

## Капремабол



### Код АТХ:

- [J04AB30](#)

### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Капреомицин](#)

### Полезные ссылки:

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

### Фармакологические свойства:

#### **Фармакодинамика**

Антибиотик полипептид, выделенный из *Streptomyces capreolus*. Оказывает бактериостатическое действие на различные штаммы *Mycobacterium tuberculosis*. Наблюдается перекрестная резистентность между капреомицином и виомицином, канамицином, неомицином.

### Показания к применению:

Лечение легочных форм туберкулеза, вызванных чувствительными к капреомицину микобактериями при неэффективности или непереносимости противотуберкулезных препаратов 1 ряда.

### Противопоказания:

Повышенная чувствительность к капреомицину.

### Способ применения и дозы:

Вводят в/м по 1 г/сут в соответствии со схемой.

### Побочное действие:

*Возможно:* нефротоксическое и ототоксическое действие, лейкоцитоз, лейкопения, эозинофилия.

## **Капремабол**

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

---

*Редко:* тромбоцитопения; при комбинированной терапии возможны изменения функциональных проб печени, крапивница, макуло-папулезная сыпь, повышение температуры тела; боль в месте инъекции, уплотнение, чрезмерная кровоточивость и "холодные" абсцессы.

### **Применение при беременности и кормлении грудью:**

Безопасность применения при беременности и в период лактации (грудного вскармливания) не установлена.

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

Не следует применять одновременно с парентеральными противотуберкулезными препаратами, обладающими ото- и нефротоксичностью.

С осторожностью применяют в комбинации с полимиксином, колистином, амикацином, гентамицином, тобрамицином, ванкомицином, канамицином, неомицином из-за риска аддитивного нефро- и ототоксического действия.

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

При нарушении функции почек требуется коррекция режима дозирования в зависимости от КК. Капреомицин в высоких дозах может вызывать частичную нервно-мышечную блокаду.

С осторожностью применяют у пациентов со склонностью к аллергическим реакциям, особенно при лекарственной аллергии. В период лечения следует регулярно контролировать показатели функции почек, проводить аудиометрию и оценку функции вестибулярного аппарата, контролировать уровень калия в плазме крови.

Безопасность применения у детей не установлена.

#### ***При нарушениях функции почек***

При нарушении функции почек требуется коррекция режима дозирования в зависимости от КК.

#### ***Применение в детском возрасте***

Безопасность применения у детей не установлена.

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