

Рибомунил

Форма выпуска

Рибомунил таблетки круглые, двояковыпуклые, белого или почти белого цвета, без запаха.

Рибомунил гранулы для приготовления раствора для приема внутрь белого цвета, без запаха.

Состав

Рибомунил таблетки круглые, двояковыпуклые, белого или почти белого цвета, без запаха.

1 таблетка (1/3 дозы) содержит:

бактериальные рибосомы, титрованные до 70% рибонуклеиновой кислоты - 250 мкг,

(включая рибосомы *Klebsiella pneumoniae* — 3.5 доли, *Streptococcus pneumoniae* — 3.0 доли, *Streptococcus pyogenes* — 3.0 доли, *Haemophilus influenzae* — 0.5 доли); протеогликаны мембранной части *Klebsiella pneumoniae* — 375 мкг;

другие компоненты: кремний, магния стеарат, сорбитол;
12 шт. в блистерах, 1 блистер в картонной пачке.

Рибомунил таблетки круглые, двояковыпуклые, белого или почти белого цвета, без запаха.

1 таблетка (1 доза) содержит:

бактериальные рибосомы, титрованные до 70% рибонуклеиновой кислоты - 750 мкг,

(включая рибосомы *Klebsiella pneumoniae* — 3.5 доли, *Streptococcus pneumoniae* — 3.0 доли, *Streptococcus pyogenes* — 3.0 доли, *Haemophilus influenzae* — 0.5 доли); протеогликаны мембранной части *Klebsiella pneumoniae* — 1.125 мг;

другие компоненты: кремний, магния стеарат, сорбитол;
4 шт. в блистерах, 1 блистер в картонной пачке.

Рибомунил гранулы для приготовления раствора для приема внутрь белого цвета, без запаха.

1 пакет (1 доза) содержит:

бактериальные рибосомы, титрованные до 70% рибонуклеиновой кислоты - 750 мкг,

(включая рибосомы *Klebsiella pneumoniae* — 3.5 доли, *Streptococcus pneumoniae* — 3.0 доли, *Streptococcus pyogenes* — 3.0 доли, *Haemophilus influenzae* — 0.5 доли); протеогликаны мембранной части *Klebsiella pneumoniae* — 1.125 мг;

другие компоненты: поливидон, D-маннит.

500 мг в пакетах бумажных ламинированных, 4 пакета в картонной пачке.

Упаковка

12 шт. в блистерах, 1 блистер в картонной пачке.

4 шт. в блистерах, 1 блистер в картонной пачке.

500 мг в пакетах бумажных ламинированных, 4 пакета в картонной пачке.

Фармакологическое действие

Рибомунил - иммуномодулятор бактериального происхождения. Рибомунил представляет собой рибосомально-протеогликановый комплекс, в состав которого входят наиболее распространенные возбудители инфекций ЛОР-органов и дыхательных путей.

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.

Рибомунил, показания к применению

- профилактика и лечение рецидивирующих инфекций ЛОР-органов (отит, ринит, синусит, ангина, фарингит, ларингит) у пациентов старше 6 месяцев;
- профилактика и лечение рецидивирующих инфекций 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. лица пожилого возраста и дети старше 6 мес).

Противопоказания

- аутоиммунные заболевания;
- повышенная чувствительность к препарату.

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.

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.

Побочные действия

Со стороны организма в целом: преходящая гиперсаливация в начале лечения.

Аллергические реакции: в единичных случаях - крапивница, ангионевротический отек.

Со стороны пищеварительной системы: крайне редко - тошнота, рвота, диарея.

Побочные эффекты наблюдаются редко и не требуют отмены препарата.

Особые указания

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.

Лекарственное взаимодействие

До настоящего времени клинически значимое лекарственное взаимодействие препарата Рибомунил не описано. Применение препарата можно сочетать с другими лекарственными средствами.

Передозировка

В настоящее время о случаях передозировки препарата Рибомунил не сообщалось.

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.