

Листок-вкладыш - информация для пациента Дутамс, 0,5 мг + 0,4 мг, капсулы твердые Действующие вещества: Дутастерид и тамсулозин

- Перед применением лекарственного препарата енимательно прочитайте весь листок-вкладыш, так как он содержит важные для вас сведения.

 Данный пекарственный препарат отпускается по рецепту врача.

 Всегда принимайте препарат в точности с листком-вкладышем или рекомендациями лечащего врача, или работника аптеки, или медицинской сестры.

 Сохраните этот листок-вкладыш. Возможно, вам потребуется прочитать его еще раз. Если у Вас возникли дополнительные вопросы, обратитесь к лечащему врачу, или работнику аптеки или медицинской сестре.

 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. Данная рекомендация распространяется на любые возможные нежелательные реакции, в том числе и на не перечисленные в разделе 4 листка-вкладыша.

- Содержание листка-вкладыша
 1. Что из себя представляет препарат Дутамс и для чего его применяют.
 2. О чем следует знать перед применением препарата Дутамс.
 3. Прием препарата Дутамс.
 4. Возможные нежелательные реакции.
 5. Хранение препарата Дутамс.
 6. Содержимое упаковки и прочие сведения.

1. Что из себя представляет препарат Дутамс и для чего его применяют
Препарат Дутамс содержит действующие вещества дутастерид и тамсупозин. Препарат
улучшает скорость мочеиспускания и снижает риск развития острой задержки мочи и
необходимость хирургического вмешательства, вызванного доброкачественным
увеличением (гипертрофией) предстательной железы (ДГПЖ).
Показания к применению
Этот лекарственный препарат имеет следующие показания к применению:

- для лечения умеренно выраженных и тяжелых симптомов доброкачественной
гиперплазии предстательной железы.
Препарат снижает риск развития острой задержки мочи и операций у пациентов с
умеренно выраженными и тяжелыми симптомами аденомы простаты.

- не применяйте препарат:
 если у Вас аплертия к дутастериду, другим препаратам этой группы (ингибиторам 5альфа редуктазы), тамсулозину (если в прошлом он вызывал у Вас отек глубских
 споев кожи и подкожных тканей аплертического происхождения ангионевротический
 отек), сое, арахису или любым другим компонентам препарата, перечисленным в

Особые указания и меры предосторожности

еречисленных случаях.

пределетел врачом, только после тщательной оценки соотношения польза/риск и рассмотрения других возможных вариантов лечения, включая назначение однокомпонентного препарата.

• Миеются клинические данные о возможном развитии рака простаты у пациентов, получавших дутастерид. Не установлена зависимость между приемом дутастерида и развитием рака простаты, но учитывая эти данные, мужчины, принимающие препарат Дутаме, должны регулярно обследоваться, включая проведение теста на простат-специфический антигин (ПСА).

Для исключения риска развития рака предстательной железы, до начала приема препарата Дутамс проводится пальцевое ректальное обследование и другие виды исследования предстательной железы, а перафичение будутами препарата. Дутамс проводится пальцевое ректальное обследование и другие виды исследования предстательной железы, в процессе лечения их периодически будут повторять. Определение показателя ПСА в сыворотке крови является важной составляющей данного обследования. После 6- месячного лечения препаратом содержащим дутастерид, упациентое с ДГТЖ, уровин ПСА в сыворотке крови визиется важной составляющей данного обследования. После 6- месячного лечения препаратом содержащим препаратом Дутамс, упобое стабильное повышение уровня ПСА (от наименьшего значения) может свидетельствовать о развитии рака предстательной железы) или о несоблюдении правильного режима лечения препаратом Дутамс. уровень общего ПСА возвращается к исходному значению, которое определялось до начала лечения. Соотопшение содержания свободного ПСА к общему остается постоянным даже на фоне лечения препаратом.

• Клинические данные подтверждают, что частота развития свободного ПСА к общему остается постоянным даже на фоне лечения препаратом.

• Клинические данные подтверждают, что частота развития свободного ПСА к общему остается постоянным даже на фоне лечения препаратом.

• Клинические данные подтверждают, что частота развития средечной недостаточности и застойной сердечной недостаточности у настойной сердечной недостаточности объекть на сътоват

- поэтому женщинам и детям следует избегать контакта с поврежденными капсулами, а в случае контакта, необходимо сразу промыть соответствующий участок кожи водой с мылом.

 Отсутствуют данные по применению препарата Дутамс у пациентов с нарушениями функции печени. Так как дутастерид подвергается в организме интенсивному метаболизму, а его период полувыведения из организма составляет 3 5 недель, при лечении препаратом Дутамс необходима осторожность у пациентов с заболованиями печении.

 В связи с отсутствием опыта применения, необходима осторожность у пациентов с тяжелой почечной недостаточностью.

 При применении препаратов, содержащих тамсулозина гидрохлорид могут отмечаться приступы выраженного снижения кровяного давления при принятии вертикального положения тела (ортостатическая гилотензия), которые в редких случаях приводят к обморокам. При первых признаках ортостатической гилотензии (головокружение, слабость), Вам необходимо сесть или лечь и дождаться, когда головокружение пробдет.

 Настороженность по возможному снижению кровяного давления особенно необходима, если проводится одновременное лечение тамсулозином и препаратом, повышающим потенцию (силденафилом), так как суммарный эффект этих двух препаратов может дать выраженное синжение кровяного давления.

 У некоторых пациентов, оперированных по поводу катаракты и получавших препаратом из группы д-блокаторов, включаят тамсуроман гидрохолорид, наблюдался синдром маленького эрачка (синдром атонии радужки). Синдром атонии радужки, может повышать риск осложенний во время и после операции. Если Вы принимаете препарат Дутамс, го перед операции. Если Вы принимаете препарат зо кирургу офтальмологу для принятия хирургом необходимых мер в случае развития этонии радужки операции. Пля предупреждения этого состоятия, атонии радужки операции. Пля предупреждения этого состоятия, атонии радужки операции. Пля предупреждения этого состоятия, атонии радужки во время операции. Пля предупреждения этого состоятия, атонии радужки во во время операции. Пля предупреждения этого сост рекомендуется отмена препарата Дутамс, содержащего тамсулозина гидрохлорида за 1—2 недели до операции.
 Не рекомендуется или необходима осторожность при одновременном применении препарата Дутамс с кетоконазолом, пароксетином или эритромицином.

Дети и подросткиПрепарат не должен применяться у детей и подростков младше 18 лет.

Сообщите своему врачу или фармацевту, если вы принимаете/применяете или недавно принимали/применяли или можете начать принимать/применять какие-либо

другие препараты. Исследования лекарственных взаимодействий с комбинацией действующих веществ

Дутастерид Влияние других препаратов на действие дутастерида • При одновременном применении дутастерида с верапамилом и дилтиаземом

возможно усиление действия дутастерида и развитие его нежелател эффектов

- кции, может потребоваться . ема дутастерида. ействие других препаратов ияние дутастерида на дейст Не оказывает влияния на действие тамсулозина, теразозина, варфарина и дигоксина. Амлодипин и другие препараты из группы блокаторов кальциевых каналов, не уменьшают скорость выведения из организма дутастерида, поэтому отсутствует
- Дутастерид не взаимодействует с аценокуморолом, фенпрокомо

- Тамсулозин

 Необходима осторожность при одновременном приеме тамсулозина с лекарственными препаратами, способными снижать кровяное давление (например, препаратами для обезболивания при хирургических операциях и некоторых диагностических манилуляциях, лекарственными препаратами для повышения потенции и другими). Комбинацию дутастерида и тамсулозина не следует применять в сочетании с другими препаратами подобного механизма действия (антагонистами от-адренорецепторь).

 Одновременный прием с кетоконазолом приводил к повышению уровня тамсулозина в крови более, чем в 2 раза, это может вызвать усиление действиятамсулозина в крови более, чем в 2 раза, это может вызвать усиление действиятамсулозина к провышению уровня тамсулозина гидрохлорида с пароксетином, приводил к повышению уровня тамсулозина гидрохлорида с пароксетином, приводил к повышению уровня тамсулозина гидрохлорида с атенололом, энапаприлом или теофиллином. Одновременное применение с циметидином вызывало повышение уровня тамсулозина в плазме крови, тогда как уровень фуросемида снижался, но это не требует корректировки дозы.

 В лабораторных условиях не отмечались лекарственные взаимодействия со-следующими препаратамих; диазаеми, програмногол, трихлорметизамуд, хлормадины, амитриптилин, диклофенак, глибенкламия, симвастатин и варфарин. Так как полноценных исследований лекарственных взаимодействий между тамсулозина гидрохлоридом и варфарином не проводили, при их одновременном применении необходима осторожность.

 Тамсулозин (0,2 мт в день) не оказывал влияния на действие дутастерида.

 Одновременное применение тамсулозина гидрохлорида и циметидина приводило к Олювеременное применении тамсулозина гидрохлорида, поэтому необходима осторожность при одновременном применении препарата Дутамси циметидина.

 При одновременное применении тамсулозина гидрохлорида и мочегонного препарата дутамси циметидина.

тировари в выделении и в выделении и токазаний). Исследования по изучению препарат Дутамс не применяется у женщин (нет показаний). Исследования по изучению влияния данной комбинации на течение беременности, кормление грудью и способность к деторождению не проводились. Дутастерид, как и другие препараты его группы, может повлиять на формирование наружных половых органов ребенка у женщин, беременных плодом мужского пола. В сперме мужчини, получающих дутастерид было обнаружено небольшое количество действующего вещества. Если в организм матери ребенка поладет сперма мужчины, принимающего дутастерид (этот рик наиболее высокий в первые 16 недель беременности), неизвестно, может ли он оказать неблагоприятное воздействие на формирование плода мужского пола. При беременности или вероятности наступления беременности у женщины, ей рекомендуется избегать контакта со спермой партнера, принимающего препарат Дутамс, путем использования презерватива. В опытах на животных, тамсулозина идрохлорид не вызывал развития пороков плода у беременных самок крыс и крогиков. Грудное ескармливание. даплые и воиделегии ду настерияде и гамсулозина с грудным молоком отсутствуют. Фертильноство/многот данные, что у адоровых мужчин дутастерид влияет на свойства спермы (уменьшает количество сперматозоидов, объем спермы и подвижность сперматозоидов), поэтому нельзя исключить вероятность снижения способности производить потомство у мужчин. Не изучали влияние тамсулозина гидрохлорида на количество или функцию сперматозоидов.

ие транспортными средствами и работа с механизмами **Управлен**

Управление транспортными средствами и работа с механизмами Препарат Дутамс может оказывать несущественное виляние на способность управлять автомобилем и проводить работы с движущимися механизмами, но Вам необходимо помнить, что при приеме тамсулозина могут развиваться такие симптомы, как выраженное снижение крованого давления при принятии вертикального положения тела и головокружение. В случае развития таких симптомов, необходимо дождаться, когда

они пройдут, прежде чем садиться за руль

Препарат Дутамс содержит вспомогательное вещество:
• пропиленгликоль (Е1520), который не рекомендуется при заболеваниях печени или почек. Спедует применять данный лекарственный препарат только по назначению врача. В период приема лекарственного препарата Дутамс, врач может назначить дополнительное обследование

3. Прием препарата Дутамс.

епарат в полном соответствии с рекомендациями лечащего врача. При появлении сомнений посоветуйтесь с лечащим врачом или работником

Рекомендуемая доза <u>Режим дозирования</u> Взрослые мужчины (включая пожилых)

Рекомендуемая доза препарата Дутамс: 1 капсула, один раз в день. Препарат Дутамс может быть назначен врачом в качестве замены комбинации двух лекарственных препаратов дутастерида и тамсулозина гидрохлорида. Особые группы пациентов

2. О чем следует знать перед применением препарата Дутамс

- отек, сое, арахису win любым другим компонентам препарата, перечисленным в разделе 6 листка-вкладыша

 при тяжелой печеночной недостаточности

 если в прошлом отмечались приступы выраженного снижения кровяного давления при принятии вертикального положения тела

 уженщин, детей и подростков младше 18 лет.

Перед приемом препарата Дутамс проконсультируйтесь с лечащим врачом или работником аптеки или медицинской сестрой.

Следует соблюдать особую осторожность при применении препарата во всех

- именеречисленных случаих.
 Из-за возможного повышенного риска развития побочных эффектов (включая сердечную недостаточность), комбинированный препарат Дутамс может быть назначен врачом, только после тщательной оценки соотношения польза/риск и рассмотрения других возможных вариантов лечения, включая назначение

- Сессов. Действующее вещество препарата Дутамс дутастерид всасывается через кожу, поэтому женщинам и детям следует избегать контакта с поврежденными капсулами, а в случае контакта, необходимо сразу промыть соответствующий участок кожи водой с

Другие препараты и препарат Дутамс

отдельным компонентам данного препарата

- длительное применение комбинации дутастерида с принимаемыми внутрь лекарственными препаратами, такими как ритонавир, индинавир, нефазодон, итраконазол, кетоконазол, может повышать концентрацию дутастерида в крови, ээтому возможно усиление действия дутастерида и развитие обочных реакций. Если отмечаются побочные реакции, мо
- необходимость в снижении его дозы
- Дутастерид не взаимоделителую дот фенитовином.
 При одновременном применении дутастерида с препаратами, снижающими уровень липидов в крови, препаратами, влияющими на сердечно-сосудистую систему (ингибиторами АКФ, бета-блокаторами, блокаторами кальциевых каналов), гормональными препаратами (кортикостероидами), мочегонными, нестероидными противовоспалительными препаратами, препаратами, повышающими потенцию и антибиотиками из группы хинолонов, каких-либо значимых лекарственных взаимодействий не отмечалось. одима осторожность при одновременном приеме тамсулозина с лек

Беременность, грудное вскармливание и фертильность Если Вы беременны или кормите грудью, думаете, что забеременели, ил планируете беременность, перед началом применения препарата проконсультируй тесь с печащим врачом.

За любой информацией о препарате следует обращаться к местному

представитель держателя с препарате следует обращаться к местному представитель держателя регистрационного удостоверения: Республика Казахстан, ТОО «CEPHEUS Medical» (ЦЕФЕЙ Медикал) Адрес: 050045 г. Алматы, Проспект Аль-Фараби, дом 7, ЖК «Нурлы Тау», блок 5А, офис 247 Телефон: +7 (727) 978 69 71, +7 777 175 00 99 (круглосуточно)

Печеночная недостаточность Влияние печеночной недостаточности на действие дутастерида и тамсулозина не изучали, поэтому нужна осторожность при легкой и умеренно выраженной печеночной недостаточности, при тяжелой печеночной недостаточности препарат Дутамс противопоказан. Поченная недостаточность Влияние почечной недостаточность влияние почечной недостаточность на действие дутастерида и тамсулозина не изучали. Для пациентов с почечной недостаточностью, коррекция дозы не требуется.

Применение у детей и подростков Препарат Дутамс противопоказан детям младше 18 лет.

Путь и (или) способ веедения Капсулы следует принимать внутрь, запивая водой. Принимают их ежедневно, через 30 минут после одного и того же приема пищи. Капсулы необходимо проглатывать целиком, не вскрывая их и не разжевывая, так как контакт содержимого капсулы со слизистой оболочкой ротовой полости, может вызвать ее раздражение.

Если вы принял препарата Дутамс больше, чем следовало Отсутствуют данные по передозировке комбинации дутастерида и тамсулозина гидрохлорида. Ниже приведены данные по отдельным компонентам препарата Дутамс. Дутастерид

дупнастверис.
При применении больших доз дутастерида в течение 7 дней, нежелательные реакции не отмечались. При применении обычной рекомендуемой дозы 5 мг отмечались известные для дутастерида побочные реакции.

для для тактерляда почотные реакции.

Тамсулозина видрохлорио

При передозировке возможно развитие острого приступа снижения кровяного давления.

В этом случае необходимо принять горизонтальное положение тела. Артериальное давление может восстановиться самостоятельно. При отсутствии эффекта, необходимо срочно обратиться к врачу для оказания необходимой помощи, так как иногда может срочно сорагителя в расу для оказалил несоходимом полющий, так как инсида може потребоваться введение лекарственных препаратов, увеличивающих объем щиркулирующей крови и при необходимости, сосудосуживающих препаратов, а также проведение контроля функции почек. Для уменьшения всасывания препарата, может быть полезно вызывание рвоты или промывание желудка, также показан прием активированного угля и осмотических слабительных (сульфата натрия).

Если Вы прекратили прием/применение препарата Дутамс Не следует прекращать лечение препаратом Дутамс без предварительной консультации с лечащим врачом. Не принимайте двойную дозу препарата Дутамс, стараясь компенсировать пропущенную дозу. При наличии вопросов по применению препарата обратительства применению препарата обратительства применению препарата обратительного применению применению препарата обратительного применению приме

4. Возможные нежелательные реакции Подобно всем лекарственным препаратам, препарат может вызывать нежелательные реакции, однако они возникают не у всех. Прекратите применение препарата Дутамс и немедленно обратитесь за медицинской помощью, в случае возникновения одной из нижеперечисленных серьезных межелательных реакции.

работнику аптеки.

нежелательных реакций

- Нечасто: могут возникать не более, чем у 1 человека из 100

 сердечная недостаточность, включая все виды сердечной недостаточности (острая и хроническая), кардиогенный шок, сердечно-легочная недостаточность, застойные явления в сердце, связанные с нарушениемсократительной функции желудочков сердца (застойная кардиомиолатия) ивающиеся, сильно зуд цие, бледно - розовые волдыри на коже, похожие
- на волдыри от ожога (крапивница)

Редко: могут возникать не более, чем у 1 человека из 1000 отек трубских слоев кожи и подкожных тканей обычно аллергического происхождения (антионеротический отек).

- Очень редко: могут возникать не более, чем у 1 человека из 10000

 острое токсико-аллергическое заболевание с высыпаниями на коже и слизистых оболочках (синдром Стивенса-Джонсона)

 болезненная, патологическая эрекция, не связанная с сексуальным влечением или возбуждением (приапизм).
- Частота неизвестна: на основании имеющихся данных оценить невозможно

 острое заболевание кожи и слизистых с высыпаниями в виде пятен, пузырьков или бугорков, чаще аллергического происхождения (мультиформная эритема), покраснение или шелушение кожи с появлением вялых пузырей, а затем эрозий (эксфолиативный дерматит)

 быстрый нерегулярный предсердный ритм (фибрилляция предсердий), нарушения сердечного ритма, выраженное учащение сердечного ритма.

В порядке уменьшения частоты возникновения, другие возможные нежелательные реакции могут включать.

- Комбинация дутастерида и тамсулозина.
 Часто (могут возникать не более, чем у 1 человека из 10):

 головокружение

 импотенция, изменение (снижение) полового влечения, нарушение процесса семяизвержения (может сохраняться и после прекращения лечения)

 нарушения со стороны грудных желез (включая повышенную чувствительность и увеличение грудных желез). умаствери: асто (могут возникать не более, чем у 1 человека из 10): импотенция, изменение (снижение) полового влечения, нарушение процесса семяизвержения, нарушения со стороны грудных желез.

- Тамсулозин
 Часто (могут возникать не более, чем у 1 человека из 10):

 головокружение, нарушение процесса семяизвержения.
 Нечасто (могут возникать не более, чем у 1 человека из 100):

 головная боль, учащенное сердцебиение, выраженное снижение кровяного давления при принятии вертикального положения (ортостатическая гипотония), синдром хронической усталости (астения), воспаление слизистой оболочки полости носа (ринит), запор, жидкий стул, тошнота, рвота, сыпь, зуд.
- Другие данные У мужчин, получающих лечение дутастеридом, отмечалась более высокаячастота встречаемости рака предстательной железы. В клинических исследованиях и при пострегистрационном наблюдении отмечались случаи рака грудной железы у мужчин. Данные пострегистрационного наблюдения <u>Дутастерид</u>
 Нечастю (могут возникать не более, чем у 1 человека из 100):
 - патопогическое выпадение волос (преимущественно на тепе), избыточный рост
 волос, не свойственный данному участку кожи, не соответствующий полу и/или
- возрасту. возрасту. feussecrmo (невозможно оценить на основании имеющихся данных): аллергические реакции, включая сыпь, зуд, крапивницу, локализованный отек и отек глубоких слоев кожи и подкожных тканей обычно аллергического происхождения (антионеротический отек), депрессия боль в яичках и отек яичек.

- еизвестню (невозможно оценить на основании имеющихся данных): синдром дряблой радужки в период операции, разновидность синдрома узкого зрачка, возникающего во время операции по поводу катаракты
- быстрый нерегулярный предсердный ритм (фибрилляция предсердий), наруше сердечного ритма, учащение сердцебиения, одышка, носовое кровотечение, нечеткость за ушения зрен острое заболевание кожи и слизистых с высыпаниями в виде пятен, пузырьков или
- бугорков, чаще аллергического происхождения (мультиформная эритема), покраснение или шелушение кожи с появлением вялых пузырей, а затем эрозий (эксфолиативный дерматит) расстройства процесса семяизвержения, заброс семени в мочевой пузырь (ретроградная эякуляция), неспособность достичь семяизвержения, сухость во рту.

Сообщение о нежелательных реакциях

Сообщение о нежелательных реакциях Если у вас возникают какие-либо нежелательные реакции, проконсультируйтесь с лечащим врачом или работнику аптеки или медицинской сестрой. Данная рекомендация распространяется на любые возможные нежелательные реакции, в том числе не перечисленные в листке- вкладыше. Вы также можете сообщить о нежелательных реакциях напрямую через систему сообщений государств - членов Евразийского экономического союза. Сообщая о нежелательных реакциях, Вы помогаете получить больше сведений о безопасности лекарственного пре Республика Армения

. ый центр экспертизы лекарств и медицинских технологий

им. академика Э. Габриэляна 0051 г. Ереван, пр. Комитаса 49/4 Телефон:(+37410) 231682, 230896, 234732, 232091. Телефон протчей линии отдела мониторинга безопасности лекарственных средств: (+37410) 200505, (+37496) 220505.

нение препарата Дутамс
те препарат в недоступном для детей месте!
именяйте лекарственный препарат после истечения срока годности (срока
ияя), указанного на картонной пачке после слов «Годен до».
истечения срока годности является последний день данного месяца.

— в ормичнальной упаковке, в защищенном от света месте, при температуре не **5. Хранение препарата Дутамс** Храните препарат в недоступном

нить в оригинальной упаковке, в защи inz loga. ечение 90 дней после вскрытия флакона. яйте препарат, если Вы заметили видимые признаки непригодности го приможения

Не применяите препара, ободения, препарат в канализацию. Уточните у рабо аптеки, как утилизировать препарат, который больше не потребуется. Эти позволяют защитить окружающую среду.

6. Содержимое упаковки и прочие сведения Препарат Дутамс содерх Действующими веществами являются: дутастерид и тамсулозина гидр Действующими веществами являются: дутастерид и тамсулозина гидрохлорид. Одна капсула содержит Действующие вещества: дутастерид 0.5 мг, тамсулозина гидрохлорид 0.4 мг (яквивалентно тамсулозину 0,367). Прочими ингредиентами (вспомогательными веществами) являются: пропилентликоля монокаприлат, тип II*, бутилгидрокситолуол (E 321), мягкая желатиновая капсула: желатин тип В, 150 блюм, глицерол, титана диоксид (E1771)

(Е171), Состав гранул модифицированного высвобождения 30% смесь метакриловой кислоты и сополимера этил акрилата (1:1), целлюлоза микрокристаллическая, дибутил себакат, полисорбат 80, Оболочка: 30 % смесь метакриловой кислоты и сополимера этил акрилата (1:1), дибутил себакат, полисорбат 80, кремний коллоидный безводный, кальция стеарат, Твердая желатиновая капсула Крышечка (40%): железа оксид черный (Е 172), железа оксид красный (Е 172), титана диоксид (Е 171), железа оксид черный (Е 172), железа оксид красный (Е 172), титана диоксид (Е 171), железа оксид черный (Е 172), желатин. Чернила

. (E 904), железа оксид черный (E 172), пропиленгликоль (E 1520), раствор концентрированный (E527), калия гидроксид (E525).

Внешний вид препарата Дутамс и содержимое упаковки
Продолговатые твердые желатиновые капсулы коричневого цвета и колпачок бежевого цвета с тиснением С001 черными чернилами на колпачке. Содержимое капсулы: продолговатая мягкая желатиновая капсула (приблизительно 16,5 x 6,5 мм) светложентого цвета, заполненная прозрачной жидкостью и гранулами тамсулозина белого или почти белого цвета.
По 30 капсул в полизтиленовый флакон высокой плотности.
По 1 флакону вместе с инструкцией по медицинскому применению на казахском и русском языках вкладывают в пачку из картона.

Категория отпуска лекарственн

Держатель регистрационного удостоверения Великобритания, SPEY MEDICAL LTD Линтон Хаус 7-12 Тависток Сквер, Лондон, WC1H 9LT, Телефон: +44 203 598 2050, факс: +44 203 598 2055 Адрес электронной почты: info@spey.eu

Производитель
Испания, LABORATORIOS LEON FARMAS.A Poligono Industrial Navatejera Villaquilambre 24193, Леон. Tелефон: +54 342 4559230, факс: +54 342 4564546 Адрес электронной почты: info@leonpharma.com

Листок-вкладыш пересмотрен Прочие источники информации

Адрес электронной почты: drugsafety@evolet.co.uk