

Иммуноглобулиновый комплексный препарат (КИП)



Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Иммуноглобулин человека нормальный IgG](#)
- [IgA](#)
- [IgM](#)

Полезные ссылки:

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

Форма выпуска:

Лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь	1 фл.
иммуноглобулин человека нормальный	300 мг,
в т.ч. IgG	50-70%
IgM	15-25%
IgA	15-25%

300 мг - флаконы (5) - пачки картонные.

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

КИП представляет собой лиофилизированный белковый раствор, содержащий иммуноглобулины классов IgG, IgA, IgM, выделенные из плазмы крови человека, проверенной на отсутствие антител к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 и ВИЧ-2, антител к вирусу гепатита С (HCV) и поверхностному антигену вируса гепатита В (HBsAg). Технология получения препарата предусматривает две специальные стадии инактивации возможно присутствующих вирусов.

Действующим началом препарата является иммунологически активная фракция белков сыворотки крови человека, содержащая иммуноглобулины классов G, A, M. Иммуноглобулины имеют высокий титр антител против широкого спектра вирусов и бактерий различного класса, что обеспечивает эффективное лечебное действие препарата.

После перорального применения КИП оказывает местное действие в просвете тонкой и толстой кишки, блокируя рецепторы микробных клеток, тем самым уменьшая адсорбцию микробов на клетках эпителия слизистой оболочки кишечника и угнетая размножение адсорбированных микробных клеток, ослабляя или предотвращая развитие инфекционного процесса.

Фармакокинетика

Иммуноглобулины и их фрагменты, сохранившие серологическую активность, обнаруживаются как в содержимом толстой кишки, так и в копрофильтратах в течение нескольких суток после приема препарата.

Показания к применению:

— в составе комплексной терапии при лечении вирусных и бактериальных кишечных инфекций у детей с 1 месяца и взрослых.

Относится к болезням:

- [Инфекции](#)

Противопоказания:

— аллергические реакции на иммуноглобулины человека в анамнезе.

Способ применения и дозы:

После вскрытия во флакон добавляют 5 мл (1/2 ст. ложки) кипяченой воды комнатной температуры. Препарат растворяют при легком встряхивании.

Применяют внутрь по 1-2 дозе (флакону) 2-3 раза в сутки в зависимости от возраста пациента и тяжести заболевания за 30 минут до еды в течение 5 суток. При необходимости курс лечения повторяют.

Препарат нельзя применять при отсутствии на флаконе этикетки или наличии на ней неполных сведений, а также при наличии трещин на флаконах.

Побочное действие:

Возможны местные аллергические реакции в виде сыпи. В этом случае прием препарата продолжают на фоне блокаторов гистаминовых H₁-рецепторов.

Передозировка:

Симптомы передозировки не описаны.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Исследований по применению препарата у женщин во время беременности и кормления грудью не проводилось, поэтому КИП беременным и кормящим назначают с осторожностью, когда потенциальная польза для матери превышает потенциальный риск для ребенка.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Применение КИП возможно в комплексе с антибиотиками, химиотерапевтическими средствами и бактериофагами.

Особые указания и меры предосторожности:

Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами

Не оказывает влияния.

Применение в детском возрасте

Применяют у детей с 1 месяца по показаниям.

Имуноглобулиновый комплексный препарат (КИП)

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

Условия хранения:

Хранить при температуре от 2 до 8°C в недоступном для детей месте.

Срок годности:

3 года.

Условия отпуска в аптеке:

По рецепту.

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