

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по медицинскому применению препарата  
**ОЛЕТЕТРИН**

**Регистрационный номер:**

**Торговое название препарата:** Олететрин

**Лекарственная форма:** таблетки, покрытые оболочкой.

**Состав:**

Активные вещества: олеандомицина фосфат – 0,0475 г и тетрациклин – 0,0775 г для таблеток по 0,125г или олеандомицина фосфат – 0,095 г и тетрациклин – 0,155 г для таблеток по 0,25г.

Вспомогательные вещества: кальция стеарат, тальк медицинский, крахмал картофельный; оболочка: метилцеллюлоза, ванилин, двуокись титана пигментная, твин-80, масло вазелиновое, краситель кислотный красный 2С.

**Описание:**

Таблетки, покрытые оболочкой, розового цвета круглой формы с двояковыпуклыми поверхностями. На поперечном разрезе видны два слоя.

**Фармакотерапевтическая группа:** антибиотик комбинированный (макролид+тетрациклин).

**Код АТХ:** [J01RA].

**ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

Комбинированное антибактериальное средство широкого спектра действия, бактериостатик. Тетрациклин активен в отношении многих грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, а наличие в препарате олеандомицина определяет его высокую активность в отношении ряда грамположительных кокков, в т.ч. *Staphylococcus spp.*, резистентных к бензилпенициллину, тетрациклину и др. антибиотикам. К преимуществам относится также значительно более медленное развитие устойчивости микроорганизмов к комбинации, чем к каждому из них в отдельности.

**ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ**

Пневмония; фарингит, тонзиллит, синусит, бронхоэктатическая болезнь, средний отит, бронхит, холецистит, пиелонефрит, цистит, эндометрит, простатит, рожистое воспаление, гнойный менингит, инфекции мочеполовых органов, гонорея, туляремия, бруцеллез, гнойные инфекции кожи и мягких тканей, остеомиелит и др., вызванные чувствительными к компонентам препарата микроорганизмами.

**ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ**

Гиперчувствительность; беременность и период лактации; печеночная и/или почечная недостаточность; лейкопения; микозы; детский возраст (до 8 лет).

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ**

Внутрь, после еды, запивать водой.

Взрослым - по 0.25 г 4 раза в сутки; максимальная суточная доза - 2 г.

Детям старше 8 лет - в суточной дозе 20-30 мг/кг массы тела; кратность приема - 4 раза в сутки.

Курс лечения составляет 7-10 дней, в зависимости от тяжести заболевания.

### **ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ**

Тошнота, рвота, снижение аппетита, боль в животе, запоры или диарея, дисфагия, глоссит, эзофагит, аллергические реакции (кожная сыпь, зуд, эозинофилия).

При длительном применении: кандидоз, кишечный дисбактериоз, развитие в организме дефицита витаминов группы В и К, нейтропения, тромбоцитопения, гемолитическая анемия, повышение активности "печеночных" трансаминаз, гиперкреатининемия, азотемия; гипербилирубинемия, фотосенсибилизация.

### **ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ**

Лекарственные средства и пищевые продукты, содержащие соли кальция, алюминия, магния, железа (антациды, препараты железа, молоко и молочные продукты), снижают абсорбцию.

Уменьшает эффективность оральных контрацептивов и увеличивает риск развития маточных кровотечений.

Снижает эффективность бактерицидных препаратов.

Увеличивает нефротоксичность метоксифлурана.

При совместном применении с витамином А увеличивается риск развития внутричерепной гипертензии.

### **ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ**

Назначение препарата у детей в период развития зубов может стать причиной необратимого изменения их цвета.

### **Форма выпуска**

Таблетки, покрытые оболочкой, по 47,5мг + 77,5мг и 95 мг + 155мг.

По 25 таблеток в банки полимерные или по 10 таблеток в контурную ячейковую упаковку.

Каждую банку или 1, 2 контурные ячейковые упаковки с инструкцией по применению помещают в пачку из картона.

### **Условия хранения**

Список Б. В сухом месте, при температуре не выше 25°C.

Хранить в недоступном для детей месте.

### **Срок годности**

2 года. Не использовать после истечения срока годности.

### **Условия отпуска из аптек**

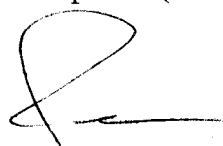
По рецепту.

### **Производитель**

ОАО«Биосинтез», Россия.

440033, г.Пенза, ул.Дружбы, 4. Тел/факс: (8412) 57-72-69.

Директор ИДКЭЛС, профессор



В.В.Чельцов

Представитель фирмы:

