **Прием Трипликсама с едой и питьем**

Сок грейпфрута и сам грейпфрут не следует принимать тем, кто принимает Трипликсам. Это вызвано тем, что грейпфрут и сок грейпфрута могут повысить в крови концентрацию активного ингредиента амлодипина, что может непредсказуемо увеличить снижающее артериальное давление действие Трипликсама.

#### **Беременность и кормление грудью**

Если Вы беременны или кормите грудью, думаете, что забеременели, или планируете забеременеть, обратитесь к Вашему врачу или фармацевту за советом до начала приема этого препарата

#### **Беременность**

Вы должны сообщить Вашему врачу, если думаете, что беременны (или можете забеременеть).

Ваш врач посоветует Вам прекратить прием Трипликсама до того, как Вы забеременеете или сразу же, как Вам станет известно о Вашей беременности, и посоветует Вам принимать другой препарат вместо Трипликсама. Не рекомендуется принимать Трипликсам на ранних сроках беременности, а также при беременности сроком больше 3 месяцев, так как он может нанести серьезный вред Вашему малышу при приеме после третьего месяца беременности.

#### **Кормление грудью**

Сообщите Вашему врачу, если Вы кормите грудью или собираетесь кормить грудью. Трипликсам не рекомендуется принимать матерям, которые кормят грудью, и Ваш врач может подобрать другое лечение, если Вы желаете кормить грудью, особенно если Ваш ребенок новорожденный или родился недоношенным.

#### **Вождение и использование механизмов**

Трипликсам может воздействовать на Вашу способность водить или использовать механизмы. Если таблетки вызывают у Вас тошноту, головокружение, чувство усталости или головную боль, не садитесь за руль и не используйте приборы, а сразу же обратитесь к Вашему врачу.

### **3. Как принимать Трипликсам**

Всегда принимайте этот препарат, точно следуя указаниям Вашего врача или фармацевта. Уточните у Вашего врача или фармацевта моменты, которые Вам не ясны. Примите таблетку, залив стаканом воды, лучше утром и до еды. Ваш врач решит, какая доза Вам подходит. Обычно это одна таблетка в сутки.

#### **Если Вы примете Трипликсам больше, чем нужно**

Если Вы примете слишком большое количество таблеток, это может сильно снизить Ваше давление, что иногда может быть связано с тошнотой, рвотой, судорогами, головокружением, сонливостью, спутанностью сознания, олигурией (выделение количества мочи, которое ниже нормы), анурии (моча не вырабатывается или не выделяется). У Вас может быть головокружение, Вы можете упасть в обморок или почувствовать слабость. Если артериальное давление резко упадет, может развиться шок. Ваша кожа станет холодной и липкой, и Вы можете потерять сознание. Если Вы приняли большое количество таблеток Трипликсама, сразу же обратитесь за медицинской помощью.

#### **Если Вы забыли принять Трипликсам**

Для достижения большей эффективности важно, чтобы Вы принимали лекарство ежедневно в виде регулярного лечения. Хотя, если Вы забудете принять дозу Трипликсама, примите следующую в обычное время. Не принимайте двойной дозы, чтобы возместить пропущенную.

#### **Если Вы прекратите принимать Трипликсам**

Так как лечение гипертензии обычно длится всю жизнь, до прекращения приема этого препарата Вы должны проконсультироваться с Вашим врачом.

Если у Вас будут какие-либо вопросы относительно использования данного препарата, задайте их Вашему врачу, фармацевту или медсестре.

### **4. Возможные побочные эффекты**

Аналогично другим лекарственным препаратам, этот препарат также может вызвать побочные эффекты, хотя и не у каждого.

Прекратите прием лекарственного препарата и сразу же обратитесь к врачу, если у Вас отметится один из следующих побочных эффектов:

- неожиданно свистящее дыхание, боль в груди, одышка и затрудненное дыхание (нечасто) (может отмечаться у 1 из 100)
- отек век, лица или губ (нечасто) (может отмечаться у 1 из 100)
- отек рта, языка и горла, что приводит к затрудненному дыханию (нечасто) (может отмечаться у 1 из 100)
- тяжелые кожные реакции, включая тяжелую кожную сыпь, крапивницу, покраснение кожи по всему телу, сильный зуд, волдыри, шелушение и отек кожи, воспаление слизистых оболочек (синдром Стивенса-Джонсона) или другие аллергические реакции (очень редко) (может отмечаться у 1 из 10000)
- тяжелое головокружение или обморок (часто) (может отмечаться у 1 из 10)
- сердечный приступ (очень редко) (может отмечаться у 1 из 10000), необычно быстрый или аномальный сердечный ритм (неизвестно) или опасное для жизни нарушение сердечного ритма (неизвестно)
- воспаление поджелудочной железы, которое может привести к сильным болям в животе или спине с ощущением плохого самочувствия (очень редко) (может отмечаться у 1 из 10000)

В порядке убывания частоты, побочные эффекты могут включать следующее:

- Часто (могут отмечаться у 1 из 10):

Головная боль, головокружение, palpitations (ощущения сердцебиения), внезапное покраснение, вертиго, ощущение покалывания, нарушение зрения (включая двоение в глазах), звон в ушах (ощущение шума в ушах), головокружение из-за низкого артериального давления, кашель, одышка, желудочно-кишечные расстройства (тошнота, рвота, боль в животе, нарушения вкуса, диспепсия или проблемы с перевариванием, диарея, запор), аллергические реакции (кожная сыпь, зуд), судороги, чувство усталости, сонливость, отек щиколоток (эдема)

- Нечасто (могут отмечаться у 1 из 100):

Перемены настроения, тревожность, депрессия, нарушения сна, дрожь, крапивница, обморок, потеря ощущения боли, ринит (заложенный нос или насморк), изменение ритма дефекации, выпадение волос, пурпура (красные точки на коже), обесцвечивание кожи, кожный зуд, потливость, боль в груди, боль в суставах или мышцах, боль в спине, боль, плохое самочувствие (недомогание), проблемы с почками, нарушение мочеиспускания, учащение позывов на мочеиспускание ночью, повышенная частота мочеиспускания, невозможность достичь эрекции, лихорадка или высокая температура, дискомфорт или увеличение молочной железы у мужчин, увеличение или снижение веса, увеличение уровня некоторых лейкоцитов в крови, увеличение содержания калия в крови, гипогликемия (очень низкое содержание сахара в крови), низкий уровень натрия в крови, учащение сердечного ритма, васкулит (воспаление кровеносных сосудов), реакции фоточувствительности (изменение вида кожи) после пребывания на солнце или под искусственными лучами УФА, волдыри на коже, отек рук, щиколоток или ступней, повышение уровня креатинина и мочевины в крови, падение, сухость во рту.

- Редко (могут отмечаться у 1 из 1000):

Спутанность сознания, изменения в лабораторных параметрах: увеличение уровня печеночных ферментов, высокий уровень билирубина в сыворотке.

- Очень редко (могут отмечаться у 1 из 10000):

Снижение количества лейкоцитов, тромбоцитов (что приводит к появлению синяков и кровотечению из носа), анемия (снижение количества эритроцитов), сердечно-сосудистые нарушения (нарушения сердечного ритма, стенокардия (боль в груди, челюсти и спине при физическом напряжении и в связи с затруднением поступления крови к сердцу), инсульт), эозинофильная пневмония (редкий вид пневмонии), отек десен, тяжелая кожная реакция, включая тяжелую кожную сыпь, покраснение кожи по всему телу, тяжелый зуд, волдыри, шелушение и отек кожи, полиморфная эритема (кожная сыпь, которая часто начинается с красных зудящих пятен на лице, руках или ногах), кровотечение, болезненность или увеличение десен, нарушение печеночной функции, воспаление печени (гепатит), тяжелые проблемы с почками, пожелтение кожи (желтуха), вздутие живота (гастрит), заболевание нервов, которое может привести к слабости, ощущению покалывания или онемения, увеличение мышечного тонуса, гипергликемия, высокий уровень кальция в крови, нарушение мозгового кровообращения, возможно, вследствие чрезмерно низкого артериального давления.

- Неизвестно (частота не может быть определена на основе имеющихся данных):

Печеночная энцефалопатия (заболевание головного мозга, вызванное болезнью печени). Если Вы больны системной красной волчанкой (вид коллагеноза), она может ухудшиться.

Следующие побочные эффекты также были сообщены: расстройства, сочетающие жесткость, тремор и/или нарушения движений.

Могут отмечаться изменения в лабораторных параметрах (анализах крови). Ваш врач может назначить анализ крови для мониторинга за Вашим состоянием.

### **Сообщение о побочных эффектах**

Если у Вас появятся какие-либо побочные эффекты, поговорите с Вашим врачом или фармацевтом или медсестрой. Это включает и какие-либо побочные эффекты, не указанные в данном вкладыше. Сообщение о побочных эффектах поможет собрать больше информации о безопасности данного препарата.

## 5. Как хранить Трипликсам

Этот препарат следует хранить в не доступном для детей месте.

Не используйте препарат по истечении срока годности, который указан на коробке и флаконе с таблетками. Препарат годен до последнего дня указанного в сроке годности месяца.

Ниже 30°C.

Для флакона, содержащего 30 покрытых пленочной оболочкой таблеток, срок годности после вскрытия упаковки составляет 30 дней.

Для флакона, содержащего 100 покрытых пленочной оболочкой таблеток, срок годности после вскрытия упаковки составляет 100 дней.



Не выбрасывайте препараты в канализацию или обычный мусор. Спросите у фармацевта, как избавляться от препаратов, которые Вы больше не принимаете. Эти меры помогут защитить окружающую среду.



## 6. Содержимое упаковки и другая информация



### Что содержит Трипликсам



- Активными веществами являются периндоприла аргинин, индапамид и амлодипин  
Одна покрытая пленочной оболочкой таблетка Трипликсама 2,5/0,625/5 мг содержит 1,6975 мг периндоприла, что эквивалентно 2,5 мг периндоприла аргинину, 0,625 мг индапамида и 6,935 мг амлодипина безилата, что эквивалентно 5 мг амлодипину.  
Одна покрытая пленочной оболочкой таблетка Трипликсама 5/1,25/5 мг содержит 3,395 мг периндоприла, что эквивалентно 5 мг периндоприла аргинину, 1,25 мг индапамида и 6,935 мг амлодипина безилата, что эквивалентно 5 мг амлодипину.  
Одна покрытая пленочной оболочкой таблетка Трипликсама 5/1,25/10 мг содержит 3,395 мг периндоприла, что эквивалентно 5 мг периндоприла аргинину, 1,25 мг индапамида и 13,870 мг амлодипина безилата, что эквивалентно 10 мг амлодипину.  
Одна покрытая пленочной оболочкой таблетка Трипликсама 10/2,5/5 мг содержит 6,790 мг периндоприла, что эквивалентно 10 мг периндоприла аргинину, 2,5 мг индапамида и 6,935 мг амлодипина безилата, что эквивалентно 5 мг амлодипину.  
Одна покрытая пленочной оболочкой таблетка Трипликсама 10/2,5/10 мг содержит 6,790 мг периндоприла, что эквивалентно 10 мг периндоприла аргинину, 2,5 мг индапамида и 13,870 мг амлодипина безилата, что эквивалентно 10 мг амлодипину.
- Другими ингредиентами являются:
  - Сердцевина таблетки: соединение на основе карбоната кальция и крахмала: карбонат кальция 90%, прежелатинизированный маисовый крахмал 10%, микрокристаллическая целлюлоза (E460), кроскармеллоза натрия (E468), стеарат магния (E572), кремния диоксид коллоидный, прежелатинизированный крахмал.
  - Пленочная оболочка таблетки: Глицерин (E422), гипромеллоза 6mPa.s (E464), макрогол 6000, стеарат магния (E572), диоксид титана (E171).



### Как выглядит Трипликсами и содержимое упаковки

Таблетки Трипликсама 2,5/0,625/5 мг белого цвета, удлинённые и покрыты пленочной оболочкой, 8,5 мм в длину и 4,5 мм в ширину, с маркировкой  на одной стороне и  на другой стороне.

Таблетки Трипликсама 5/1,25/5 мг белого цвета, удлинённые и покрыты пленочной оболочкой, 9,75 мм в длину и 5,16 мм в ширину, с маркировкой  на одной стороне и  на другой стороне.

Таблетки Трипликсама 5/1,25/10 мг белого цвета, удлинённые и покрыты пленочной оболочкой, 10,7 мм в длину и 5,66 мм в ширину, с маркировкой  на одной стороне и  на другой стороне.

Таблетки Трипликсама 10/2,5/5 мг белого цвета, удлинённые и покрыты пленочной оболочкой, 11,5 мм в длину и 6,09 мм в ширину, с маркировкой  на одной стороне и  на другой стороне.

Таблетки Трипликсама 10/2,5/10 мг белого цвета, удлинённые и покрыты пленочной оболочкой, 12,2 мм в длину и 6,46 мм в ширину, с маркировкой  на одной стороне и  на другой стороне.

Таблетки находятся в коробке для 30, 60 (2 флакона для таблеток по 30), 90 (3 флакона для таблеток по 30), 100 и 500 таблеток (5 флаконов для таблеток по 100).

Пробка флакона для таблеток содержит осушитель.

Не все размеры упаковок имеются в продаже.

### Держатель регистрационного свидетельства и производитель

#### Держатель регистрационного свидетельства:

 Лаборатории Сервьё  
50, rue Carnot  
92284 Suresnes cedex  
France (Франция)

#### Производители:

Индустрии Сервьё (Ирландия) Лтд  
Gorey Road  
Arklow – Co. Wicklow – Ireland (Ирландия)