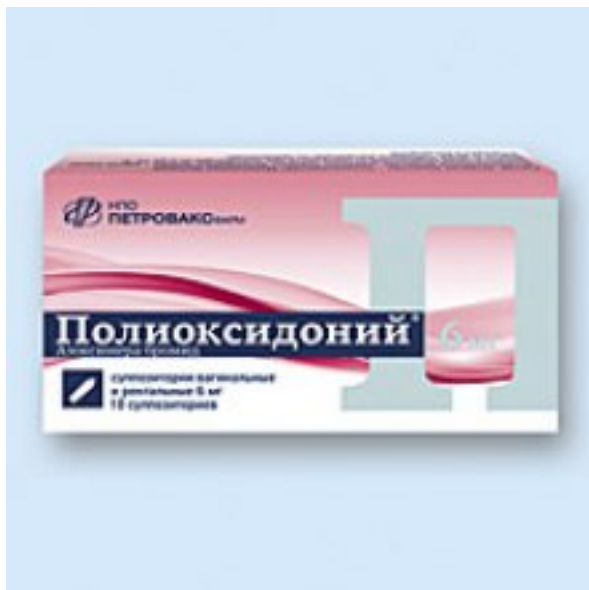


Полиоксидоний (свечи)



Код АТХ:

- [L03](#)

Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Азоксимера бромид](#)

Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)

[Госреестр](#)^{МНН} [Википедия](#)^{МНН}

[PLC VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)^{англ}

Форма выпуска:

◇ **Суппозитории вагинальные и ректальные** торпедообразной формы, светло-желтого цвета, со слабым специфическим запахом масла какао.

	1 супп.
азоксимера бромид (полиоксидоний)	6 мг

Вспомогательные вещества: маннитол, повидон, бетакаротен, масло какао-бобов.

5 шт. - упаковки ячейковые контурные (2) - пачки картонные.

◇ **Суппозитории вагинальные и ректальные** торпедообразной формы, светло-желтого цвета, со слабым специфическим запахом масла какао.

	1 супп.
азоксимера бромид (полиоксидоний)	12 мг

Вспомогательные вещества: маннитол, повидон, бетакаротен, масло какао-бобов.

5 шт. - упаковки ячейковые контурные (2) - пачки картонные.

Фармакотерапевтическая группа:

- [Иммунотропные средства](#)

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Иммуномодулирующий препарат. Повышает резистентность организма в отношении локальных и генерализованных инфекций. Основой механизма иммуномодулирующего действия Полиоксидония является прямое воздействие на фагоцитирующие клетки и естественные киллеры, а также стимуляция антителообразования.

Восстанавливает иммунные реакции при вторичных иммунодефицитных состояниях, вызванных различными инфекциями, травмами, ожогами, злокачественными новообразованиями, осложнениями после хирургических операций, применением химиотерапевтических средств, в т.ч. цитостатиков, стероидных гормонов.

Наряду с иммуномодулирующим действием Полиоксидоний обладает выраженной детоксикационной и антиоксидантной активностью, обладает способностью выводить из организма токсины, соли тяжелых металлов, ингибирует перекисное окисление липидов. Эти свойства препарата определяются структурой и высокомолекулярной природой препарата.

Применение Полиоксидония в составе комплексной терапии онкологических пациентов уменьшает интоксикацию на фоне химио- и лучевой терапии, позволяет проводить лечение без изменения схемы стандартной терапии в связи с развитием инфекционных осложнений и побочных эффектов (миелосупрессия, рвота, диарея, цистит, колит).

Применение Полиоксидония на фоне вторичных иммунодефицитных состояний позволяет повысить эффективность и сократить продолжительность лечения, значительно уменьшить применение антибиотиков, бронхолитиков, ГКС, увеличить период ремиссии.

Препарат хорошо переносится, не обладает митогенной, поликлональной активностью, антигенными свойствами, не оказывает алергизирующего, мутагенного, эмбриотоксического, тератогенного и канцерогенного действия.

Фармакокинетика

Всасывание и распределение

Полиоксидоний в форме суппозитория при ректальном введении обладает высокой биодоступностью (не менее 70%). C_{max} в плазме крови после введения достигается через 1 ч.

Период полураспределения составляет около 30 мин.

Метаболизм и выведение

В организме препарат гидролизуется до олигомеров, которые выводятся преимущественно почками. Не кумулирует. $T_{1/2}$ - 36.2 ч.

Показания к применению:

В составе комплексной терапии для коррекции иммунной недостаточности взрослых и детей старше 6 лет

- при хронических рецидивирующих инфекционно-воспалительных заболеваниях, не поддающихся стандартной терапии, как в стадии обострения, так и в стадии ремиссии;
- при острых вирусных, бактериальных и грибковых инфекциях;
- при воспалительных заболеваниях урогенитального тракта, в т.ч. уретрите, цистите, пиелонефрите, простатите, сальпингоофорите, эндомиометрите, кольпите, цервиците, цервикозе, бактериальных вагинозах, в т.ч. вирусной этиологии;
- при различных формах туберкулеза;
- при аллергических заболеваниях, осложненных рецидивирующей бактериальной, грибковой и вирусной инфекцией (в т.ч. поллиноз, бронхиальная астма, атопический дерматит);
- при ревматоидном артрите, длительно леченном иммунодепрессантами;
- при ревматоидном артрите, осложненном ОРЗ или ОРВИ;
- для активации регенераторных процессов (в т.ч. переломы, ожоги, трофические язвы);
- для реабилитации часто и длительно (4-5 раз в год) болеющих лиц;
- в процессе и после химио- и лучевой терапии опухолей;
- для снижения нефро- и гепатотоксического действия лекарственных препаратов.

В виде монотерапии:

- для профилактики рецидивирующей герпетической инфекции;
- для сезонной профилактики обострений хронических очагов инфекций;
- для профилактики гриппа и ОРЗ в предэпидемический период;
- для коррекции вторичных иммунодефицитов, возникающих вследствие старения или воздействия неблагоприятных факторов.

Относится к болезням:

- [Аллергия](#)
- [Артрит](#)
- [Артроз](#)
- [Астма](#)
- [Атопический дерматоз](#)
- [Бронхиальная астма](#)
- [Бронхит](#)
- [Вагинит](#)
- [Гепатит](#)
- [Гепатоз](#)
- [Герпес](#)
- [Грипп](#)
- [Дерматит](#)
- [Инфекции](#)
- [Кольпит](#)
- [Кольпит](#)
- [Нефрит](#)
- [Ожоги](#)
- [Опухоли](#)
- [Пиелит](#)
- [Пиелонефрит](#)
- [Поллиноз](#)
- [Простатит](#)
- [Ревматоидный артрит](#)
- [Сальпингит](#)
- [Сальпингоофорит](#)
- [Трофические язвы](#)
- [Туберкулез](#)
- [Уретрит](#)
- [Цервицит](#)
- [Цистит](#)
- [Эндомиометрит](#)

Противопоказания:

- беременность (клинический опыт применения отсутствует);
- период лактации (клинический опыт применения отсутствует);
- индивидуальная повышенная чувствительность к препарату.

С *осторожностью* следует применять при острой почечной недостаточности.

Способ применения и дозы:

Препарат предназначен для ректального и интравагинального введения по 1 суппозиторию 1 раз/сут. Способ и режим дозирования определяется врачом в зависимости от диагноза, остроты и тяжести процесса. Препарат можно применять ежедневно, через день или 2 раза в неделю.

Суппозитории 12 мг применяются у **взрослых** ректально и интравагинально.

Суппозитории 6 мг применяются у **детей старше 6 лет** ректально; у **взрослых** ректально и интравагинально в качестве поддерживающей терапии.

Ректально суппозитории вводят в прямую кишку после очищения кишечника. Интравагинально суппозитории вводят

Полиоксидоний (свечи)

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

во влагалище в положение лежа 1 раз/сут на ночь.

Стандартная схема применения

По 1 суппозиторию 6 мг или 12 мг 1 раз/сут ежедневно в течение 3-х дней, затем через день курсом 10-20 суппозиторияев.

При необходимости курс лечения повторяют через 3-4 месяца.

Больным с *хронической иммунной недостаточностью* (в т.ч. длительно получающим иммуносупрессивную терапию, с онкологическими заболеваниями, ВИЧ, подвергшимся облучению) показана длительная от 2-3 месяцев до 1 года поддерживающая терапия Полиоксидонием (**взрослым** по 12 мг, **детям старше 6 лет** - по 6 мг 1-2 раза в неделю).

Варианты рекомендуемых схем применения в составе комплексной терапии

При *хронических инфекционно-воспалительных заболеваниях в стадии обострения* - по стандартной схеме, в стадии ремиссии - по 1 суппозиторию 12 мг через 1-2 дня, общим курсом 10-15 суппозиторияев.

При *острых инфекционных процессах и для активации регенераторных процессов (переломы, ожоги, трофические язвы)* - по 1 суппозиторию ежедневно. Курс лечения - 10-15 суппозиторияев.

При *туберкулезе* препарат назначают по стандартной схеме. Курс лечения - не менее 15 суппозиторияев, далее возможно использование поддерживающей терапии по 2 суппозитория в неделю продолжительностью до 2-3 мес.

На фоне *химио- и лучевой терапии опухолей* начинают вводить по 1 суппозиторию ежедневно за 2-3 суток до начала курса терапии. Далее частота введения суппозиторияев определяется врачом в зависимости от характера и длительности химио- и лучевой терапии.

Для *реабилитации часто (более 4-5 раз в год) и длительно болеющих лиц и при ревматоидном артрите* - по 1 суппозиторию через день. Курс лечения - 10-15 суппозиторияев.

Для *коррекции вторичных иммунодефицитов, в т.ч. возникающих вследствие старения*, Полиоксидоний применяется по 12 мг (1 супп.) 2 раза в неделю. Курс - не менее 10 суппозиторияев 2-3 раза в год.

В качестве монотерапии

Для *сезонной профилактики обострений хронических инфекционных заболеваний и для профилактики рецидивирующей герпетической инфекции* препарат применяют через день у **взрослых** по 6-12 мг, у **детей** - по 6 мг. Курс - 10 суппозиторияев.

Для *коррекции вторичных иммунодефицитов, профилактики гриппа и ОРЗ* препарат назначают по стандартной схеме.

При *гинекологических заболеваниях* препарат назначают ректально и интравагинально по стандартной схеме.

Побочное действие:

При применении по показаниям и в рекомендуемых дозах побочных эффектов не выявлено.

Передозировка:

В настоящее время о случаях передозировки препарата Полиоксидоний не сообщалось.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Препарат противопоказан к применению при беременности и в период лактации из-за отсутствия клинических данных по его применению.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Полиоксидоний совместим с антибиотиками, противовирусными, противогрибковыми и антигистаминными препаратами, ГКС, цитостатиками.

Особые указания и меры предосторожности:

Пациент должен быть проинформирован, что не следует превышать указанные дозы и длительность курса терапии без консультации с лечащими врачом.

При нарушениях функции почек

Состорожностью следует применять при острой почечной недостаточности.

Условия хранения:

Список Б. Суппозитории следует хранить в сухом, защищенном от света, недоступном для детей месте при температуре от 2° до 15°С.

Срок годности:

2 года.

Условия отпуска в аптеке:

Без рецепта.

Источник: http://drugs.thead.ru/Polioksidoniy_svechi