

## Левокарнил



### Код АТХ:

- [A16AA01](#)

### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Левокарнитин](#)

### Полезные ссылки:

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

### Форма выпуска:

#### Форма выпуска, описание и состав

◇ **Раствор для приема внутрь** прозрачный, бесцветный или почти бесцветный со специфическим запахом.

	<b>1 мл</b>
левокарнитин	300 мг

Вспомогательные вещества: лимонной кислоты моногидрат - 1.2 мг, метилпарагидроксибензоат - 0.5 мг, пропилпарагидроксибензоат - 0.2 мг, вода очищенная - до 1 мл.

50 мл - флаконы с пробкой-капельницей (1) - пачки картонные.

100 мл - флаконы с пробкой-капельницей (1) - пачки картонные.

### Фармакотерапевтическая группа:

- [Метаболики](#)
- [Метаболики](#)

### Фармакологические свойства:

#### Фармакодинамика

Витамин группы В (витамин В<sub>7</sub>), производное аминокислоты, которая является эссенциальным кофактором метаболизма жирных кислот. Нормализует белковый и жировой обмен. Оказывает анаболическое действие. Способствует нормализации основного обмена при гипертиреозе.

#### Фармакокинетика

При приеме внутрь хорошо абсорбируется. С<sub>max</sub> достигается через 3 ч, терапевтическая концентрация сохраняется в течение 9 ч. При в/м введении обнаруживается в плазме в течение 4 ч. После в/в введения уже спустя 3 ч исчезает из крови. Легко проникает в печень и миокард, медленнее - в мышцы. Выводится почками преимущественно в виде ацильных эфиров.

## Показания к применению:

Микропедиатрия и педиатрия: гипотрофия, гипотония, адинамия, последствия родовой травмы и асфиксии, состояния после тяжелых заболеваний и операций. Психиатрия и неврология: неврогенная анорексия, физическое истощение, травматическая энцефалопатия. Гастроэнтерология: хронический гастрит с пониженной секреторной функцией, хронический панкреатит с пониженной внешнесекреторной функцией. Эндокринология: задержка роста у детей до 16 лет, легкие формы тиреотоксикоза. Дерматология: псориаз, себорейная экзема, склеродермия.

## Относится к болезням:

- [Гастрит](#)
- [Гастроэнтерит](#)
- [Гипотония](#)
- [Дерматит](#)
- [Неврит](#)
- [Неврозы](#)
- [Панкреатит](#)
- [Псориаз](#)
- [Себорея](#)
- [Склерит](#)
- [Склеродермия](#)
- [Тиреотоксикоз](#)
- [Травмы](#)
- [Экзема](#)
- [Энцефалит](#)

## Противопоказания:

Повышенная чувствительность к левокарнитину.

## Способ применения и дозы:

Принимают внутрь. Дозы и продолжительность лечения устанавливают индивидуально в зависимости от показаний.

## Побочное действие:

Диагнозы

- Болезнь Крона
- Боли в животе
- Диарея
- Дисбактериоз кишечника

## Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

При одновременном применении анаболики усиливают эффект левокарнитина.

При одновременном применении ГКС способствуют накоплению левокарнитина в тканях (кроме печени).

## Особые указания и меры предосторожности:

В настоящее время изучается возможность применения левокарнитина для лечения митохондриальной миопатии, вызванной зидовудином.

## **Левокарнил**

Фармакологическая база данных (<http://drugs.thead.ru>)

---

**Источник:** <http://drugs.thead.ru/Levokarnil>