

ИММУНЕКТ

Инструкция по медицинскому применению лекарственного средства

Торговое название: Иммунект.

Международное непатентованное название: комбинированный препарат.

Лекарственная форма: шипучие таблетки.

Состав: 1 шипучая таблетка содержит:

Активные ингредиенты:

Экстракт эхинацеи пурпурной 200 мг;

Витамин С (Аскорбиновая кислота) 100 мг.

Вспомогательные вещества: безводная лимонная кислота, гидрокарбонат натрия, сорбитол Р 30/60, декстроза, ароматизатор лимонный, аспартам, полиэтиленгликоль (PEG 6000).

Фармакотерапевтическая группа: Иммуностимулирующее средство растительного происхождения + Витамин.

Код АТХ: L03AX.

Фармакологическое действие:

Фармакодинамика:

Иммунект оказывает иммуномодулирующие, противовоспалительные эффекты.

Эхинацея известна своей эффективностью при простуде, инфекционных заболеваниях, ослабленном иммунитете. Эхинацея, ускоряя движение лейкоцитов к очагу инфекции, помогает уничтожить бактерии и вирусы. Неспецифическая резистентность повышается, активируются макрофаги и гранулоциты, усиливается фагоцитоз. Высвобождение цитокинов приводит к пролиферации и стимуляции иммунокомпетентных клеток. Содержание пропердина в сыворотке крови увеличивается.

Витамин С помогает повысить иммунитет, защищает от инфекционных заболеваний и сокращает продолжительность простудных заболеваний. Дополнительно к этому витамин С является мощным антиоксидантом и защищает организм от свободных радикалов.

Фармакокинетика:

Нет данных.

Показания к применению:

✓ для повышения неспецифических факторов защиты организма при несложных острых инфекционных заболеваниях и при предрасположенности к частым простудным заболеваниям;

✓ в целях стимуляции иммунитета у пациентов с несложными острыми инфекционными заболеваниями (в качестве вспомогательного лечения);

✓ профилактика ОРВИ и гриппа;

✓ в качестве вспомогательного лекарственного средства при продолжительной антибиотикотерапии хронических инфекционных заболеваний.

Противопоказания:

✓ гиперчувствительность к Эхинацее пурпурной, к другим растениям семейства сложноцветных (ромашка, арника, золотая маргаритка, бархатцы), а также к любым другим составу препарата;

✓ системные заболевания соединительной ткани, прогрессирующие системные заболевания, такие как туберкулез, лейкозы, распространенный атеросклероз;

✓ рассеянный склероз, аутоиммунные заболевания;

✓ СПИД, ВИЧ-инфекция;

✓ детский возраст до 4 лет.

Беременность и период лактации:

Данные о негативном воздействии препарата Иммунект отсутствуют.

Перед применением препарата при беременности и в период лактации (грудного вскармливания) необходимо проконсультироваться с врачом.

Способ применения и дозы:

Взрослым и детям старше 12 лет — по 1 шипучей таблетке 2 раза в день во время еды, растворив в стакане воды (200 мл).

Дети от 6-12 лет по 1 шипучей таблетке в день.

Дети от 4-6 лет - по ½ шипучей таблетке в день или по назначению врача.

Для достижения клинического эффекта Иммунект следует принимать не менее 1 недели.

Продолжительность непрерывного приема - не более 8 недель.

При первых признаках простуды принимать от 7 до 14 дней.

Побочное действие:

Возможны побочные действия: аллергические реакции; при применении в высоких дозах - тошнота, рвота, нарушения стула, бессонница, повышенная возбудимость нервной системы. При развитии гиперчувствительности прием таблеток необходимо прекратить.

Передозировка:

До настоящего времени не было сообщений о передозировке препарата.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Поскольку Эхинацея обладает иммуностимулирующим действием, одновременное применение с иммунодепрессантами и ГКС может ослабить их эффект, а одновременное использование препарата с цитокинами может усилить их эффект.

Витамин С повышает биодоступность этинилэстрадиола (в составе контрацептивов для приема внутрь). Улучшает всасывание в кишечнике препаратов железа (переводит трехвалентное железо в двухвалентное); может повышать экскрецию железа при одновременном применении с дефероксамином. Снижает эффективность гепарина, непрямых антикоагулянтов, антибиотиков.

Ацетилсалициловая кислота, пероральные контрацептивы, свежие соки и щелочное питье снижают всасывание и усвоение аскорбиновой кислоты. При одновременном применении с ацетилсалициловой кислотой происходит повышение выведения с мочой аскорбиновой кислоты и уменьшение экскреции ацетилсалициловой кислоты. Ацетилсалициловая кислота снижает абсорбцию аскорбиновой кислоты примерно на 30%.

Особые указания:

Препарат не следует принимать длительное время (более 8 недель).

Не следует превышать рекомендуемые дозы препарата.

Форма выпуска:

20 шипучих таблеток в тубе вместе с инструкцией по применению в картонной упаковке.

Условия хранения:

Хранить в сухом, защищенном от солнца месте при температуре не выше 25 °С.

Хранить в недоступном для детей месте!

Срок годности:

Указано на упаковке. Не использовать по истечении срока годности.

Условия отпуска:

Без рецепта.



Произведено для:
SPEY MEDICAL Ltd.
Лондон, Великобритания
Производитель:
Kendy Ltd.
Баня, Болгария