

ИММУВЕСТ

Инструкция по медицинскому применению лекарственного средства

Торговое название: Иммувест.

Международное непатентованное название:
комбинированный препарат.

Лекарственная форма: сироп для приема внутрь.

Состав: каждые 5 мл содержат:

Бета 1,3/1,6 Глюкан 50мг;
Витамин С 60мг;
Цинк 5 мг.

Фармакотерапевтическая группа:
иммуномодулирующее средство.

Код АТХ: L03AX.

Фармакологическое действие:

Фармакодинамика:

Иммувест сироп содержит уникальные активные компоненты – бета-глюкан, витамин С и цинк. Бета-глюкан вместе с витаминами и минералами способствует лучшему функционированию иммунной системы, преобразованию энергии и развитию организма. Сироп применяется для стимуляции иммунитета.

Бета-глюкан:

Исключительно природное вещество, укрепляющее функцию иммунной системы. Повышение иммунитета способствует лучшей обороне организма перед вирусами, паразитами, бактериями. Полимеры глюкозы, составной части Бета-глюкана, оказывают положительное влияние на рост пробиотических видов бактерий в интестинальном тракте и улучшают состав липидов в крови. Бета-глюканы активируют как местный иммунитет, обеспечивая защиту организма от вторжений антигенов, так и системный иммунитет, что приводит к уничтожению уже проникшего внутрь организма чужеродного генетического материала и восстановлению иммунного гомеостаза. При этом следует подчеркнуть отличительную особенность иммуномодулирующего действия бета-1,3/1,6-глюкана, которая состоит в адекватном повышении активности иммунной системы без ее чрезмерной стимуляции. Также он повышает неспецифический и специфический иммунитет. Это осуществляется путем определения и активирования иммунных клеток, в первую очередь макрофагов, Т-киллеров, Т-хелперов и НК-клеток. β-глюкан увеличивает скорость созревания иммунокомпетентных клеток, активирует их, что очень существенно, увеличивает их жизненный срок.

Витамин С (аскорбиновая кислота):

Играет важную роль в образовании белка, называемого коллагеном, который составляет значительную часть материала соединительных тканей, костей, хрящей, зубов и кожи. Имеет важное значение для функционирования иммунокомпетентных клеток крови, способствует повышению сопротивляемости организма к различным инфекциям. Аскорбиновая кислота способствует всасыванию неорганического железа из пищеварительного тракта, кроме того обладает антиоксидантными свойствами.

Цинк:

Необходим для нормального роста и функционирования иммунной системы. Цинк необходим для образования фагоцитов, уничтожает микробы и вирусы, которые попадают в наш организм. При его недостатке страдает вся цепочка иммунной системы, особенно это проявляется, когда защитные силы организма ослаблены, а вирусы начинают атаковать со всех сторон, причиняя вред нашему состоянию

Показания к применению:

- как профилактическое средство, при предрасположенности к частым простудным и инфекционным заболеваниям (иммунодефицитные состояния), при наличии инфекционных заболеваний (ОРЗ, ОРВИ);
- заболеваний желудочно-кишечного тракта и внутренних органов (в том числе хронических);
- при аллергических заболеваниях (поллинозы, пищевая аллергия, экзема и др.);
- при нарушении функций эндокринной, нервной и кровеносной систем;
- в комплексной терапии и в период восстановления после курсов продолжительного лечения антибиотиками, сульфаниламидами (инфекционные заболевания), цитостатиками (реабилитация после курсов хими-, радио- и лучевой терапии).

Противопоказания:

- индивидуальная непереносимость компонентов препарата.

Способ применения и дозировка:

Детям в возрасте от года до 3 лет - по 0,5 -1 чайной ложки (2,5 - 5 мл), *детям от 3 лет и взрослым* - по 1-2 чайной ложки (5-10 мл) 1 раз в день.

Принимать непосредственно или растворенным в теплом питье.

Рекомендуемый период приема 2-3 месяца.

Побочное действие:

При гиперчувствительности к компонентам препарата возможны аллергические реакции.

Передозировка:

Нет данных.

Лекарственное взаимодействие:

Аскорбиновая кислота улучшает всасывание в кишечнике препаратов железа.

Особые указания:

Пригоден для длительного использования!

Перед использованием взбалтывать.

Возможный осадок не влияет на качество.

Форма выпуска:

Сироп для приема внутрь 150 мл во флаконе. Один флакон вместе с инструкцией по применению в картонной упаковке.

Условия хранения:

Хранить в сухом, защищенном от света месте, при температуре не выше 25°C. Хранить в недоступном для детей месте! После вскрытия сироп хранить в холодильнике при температуре от 2 °С до 8 °С. Не замораживать.

Срок хранения препарата после вскрытия 45 дней.

Срок годности:

Указано на упаковке.

Не использовать по истечении срока годности.

Условия отпуска:

Без рецепта.

Произведено фирмой:

Vegapharm LLP

Лондон, Великобритания Vegapharm

Производитель:

Koç İlaç Kişisel Bakım ve Bitkisel Ürünler Sağlık Şirketi
Анкара, Турция

