

Рибомунил



Код АТХ:

- J03AH

Полезные ссылки:

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

Форма выпуска:

Таблетки круглые, двояковыпуклые, белого или почти белого цвета, без запаха.

	1 таб. (1/3 дозы)
бактериальные рибосомы, титрованные до 70% рибонуклеиновой кислоты	250 мкг,
в т.ч. рибосомы <i>Klebsiella pneumoniae</i>	3.5 доли
рибосомы <i>Streptococcus pneumoniae</i>	3.0 доли
рибосомы <i>Streptococcus pyogenes</i>	3.0 доли
рибосомы <i>Haemophilus influenzae</i>	0.5 доли
протеогликаны мембранной части <i>Klebsiella pneumoniae</i>	375 мкг (15 долей)

Вспомогательные вещества: кремний коллоидный гидрофобный, магния стеарат, сорбитол.

12 шт. - блистеры (1) - пачки картонные.

Таблетки круглые, двояковыпуклые, белого или почти белого цвета, без запаха.

	1 таб. (1 доза)
бактериальные рибосомы, титрованные до 70% рибонуклеиновой кислоты	750 мкг,
в т.ч. рибосомы <i>Klebsiella pneumoniae</i>	3.5 доли
рибосомы <i>Streptococcus pneumoniae</i>	3.0 доли
рибосомы <i>Streptococcus pyogenes</i>	3.0 доли
рибосомы <i>Haemophilus influenzae</i>	0.5 доли
протеогликаны мембранной части <i>Klebsiella pneumoniae</i>	1.125 мг (15 долей)

Вспомогательные вещества: кремний коллоидный гидрофобный, магния стеарат, сорбитол.

4 шт. - блистеры (1) - пачки картонные.

Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь белого цвета, без запаха.

	1 пак.
бактериальные рибосомы, титрованные до 70% рибонуклеиновой кислоты	750 мкг,
в т.ч. рибосомы <i>Klebsiella pneumoniae</i>	3.5 доли
рибосомы <i>Streptococcus pneumoniae</i>	3.0 доли
рибосомы <i>Streptococcus pyogenes</i>	3.0 доли
рибосомы <i>Haemophilus influenzae</i>	0.5 доли

Рибомунил

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

протеогликаны мембранной части <i>Klebsiella pneumoniae</i>	1.125 мг (15 долей)
--	---------------------

Вспомогательные вещества: поливидон, маннитол (D-маннит).

Пакетики из комбинированного материала (4) - пачки картонные.

Фармакотерапевтическая группа:

- [Иммуностропные средства](#)

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Иммуномодулятор бактериального происхождения. Рибомунил представляет собой рибосомально-протеогликановый комплекс, в состав которого входят наиболее распространенные возбудители инфекций ЛОР-органов и дыхательных путей, и относится к стимуляторам специфического и неспецифического иммунитета.

Входящие в состав препарата рибосомы содержат антигены, идентичные поверхностным антигенам бактерий, и при попадании в организм вызывают образование специфических антител к этим возбудителям (эффект вакцины). Мембранные протеогликаны стимулируют неспецифический иммунитет, что проявляется в усилении фагоцитарной активности макрофагов и полинуклеарных лейкоцитов, повышении факторов неспецифической резистентности. Препарат стимулирует функцию Т- и В-лимфоцитов, продукцию сывороточных и секреторных иммуноглобулинов типа IgA, интерлейкина-1, а также альфа- и гамма-интерферонов. Этим объясняется профилактический эффект Рибомунила в отношении респираторных вирусных инфекций.

Применение Рибомунила в комплексной терапии позволяет повысить эффективность и сократить продолжительность лечения, значительно уменьшить необходимость применения антибиотиков, бронхолитиков, увеличить период ремиссии.

Фармакокинетика

Данные по фармакокинетике препарата Рибомунил не предоставлены.

Показания к применению:

— профилактика и лечение рецидивирующих инфекций ЛОР-органов (отит, ринит, синусит, фарингит, ларингит, ангина) и дыхательных путей (хронический бронхит, трахеит, пневмония, инфекционно-зависимая бронхиальная астма) у пациентов старше 6 месяцев;

— профилактика рецидивирующих инфекций у пациентов групп риска (часто и длительно болеющие, перед началом осенне-зимнего сезона, особенно в экологически неблагоприятных регионах, больные хроническими заболеваниями ЛОР-органов, хроническим бронхитом, бронхиальной астмой, в т.ч. дети старше 6 месяцев и лица пожилого возраста).

Относится к болезням:

- [Ангина](#)
- [Астма](#)
- [Бронхит](#)
- [Инфекции](#)
- [Ларингит](#)
- [Отит](#)
- [Пневмония](#)
- [Ринит](#)
- [Синусит](#)
- [Трахеит](#)
- [Фарингит](#)

Противопоказания:

— аутоиммунные заболевания;

— повышенная чувствительность к препарату.

Способ применения и дозы:

Взрослым и детям старше 6 мес препарат назначают 1 раз/сут утром натощак.

Разовая доза (вне зависимости от возраста) составляет 3 таб. по 0.25 мг (с 1/3 разовой дозы), или 1 таб. по 0.75 мг (с одной дозой), или гранулы из 1 пакетика, предварительно растворенные кипяченой водой комнатной температуры.

В первый месяц лечения и/или с профилактической целью Рибомунил принимают ежедневно первые 4 дня каждой недели в течение 3 недель. В последующие 2-5 мес - первые 4 дня каждого месяца.

Детям раннего возраста препарат рекомендуют назначать в виде гранул.

Рекомендуется проводить трехмесячные профилактические курсы лечения 2 раза в год, шестимесячные профилактические курсы - 1 раз в год.

Побочное действие:

Наблюдается редко, не требует отмены препарата, характеризуется:

- преходящей гиперсаливацией в начале лечения, тошнотой, рвотой, диареей.
- аллергическими реакциями (крапивница, ангионевротический отек).

Передозировка:

В настоящее время о случаях передозировки препарата Рибомунил не сообщалось.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Специальных исследований безопасности и эффективности применения Рибомунила при беременности и в период лактации не проводилось.

Применение Рибомунила при беременности и в период лактации (грудного вскармливания) возможно только после оценки предполагаемой пользы для матери и потенциального риска для плода и ребенка.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

До настоящего времени клинически значимое лекарственное взаимодействие препарата Рибомунил не описано.

Рибомунил можно сочетать с другими лекарственными средствами (антибиотики, бронхолитики, противовоспалительные препараты).

Особые указания и меры предосторожности:

Пациентов следует предупредить о возможности транзиторного повышения температуры тела на 2-3 сутки, что является проявлением терапевтического эффекта препарата и не требует, как правило, прекращения лечения. Повышение температуры может иногда сопровождаться незначительными и преходящими симптомами инфекций ЛОР-органов.

Применение в детском возрасте

Применение возможно по показаниям и согласно режиму дозирования.

Условия хранения:

Препарат следует хранить в недоступном для детей месте и транспортировать (всеми видами крытого транспорта) при температуре от 15° до 25°С. Срок годности гранул и таблеток с 1 дозой - 3 года. Срок годности таблеток с 1/3 дозы - 5 лет.

Условия отпуска в аптеке:

По рецепту.

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