

## [Трийодтиронин 50 Берлин-Хеми](#)



### Код АТХ:

- [H03AA02](#)

### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Лиотиронин](#)

### Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)  
[Госреестр](#)<sup>МНН</sup> [Википедия](#)<sup>МНН</sup>  
[PLC VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)<sup>англ</sup>

### Форма выпуска:

**Таблетки** плоскоцилиндрические, розового цвета, с односторонней риской.

	<b>1 таб.</b>
лиотиронин	50 мкг

*Вспомогательные вещества:* лактоза, крахмал кукурузный, желатин, магния стеарат, кремния диоксид коллоидный, краситель Ропсеау 4R кошенилевый красный (E124).

60 шт. - флаконы стеклянные (1) - пачки картонные.

### Фармакотерапевтическая группа:

- [Гормоны и их антагонисты](#)

### Фармакологические свойства:

#### **Фармакодинамика**

[1] - Инструкция по медицинскому применению одобрена фармакологическим комитетом МЗ РФ

Синтетический гормон щитовидной железы, восполняет дефицит гормонов щитовидной железы. Увеличивает потребность тканей в кислороде, стимулирует их рост и дифференцировку, повышает уровень базального метаболизма (белков, жиров и углеводов). В малых дозах оказывает анаболический, а в больших — катаболический эффект. Угнетает выработку тиреотропного гормона. Усиливает энергетические процессы, оказывает положительное влияние на функции нервной и сердечнососудистой систем, печени и почек. Максимальный фармакологический эффект развивается через 2—3 сут.

#### **Фармакокинетика**

Абсорбция — 95% (в течение 4 ч). Связь с белками плазмы — высокая.  $T_{1/2}$  — 2.5 сут.

## Показания к применению:

- гипотиреоз любого генеза;
- эутиреоидный зоб;
- профилактика рецидива зоба после проведения оперативного лечения или терапии радиоактивным йодом;
- диффузный токсический зоб: после достижения эутиреоидного состояния тиреостатиками (в составе комбинированной терапии).

## Относится к болезням:

- [Гипотиреоз](#)
- [Зоб](#)

## Противопоказания:

- повышенная чувствительность к препарату;
- нелеченный тиреотоксикоз;
- ишемическая болезнь сердца (инфаркт миокарда, стенокардия III—IV функционального класса);
- острый миокардит;
- нелеченная надпочечниковая недостаточность;
- кахексия.

С *осторожностью* при тахикардии; тахиаритмии; стенокардии I—II функционального класса; сердечной недостаточности; сахарном диабете; пожилom возрасте.

## Способ применения и дозы:

Внутрь, за 30 мин до еды. В начале курса лечения взрослым рекомендуют назначать по 1/2 таб. Трийодтиронина 50 Берлин—Хеми в сут (что соответствует 25 мкг). Эту дозу целесообразно увеличивать через каждые 2—4 недели на 1/2—1 таб. Средняя поддерживающая доза составляет от 1 до 1.5 таб. Трийодтиронина 50 Берлин—Хеми.

## Побочное действие:

Аллергические реакции; прогрессирование сердечной недостаточности и стенокардии.

## Передозировка:

При передозировке препарата наблюдаются *симптомы*, характерные для тиреотоксикоза: сердцебиение, нарушение ритма сердца, тахикардия, боль в сердце, тремор, раздражительность, бессонница, повышенная потливость, повышение аппетита, снижение массы тела, диарея, головная боль, дисменорея.

В зависимости от выраженности симптомов врачом может быть рекомендовано уменьшение суточной дозы препарата, перерыв в лечении на несколько дней, назначение бета- адреноблокаторов. После исчезновения побочных эффектов лечение следует начинать с осторожностью с более низкой дозы.

## Применение при беременности и кормлении грудью:

Трийодтиронин 50 Берлин—Хеми не рекомендуется применять во время беременности в составе комбинированной терапии при лечении тиреотоксикоза в сочетании с тиреостатическими средствами, поскольку это может привести к развитию гипотиреоза у плода.

## **Взаимодействие с другими лекарственными средствами:**

Снижает эффект гипогликемических средств, усиливает - непрямым антикоагулянтов, сосудосуживающих препаратов.

Колестирамин снижает всасывание лиотиронина.

Пероральные контрацептивы снижают эффект лиотиронина.

Фенитоин, салицилаты, дикумарол, фуросемид (в больших дозах), клофибрат, антидепрессанты, сердечные гликозиды, кетамин повышают концентрацию и риск развития побочных эффектов лиотиронина.

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

Тщательный подбор дозы и частый врачебный контроль требуется проводить у пациентов в пожилом возрасте, при стенокардии I—II функционального класса, сердечной недостаточности и при некоторых формах нарушения сердечного ритма (тахикардия).

Необходимо избегать передозировки лиотиронина, проявляющейся развитием тиреотоксикоза, в особенности при стенокардии I—II функционального класса, сердечной недостаточности или при тахикардии. При гипотиреозе, вызванном поражением гипофиза, необходимо выяснить, имеет ли одновременно место недостаточность коры надпочечников. В этом случае лечение надпочечниковой недостаточности следует начинать перед назначением терапии гормонами щитовидной железы.

### ***Применение в пожилом возрасте***

С осторожностью: пациентам пожилого возраста.

## **Условия хранения:**

Список Б.

При температуре не выше 25°C, в защищенном от света и недоступном для детей месте.

Не применять по истечению срока годности, указанного на упаковке.

## **Срок годности:**

3 года.

## **Условия отпуска в аптеке:**

По рецепту.

**Источник:** [http://drugs.thead.ru/Triiodtironin\\_50\\_Berlin-Hemi](http://drugs.thead.ru/Triiodtironin_50_Berlin-Hemi)