

Сабвиксин



Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Полимиксин В](#)

Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#) [Апрель](#)
[Госреестр^{МНН}](#) [Википедия^{МНН}](#)
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#)

Форма выпуска:

Форма выпуска, описание и состав

Порошок для приготовления раствора для инъекций белый или почти белый, без запаха или почти без запаха.

	1 фл.
полимиксина В сульфат в пересчете на сумму полимиксинов В1, В2, В3, В1-И	50 мг

1 шт. - Флаконы вместимостью 10 мл - пачки картонные.

10 шт. - Флаконы вместимостью 10 мл - коробки картонные.

50 шт. - Флаконы вместимостью 10 мл - коробки картонные (для стационаров).

1 шт. - Флаконы вместимостью 10 мл в компл. с растворителем 5 мл амп. 1 шт. - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.

5 шт. - Флаконы вместимостью 10 мл в компл. с растворителем 5 мл амп. 5 шт. - пачки картонные.

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Антибиотик полипептидной структуры. Механизм действия обусловлен главным образом блокадой проницаемости цитоплазматической мембраны бактериальных клеток, что приводит к их деструкции.

Активен в отношении большинства грамотрицательных бактерий: *Escherichia coli*, *Enterobacter* spp., *Klebsiella* spp., *Haemophilus influenzae*, *Bordetella pertussis*, *Salmonella* spp., *Shigella* spp.; особенно активен в отношении *Pseudomonas aeruginosa*.

К полимиксину В также чувствителен *Vibrio cholerae* (за исключением *Vibrio cholerae eltor*), *Coccidioides immitis*, но в основном грибы проявляют резистентность к данному антибиотику.

Обычно устойчивы *Serratia marcescens*, *Providencia* spp., *Bacteroides fragilis*. Не активен в отношении *Proteus* spp., *Neisseria* spp., облигатных анаэробных и грамположительных бактерий.

Обладает перекрестной резистентностью с колистином.

Фармакокинетика

После в/м введения C_{max} в плазме крови достигается через 2 ч. Широко распределяется в органах и тканях организма. При повторном введении возможна кумуляция. Не проникает через ГЭБ. $T_{1/2}$ составляет 6 ч. Выводится с мочой.

Показания к применению:

Инфекционно-воспалительные заболевания, вызванные чувствительными к полимиксину В возбудителями, в т.ч. инфекции кожи, ушей, глаз, инфекции ЖКТ.

Относится к болезням:

- [Инфекции](#)
- [Инфекции ЖКТ](#)

Противопоказания:

Перфорация барабанной перепонки (для местного применения), обширные поражения кожи (для наружного применения), повышенная чувствительность к полимиксину В.

Способ применения и дозы:

Применяется местно, в/в, в/м, интратекально.

При в/м и в/в введениях суточная доза составляет 1.5-2.5 мг/кг, при других путях введения доза определяется индивидуально.

Побочное действие:

Со стороны нервной системы: парестезии, нарушения зрения, головокружение, атаксия, нарушение сознания, сонливость; у предрасположенных пациентов - развитие нервно-мышечной блокады, паралич дыхания и апноэ.

Со стороны мочевыделительной системы: нарушение выделительной функции почек, гематурия, протеинурия, тубулярный некроз (при в/в введении).

Аллергические реакции: кожная сыпь, зуд.

Местные реакции: раздражение и боль в месте инъекции (при в/м введении), симптомы раздражения мозговых оболочек (при интратекальном введении).

Применение при беременности и кормлении грудью:

Применение полимиксина В при беременности возможно только в том случае, когда предполагаемая польза для матери превышает потенциальный риск для плода.

При необходимости применения в период лактации следует решить вопрос о прекращении грудного вскармливания.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

При одновременном применении со средствами для наркоза, новокаиномидом, миорелаксантами периферического действия отмечается усиление нервно-мышечной блокады.

Синергизм действия с хлорамфениколом, карбенициллином, тетрациклином, сульфаниламидами и триметопримом в отношении *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus*, *Serratia*; с ампициллином - по влиянию на грамотрицательные палочки.

Совместим с бацитрацином и нистатином.

Усиливает ото- и нефротоксичность аминогликозидов (канамицина, стрептомицина, неомицина, гентамицина), а также вызываемую ими блокаду нейромышечной передачи.

Сабвиксин

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

Уменьшает концентрацию гепарина в крови (образует комплексы).

Фармацевтическая несовместимость с натриевой солью ампициллина, хлорамфениколом, антибиотиками группы цефалоспоринов, тетрациклином, 0.9% раствором натрия хлорида, растворами аминокислот, гепарина.

Особые указания и меры предосторожности:

Диагнозы

- Астигматизм
- Атрофия зрительного нерва
- Глаукома
- Дальнозоркость

Источник: <http://drugs.thead.ru/Sabviksin>