



Листок-вкладыш – информация для потребителя
ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЯ, 0,05 мг, таблетки
ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЯ, 0,1 мг, таблетки
Левотироксин натрия /Levothyroxine sodium

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 ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЯ, и для чего его принимают.
2. О чём следует знать перед приемом препарата ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЯ.
3. Прием препарата ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЯ.
4. Возможные нежелательные реакции.
5. Хранение препарата ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЯ.
6. Содержимое упаковки и прочие сведения.

**1. Что из себя представляет препарат ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЯ,
и для чего его принимают**

Левотироксин, действующее вещество лекарственного препарата ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЯ, является синтетическим гормоном щитовидной железы, применяемым для лечения заболеваний и нарушений функции щитовидной железы. Синтетический левотироксин идентичен по своему действию естественному гормону, секретируемому щитовидной железой.

Лекарственный препарат ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЯ назначается:

- в качестве замены естественного гормона щитовидной железы, если ваша щитовидная железа вырабатывает недостаточное количество гормонов;
- для лечения доброкачественного зоба (увеличения щитовидной железы) у пациентов с нормальной функцией щитовидной железы;
- для предупреждения образования нового зоба после операции;
- для подавления роста опухоли у пациентов с раком щитовидной железы;
- в качестве замены естественного гормона щитовидной железы на фоне лечения гипертиреоза тиреостатическими препаратами (лекарственные препараты, подавляющие повышенную функцию щитовидной железы).

Лекарственный препарат ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЯ также можно использовать для проверки функции щитовидной железы в специальных исследованиях (тест тиреоидной супрессии).

2. О чём следует знать перед приемом препарата **ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЯ**

Не принимайте препарат ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЯ, если:

- у вас аллергия на левотироксин натрия или любые другие компоненты препарата, перечисленные в разделе 6;
- у вас нелеченая надпочечниковая недостаточность, нелеченая гипофизарная недостаточность или нелеченный гипертриеоз;
- у вас недавний сердечный приступ (острый инфаркт миокарда), острое воспаление сердечной мышцы (острый миокардит) или острое воспаление всех слоев стенки сердца (острый панкардит).

Не принимайте лекарственный препарат ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЯ одновременно с тиреостатическими препаратами для лечения гипертриеоза, если вы беременны (см. раздел «Беременность, грудное вскармливание и fertильность»).

Если что-либо из перечисленного выше относится к вам, сообщите лечащему врачу.

Особые указания и меры предосторожности

Перед приемом препарата ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЯ проконсультируйтесь с лечащим врачом или работником аптеки, если у вас есть следующие заболевания сердечно-сосудистой системы:

- боль в области сердца с чувством сдавления (стенокардия);
- сердечная недостаточность;
- учащённое или нерегулярное сердцебиение;
- высокое кровяное давление (артериальная гипертензия);
- отложение холестериновых бляшек в просвете сосудов (arterосклероз).

Данные состояния следует тщательно контролировать до начала приема лекарственного препарата ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЯ или перед проведением теста тиреоидной супрессии. Вам потребуется регулярный контроль уровня гормонов щитовидной железы во время приема лекарственного препарата ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЯ. Если вы не уверены, применимы ли вышеперечисленные ситуации к вам, либо если вы не получаете соответствующего лечения, обратитесь к вашему лечащему врачу за консультацией.

Ваш врач назначит вам необходимые обследования для диагностики нарушения функции надпочечников, гипофиза или щитовидной железы, сопровождаемой неконтролируемой продукцией гормонов щитовидной железы (состояние, называемое функциональной автономией щитовидной железы). Данные состояния следует тщательно контролировать с помощью лекарственных препаратов до начала приема препарата ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЯ или перед проведением теста тиреоидной супрессии (кроме функциональной автономии щитовидной железы, поскольку тест тиреоидной супрессии используется для ее диагностики).

Если вы переходите с одного левотироксин-содержащего лекарственного препарата на другой, у вас может возникнуть нарушение функции щитовидной железы. Проконсультируйтесь с вашим лечащим врачом, если у вас появятся вопросы о смене лекарственного препарата. В период перехода на другой лекарственный препарат рекомендуется тщательное наблюдение за состоянием пациента, включающее проведение клинических и лабораторных диагностических обследований. Сообщите лечащему врачу, если у вас возникнут какие-либо нежелательные реакции, поскольку это может являться признаком того, что доза лекарственного препарата должна быть изменена (увеличенена либо уменьшена).

Сообщите лечащему врачу, если:

- у вас началась менопауза либо период постменопаузы; в этом случае ваш врач может порекомендовать проведение регулярного контроля функции щитовидной железы из-за

повышенного риска развития остеопороза (снижение костной массы);

- вы начинаете или заканчиваете прием орлистата (препарат для лечения ожирения) или у вас будет меняться схема лечения орлистатом; в этих случаях вам может понадобиться тщательное медицинское наблюдение и, возможно, изменение дозы лекарственного препарата ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЯ;

- ваши близкие и знакомые или вы сами отмечаете у себя нарушения мышления, эмоциональные или поведенческие изменения; в этом случае вам может понадобиться более тщательное медицинское наблюдение и, возможно, изменение дозы лекарственного препарата ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЯ;

- у вас есть или была эпилепсия, так как это подвергает вас повышенному риску судорог. Гормоны щитовидной железы не следует принимать для снижения веса. Прием гормонов щитовидной железы не приведет к снижению веса, если функция щитовидной железы в норме. Самостоятельное повышение дозы лекарственного препарата ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЯ без рекомендации врача может привести к развитию серьезных и даже жизнеугрожающих нежелательных реакций. Гормоны щитовидной железы в высоких дозах не следует принимать одновременно с некоторыми лекарственными препаратами для снижения массы тела, такими как амфетамин, катин и фенилпропаноламин, поскольку существует риск развития серьезных или жизнеугрожающих нежелательных реакций.

Если у вас появились признаки аллергической реакции, немедленно прекратите прием препарата и обратитесь за медицинской помощью (см. раздел 4).

Дети

Следует регулярно контролировать артериальное давление в случае начала терапии левотироксином у недоношенных новорожденных с очень низкой массой тела при рождении, поскольку может произойти быстрое падение артериального давления (сосудистый коллапс) (см. раздел 4).

Другие препараты и препарат ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЯ

Сообщите лечащему врачу или работнику аптеки о том, что вы принимаете, недавно принимали или можете начать принимать какие-либо другие препараты. Это относится к любым растительным препаратам или препаратам, которые вы купили без назначения врача.

Сообщите лечащему врачу или работнику аптеки о том, что вы принимаете какие-либо из следующих лекарственных препаратов, поскольку ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЯ может влиять на их эффективность:

- противодиабетические препараты (лекарственные препараты, снижающие уровень глюкозы в крови), например, метформин, глибенкламид, глиметирид и инсулин. Лекарственный препарат ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЯ может ослаблять действие противодиабетических препаратов, поэтому вам может потребоваться более частый контроль уровня глюкозы крови, особенно в начале терапии. Также может потребоваться коррекция дозы противодиабетического препарата;
- антикоагулянты (лекарственные препараты против свертывания крови). Лекарственный препарат ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЯ может усиливать действие антикоагулянтов, при этом повышается риск кровотечений, особенно у пожилых пациентов. Поэтому при применении таких препаратов необходим регулярный контроль параметров коагуляции как в начале, так и во время лечения. При приеме лекарственного препарата ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЯ может потребоваться коррекция дозы антикоагулянта.

Обязательно соблюдайте временные интервалы между приемом лекарственного препарата ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЯ и следующих лекарственных препаратов:

- препараты для снижения уровня холестерина в крови, такие как колестирамин, колестипол и колесевелам: лекарственный препарат ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЯ следует принимать за 4-5 часов до приема данных лекарственных препаратов, поскольку они могут снижать всасывание левотироксина в кишечнике;
- антациды (лекарственные препараты для облегчения расстройства желудка и изжоги), сукральфат (препарат для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки), другие лекарственные препараты, содержащие алюминий, железо и кальций: лекарственный препарат ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЯ следует принимать как минимум за 2 часа до приема указанных лекарственных препаратов, поскольку данные препараты могут снижать эффективность препарата ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЯ.

Сообщите лечащему врачу или работнику аптеки о том, что вы принимаете какие-либо из следующих лекарственных препаратов, поскольку они могут снижать эффективность препарата ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЯ:

- пропилтиоурацил (лекарственный препарат для лечения гиперфункции щитовидной железы);
- глюокортикоиды (противоаллергические и противовоспалительные лекарственные препараты);
- бета-блокаторы (лекарственные препараты, снижающие артериальное давление, и применяемые также для лечения заболеваний сердца);
- сертрапалин (лекарственный препарат для лечения депрессии);
- хлорохин или прогуанил (лекарственные препараты, применяемые для профилактики и лечения малярии);
- лекарственные препараты, которые активируют определенные ферменты печени, такие как барбитураты (седативные, снотворные лекарственные препараты), карбамазепин (противосудорожный лекарственный препарат, также применяемый как болеутоляющее средство и при некоторых видах депрессии), рифампицин (препарат для лечения туберкулеза) и препараты, содержащие зверобой продырявленный;
- эстрогенсодержащие лекарственные препараты, применяемые для заместительной гормональной терапии у женщин в постменопаузе или в целях контрацепции;
- севеламер и карбонат лантана (препараты, применяемые для снижения высокого уровня фосфатов в крови пациентов, находящихся на диализе);
- ингибиторы тирозинкиназы (противоопухолевые и противовоспалительные лекарственные препараты, например, иматиниб, сунитиниб, сорафениб, мотесаниб);
- ингибиторы протонной помпы (лекарственные препараты для лечения язвы желудка и кислотного рефлюкса, такие как омепразол);
- семаглутид (препарат для лечения сахарного диабета);
- орлистат (лекарственный препарат для лечения ожирения);
- биотин (также известный как витамин H, витамин В₇ или витамин В₈), водорастворимый витамин группы В.

Сообщите лечащему врачу или работнику аптеки о том, что вы принимаете или недавно принимали какие-либо из следующих лекарственных препаратов, поскольку они могут усиливать действие препарата ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЯ:

- салicyлаты, особенно в дозах более 2 г/сутки (болеутоляющие и жаропонижающие лекарственные препараты);
- дикумарол (лекарственный препарат для снижения свертываемости крови);
- фуросемид в высоких дозах (более 250 мг) (мочегонный лекарственный препарат);
- клофибрат (лекарственный препарат, снижающий уровень липидов в крови).

Сообщите лечащему врачу или работнику аптеки о том, что вы принимаете или недавно принимали какие-либо из следующих лекарственных препаратов, поскольку они могут влиять на эффективность препарата ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЯ:

- ритонавир, индинавир, лопинавир (ингибиторы протеазы, применяются для лечения ВИЧ инфекции);
- фенитоин (лекарственный препарат для лечения судорог, противоэпилептический лекарственный препарат).

Ваш лечащий врач может назначить регулярный контроль уровня гормонов щитовидной железы. Возможно, вам потребуется скорректировать дозу лекарственного препарата **ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЙ**.

Сообщите своему лечащему врачу, если вы принимаете амиодарон (лекарственный препарат для лечения нарушений сердечного ритма), поскольку данный лекарственный препарат может влиять на работу щитовидной железы.

Если вам требуется проведение рентгенографии или сканирования с введением контрастного вещества, содержащего йод, сообщите врачу о том, что вы принимаете лекарственный препарат **ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЙ**. Вводимое контрастное вещество может оказывать влияние на функцию щитовидной железы.

Препарат ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЙ с пищей и напитками

Не следует принимать **ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЙ** с пищей, особенно если она богата кальцием (например, с молоком и молочными продуктами), так как это может значительно снизить всасывание левотироксина.

Не следует принимать препарат **ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЙ** с кофе, так как это может снизить всасывание левотироксина. Поэтому препарат **ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЙ** следует принимать за 30 минут до приема кофе.

Сообщите своему лечащему врачу, если вы употребляете продукты, содержащие сою, в особенности, если количество таких продуктов в вашем рационе изменяется. Употребление продуктов, содержащих сою, может снижать всасывание левотироксина в кишечнике и, следовательно, снижать его эффективность. Поэтому ваш врач будет чаще проверять уровень гормонов щитовидной железы в крови, и вам может потребоваться коррекция дозы лекарственного препарата **ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЙ** во время и после прекращения такой диеты (могут потребоваться необычно высокие дозы).

Беременность, грудное вскармливание и fertильность

Если вы беременны или кормите грудью, думаете, что забеременели, или планируете беременность, перед началом применением препарата **ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЙ** проконсультируйтесь с лечащим врачом или работником аптеки.

Если вы беременны, продолжайте принимать лекарственный препарат **ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЙ**. Проконсультируйтесь с вашим лечащим врачом, так как может потребоваться изменение дозы, поскольку потребность в гормонах щитовидной железы может увеличиться во время беременности из-за повышенного уровня эстрогена (женского полового гормона) в крови.

Если вы принимаете лекарственный препарат **ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЙ** одновременно с тиреостатическим препаратом для лечения повышенной активности щитовидной железы (гипертиреоза), ваш врач порекомендует вам прекратить применение препарата **ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЙ**, если вы забеременеете.

Если вы кормите грудью, продолжайте прием лекарственного препарата **ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЙ** в соответствии с рекомендациями врача. Количество лекарственного препарата, которое попадает в грудное молоко, настолько мало, что не влияет на ребенка.

Ваш врач не будет проводить тест тиреоидной супрессии во время беременности и кормления грудью.

Управление транспортными средствами и работа с механизмами

Влияние лекарственного препарата ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЯ на способность управлять транспортными средствами и работать с механизмами не изучалось. Поскольку левотироксин идентичен встречающемуся в природе гормону щитовидной железы, ожидается, что прием препарата ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЯ не повлияет на способность управлять автомобилем или работать с механизмами.

Вспомогательные вещества, наличие которых необходимо учитывать

Лекарственный препарат содержит лактозу. Если у вас непереносимость некоторых сахаров, обратитесь к лечащему врачу перед приемом данного лекарственного препарата.

Лекарственный препарат ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЯ содержит менее 1 ммоль натрия (23 мг) в одной таблетке, то есть, практически не содержит натрия.

3. Прием препарата ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЯ

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

Врач подберет необходимую дозу лекарственного препарата ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЯ в зависимости от результатов ваших анализов и данных обследования. В большинстве случаев терапия будет начинаться с низкой дозы, которая будет постепенно увеличиваться каждые 2-4 недели до достижения вашей индивидуальной окончательной дозы. В течение первых недель лечения вам будут проводить анализы для подбора дозы препарата.

В зависимости от имеющейся симптоматики лечащий врач руководствуется следующими рекомендациями:

- при недостаточности функции щитовидной железы – 25*-50 мкг левотироксина натрия в сутки;
- для профилактики рецидива зоба после хирургического удаления и лечения при доброкачественном зобе – 75*-200 мкг в сутки;
- после хирургического вмешательства на щитовидной железе по поводу злокачественной опухоли – 150-300 мкг в сутки;
- при исследовании функции щитовидной железы с помощью теста с супрессией щитовидной железы – 75* мкг в сутки в течение 14 дней, затем по 150 мкг в сутки в течение 14 дней до проведения теста.

Применение у детей и подростков

Если ваш ребенок родился с симптомами гипотиреоза (врожденным гипотиреозом), ваш врач может назначить ему лекарственный препарат ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЯ в более высокой дозе, в связи с важностью проведения быстрой заместительной гормональной терапии. Рекомендуемая начальная доза может составлять от 10 до 15 мкг на килограмм массы тела в сутки* в течение первых 3 месяцев. После этого лечащий врач будет индивидуально корректировать дозу препарата.

Пациенты пожилого возраста, пациенты с ишемической болезнью сердца и пациенты со сниженной функцией щитовидной железы

У пациентов пожилого возраста, пациентов с ишемической болезнью сердца и пациентов со сниженной функцией щитовидной железы лечение следует начинать с низкой индивидуальной начальной дозы, которая должна повышаться медленно, с большими временными интервалами, при этом необходимо проводить контроль за уровнем гормонов щитовидной железы.

Если у вас низкая масса тела или большой зоб вам может потребоваться снижение индивидуальной дозы препарата.

* Если вам или вашему ребенку необходимо принимать левотироксин в меньшей дозе,

чем 0,05 мг (50 мкг), вам следует воспользоваться лекарственными препаратами других производителей, предусматривающих возможность необходимого дозирования.

Способ применения

Лекарственный препарат ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЯ предназначен для приема внутрь. Суточную дозу можно принимать в один прием. В этом случае таблетки принимают однократно утром натощак, не менее чем за 30 минут до завтрака, запивая небольшим количеством жидкости (например, полстакана воды).

Детям следует давать всю суточную дозу сразу, как минимум за 30 минут до первого за день приема пищи.

Продолжительность лечения

Продолжительность лечения зависит от заболевания, из-за которого вы принимаете ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЯ. Ваш лечащий врач проинформирует вас о продолжительности лечения. Большинству пациентов показан прием левотироксина на протяжении всей жизни.

Если вы приняли препарата ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЯ больше, чем следовало

Если вы или ваш ребенок приняли большее количество таблеток, чем предписано, у вас могут возникнуть такие симптомы, как учащённое сердцебиение, беспокойство, возбуждение и непроизвольные движения (гиперкинезия). У пациентов с неврологическими расстройствами, такими как эпилепсия, в отдельных случаях могут возникать судороги. У пациентов с риском развития психических нарушений могут появляться симптомы острого психоза.

Если у вас появляются какие-либо из описанных симптомов, вам следует обратиться за медицинской помощью к врачу.

Если вы забыли принять препарат ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЯ

Не принимайте двойную дозу, чтобы компенсировать пропущенную. Примите рекомендованную вам следующую дозу в обычное время на следующий день.

Если вы прекратили прием препарата ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЯ

Для успешной терапии необходимо регулярно принимать препарат ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЯ в дозировке, назначенной врачом. Вам не следует изменять, прерывать или прекращать лечение левотироксином, иначе симптомы вашего заболевания могут возникнуть снова.

При наличии вопросов по применению препарата обратитесь к лечащему врачу или работнику аптеки.

4. Возможные нежелательные реакции

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

Возможно возникновение аллергических реакций на какой-либо из компонентов лекарственного препарата ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЯ (см. раздел 6). Аллергические реакции могут проявляться в виде сыпи, зуда, затруднения дыхания, одышки, отека лица, губ, шеи или языка, и могут быть опасными для жизни. Аллергические реакции могут возникать немедленно или в течение нескольких дней после приема препарата. Если у вас появилась аллергическая реакция, прекратите прием препарата ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЯ и немедленно обратитесь за медицинской помощью к врачу.

В случае приема более высокой дозы лекарственного препарата ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЯ, чем назначено, а также при плохой переносимости назначенной дозы левотироксина (в частности, при быстром увеличении дозы), могут появляться типичные

признаки повышенной активности щитовидной железы (гипертиреоза): учащенное или нерегулярное сердцебиение, боль в груди, головная боль, мышечная слабость, судороги, чувство жара и покраснение лица, повышение температуры тела, рвота, нарушения менструального цикла, повышенное внутричерепное давление, трепет, тревожность, бессонница, потливость, снижение массы тела, диарея.

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

- бессонница;
- головная боль;
- учащенное сердцебиение.

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

- признаки повышенной активности щитовидной железы (гипертиреоз);
- нервозность;
- увеличение частоты сердечных сокращений (тахикардия);

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

- повышение внутричерепного давления (особенно у детей).

Частота неизвестна (исходя из имеющихся данных частоту возникновения определить невозможно):

- гиперчувствительность;
- тревожность;
- дрожь (тремор);
- нарушение ритма сердца (аритмия);
- боль в груди с чувством сдавления (стенокардия);
- чувство жара;
- острая сосудистая недостаточность (сосудистый коллапс) у недоношенных детей с низкой массой тела при рождении;
- диарея, рвота, тошнота;
- ангионевротический отек (трудности с дыханием или отек лица, губ, шеи или языка), сыпь, крапивница;
- повышенная потливость;
- мышечная слабость, судороги, остеопороз (потеря костной массы) при применении высоких доз левотироксина, особенно у женщин в период постменопаузы, преимущественно во время длительного лечения;
- нарушения менструального цикла;
- непереносимость жары;
- лихорадка (повышение температуры тела);
- снижение массы тела.

При появлении нежелательных реакций вам следует проконсультироваться со своим лечащим врачом. Ваш лечащий врач может порекомендовать вам прервать лечение на несколько дней либо снизить суточную дозу лекарственного препарата до исчезновения нежелательных реакций.

Сообщение о нежелательных реакциях

Если у вас возникают какие-либо нежелательные реакции, проконсультируйтесь с врачом или работником аптеки. 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 в информационную базу данных по нежелательным реакциям (действиям) на лекарственные препараты, включая сообщения о неэффективности лекарственных препаратов, через www.rceth.by. Сообщая о нежелательных реакциях, вы помогаете получить больше сведений о безопасности препарата.

5. Хранение препарата ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЯ

Храните препарат в защищенном от влаги и света месте при температуре не выше 25°C.

Храните препарат в недоступном и невидном для детей месте.

Не применяйте препарат после истечения срока годности, указанного на упаковке.

Датой истечения срока годности является последний день месяца.

Не применяйте препарат, если вы заметили, что контурная ячейковая упаковка, в которой находятся таблетки, повреждена.

Не выбрасывайте препарат 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 ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЯ содержит

Действующим веществом является левотироксин натрия.

Каждая таблетка дозировкой 0,05 мг содержит 0,05 мг левотироксина натрия.

Каждая таблетка дозировкой 0,1 мг содержит 0,1 мг левотироксина натрия.

Прочими ингредиентами (вспомогательными веществами) являются лактоза моногидрат, кальция стеарат, крахмал картофельный, целлюлоза микрокристаллическая.

Внешний вид препарата ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЯ и содержимое упаковки
ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЯ, 0,05 мг и 0,1 мг, таблетки белого или белого с желтоватым оттенком цвета, с двояковыпуклой поверхностью.

По 10 таблеток в контурной ячейковой упаковке из пленки поливинилхлоридной и фольги алюминиевой. По 5 контурных упаковок вместе с инструкцией по применению (листком-вкладышем) в пачке из картона.

Условия отпуска: по рецепту.

Держатель регистрационного удостоверения и производитель

РУП «Белмедпрепараты»,

Республика Беларусь, 220007, г. Минск,

ул. Фабрициуса, 30, тел./факс:(+375 17) 220 37 16,

e-mail: medic@belmedpreparaty.com



За любой информацией о препарате следует обращаться к держателю регистрационного удостоверения.

Листок-вкладыш пересмотрен:

Прочие источники информации

Подробные сведения о препарате содержатся на веб-сайте УП «Центр экспертиз и испытаний в здравоохранении»: www.rceth.by.

Листок-вкладыш доступен на русском языке на веб-сайте www.rceth.by.