

ЛИПЕРТАНС

таблетки, покрытые пленочной оболочкой

аторвастатин / периндоприла аргинин / амлодипин

10 мг / 5 мг / 5 мг

20 мг / 5 мг / 5 мг

20 мг / 10 мг / 5 мг

20 мг / 10 мг / 10 мг

40 мг / 10 мг / 10 мг

Прежде чем начинать прием препарата, внимательно прочтите весь этот листок-вкладыш, так как в нем содержится важная для вас информация.

- Сохраните этот листок-вкладыш. Вам может понадобиться прочесть его снова.
- Если у вас возникли дополнительные вопросы, обратитесь к врачу или фармацевту.
- Этот препарат был выписан для приема лично вам. Не следует передавать его другим лицам. Это может повредить им, даже если их симптомы сходны с вашими.
- Если у вас возникнут какие-либо побочные эффекты, обратитесь к врачу или фармацевту. Это также касается любых побочных эффектов, не перечисленных в данном листке-вкладыше. См. раздел 4.

Содержание данного вкладыша

1. Что собой представляет препарат Липертанс и для чего он используется
2. Что необходимо знать перед началом приема Липертанса
3. Как принимать Липертанс
4. Возможные побочные эффекты
5. Условия хранения препарата Липертанс
6. Содержимое упаковки и другая информация

1. Что собой представляет препарат Липертанс и для чего он используется

Липертанс содержит три активных ингредиента в одной таблетке: аторвастатин, периндоприла аргинин и амлодипин.

Аторвастатин относится к группе лекарственных препаратов, называемых статинами, которые регулируют уровень липидов (жира).

Периндоприла аргинин — это ингибитор АПФ (ангиотензинпревращающего фермента). У пациентов с высоким артериальным давлением он оказывает расширяющее действие на кровеносные сосуды, что облегчает нагнетание крови.

Амлодипин относится к группе лекарственных препаратов, называемых блокаторами кальциевых каналов. У пациентов с высоким артериальным давлением он оказывает расслабляющее действие на кровеносные сосуды, в результате чего кровь течет по ним свободнее. У пациентов со стенокардией (вызывающей боль в груди) он улучшает кровоснабжение сердечной мышцы, которая, таким образом, получает больше кислорода, и в результате предотвращается боль в груди.

Липертанс используется для лечения высокого артериального давления (гипертензии) и/или стабильной ишемической болезни сердца (заболевание, при котором сокращается или блокируется приток крови к сердцу) у взрослых пациентов, у которых имеет место одно из следующих состояний:

- повышенный уровень холестерина (первичная гиперхолестеринемия) или
- повышенные уровни холестерина и жира (триглицерида) одновременно (комбинированная или смешанная гиперлипидемия)

Липертанс предназначен для пациентов, которые уже получают лечение аторвастатином, периндоприла аргинином и амлодипином в виде отдельных таблеток. Вместо приема отдельных таблеток аторвастатина, периндоприла аргинина и амлодипина вы будете принимать одну таблетку Липертанса, которая содержит эти три активных ингредиента в такой же дозировке.

2. Что необходимо знать перед началом приема Липертанса

Не принимайте Липертанс в следующих случаях:

- если у вас аллергия на аторвастатин или другие статины, на периндоприл или другие ингибиторы АПФ, на амлодипин или другие блокаторы кальциевых каналов либо на другие ингредиенты данного препарата (перечисленные в разделе 6);
- если вы страдаете заболеванием печени;
- если у вас были какие-либо необъяснимые отклонения анализов крови для оценки функции печени;
- если у вас очень низкое артериальное давление (гипотензия);
- если у вас кардиогенный шок (состояние, при котором сердце не может нагнетать количество крови, достаточное для организма);
- если у вас имеет место блокада тока крови из левого желудочка сердца (например, гипертрофическая обструктивная кардиомиопатия и стеноз аорты высокой степени);
- если у вас возникла сердечная недостаточность после сердечного приступа;
- если раньше при приеме других ингибиторов АПФ или при других обстоятельствах у вас или у кого-либо из ваших родственников проявлялись такие симптомы, как свистящее дыхание, отек лица, языка или горла, интенсивный зуд или обильная кожная сыпь (состояние, которое называют отеком Квинке);

- если у вас диабет или нарушена функция почек и вы получаете лечение артериального давления с помощью гипотензивных препаратов, содержащих алискрирен;
- если вы беременны или пытаетесь забеременеть, или если вы женщина, способная иметь детей, и не используете надежный метод контрацепции;
- если вы кормите грудью.

Предосторожения и меры предосторожности

Прежде чем принимать Липертанс, проконсультируйтесь с врачом или фармацевтом, если:

- у вас есть проблемы с печенью или заболевание печени в анамнезе;
- у вас имеются нарушения работы печени умеренной или тяжелой степени;
- вы регулярно употребляете алкоголь в большом количестве;
- вы испытываете повторяющиеся или необъяснимые мышечные боли либо у вас или у ваших родственников есть проблемы с мышцами;
- у вас или у вашего близкого родственника есть проблема с мышцами, которая является наследственной;
- у вас раньше возникали проблемы с мышцами во время лечения другими медицинскими препаратами, снижающими уровень липидов (например, другими препаратами, относящимися к статинам или фибраторам);
- у вас пониженная активность щитовидной железы (гипотиреоз);
- у вас имеют место состояние или ситуация, ведущие к повышению уровня аторвастатина в крови;
- у вас появляются симптомы тяжелой дыхательной недостаточности в период лечения;
- у вас диабет (повышенный уровень глюкозы в крови);
- у вас сердечная недостаточность или любая другая проблема с сердцем;
- у вас имеет место или недавно имел место сердечный приступ;
- у вас недавно наблюдалась диарея или рвота или у вас обезвожен организм;
- у вас стеноз аорты или митрального клапана нетяжелой степени (сужение главного кровеносного сосуда, идущего от сердца или митрального клапана сердца);
- вы имеете проблемы с почками, недавно перенесли трансплантацию почки или находитесь на диализе;
- вы – пожилой человек;
- вы имеете тяжелую аллергическую реакцию с опуханием лица, губ, языка или горла, затрудненным глотанием или дыханием (отек Квинке). Такая реакция может возникнуть в любое время в период лечения. При возникновении этих симптомов следует прекратить прием Липертанса и немедленно обратиться к врачу;
- вы являетесь чернокожим, и поэтому у вас может быть повышен риск развития отека Квинке, а данный препарат может быть менее эффективным у вас для снижения артериального давления, чем у пациентов других рас;
- если вы проходите афтерез ЛПНП (аппаратное выведение холестерина из крови);
- вы собираетесь пройти курс десенсибилизации для уменьшения аллергических реакций на укусы пчел или ос;
- если вам предстоит анестезия и/или обширная хирургическая операция;
- если вы страдаете коллагенозно-сосудистым заболеванием (болезнью соединительной ткани) типа системной красной волчанки или склеродермии;
- если вы соблюдаете диету с пониженным содержанием соли или принимаете заменители соли, содержащие калий;
- если врач сказал вам, что у вас имеется непереносимость некоторых видов сахаров;
- вы принимаете какой-либо из нижеперечисленных препаратов для лечения повышенного артериального давления:
 - блокаторы рецепторов ангиотензина-II (БРА) (также известны как сартаны, например: валсартан, телмисартан, ирбесартан), особенно если у вас есть проблемы с почками, связанные с диабетом;
 - алискрирен.

Если у вас наблюдается какое-либо из описанных выше состояний, проконсультируйтесь со своим врачом до или во время приема Липертанса.

Вашему врачу, возможно, необходимо будет выполнить анализ крови во время вашего лечения для проверки состояния ваших мышц (см. раздел 2, «Другие лекарственные препараты и Липертанс»).

Также сообщите врачу или фармацевту, если вы ощущаете постоянную мышечную слабость. Для диагностики и лечения этого состояния могут потребоваться дополнительные анализы и лекарства.

Ваш врач может проверять функцию почек, артериальное давление и количество электролитов (например, калия) в крови через равные промежутки времени. Смотрите также информацию в разделе «Не принимайте Липертанс».

В период лечения этим препаратом ваш врач будет внимательно наблюдать за вами, если у вас диабет или вы подвержены риску развития диабета. Вы, вероятно, подвержены риску развития диабета, если у вас повышенные уровни сахара и жира в крови, избыточный вес и повышенное артериальное давление.

Дети и подростки

Липертанс не рекомендуется назначать детям и подросткам младше 18 лет.

Другие лекарственные препараты и Липертанс

Если вы принимаете, недавно принимали или можете принимать другие лекарства, сообщите об этом врачу или фармацевту.

Некоторые лекарственные препараты могут изменять действие Липертанса, или Липертанс может изменять их действие. Такое взаимодействие может снизить эффективность одного или обоих препаратов. Или же оно может повысить риск или тяжесть побочных эффектов, включая состояние атрофии мышц, известное как рабдомиолиз, которое описано в разделе 4. Обязательно сообщите своему врачу, если вы принимаете следующие препараты:

- иммунодепрессивные препараты (угнетают защитную систему организма), которые используются для лечения аутоиммунных заболеваний или после трансплантационных операций для предупреждения отторжения (например, циклоспорин, таクロимус);
- кетоконазол, итраконазол, вориконазол, флуконазол, посаконазол (противогрибковые препараты);
- рифампицин, эритромицин, кларитромицин, телитромицин, фусидовую кислоту, триметоприм (антибиотики);
- колхицин (применяемый для лечения подагры — заболевания, при котором возникает боль и опухание суставов, вызываемые кристаллами мочевой кислоты);
- другие лекарственные препараты, регулирующие уровни липидов, например, гемифброзил, другие фибраторы, колестипол, эзетимиб;
- некоторые блокаторы кальциевых каналов, применяемые при стенокардии или повышенном артериальном давлении, например, дилтиазем;
- препараты, регулирующие сердечный ритм, например, дигоксин, верапамил, амиодарон;
- препараты, применяемые при лечении ВИЧ, например, делавирдин, эфавиренц, ритонавир, лопинавир, атазанавир, индинавир, дарунавир и т. п.;
- варфарин (который уменьшает свертываемость крови);
- оральные контрацептивы;
- стирипентол (антиконвульсивное средство при эpileпсии);
- циметидин (препарат, применяемый для лечения изжоги или язвенной болезни);
- феназон (обезболивающее средство);
- антациды (препараты, содержащие алюминий или магний, применяемые при нарушении пищеварения);
- лекарственное средство, отпускаемое без рецепта: зверобой пронзеннолистный или зверобой обыкновенный (растительное средство, применяемое при депрессии);
- дандролен (инфузия при тяжелых аномалиях температуры тела);
- другие лекарственные средства от высокого артериального давления, включая алискирен, блокаторы рецепторов ангиотензина II (например, валсартан); также см. информацию под заголовками «Не принимайте Липертанс» и «Предупреждения и меры предосторожности».
- калийсберегающие лекарства (например, триамтерен, амилорид, эплеренон, спиронолактон), калиевые добавки или калийсодержащие заменители соли;
- эстрамустин (используется для лечения рака);
- литий для лечения мании или депрессии;
- препараты для лечения диабета (такие как инсулин, метформин или глиптины);
- баклофен (используется для лечения ригидности мышц при некоторых заболеваниях, например, при рассеянном склерозе);
- нестероидные противовоспалительные препараты (например, ибuproфен) для облегчения боли или лечения воспаления (например, в случае ревматоидного артрита) или аспирин в высоких дозах;
- вазодилататоры (препараты, которые расширяют кровеносные сосуды), включая нитраты;
- гепарин (препарат для разжижения крови);
- препараты для лечения психических заболеваний, таких как депрессия, тревога, шизофрения и др. (например, трициклические антидепрессанты, антидепрессивные препараты);
- препараты для лечения низкого артериального давления, шоковых состояний или астмы (например, эфедрин, норадреналин или адреналин);
- соли золота, в особенности через внутривенное введение (используется для лечения симптомов ревматоидного артрита);
- аллопуринол (для лечения подагры);
- прокайнамид (для лечения нарушений сердечного ритма).

Сочетание Липертанса с едой, питьем и алкоголем

Липертанс предпочтительно принимать перед едой.

Грейпфруты и грейпфрутовый сок

При приеме Липертанса запрещается пить грейпфрутовый сок или употреблять грейпфруты. Это объясняется тем, что грейпфруты и грейпфрутовый сок могут привести к увеличению концентрации в крови активного ингредиента амлодипина, что может вызвать непредсказуемое усиление гипотензивного эффекта Липертанса.

Если вы принимаете Липертанс, не следует употреблять более одного-двух небольших стаканов грейпфрутового сока в день, потому что грейпфрут в большом количестве приводит к усилению действия активного ингредиента аторвастатина.

Алкоголь

Не употребляйте слишком много алкоголя при приеме этого препарата. Подробную информацию см. в разделе 2, «Предупреждения и меры предосторожности».

Беременность

Если вы беременны, пытаетесь забеременеть или если способны забеременеть, Липертанс можно принимать, только если вы используете надежные способы контрацепции (см. раздел «Не принимайте Липертанс»).

Если вы беременны, думаете, что вы, возможно, беременны, или планируете беременность, проконсультируйтесь с врачом или фармацевтом, прежде чем принимать данный препарат. Этот препарат запрещается принимать во время беременности.

Кормление грудью

Запрещается принимать Липертанс в период кормления грудью. Необходимо немедленно проинформировать врача, если вы кормите грудью или планируете начать кормление.

Воздействие автотранспорта и управление механизмами

Липертанс может вызывать головокружение, головную боль, усталость или тошноту. Если вы испытываете эти симптомы, ваша способность управлять автотранспортом или механизмами может быть нарушена, особенно в начале лечения.

Липертанс содержит лактозу

Если врач сказал вам, что у вас имеется непереносимость некоторых видов сахаров, то посоветуйтесь с ним до начала приема этого препарата.

3. Как принимать Липертанс

Всегда принимайте этот препарат строго в соответствии с рекомендациями вашего врача или фармацевта. Если вы в чем-то не уверены, обязательно обратитесь к вашему врачу или фармацевту.

Рекомендованная доза — одна таблетка в день. Проглатывайте таблетку, запивая ее стаканом воды, предпочтительно в одно и то же время, по утрам до еды.

Применение у детей и подростков

Липертанс не рекомендуется назначать детям и подросткам младше 18 лет.

Если вы приняли слишком высокую дозу Липертанса

Если вы приняли больше таблеток, чем назначено, обратитесь в ближайшее отделение экстренной медицинской помощи или немедленно сообщите об этом врачу. Прием слишком большого количества таблеток может вызвать понижение или даже опасное понижение артериального давления. Из-за этого вы можете почувствовать головокружение, дурноту, слабость или потерять сознание. Если такое случилось, лягте и поднимите ноги — это может облегчить ваше состояние. При чрезмерном снижении артериального давления может наступить шоковое состояние. Кожа может стать холодной и липкой, и вы можете потерять сознание.

Если вы забыли принять Липертанс

Важно принимать препарат каждый день, так как регулярность приема делает лечение более эффективным. Тем не менее, если вы забыли принять дозу Липертанса, примите следующую дозу в обычное время. Не удваивайте последующую дозу для восполнения пропущенной.

Если вы прекратили прием Липертанса

Поскольку лечение Липертансом обычно длится всю жизнь, необходимо посоветоваться со своим врачом, прежде чем прекращать прием препарата.

Если у вас возникли дополнительные вопросы по приему препарата, обратитесь к своему лечащему врачу или фармацевту.

4. Возможные побочные эффекты

Подобно любым лекарственным препаратам, данное лекарство может вызывать побочные эффекты, хотя случаются они не у всех.

Немедленно прекратите прием данного медицинского препарата и обратитесь к врачу, если у вас возник какой-либо из указанных ниже побочных эффектов, которые могут быть серьезными:

- отек век, лица, губ, рта, языка или горла, затрудненное дыхание (отек Квинке) (нераспространенный побочный эффект, может возникнуть максимум у 1 пациента из 100) (см. раздел 2, «Предупреждения и меры предосторожности»);
- острые кожные реакции, в том числе сильная кожная сыпь, крапивница, покраснение кожи всего тела, сильный зуд, образование волдырей, отшелушивание и отек кожи, воспаление слизистых оболочек (синдром Стивенса-Джонсона) или другие аллергические реакции (редкий побочный эффект, может возникнуть максимум у 1 пациента из 1000);
- мышечная слабость, болезненная чувствительность или боль в мышцах, и особенно если при этом вы чувствуете недомогание или у вас высокая температура, это может быть вызвано патологическим разрушением мышечной ткани, которое может представлять угрозу для жизни и привести к проблемам с почками (редкий побочный эффект, может возникнуть максимум у 1 пациента из 1000);
- слабость в руках или ногах, нарушения речи, которые могут быть признаками возможного инсульта (очень редкий побочный эффект, может возникнуть максимум у 1 пациента из 10 000);
- сильное головокружение (распространенный побочный эффект, может возникнуть у 1 пациента из 10) или обморок (нераспространенный побочный эффект, может возникнуть максимум у 1 пациента из 100) в результате падения артериального давления;
- необычно быстрое или нерегулярное сердцебиение, боль в груди (стенокардия) или сердечный приступ (очень редкий побочный эффект, может возникнуть максимум у 1 пациента из 10 000);
- внезапное свистящее дыхание, боль в груди, одышка или затрудненное дыхание (бронхоспазм) (нераспространенный побочный эффект, может возникнуть максимум у 1 пациента из 100);
- воспаление поджелудочной железы, что может вызывать острую боль в животе и в спине в сочетании с выраженным ухудшением самочувствия (нераспространенный побочный эффект, может возникнуть максимум у 1 пациента из 100);
- если у вас возникли проблемы, связанные с неожиданным или необычным кровотечением или образованием гематом, это может указывать на нарушение работы печени (очень редкий побочный эффект, может возникнуть менее чем у 1 пациента из 10 000);
- пожелтение кожи или глаз (желтуха), что может быть признаком гепатита (очень редкий побочный эффект, может возникнуть максимум у 1 пациента из 10 000);
- кожная сыпь, которая часто начинается с красных зудящих пятен на лице, руках или ногах (полиморфная эритема) (очень редкий побочный эффект, может возникнуть менее чем у 1 пациента из 10 000);

Сообщите врачу, если вы заметите какие-либо из следующих побочных эффектов:

Распространенные побочные эффекты (могут возникать максимум у 1 пациента из 10):

- воспаление носовых ходов, боль в горле, кровотечение из носа;
- аллергические реакции (например, кожная сыпь, зуд);
- повышение уровня сахара в крови (если у вас диабет, продолжайте тщательно контролировать уровень сахара в крови), повышение уровня креатинкиназы в крови;
- головная боль, головокружение, вертиго, покалывание, ощущение усталости;
- нарушения зрения;
- звон в ушах (ощущение шума в ушах)
- кашель, одышка (диспnoэ)
- желудочно-кишечные расстройства: тошнота, рвота, запор, метеоризм, расстройство пищеварения, диарея, боль в животе, нарушение вкусовых ощущений, диспепсия;
- боль в суставах, боль в мышцах, мышечные судороги и боль в спине;
- отек лодыжек (эдема), ощущение сердцебиения (ощущение биения собственного сердца), покраснение;
- результаты анализа крови, которые указывают на возможное нарушение функции печени.

Нераспространенные побочные эффекты (могут возникать максимум у 1 пациента из 100):

- анорексия (потеря аппетита); увеличение или снижение массы тела; пониженный уровень сахара в крови (если у вас диабет, вы должны продолжать тщательно наблюдать за уровнем сахара в крови);
- кошмарные сновидения, бессонница, нарушения сна, сонливость, перепады настроения, депрессия;
- онемение или покалывание в пальцах рук и ног или в конечностях, снижение чувствительности к боли или прикосновению, изменение вкусовых ощущений, потеря памяти;
- нечеткое зрение, двоение в глазах;
- низкое артериальное давление;
- чихание или насморк, вызванные воспалением слизистой носа (ринит);
- изменение ритма дефекации, отрыжка, сухость во рту, боль вверху и внизу живота;
- сильный зуд или обильная кожная сыпь, красные пятна на коже, нарушение окраски кожи, образование волдырей на коже, крапивница, реакции светочувствительности (повышенная чувствительность кожи к солнцу), выпадение волос;
- проблемы с почками, расстройства мочеиспускания, учащение позывов к мочеиспусканию в ночное время, увеличение числа мочеиспусканий;
- неспособность достичь эрекции, импотенция, дискомфорт или увеличение молочных желез у мужчин;
- боль в шее, мышечное утомление;
- усталость, плохое самочувствие, слабость, дрожь, обморок, падение, боль в груди, недомогание, повышенная температура (жар), повышенное потоотделение, боль;
- ощущение сердцебиения, тахикардия (быстрое сердцебиение), васкулит (воспаление кровеносных сосудов);
- избыточное количество эозинофилов (вид лейкоцитов);
- анализы мочи показывают положительный результат по лейкоцитам;
- изменение лабораторных показателей: высокий уровень калия, обратимый после отмены препарата, низкий уровень натрия, гипогликемия (очень низкий уровень сахара в крови) в случае пациентов с диабетом, повышенное содержание мочевины крови и повышенный уровень креатинина в крови.

Редкие побочные эффекты (могут возникать максимум у 1 пациента из 1000):

- спутанность сознания;
- неожиданное кровотечение или образование гематом;
- холестаз (пожелтение кожи и белков глаз);
- повреждение сухожилий;
- изменение лабораторных показателей: повышенный уровень печеночных ферментов, высокий уровень билирубина в сыворотке;
- нервное нарушение, которое может вызвать слабость, ощущение покалывания и онемение;

Очень редкие побочные эффекты (могут возникать максимум у 1 пациента из 10 000):

- эозинофильная пневмония (редкий вид воспаления легких);
- потеря слуха;
- чувствительность к свету;
- повышенное мышечное напряжение;
- нарушения, при которых сочетаются ригидность мышц, трепор и/или двигательные нарушения;
- отек десен;
- острые почечные недостаточности;
- вздутие живота (гастрит);
- нарушение функции печени, пожелтение кожи (желтуха), повышение уровня печеночных ферментов, которое может повлиять на результаты некоторых медицинских анализов;
- изменение показателей крови, такое как снижение количества белых и красных кровяных клеток, снижение уровня гемоглобина, тромбоцитов, что может привести к необычному образованию гематом или подверженности кровотечениям (повреждению красных кровяных клеток), заболевание, являющееся результатом разрушения красных кровяных клеток.

Побочные эффекты неизвестной частоты:

- постоянная мышечная слабость.

Сообщения о побочных эффектах

Если у вас возникнут какие-либо побочные эффекты, обратитесь к врачу или фармацевту. Это также касается любых побочных эффектов, не перечисленных в данном листке-вкладыше. Сообщая о побочных эффектах, вы поможете в накоплении сведений о безопасности данного препарата.

5. Условия хранения препарата Липертанс

Храните данное лекарство вне видимости детей и в местах, недоступных для них.

Не принимайте данный препарат после истечения срока годности, указанного на картонной упаковке и контейнере.

В полипропиленовом контейнере на 30 таблеток таблетки сохраняют стабильность в течение 30 дней после вскрытия упаковки.

В контейнере из полистиэна высокой плотности на 100 таблеток таблетки сохраняют стабильность в течение 100 дней после вскрытия упаковки.

При указании срока годности имеется в виду последний день указанного месяца.

Во избежание попадания влаги плотно закрывать контейнер.

Хранить при температуре ниже 30 °C.

Не следует спускать лекарства в сточные воды или выбрасывать в бытовые отходы. Спросите фармацевта о том, как следует утилизировать лекарства, которые больше не используются. Эти меры направлены на защиту окружающей среды.

6. Содержимое упаковки и другая информация

Состав Липертанса

- Действующие вещества — аторвастатин, периндоприла аргинин и амлодипин.

- Каждая таблетка Липертанса 10/5/5 мг содержит 10,82 мг аторвастатина кальция тригидрата, что соответствует 10 мг аторвастатина, 5 мг периндоприла аргинина, что соответствует 3,40 мг периндоприла, и 6,94 мг амлодипина бесилата, что соответствует 5 мг амлодипина.
- Каждая таблетка Липертанса 20/5/5 мг содержит 21,64 мг аторвастатина кальция тригидрата, что соответствует 20 мг аторвастатина, 5 мг периндоприла аргинина, что соответствует 3,40 мг периндоприла, и 6,94 мг амлодипина бесилата, что соответствует 5 мг амлодипина.
- Каждая таблетка Липертанса 20/10/5 мг содержит 21,64 мг аторвастатина кальция тригидрата, что соответствует 20 мг аторвастатина, 10 мг периндоприла аргинина, что соответствует 6,79 мг периндоприла, и 6,94 мг амлодипина бесилата, что соответствует 5 мг амлодипина.
- Каждая таблетка Липертанса 20/10/10 мг содержит 21,64 мг аторвастатина кальция тригидрата, что соответствует 20 мг аторвастатина, 10 мг периндоприла аргинина, что соответствует 6,79 мг периндоприла, и 13,87 мг амлодипина бесилата, что соответствует 10 мг амлодипина.
- Каждая таблетка Липертанса 40/10/10 мг содержит 43,28 мг аторвастатина кальция тригидрата, что соответствует 40 мг аторвастатина, 10 мг периндоприла аргинина, что соответствует 6,79 мг периндоприла, и 13,87 мг амлодипина бесилата, что соответствует 10 мг амлодипина.

- Другие ингредиенты:

- Ядро таблетки: лактозы моногидрат, карбонат кальция (E170), гидроксипропилцеллюлоза (E463), натрия крахмалгликолат (тип А), микрокристаллическая целлюлоза (E460), мальтодекстрин, магния стеарат (E572).
- Пленочная оболочка таблетки: глицерин (E422), гипромеллоза (E464), макрогол 6000, магния стеарат (E572), двуокись титана (E171), оксид железа желтый (E172).

Как выглядят Липертанс и содержимое упаковки

Таблетки препарата Липертанс 10/5/5 мг — желтые таблетки округлой формы, покрытые пленочной оболочкой, диаметром 7 мм, с радиусом кривизны 25 мм, с выдавленным «1» с одной стороны и «2» с другой стороны.

Таблетки препарата Липертанс 20/5/5 мг — желтые таблетки округлой формы, покрытые пленочной оболочкой, диаметром 8,8 мм, с радиусом кривизны 32 мм, с выдавленным «2» с одной стороны и «3» с другой стороны.

Таблетки препарата Липертанс 20/10/5 мг — желтые таблетки квадратной формы, покрытые пленочной оболочкой, с длиной стороны 9 мм, с радиусом кривизны 16 мм, с выдавленным «3» с одной стороны и «4» с другой стороны.

Таблетки препарата Липертанс 20/10/10 мг — желтые таблетки продолговатой формы, покрытые пленочной оболочкой, длиной 12,7 мм и шириной 6,35 мм, с выдавленным «4» с одной стороны и «5» с другой стороны.

Таблетки препарата Липертанс 40/10/10 мг — желтые таблетки продолговатой формы, покрытые пленочной оболочкой, длиной 16 мм и шириной 8 мм, с выдавленным «5» с одной стороны и «6» с другой стороны.

Таблетки выпускаются в контейнерах, содержащих по 30 и 100 таблеток.

30 таблеток, покрытых пленочной оболочкой, в контейнере, закрытом пробкой. Пробка содержит влагопоглотитель.

100 таблеток, покрытых пленочной оболочкой, в контейнере с завинчивающейся крышкой. Завинчивающаяся крышка содержит влагопоглотитель. Контейнер для таблеток содержит 1-4 капсулы с влагопоглотителем.

Капсулы с влагопоглотителем нельзя убирать и нельзя есть.

Не все расфасовки могут иметься в продаже.

Держатель регистрационного удостоверения и производитель

Держатель регистрационного удостоверения



Les Laboratoires Servier (Ле Лаборатуар Сервье)
50, rue Carnot
92284 Suresnes cedex – France (Франция)

Производитель

Les Laboratoires Servier Industrie (Ле Лаборатуар Сервье Индустрі)
905, route de Saran
45520 Gidy
France (Франция)