

**Листок-вкладыш – информация для пациента**

**Метопролол ретард-Акрихин, 25 мг, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой**

**Метопролол ретард-Акрихин, 50 мг, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой**

**Метопролол ретард-Акрихин, 100 мг, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой**

Действующее вещество: метопролол

**Перед приемом 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 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 Метопролол ретард-Акрихин, и для чего его применяют.
2. О чем следует знать перед приемом препарата Метопролол ретард-Акрихин.

3. Прием препарата Метопролол ретард-Акрихин.
4. Возможные нежелательные реакции.
5. Хранение препарата Метопролол ретард-Акрихин.
6. Содержимое упаковки и прочие сведения.

### **1. Что из себя представляет препарат Метопролол ретард-Акрихин, и для чего его применяют**

Препарат Метопролол ретард-Акрихин содержит действующее вещество метопролол. Метопролол относится к классу препаратов, называемых бета-адреноблокаторы; селективные бета-адреноблокаторы, и является избирательным (селективным) блокатором бета<sub>1</sub>-рецепторов. Это означает, что метопролол больше действует на бета<sub>1</sub>-рецепторы, расположенные в сердце, чем на бета<sub>2</sub>-рецепторы, расположенные в периферических сосудах и бронхах, в дозах, принимаемых большинством пациентов.

### **Показания к применению**

Препарат Метопролол ретард-Акрихин показан к применению у взрослых в возрасте от 18 лет и старше при следующих состояниях:

- Повышенное артериальное давление (артериальная гипертензия).
- Определенный тип ишемической болезни сердца (стенокардия).
- Стабильная симптоматическая хроническая сердечная недостаточность с нарушением систолической функции левого желудочка (в качестве вспомогательной терапии к основному лечению хронической сердечной недостаточности).
- Снижение смертности и частоты повторного инфаркта после острой фазы инфаркта миокарда.
- Определенные типы нарушения сердечного ритма (аритмии), включая наджелудочковую тахикардию, снижение частоты сокращения желудочков при фибрилляции предсердий и желудочковых экстрасистолах.

- Определенные типы учащенного сердцебиения (функциональные нарушения сердечной деятельности, сопровождающиеся тахикардией).
- Предотвращение приступов определенного типа головной боли (мигрени).

### **Способ действия препарата Метопролол ретард-Акрихин**

Лечение препаратом Метопролол ретард-Акрихин снижает действие гормонов стресса на бета<sub>1</sub>-рецепторы, расположенные в сердце, а также в других органах, таких как почки и головной мозг.

Препарат Метопролол ретард-Акрихин представляет собой таблетки пролонгированного действия, которые постепенно высвобождают лекарственное вещество и обеспечивают более равномерный эффект в течение 24 часов.

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

## **2. О чем следует знать перед приемом препарата Метопролол ретард-Акрихин**

### **Противопоказания**

#### **Не принимайте препарат Метопролол ретард-Акрихин:**

- если у Вас аллергия на метопролол, другие бета-адреноблокаторы или любые другие компоненты препарата (перечисленные в разделе 6 листка-вкладыша);
- если у Вас отклонения параметров электрокардиограммы (ЭКГ), называемые атриовентрикулярной блокадой II и III степени или синоатриальной блокадой;
- если у Вас определенный тип аритмии, называемый синдромом слабости синусового узла;
- если у Вас снижена частота сердечных сокращений (ЧСС) до менее 50 уд/мин (выраженная брадикардия);

- если у Вас острая сердечная недостаточность или обострение/ухудшение течения (декомпенсация) сердечной недостаточности;
- если у Вас низкое артериальное давление (артериальная гипотензия – систолическое артериальное давление менее 90 мм рт. ст.);
- если у Вас острый инфаркт миокарда (частота сердечных сокращений менее 45 ударов в минуту, отклонение параметров ЭКГ, называемое «удлинением интервала PQ более 0,24 секунд», и систолическое артериальное давление менее 100 мм рт. ст.);
- если Вы кормите ребенка грудью;
- если Вы принимаете препараты, называемые ингибиторами моноаминоксидазы (МАО) (препараты, применяемые для лечения депрессии и болезни Паркинсона);
- если Вы получаете лечение верапамилом (применяется при стенокардии, аритмии и при повышенном артериальном давлении);
- если у Вас определенный тип опухоли надпочечника (феохромоцитома), и Вы не принимаете препараты, называемые альфа-адреноблокаторами;
- если у Вас есть непереносимость некоторых сахаров (дефицит лактазы, непереносимость лактозы, глюкозо-галактозная мальабсорбция);
- если у Вас тяжелая бронхиальная астма;
- если у Вас тяжелые нарушения периферического кровообращения;
- не давайте препарат детям в возрасте до 18 лет (эффективность и безопасность не установлены).

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

Перед приемом препарата Метопролол ретард-Акрихин проконсультируйтесь с лечащим врачом или работником аптеки.

Перед приемом препарата сообщите лечащему врачу, если у Вас имеются или когда-либо возникали следующие состояния:

- если у Вас сахарный диабет;

- если у Вас отклонение параметров ЭКГ, называемое атриовентрикулярной блокадой I степени;
- если у Вас бывает боль за грудиной в состоянии покоя (стенокардия Принцметала);
- если у Вас повышенное содержание кислот в плазме крови, называемое метаболическим ацидозом;
- если Вы страдаете бронхиальной астмой или хронической обструктивной болезнью легких (ХОБЛ);
- если у Вас нарушение функции почек или тяжелое нарушение функции печени;
- если у Вас заболевание, характеризующееся слабостью и быстрой утомляемостью мышц (миастения);
- если у Вас феохромоцитома, и Вы принимаете альфа-адреноблокаторы;
- если у Вас повышенная функция щитовидной железы, называемая тиреотоксикозом;
- если Вы страдаете или ранее страдали депрессией;
- если у Вас псориаз;
- если у Вас есть заболевание периферических артерий, связанное с их сужением, называемое перемежающейся хромотой;
- если у Вас определенная проблема с кровообращением, называемая болезнью Рейно;
- если Вы беременны;
- если Вы – человек пожилого возраста;
- если Вам предстоит хирургическая операция.

### **Дети и подростки**

Не давайте препарат Метопролол ретард-Акрихин детям в возрасте от 0 до 18 лет, поскольку эффективность и безопасность не установлены.

## Другие препараты и препарат Метопролол ретард-Акрихин

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

Обязательно сообщите лечащему врачу, если Вы принимаете какие-либо из следующих препаратов:

- средства, снижающие запасы катехоламинов, например резерпин (применяется при повышенном артериальном давлении, психических заболеваниях), ингибиторы моноаминоксидазы (МАО) (препараты, применяемые для лечения депрессии и болезни Паркинсона);
- гидроксихлорохин (применяется при лечении малярии);
- барбитураты (препараты, применяемые для лечения эпилепсии или нарушения сна);
- пароксетин, флуоксетин, сертралин (препараты, применяемые для лечения психических расстройств);
- амиодарон, а также антиаритмические препараты I класса, такие как хинидин, пропafenон, дизопирамид (препараты, применяемые при нарушениях сердечного ритма);
- дифенгидрамин (препарат, применяемый при аллергии);
- тербинафин (препарат, применяемый для лечения грибковых инфекций);
- гидралазин, клонидин (препараты, применяемые при повышенном артериальном давлении);
- целекоксиб, индометацин, диклофенак (нестероидные противовоспалительные препараты (НПВП), применяемые для уменьшения воспаления, боли и лихорадки);
- верапамил, дилтиазем (блокаторы «медленных» кальциевых каналов, применяемые при артериальной гипертензии, стенокардии и нарушениях сердечного ритма);

- адреналин (эпинефрин) (препарат, применяемый для экстренного лечения аллергических реакций и в качестве сосудосуживающего средства);
- фенилпропаноламин (норэфедрин) (препарат, применяемый в качестве противоотечного средства);
- рифампицин (антибактериальный препарат);
- сердечные гликозиды (препараты, применяемые при сердечной недостаточности);
- другие блокаторы бета-адренорецепторов (в том числе глазные капли);
- препараты, применяемые внутрь для контроля сахарного диабета (пероральные гипогликемические средства);
- циметидин (препарат, применяемый для уменьшения секреции соляной кислоты в желудке);
- препараты, содержащие алкалоиды спорыньи (применяются при кровотечениях в послеродовом периоде);
- инсулин (применяется при сахарном диабете);
- ксантины (обычно применяются при бронхиальной астме);
- лидокаин (применяется для обезболивания);
- миорелаксанты (применяются для расслабления мышц во время операции и для снятия боли и спазмов);
- кумарины (препараты, препятствующие образованию тромбов);
- препараты, содержащие этанол;
- если планируется применение ингаляционных препаратов для наркоза;
- если планируется проведение иммунотерапии (при аллергических заболеваниях);
- если планируется проведение рентгенологического обследования с введением контраста.

### **Беременность и грудное вскармливание**

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

Препарат Метопролол ретард-Акрихин не рекомендуется принимать во время беременности, поскольку он может нанести вред еще не родившемуся ребенку.

Если Вы кормите грудью, перед началом приема препарата проконсультируйтесь с лечащим врачом.

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

В период лечения необходимо соблюдать осторожность при вождении автотранспорта и занятиями другими потенциально опасными видами деятельности, требующими повышенной концентрации внимания и быстроты психомоторных реакций.

### **Препарат Метопролол ретард-Акрихин содержит лактозу**

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

## **3. Прием препарата Метопролол ретард-Акрихин**

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

### **Рекомендуемая доза**

#### При артериальной гипертензии

По 50–100 мг один раз в сутки. При необходимости доза может быть увеличена до 100 мг в сутки.

При стенокардии

По 100–200 мг один раз в сутки.

При стабильной хронической сердечной недостаточности II функционального класса

Рекомендуемая начальная доза препарата Метопролол ретард-Акрихин первые 2 недели – 25 мг один раз в сутки. Через две недели суточную дозу можно повысить до 50 мг, затем через две недели до 100 мг, еще через две недели до 200 мг.

При стабильной хронической сердечной недостаточности III–IV функционального класса

Рекомендуемая начальная доза первые 2 недели – 12,5 мг метопролола один раз в сутки. Для обеспечения режима дозирования метопролола по 12,5 мг Ваш врач может назначить Вам препараты в форме таблеток в дозе 12,5 мг или в форме таблеток по 25 мг с риской. Доза подбирается индивидуально. В период увеличения дозы Вы должны находиться под медицинским наблюдением, так как у некоторых пациентов симптомы сердечной недостаточности могут ухудшиться.

Через 1–2 недели доза может быть увеличена до 25 мг препарата Метопролол ретард-Акрихин один раз в сутки. Затем, по прошествии 2 недель, доза может быть увеличена до 50 мг один раз в сутки.

При хорошей переносимости доза может удваиваться каждые 2 недели до достижения максимальной дозы 200 мг препарата Метопролол ретард-Акрихин один раз в сутки.

В случае артериальной гипотензии и/или брадикардии может понадобиться уменьшение сопутствующей терапии или снижение дозы препарата Метопролол ретард-Акрихин.

Поддерживающее лечение после инфаркта миокарда

По 200 мг один раз в сутки.

При нарушениях сердечного ритма

По 100–200 мг один раз в сутки.

При функциональных нарушениях сердечной деятельности, сопровождающихся тахикардией

По 100 мг один раз в сутки. При необходимости доза может быть увеличена до 200 мг в сутки.

Для предотвращения приступов мигрени

По 100–200 мг один раз в сутки.

### **Путь и (или) способ введения**

Внутрь.

Препарат Метопролол ретард-Акрихин предназначен для приема один раз в сутки. Рекомендуется принимать препарат утром, не разжевывая, запивая водой. Таблетку препарата Метопролол ретард-Акрихин можно принимать независимо от приема пищи.

### **Если Вы приняли препарата Метопролол ретард-Акрихин больше, чем следовало**

Если Вы приняли препарата Метопролол ретард-Акрихин больше, чем следовало, Вам следует немедленно обратиться за медицинской помощью.

У Вас могут появиться следующие симптомы: выраженное уменьшение частоты сердечных сокращений (брадикардия), нарушение работы сердца (вплоть до остановки сердца), выраженное снижение артериального давления, нарушение кровообращения, усиление симптомов сердечной недостаточности, тяжелая сердечно-сосудистая патология, характеризующаяся очень низким артериальным давлением (кардиогенный шок), угнетение дыхания, нарушение дыхания, синюшная окраска кожи (цианоз), повышенная утомляемость, головокружение, потеря сознания, кома, непроизвольные ритмичные колебательные движения (тремор), судороги, повышенное потоотделение, расстройство чувствительности, которое проявляется в виде покалывания, жжения, онемения или чувства ползания мурашек по коже (парестезии), спазм бронхов (бронхоспазм), тошнота, рвота, спазм пищевода, сопровождающийся

болью в животе (эзофагеальный спазм), пониженное или повышенное содержание глюкозы в крови, повышение уровня калия в крови, временная слабость мышц и необычная мышечная утомляемость (преходящая миастения).

Первые признаки передозировки могут наблюдаться через 20 минут – 2 часа после приема препарата.

Если препарат принят недавно, можно провести промывание желудка и принять адсорбирующие средства.

### **Если Вы прекратили прием препарата Метопролол ретард-Акрихин**

Не прекращайте лечение препаратом Метопролол ретард-Акрихин, не посоветовавшись с лечащим врачом.

Резкая отмена бета-адреноблокатора может привести к утяжелению течения хронической сердечной недостаточности и повышению риска инфаркта миокарда и внезапной смерти.

При наличии вопросов по применению препарата обратитесь к лечащему врачу.

## **4. Возможные нежелательные реакции**

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

**Прекратите прием препарата Метопролол ретард-Акрихин и немедленно обратитесь за медицинской помощью в случае возникновения признаков серьезных нежелательных реакций**, которые наблюдались нечасто (могут возникать не более чем у 1 человека из 100):

- у пациентов с острым инфарктом миокарда может возникнуть кардиогенный шок, признаки которого включают изменение сознания, заторможенность, возбуждение, головокружение, «туман в голове», головную боль, выраженную боль за грудиной, сердцебиение, ощущение перебоев в работе сердца, чувство нехватки воздуха, одышку;

- судороги;
- затруднение дыхания из-за сужения просвета бронхов (бронхоспазм) у пациентов с бронхиальной астмой.

**Другие возможные нежелательные реакции, которые могут наблюдаться при приеме препарата Метопролол ретард-Акрихин:**

**Очень часто (могут возникать у более чем 1 человека из 10):**

- повышенная утомляемость;
- снижение скорости психических и двигательных реакций.

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

- снижение концентрации глюкозы в крови (гипогликемия) (у пациентов с сахарным диабетом I типа);
- снижение частоты сердечных сокращений (брадикардия);
- резкое снижение артериального давления, например при вставании (ортостатическая гипотензия) (в том числе с обмороком);
- похолодание конечностей;
- ощущение сердцебиения;
- головокружение;
- головная боль;
- одышка;
- тошнота;
- боли в животе;
- жидкий стул (диарея);
- запор.

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

- увеличение массы тела;
- временное усиление симптомов сердечной недостаточности;
- прерывание проведения импульса от предсердий к желудочкам (атрио-вентрикулярная блокада I степени);

- расстройство чувствительности, характеризующееся спонтанно возникающими ощущениями жжения, покалывания, ползания, мурашек (парестезия);
- депрессия;
- снижение концентрации внимания;
- сонливость или бессонница;
- «кошмарные» сновидения;
- рвота;
- кожная сыпь (крапивница);
- усиление потоотделения.

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

- повышение концентрации глюкозы в крови (у пациентов с сахарным диабетом II типа);
- снижение функции щитовидной железы (гипотиреозное состояние);
- другие нарушения проводимости сердца;
- нарушения ритма сердца (аритмии);
- состояние, характеризующееся чувством слабости (астения);
- непроизвольные ритмичные колебательные движения (тремор);
- повышенная нервная возбудимость;
- тревога;
- воспаление слизистой оболочки носа (ринит);
- сухость слизистой оболочки полости рта;
- нарушения функции печени;
- гепатит;
- выпадение волос (алопеция);
- импотенция/сексуальная дисфункция;
- нарушения зрения;
- сухость и/или раздражение глаз;
- конъюнктивит.

**Очень редко (могут возникать не более чем у 1 человека из 10000):**

- снижение количества тромбоцитов в крови (тромбоцитопения);
- гангрена у пациентов с предшествующими тяжелыми нарушениями периферического кровообращения;
- нарушение памяти/амнезия;
- подавленность;
- галлюцинации;
- слабость мышц и необычная мышечная утомляемость (миастения);
- нарушения вкусовых ощущений;
- звон в ушах;
- повышенная чувствительность к солнечному излучению (фотосенсибилизация);
- обострение течения псориаза;
- псориазоподобные кожные реакции;
- боль в суставах (артралгия);
- снижение количества клеток, называемых тромбоцитами, в крови (тромбоцитопения) (необычные кровотечения и кровоизлияния);
- снижение в общем анализе крови количества клеток, называемых гранулоцитами (агранулоцитоз), лейкоцитами (лейкопения);
- повышение активности «печеночных» ферментов;
- повышение в крови концентрации билирубина (гипербилирубинемия).

### **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 (см. ниже). Сообщая о нежелательных реакциях, Вы помогаете получить больше сведений о безопасности препарата.

Российская Федерация

Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения

Адрес: 109012, г. Москва, Славянская площадь, д. 4, стр. 1

Телефон: +7 800 550-99-03

Электронная почта: [pharm@roszdravnadzor.gov.ru](mailto:pharm@roszdravnadzor.gov.ru)

Сайт в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

[www.roszdravnadzor.gov.ru](http://www.roszdravnadzor.gov.ru)

## **5. Хранение препарата Метопролол ретард-Акрихин**

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

Не применяйте препарат после истечения срока годности (срока хранения), указанного на контурной ячейковой упаковке, флаконе и картонной пачке.

Датой истечения срока годности является последний день данного месяца.

Храните препарат при температуре не выше 25 °С.

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

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

### **Препарат Метопролол ретард-Акрихин содержит**

Действующим веществом является метопролол.

Метопролол ретард-Акрихин, 25 мг, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

Каждая таблетка содержит 23,83 мг метопролола сукцината, что эквивалентно 25 мг метопролола тартрата.

Прочими ингредиентами (вспомогательными веществами) являются:

*Вспомогательные вещества:* гипромеллоза (тип 2910), гипромеллоза (тип 2208), лактозы моногидрат, повидон К30, кремния диоксид коллоидный, магния стеарат.

*Состав пленочной оболочки:* поливиниловый спирт, тальк, макрогол 4000, титана диоксид, краситель железа оксид красный, краситель железа оксид желтый, краситель железа оксид черный или готовая пленочная оболочка оранжевого цвета [поливиниловый спирт, тальк, макрогол 4000, титана диоксид, краситель железа оксид красный, краситель железа оксид желтый, краситель железа оксид черный].

Метопролол ретард-Акрихин, 50 мг, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

Каждая таблетка содержит 47,66 мг метопролола сукцината, что эквивалентно 50 мг метопролола тартрата.

Прочими ингредиентами (вспомогательными веществами) являются:

*Вспомогательные вещества:* гипромеллоза (тип 2910), гипромеллоза (тип 2208), лактозы моногидрат, повидон К30, кремния диоксид коллоидный, магния стеарат.

*Состав пленочной оболочки:* поливиниловый спирт, тальк, макрогол 4000, титана диоксид, краситель хинолиновый желтый (алюминиевый лак), краситель железа оксид черный, индигокармин (алюминиевый лак) или готовая пленочная оболочка зеленого цвета [поливиниловый спирт, тальк, макрогол 4000, титана диоксид, краситель хинолиновый желтый (алюминиевый лак), краситель железа оксид черный, индигокармин (алюминиевый лак)].

Метопролол ретард-Акрихин, 100 мг, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

Каждая таблетка содержит 95,32 мг метопролола сукцината, что эквивалентно 100 мг метопролола тартрата.

Прочими ингредиентами (вспомогательными веществами) являются:

*Вспомогательные вещества:* гипромеллоза (тип 2910), гипромеллоза (тип 2208), лактозы моногидрат, повидон К30, кремния диоксид коллоидный, магния стеарат.

*Состав пленочной оболочки:* поливиниловый спирт, тальк, макрогол 4000, титана диоксид, краситель железа оксид красный, краситель железа оксид желтый, краситель железа оксид черный или готовая пленочная оболочка оранжевого цвета [поливиниловый спирт, тальк, макрогол 4000, титана диоксид, краситель железа оксид красный, краситель железа оксид желтый, краситель железа оксид черный].

### **Внешний вид препарата Метопролол ретард-Акрихин и содержимое упаковки**

Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой.

#### ***Описание***

Метопролол ретард-Акрихин, 25 мг, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

Круглые двояковыпуклые таблетки, покрытые пленочной оболочкой, желтовато-коричневатого цвета. На изломе таблетка белого с сероватым или кремоватым оттенком цвета.

Метопролол ретард-Акрихин, 50 мг, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

Круглые двояковыпуклые таблетки, покрытые пленочной оболочкой, от светло-зеленого до зеленого цвета. На изломе таблетка белого с сероватым или кремоватым оттенком цвета.

Метопролол ретард-Акрихин, 100 мг, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

Круглые двояковыпуклые таблетки, покрытые пленочной оболочкой, желтовато-коричневатого цвета. На изломе таблетка белого с сероватым или кремоватым оттенком цвета.

### **Упаковка**

Метопролол ретард-Акрихин, 25 мг, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

По 10 таблеток в контурную ячейковую упаковку из пленки поливинилхлоридной и фольги алюминиевой.

3 контурные ячейковые упаковки вместе с листком-вкладышем помещают в пачку из картона.

Метопролол ретард-Акрихин, 50 мг, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

По 10 таблеток в контурную ячейковую упаковку из пленки поливинилхлоридной и фольги алюминиевой.

3 контурные ячейковые упаковки вместе с листком-вкладышем помещают в пачку из картона.

Метопролол ретард-Акрихин, 100 мг, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

По 30 таблеток во флакон для лекарственных средств из полиэтилена низкого давления, укупороенный крышкой навинчиваемой или с контролем первого вскрытия, или со встроенным влагопоглотителем.

На флакон наклеивают этикетку.

Каждый флакон вместе с листком-вкладышем помещают в пачку из картона.

### **Держатель регистрационного удостоверения и производитель**

Держатель регистрационного удостоверения

Россия

Акционерное общество «Химико-фармацевтический комбинат «АКРИХИН» (АО «АКРИХИН»),

142450, Московская область, г.о. Богородский, г. Старая Купавна, ул. Кирова, д. 29

Телефон/факс: +7 (495) 702-95-03

Электронная почта: [info@akrihin.ru](mailto:info@akrihin.ru)

Производитель

Россия

Акционерное общество «Химико-фармацевтический комбинат «АКРИХИН»  
(АО «АКРИХИН»),

142450, Московская область, г.о. Богородский, г. Старая Купавна, ул. Кирова,  
д. 29, стр. 3, 4, 6

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

Россия

Акционерное общество «Химико-фармацевтический комбинат «АКРИХИН»  
(АО «АКРИХИН»)

142450, Московская область, г.о. Богородский, г. Старая Купавна, ул. Кирова,  
д. 29

Телефон/факс: +7 (495) 702-95-03

Электронная почта: [info@akrikhin.ru](mailto:info@akrikhin.ru)

**Листок-вкладыш пересмотрен**

**Прочие источники информации**

Подробные сведения о данном препарате содержатся на веб-сайте Союза  
<http://eec.eaeunion.org/>