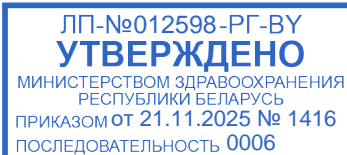


Листок-вкладыш - информация для пациента

Тардокс, 100 мг, капсулы

Действующее вещество: доксициклин



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

Сохраните листок-вкладыш. Возможно, Вам потребуется прочитать его еще раз.

Если у Вас возникли дополнительные вопросы, обратитесь к лечащему врачу или работнику аптеки.

Препарат назначен именно Вам. Не передавайте его другим людям. Он может повредить 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 не перечисленные в разделе 4 листка-вкладыша.

Содержание листка-вкладыша

1. Что из себя представляет препарат Тардокс и для чего его принимают
2. О чем следует знать перед приемом препарата Тардокс
3. Прием препарата Тардокс
4. Возможные нежелательные реакции
5. Хранение препарата Тардокс
6. Содержимое упаковки и прочие сведения

1. Что из себя представляет препарат Тардокс и для чего его принимают

Препарат Тардокс содержит действующее вещество доксициклин.

Доксициклин является антибиотиком, принадлежащим к группе тетрациклинов. Угнетает развитие многих микроорганизмов (бактерии и простейшие). Принимается при различных инфекциях, вызванных чувствительными к нему микроорганизмами.

Показания к применению

Лекарственный препарат Тардокс принимается у взрослых и детей от 8 лет для лечения следующих инфекций:

- Инфекции верхних и нижних дыхательных путей: тонзиллит, фарингит, средний отит, синусит, бронхит, пневмония.
- Инфекции мочевыводящих путей: пиелонефрит, цистит, уретрит.
- Заболевания, передаваемые половым путем: инфекции, вызванные *Chlamydia trachomatis*, сифилис, мягкий шанкр, паховая гранулема, гонорея.
- Некоторые инфекции мягких тканей.
- Инфекции пищеварительного тракта.
- Глазные инфекции: заболевания, вызванные стафилококками и диплококками гонореи, *Haemophilus influenzae*, хронический конъюнктивит, называемый трахомой.
- Другие инфекции: пситтакоз, бруцеллез (в сочетании со стрептомицином), чума, туляремия.
- Другие инфекции: пситтакоз (*Chlamydia psittaci*), бруцеллез (*Brucella spp.*), в сочетании со стрептомицином, чума (*Yersinia pestis*), туляремия (*Francisella tularensis*).
- Лайм-боррелиоз.

Применение с профилактической целью

- Малярия.

Перед тем как начать лечение препаратом Тардокс, врач должен назначить проведение исследования на определение чувствительности выделенного возбудителя к препарату. Лечение может быть начато до получения результата чувствительности возбудителя к препарату. После получения этого результата (антибиотикограмма) врач может заменить антибиотик.

Если улучшение не наступило или Вы чувствуете ухудшение необходимо обратиться к врачу.

2. О чем следует знать перед приемом препарата Тардокс

Противопоказания

Не принимайте препарат Тардокс:

- если у Вас аллергия на доксициклин или любые другие компоненты препарата (перечисленные в разделе 6 листка-вкладыша).
- если у Вас порфирия (наследственное нарушение пигментного обмена).
- если у Вас тяжелое нарушение функции печени.
- если у Вас лейкопения (содержание лейкоцитов в единице объема крови ниже нормы).
- если Вы беременны (особенно II–III триместры) и в период кормления грудью.
- в детском возрасте до 8 лет (из-за возможности образования нерастворимых комплексов с кальцием и отложения их в костях, эмали и дентине зубов).

Особые указания и меры предосторожности

Перед приемом препарата Тардокс проконсультируйтесь с лечащим врачом:

Сообщите врачу:

- Если у Вас проблемы с печенью или Вы получаете потенциально гепатотоксические препараты.
- Если у Вас проблемы с почками. У пациентов с тяжелой почечной недостаточностью выведение доксициклина почками может быть снижено.
- Если у Вас реакции светочувствительности (фотосенсибилизация).

Во время лечения доксициклином и в течение 4–5 дней после его окончания рекомендуется защищать открытые участки тела от прямого солнечного света и искусственного УФ-облучения. Лечение тетрациклинами, в том числе доксициклином, должно быть немедленно прекращено при первых проявлениях на коже эритемы.

У пациентов, получавших доксициклин, также отмечался фотоонихолизис (отслоение ногтевой пластинки от ногтевого ложа под действием солнечного света, часто сопровождающееся изменением цвета ногтя) (см. раздел 4).

- Если у Вас серьезные кожные реакции.

При наличии симптомов, указывающих на развитие другой инфекции, например микоза (постоянный зуд, покраснение кожи), обратитесь к врачу. При возникновении серьезных кожных реакций доксициклин следует немедленно отменить и назначить соответствующую терапию.

- Если у Вас реакция Яриша-Герхсгеймера (обострение симптомов заболевания, которое происходит в начале антимикробной терапии из-за высвобождения токсинов из распадающихся бактерий) (см. раздел 4).

У некоторых пациентов с инфекциями, вызванными спирохетами, вскоре после начала лечения доксициклином может возникнуть реакция Яриша-Герхсгеймера. Это обычно самоограничивающееся последствие антибиотикотерапии спирохетозных инфекций.

- Если у Вас возникла диарея при приеме антибиотиков и есть заболевание желудка или кишечника. Немедленно сообщите врачу о появлении длительной или тяжелой диареи или

диареи с кровью, поскольку возможно необходимо будет прервать применение препарата. Диарея, вызванная *Clostridium difficile*, может возникнуть в течение двух месяцев после приема антибактериальных препаратов.

- Имеются сообщения о воспалении и изъязвлениях пищевода у пациентов, принимающих препараты из группы тетрациклинов (включая доксициклин) в форме таблеток или капсул. В большинстве случаев пациенты принимали препарат непосредственно перед тем, как лечь в постель или запивали препарат слишком малым количеством жидкости. Для предотвращения возможного раздражения горла или кишечника, капсулы необходимо принимать в положении сидя или стоя, как минимум за 30 мин до сна (см. раздел 3).
- Если у Вас порфирия, миастения гравис, системная красная волчанка Вы должны сообщить об этом врачу так как доксициклин может утяжелять симптомы этих заболеваний.
- Если у Вас венерические болезни.
При лечении венерических болезней с подозрением на сопутствующий сифилис должны быть использованы надлежащие диагностические процедуры, включая микроскопию в темном поле и другие анализы. В таких случаях должны проводиться ежемесячные серологические тесты на протяжении не менее четырех месяцев.
- При инфекциях, вызванных бета-гемолитическими стрептококками группы А, лечение должно продолжаться не менее 10 дней.
- Если Вам назначили или проводят общую анестезию с метоксифлураном.
Одновременное применение метоксифлурана с тетрациклинами приводит к фатальной нефротоксичности. Соблюдать осторожность при совместном применении доксициклина с метоксифлураном.
- При лечении доксициклином отмечали доброкачественную внутричерепную гипертензию.
Хотя внутричерепная гипертензия, как правило, проходит после прекращения лечения, существует возможность потери зрения. Если во время лечения возникают нарушения зрения, следует провести офтальмологическое обследование. Так как внутричерепное давление может оставаться повышенным в течение нескольких недель после прекращения приема препарата, пациенты должны наблюдаться до стабилизации состояния.
- Доксициклин значительно, но не полностью, подавляет бесполое формы штаммов *Plasmodium falciparum* в крови. Доксициклин не подавляет половые формы *P. falciparum* на стадии гаметоцитов в крови. Пациенты, получившие полный курс профилактического лечения, могут передавать инфекцию от комаров за пределами эндемичных районов.
Необходимо проконсультироваться с врачом, даже если выше представленные предостережения касаются ситуаций, наблюдаемых в прошлом.

Дети

Применение препаратов класса тетрациклинов во время развития зубов (последняя половина беременности, детский возраст до 8 лет) может вызвать постоянное изменение цвета зубов (желто-серо-коричневый). Эта неблагоприятная реакция чаще встречается при длительном применении лекарственного средства, однако она наблюдается и после повторных краткосрочных курсов лечения.

Описана также гипоплазия (недоразвитие) эмали. Применять доксициклин у детей в возрасте до 8 лет следует только тогда, когда ожидается, что потенциальная польза превысит риски в тяжелых или угрожающих жизни случаях (например, пятнистая лихорадка скалистых гор), только при отсутствии адекватных альтернативных методов лечения.

Хотя риск постоянного окрашивания зубов редко встречается у детей в возрасте от 8 до 12 лет, применение доксициклина должно быть тщательно обосновано в ситуациях, когда другие препараты недоступны, маловероятны или противопоказаны.

Другие препараты и препарат Тардокс

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

Некоторые лекарственные средства могут взаимодействовать с препаратом Тардокс.

К ним относятся:

- Одновременное применение препаратов натрия гидрокарбоната, алюминиевых, кальциевых или магниевых антацидов, других препаратов, содержащих эти катионы, цинка для перорального применения, препаратов, содержащих соли железа или висмута, магнийсодержащих слабительных, колестирамина и колестипола уменьшает всасывание доксициклина. Интервал между приемами доксициклина и выше указанных препаратов должен быть максимально длительным.
- Желательно избегать одновременного применения доксициклина, как препарата бактериостатического действия, с пенициллином, как препаратом бактерицидного действия.
- У пациентов, которые одновременно принимают доксициклин и варфарин может наблюдаться удлинение протромбинового времени. Тетрациклины снижают уровень протромбина плазмы крови и потенцируют эффект непрямых антикоагулянтов, поэтому может возникнуть необходимость в снижении дозы антикоагулянтов.
- Барбитураты, карбамазепин, фенитоин, рифампицин снижают концентрацию в плазме и сокращают период полувыведения (T_{1/2}) доксициклина (индукция монооксигеназ и ускорение биотрансформации), что может привести к снижению антибактериального эффекта.
- Этанол снижает период полувыведения доксициклина.
- Доксициклин снижает эффективность пероральной контрацепции и повышает частоту «прорывных» кровотечений при приеме эстрогенсодержащих пероральных контрацептивов.
- Доксициклин может увеличить концентрацию циклоспорина в плазме крови. Одновременное применение должно проводиться под соответствующим контролем.
- Параллельное применение тетрациклинов и метоксифлурана приводит к фатальному токсичному действию на почки.
- При проведении флуоресцентного теста может наблюдаться ложное повышение уровня катехоламинов в моче.

Беременность и грудное вскармливание

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

Беременность

Применение препарата в период беременности (особенно во II и III триместрах) противопоказано, поскольку, проникая через плаценту, препарат может нарушить нормальное развитие зубов, вызвать угнетение роста костей скелета плода, а также вызвать повреждение печени.

В случае планирования беременности или подозрения беременности, при лечении препаратом Тардокс, необходимо обратиться к врачу.

Грудное вскармливание

Тетрациклины выводятся из организма с материнским молоком.

В случае необходимости применения препарата Тардокс в период кормления грудью, на период лечения кормление грудью следует прекратить.

Управление транспортными средствами и работа с механизмами

Тардокс может оказывать влияние на способность управлять транспортными средствами и работать с механизмами из-за возможных нежелательных реакций, таких как потеря или нечеткость зрения и головокружение. Пока не будет выяснена индивидуальная реакция пациента на препарат, следует воздерживаться от управления транспортными средствами и работы с механизмами.

Необходимо проконсультироваться с лечащим врачом в случае, если Вы планируете управлять транспортными средствами или работать с механизмами для препаратов, оказывающих влияние на способность к концентрации внимания.

Препарат Тардокс содержит лактозу

Если у Вас непереносимость некоторых сахаров, обратитесь к лечащему врачу перед приемом данного лекарственного препарата.

Препарат Тардокс содержит краситель индиготин (Е - 132), который может вызывать аллергические реакции.

Если улучшение не наступило или вы чувствуете ухудшение, необходимо обратиться к врачу.

3. Прием препарата Тардокс

Всегда принимайте препарат в полном соответствии с рекомендациями лечащего врача. При появлении сомнений посоветуйтесь с лечащим врачом.

Следует помнить, что обычная доза и кратность применения доксициклина отличается от таковых большинства других тетрациклинов. Превышение рекомендуемой дозы может привести к увеличению частоты нежелательных реакций.

Рекомендуемая доза

Взрослые с массой тела до 70 кг и дети в возрасте от 12 до 18 лет

В первые сутки назначают 2 капсулы (200 мг доксициклина) в одноразовой дозе или дозе, разделенной на 2 приема – по 1 капсуле (100 мг) каждые 12 часов, а затем переходят на поддерживающую дозу – 1 капсулу в сутки.

При тяжелых инфекциях в течение всего периода лечения назначают по 2 капсулы (200 мг) в сутки.

Продолжительность лечения зависит от тяжести инфекции.

Взрослые с массой тела более 70 кг

Обычно назначают 2 капсулы (200 мг доксициклина) в сутки в течение всего периода лечения.

Рекомендуемая доза при некоторых нозологических единицах

- *Неосложненная гонорея:* 1 капсула (100 мг доксициклина) 2 раза в сутки (каждые 12 часов) как минимум в течение 7 дней. Результаты лечения гонорейных инфекций следует подтвердить, проводя контрольный посев на 3–4 день после завершения лечения.
- *Заболевания, передаваемые половым путем, вызванные *Chlamydia trachomatis* или *Ureaplasma urealyticum*:* 1 капсула (100 мг доксициклина) 2 раза в сутки (каждые 12 часов) в течение от 7 до 10 дней.
- *Первичный и вторичный сифилис* (у пациентов с аллергией на пенициллин): от 2 до 3 капсул (от 200 мг до 300 мг доксициклина) в сутки в разделенных дозах в течение 2 недель.
- *Лайм-боррелиоз:* 1 капсула (100 мг доксициклина) 2 раза в сутки (каждые 12 часов) в течение 14–28 дней, на ранней стадии заболевания – в течение 14–21 дня.

Дозы, принимаемые в профилактике малярии

Принимают 1 капсулу (100 мг доксициклина) в сутки. Профилактику следует начать за 1–2 дня до планируемой поездки в эндемичные по малярии районы. Доксициклин необходимо принимать в течение всего периода пребывания в эндемичном районе и еще в течение 4 недель после завершения пребывания в эндемичных по малярии районах.

Дозы, применяемые у пациентов пожилого возраста

Не требуется изменение дозы. Однако следует помнить, что эти пациенты более чувствительны к нежелательным реакциям со стороны пищеварительного тракта, поэтому должны тщательно соблюдать рекомендации, приведенные в описанном ниже разделе «Способ применения».

Пациенты с нарушением функции печени и/или почек

У пациентов с нарушением функции почек изменение дозировки не требуется. У пациентов с нарушением функции печени необходимо соблюдать осторожность. У этих пациентов, преимущественно при длительном лечении, применении больших доз или одновременном применении других препаратов, нарушающих функцию печени, рекомендуется проведение регулярных исследований функции печени.

Применение у детей

Дети в возрасте от 8 до 12 лет

Доксициклин при лечении тяжелых инфекций у детей в возрасте от 8 до 12 лет можно назначать только в тех случаях, когда другие препараты недоступны, а имеющиеся лекарственные препараты, скорее всего, будут неэффективны или противопоказаны.

В этих случаях дозы доксициклина следующие:

Дети с массой тела 45 кг или меньше: начальная доза (первый день лечения): 4,4 мг/кг массы тела (в один или два приема), а затем, со второго дня лечения, доза 2,2 мг/кг массы тела (в один или два приема).

Продолжительность лечения зависит от тяжести инфекции.

При лечении тяжелых инфекций следует принимать до 4,4 мг/кг массы тела на протяжении всего периода лечения.

Дети с массой тела более 45 кг: следует применять дозу как у взрослых. В первый день 200 мг, а затем 100 мг в день. Продолжительность лечения зависит от тяжести инфекции.

Дети до 8 лет

Доксициклин не следует применять у детей в возрасте до 8 лет из-за риска окрашивания зубов (см. разделы 2 и 4).

Продолжительность лечения

Продолжительность лечения всегда определяет врач. Антибиотик обычно необходимо принимать еще в течение 24–48 ч после исчезновения симптомов.

Способ применения

Капсулы необходимо проглатывать целиком, запивая стаканом воды.

Для предотвращения возможного раздражения горла или кишечника, капсулы необходимо принимать в положении сидя или стоя, как минимум за 30 мин до сна (важно, чтобы пациент, непосредственно после приема капсулы, не находился в положении лежа).

Пациентам, у которых наблюдаются стойкие нежелательные реакции со стороны пищеварительного тракта, врач может порекомендовать прием препарата во время еды.

Прием доксициклина во время еды уменьшает возникновение нежелательных реакций со стороны пищеварительного тракта и не влияет существенным образом на его всасывание. Если прием доксициклина в форме капсул не представляется возможным, антибиотик можно принимать в форме таблеток для приготовления суспензии для приема внутрь или принимать парентерально.

Если Вы приняли препарата Тардокс больше, чем следовало

Симптомы: усиление нежелательных реакций.

Лечение: промывание желудка, поддерживающая и симптоматическая терапия, проведение мониторинга основных жизненных функций.

Гемодиализ неэффективен.

В случае приема большей, чем назначено, дозы препарата, необходимо немедленно обратиться к врачу.

Если Вы забыли принять препарат Тардокс

Если препарат не был принят в точно назначенное время, необходимо его принять как можно быстрее (если времени до очередного приема препарата еще достаточно много) или продолжать регулярный прием препарата.

Не принимайте двойную дозу, чтобы компенсировать пропущенную дозу.

При наличии вопросов по применению препарата обратитесь к лечащему врачу.

4. Возможные нежелательные реакции

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

Информация о нежелательных реакциях изложена в соответствии с частотой встречаемости:

Серьезные нежелательные реакции

Прекратите принимать этот препарат и немедленно сообщите своему врачу, если Вы испытываете любую из следующих серьезных нежелательных реакций.

Серьезные нежелательные реакции, возникающие очень редко (*могут возникать не более чем у 1 человека из 10000*):

- Внезапная одышка, затрудненное дыхание, боль в груди, лихорадка, отек век, лица или губ, сыпь или зуд (особенно всего тела).
- Расстройство желудка, потеря аппетита, тяжелая, постоянная или кровавая диарея (может возникнуть через два-три месяца после последней дозы лекарства и может быть связана с болью в животе или лихорадкой). Эти симптомы могут появиться после лечения антибиотиками и могут быть признаками тяжелого энтерита.
- Лихорадка, увеличение лимфатических узлов или кожная сыпь. Это могут быть признаки лекарственной реакции с эозинофилией и системными симптомами (DRESS- синдром), и они могут быть опасными для жизни (наблюдается редко).
- Очень сильная головная боль, которая может быть связана с нарушениями зрения, такими как помутнение зрения, двоение в глазах или слепота. Сообщалось о постоянной потере зрения (эти симптомы наблюдаются редко).
- Серьезные кожные реакции, в частности, проявляющиеся распространенными пузырями на коже, губах, глазах и половых органах (эти симптомы наблюдаются редко).

В случае появления какого-либо из нижеперечисленных нежелательных реакций следует немедленно обратиться к врачу:

- Реакция Яриша-Герксгеймера, симптомами которой являются лихорадка, озноб, головная боль, мышечная боль, кожная сыпь, которая обычно исчезает самопроизвольно. Возникает вскоре после начала лечения доксициклином инфекций, вызванных спирохетами, например, боррелиоза (болезни Лайма) (наблюдается редко).
- Отслаивание ногтевой пластинки от ложа, вызванное светом (наблюдается редко).
- Повышенная чувствительность кожи к ультрафиолетовому излучению (солнце, солярий) (наблюдается редко). В таком случае следует прекратить прием препарата и немедленно проконсультироваться с врачом.
- Воспаление и изъязвление пищевода (наблюдается редко).
- Анемия, вызванная разрушением эритроцитов, увеличение или уменьшение количества некоторых типов клеток крови (лейкоцитов, эритроцитов тромбоцитов), которое может проявляться усталостью, кровотечением, повышенной склонностью к образованию синяков и восприимчивостью к инфекциям (наблюдается редко).
- Низкое артериальное давление (наблюдается с неизвестной частотой).
- Увеличение частоты сокращений сердца (наблюдается с неизвестной частотой).
- Боль в суставах или мышечная боль (наблюдается редко).
- Боль в животе и диарея (наблюдается редко).

Другие нежелательные реакции, перечисленные ниже, могут исчезнуть во время лечения, поскольку Ваше тело приспособливается к препарату. Если какая-либо из этих нежелательных реакций беспокоит Вас, сообщите об этом своему врачу:

Часто (могут возникать не более чем у 1 человека из 10)

- Тошнота, рвота.
- Обострение системной красной волчанки (аллергическое состояние, которое вызывает боль в суставах, кожную сыпь, лихорадку и головную боль).
- Перикардит (воспаление, затрагивающее сердце).

Нечасто (могут возникать не более чем у 1 человека из 100)

- Изжога.
- Вагинальная инфекция.

Редко (могут возникать не более чем у 1 человека из 1000)

- Беспокойство.
- Затрудненное глотание, боль языка или боль во рту.
- Покраснение кожи.
- Звон в ушах.
- Боль и зуд в прямой кишке и / или области половых органов.
- Воспаление тонкой кишки.
- Наблюдались случаи выбухания родничка у грудных детей.
- Повышение внутричерепного давления, которое проявляется головной болью, нарушениями зрения.
- Воспаление и повреждение печени.
- Незначительное проходящее повышение активности печеночных ферментов, нарушения функции печени.
- При длительном применении тетрациклина наблюдалось коричнево-черное окрашивание щитовидной железы, не влияющее на ее функцию
- Отслаивание ногтевой пластинки от ложа.
- Увеличение концентрации мочевины в крови.

- Желтуха, панкреатит.
- Понос (эти симптомы могут появиться даже через 2–3 месяца после окончания лечения антибиотиками), отсутствие аппетита, боли в животе, расстройство желудка.
- Изменение цвета кожи.

Частота неизвестна (исходя из имеющихся данных оценить невозможно)

Во время лечения доксициклином сообщалось о случаях обратимого, поверхностного изменения цвета постоянных зубов, но на основании имеющихся данных, частоту возникновения определить невозможно.

Сообщение о нежелательных реакциях

Если у вас возникают какие-либо нежелательные реакции, проконсультируйтесь с врачом. Данная рекомендация распространяется на любые возможные нежелательные реакции, в том числе на не перечисленные в листке-вкладыше. Вы также можете сообщить о нежелательных реакциях напрямую через национальную систему сообщений государств - членов Евразийского экономического союза. Сообщая о нежелательных реакциях, вы помогаете получить больше сведений о безопасности препарата.

Республика Беларусь
220037, г. Минск, Товарищеский пер., 2а
УП «Центр экспертиз и испытаний в здравоохранении»
Телефон: +375(17) 242 00 29; факс: +375(17) 242 00 29
Эл. почта: rceth@rceth.by
Веб-сайт: www.rceth.by

Республика Казахстан
РГП на ПХВ «Национальный Центр экспертизы лекарственных средств и медицинских изделий» Комитет контроля качества и безопасности товаров и услуг Министерства здравоохранения Республики Казахстан
Адрес: 010000, г. Астана, район Байконур, ул. А. Иманова, 13
Тел.: +7 (7172) 235 135
Эл. почта: farm@dari.kz
Сайт: www.ndda.kz

5. Хранение препарата Тардокс

Хранить при температуре не выше 25 °С в оригинальной упаковке (в блистере и в пачке картонной) для защиты от света и влаги.

Храните препарат в недоступном и невидном для детей месте.

Не применяйте препарат после истечения срока годности, указанного на картонной пачке.

Датой истечения срока годности является последний день месяца.

Не выбрасывайте препараты в канализацию. Уточните у работника аптеки, как избавиться от препаратов, которые больше не потребуются. Эти меры позволят защитить окружающую среду.

6. Содержимое упаковки и прочие сведения

Препарат Тардокс содержит:

Действующим веществом является доксициклин в форме гиклата;

Одна капсула содержит 100 мг доксициклина в форме гиклата;
Вспомогательными веществами являются: альгиновая кислота, магния стеарат, натрия лаурилсульфат, кукурузный крахмал, лактозы моногидрат;
состав капсулы: краситель индиготин, титана диоксид, железа оксид желтый, желатин.

Внешний вид препарата Тардокс и содержимое упаковки

Капсулы.

Твердые, непрозрачные желатиновые капсулы темно-зеленого цвета, цилиндрической формы, основания цилиндра полусферические, содержимое капсул – порошок желтого цвета.

По 10 шт. в первичной упаковке "упаковка ячеиковая контурная" (блистер из бесцветной пленки ПВХ и алюминиевой фольги). Один блистер вместе с листком-вкладышем упакованы в картонную пачку.

Категория отпуска лекарственного препарата

Лекарственный препарат относится к категории отпуска: по рецепту

Держатель регистрационного удостоверения и производитель

Тархоминский фармацевтический завод „Польфа” Акционерное Общество

ул. А. Флеминга 2

03-176 Варшава, Польша

телефон: +48 22 811 18 14

факс: +48 510 91 07

e-mail: qppv@polfa-tarchomin.com.pl

За любой информацией о препарате, а также в случае возникновения претензий обращаться к локальному представителю держателя регистрационного удостоверения:

Республика Беларусь

ООО "ФАРМГРАД"

Адрес: ул. Энгельса, дом 34 - А, корп. 1, офис 301

220030 г. Минск, Республика Беларусь

телефон: (+375 17) 327 55 46

факс: (+375 17) 222 33 94

Республика Казахстан

ТОО «Adalan»

Адрес: ул. Тимирязева 42, пав. 23 оф. 202

050057 г. Алматы, Казахстан

телефон: + 727 269 54 59

e-mail: pv@adalan.kz

Листок-вкладыш пересмотрен: месяц ГГГГ

Прочие источники информации

Листок-вкладыш доступен в едином реестре зарегистрированных лекарственных средств и на официальном сайте уполномоченного органа Евразийского экономического союза <http://eec.eaeunion.org/>.