

## Оксорален



### Код АТХ:

- [D05BA02](#)

### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Метоксален](#)

### 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:

<b>Капсулы</b>	<b>1 капс.</b>
метоксален	10 мг

*Вспомогательные вещества:* макрогол 400 - 515 мг, пропиленгликоль - 15 мг.

*Состав оболочки капсулы:* желатин - 157-184.31 мг, глицерол 85% - 65.58-76.99 мг, анидрисорб 85/70 (сорбитол, сорбитана олеат, маннитол, глицерол 85%) - 50.68-59.49 мг, титана диоксид - 3.97-4.67 мг.

10 шт. - блистеры (5) - пачки картонные.

### Фармакотерапевтическая группа:

- [Органотропные средства](#)

### Фармакологические свойства:

#### Фармакодинамика

Фотосенсибилизирующий препарат. При приеме препарата внутрь под воздействием длинноволнового (320-400 нм) УФ-облучения в результате взаимодействия метоксалена с ДНК происходит уменьшение скорости пролиферации эпидермальных клеток, а также усиление процессов меланогенеза.

#### Фармакокинетика

##### *Всасывание и распределение*

После приема препарата внутрь метоксален хорошо и быстро абсорбируется из ЖКТ.

$C_{max}$  достигается через 1-3 ч после приема. Связывание с белками плазмы крови обратимо.

## Оксорален

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

---

### Метаболизм и выведение

Метоксален накапливается в эпидермальных клетках и довольно быстро метаболизируется.

$T_{1/2}$  составляет около 2 ч. Выводится преимущественно в виде метаболитов почками в течение суток.

## Показания к применению:

В качестве фотосенсибилизирующего средства при фотохимиотерапии (ПУВА):

- псориаза;
- красного плоского лишая;
- лимфом (грибовидный микоз);
- витилиго.

## Относится к болезням:

- [Витилиго](#)
- [Лимфома](#)
- [Микоз](#)
- [Псориаз](#)

## Противопоказания:

- заболевания крови;
- злокачественные и доброкачественные опухоли, меланома (в т.ч. в анамнезе);
- печеночная недостаточность;
- почечная недостаточность;
- сахарный диабет;
- повышенная фоточувствительность (при системной красной волчанке, гепатопорфирии, пигментной ксеродермии, альбинизме);
- заболевания глаз;
- афакия;
- детский возраст до 12 лет;
- лактация (грудное вскармливание);
- беременность;
- повышенная чувствительность к компонентам препарата.

## Способ применения и дозы:

Препарат принимают внутрь, одновременно с употреблением молока или нежирной пищи. Дозу определяют из расчета приблизительно 0.6 мг на кг массы тела пациента за один прием. Препарат принимают за 1.5-2 ч до УФ-облучения.

Дозы Оксоралена в зависимости от массы тела пациента приведены в таблице.

Масса тела	Доза Оксоралена
Менее 30 кг	10 мг

## Оксорален

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

30-45 кг	20 мг
46-65 кг	30 мг
66-80 кг	40 мг
81-90 кг	50 мг
91-115 кг	60 мг
Свыше 115 кг	70 мг

Процедуры ПУВА начинают с дозы УФА 0.25-0.5 Дж/см<sup>2</sup> (в зависимости от типа кожи) с постепенным повышением дозы на 0.25-1.0 Дж/см<sup>2</sup>.

Максимальная разовая доза составляет 18-20 Дж/см<sup>2</sup>. Процедуры проводят 2-4 раза в неделю. Продолжительность терапии составляет от 2 недель до 2 мес.

### Побочное действие:

*Со стороны ЦНС:* головокружение, нервозность, бессонница, депрессия.

*Со стороны пищеварительной системы:* тошнота, рвота, снижение аппетита.

*Дерматологические реакции:* гиперемия кожи, зуд, ожоги (при излишней экспозиции УФ-облучения).

*При длительном приеме в высоких дозах:* симптомы старения кожи, катаракта, рак кожи.

### Передозировка:

*Симптомы:* возможно усиление описанных побочных явлений.

### Применение при беременности и кормлении грудью:

Препарат противопоказан при беременности и в период лактации (грудного вскармливания).

### Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Препарат не следует принимать одновременно с другими препаратами, обладающими фотосенсибилизирующим действием, - антралин, деготь и его дериваты, гризеофульвин, фенотиазины, налидиксовая кислота, хинолоны, фторхинолоны, галогеносодержащие салицилаты (бактериостатические мыла), сульфаниламиды, тетрациклины, тиазиды, органические красители (в т.ч. метиленовый синий, толуидиновый синий).

### Особые указания и меры предосторожности:

Пациента необходимо предупредить, что не следует принимать солнечные ванны за 24 ч до приема Оксоралена и последующей фототерапии; после приема препарата рекомендуется носить солнцезащитные очки в течение 8 ч (для предупреждения развития катаракты) и избегать воздействия солнечных лучей.

Во время сеанса ПУВА-терапии пациент также должен находиться в солнцезащитных очках. Только 1/3 предусмотренной дозы излучения должна воздействовать на кожу живота, груди, половых органов.

Мягкие желатиновые капсулы и твердые желатиновые капсулы, содержащие метоксален, не являются взаимозаменяемыми, и режим дозирования подбирается индивидуально.

#### **При нарушениях функции почек**

Противопоказан при почечной недостаточности.

#### **При нарушениях функции печени**

Противопоказан при печеночной недостаточности.

### Условия хранения:

## **Оксорален**

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

---

Список Б. Препарат следует хранить в сухом, защищенном от света, недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C.

### **Условия отпуска в аптеке:**

По рецепту.

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