

ИММУНОМАКС

ИНСТРУКЦИЯ

по медицинскому применению лекарственного средства

Торговое название препарата: Иммуномакс.

Международное непатентованное название: Нет.

Лекарственная форма: Капсулы для приема внутрь.

Фармакотерапевтическая группа: Иммуномодулирующий препарат.

Состав: Каждая капсула содержит:

Экстракт косточек грейпфрута.....170 мг;
Экстракт имбиря.....60 мг;
Экстракт кордицепса..... 60 мг;
Экстракт китайского лимонника.....60 мг;
Витамин С60 мг;
Экстракт гриба рейши30 мг;
Экстракт гриба майтаке30 мг;
Экстракт гриба шиитакэ30 мг.

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика:

Уникальные компоненты Иммуномакса содержат большое количество полезных веществ, витаминов, макро- и микроэлементов. Компоненты препарата, входящие в состав, обладают иммуномодулирующими, онкопротекторными, антисклеротическими, антибактериальными, противовирусными, противогрибковыми, антиоксидантными, дезинтоксикационными, регенерационными свойствами.

Грибы кордицепс, рейши, майтаке, шиитакэ являются источником бета-глюканов, которые 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.

Экстракт косточек грейпфрута: обладает: антибактериальной, противовирусной, противогрибковой, противовоспалительной активностью. Он помогает организму противостоять вирусам, канцерогенам, аллергенам, укрепляет иммунную систему. Являясь природным антибиотиком, экстракт косточек грейпфрута не вызывает таких осложнений, как дисбактериоз. Содержит мощные антиоксиданты, которые могут защитить организм от свободных радикалов. Лиминоиды, обнаруженные в семечках грейпфрута, угнетают прогресс определенных видов онкологических заболеваний, т.к. стимулируют «плохие» клетки к самоуничтожению без ущерба для остальных. Для пациентов с диабетом II типа необычайно полезно присутствие в указанных семенах антиоксиданта под названием нарингенин, который увеличивает чувствительность клеток к инсулину. Указанный антиоксидант способствует коррекции веса, в которой нуждаются многие диабетики.

Экстракт кордицепса: обладает способностью задерживать рост патогенных микроорганизмов (пневмококк, золотистый стафилококк, вирус герпеса), улучшает обмен веществ, способствует выведению токсичных веществ и шлаков, предупреждает образование тромбов, способствует подавлению роста опухоли и препятствует распространению метастазов, повышает активность лейкоцитов, поэтому улучшает состояние больных после лучевой и химиотерапии.

Экстракт имбиря: оказывает общеукрепляющее и тонизирующее, противовоспалительное, обезболивающее, дезинтоксикационное действие на организм. Имбирь является мощным природным антиоксидантом, который нейтрализует свободные радикалы и замедляет процессы окисления, усугубляющие течение гриппа и других инфекционных заболеваний. Активизирует работу нервной системы, помогает при депрессивных состояниях и психических расстройствах, укрепляет память. Нормализует кровообращение, снижает АД. Способствует пищеварению и ускоряет обмен веществ.

Экстракт лимонника: повышает сопротивляемость организма к патогенным бактериям. Благодаря высокой концентрации антиоксидантов, лимонник помогает бороться со свободными радикалами, предотвращает воспалительные реакции, которые являются причинами таких заболеваний, как рак, диабет, болезни сердца. Свободные радикалы вызывают мутации на клеточном уровне и

ускоряют старение. Входящие в состав жирорастворимые компоненты выводят из организма вредные шлаки и токсины, которые сказываются на здоровье печени. В ягодах лимонника содержатся 30 разновидностей лигнанов, которые защищают печень от жирового перерождения. Еще в конце прошлого столетия была доказана эффективность лимонника в лечении гепатитов разной этиологии. Почти у 76% пациентов, принимавших экстракт растения, было зафиксировано улучшение состояния. У пациентов после трансплантации печени усиливает выработку химического соединения, предотвращающего отторжение пересаженного органа. В связи с высоким содержанием веществ-антиоксидантов предотвращает повреждение клеток печени свободными радикалами. Лимонник способствует детоксикации печени, что также немаловажно для здоровой работы органа. Способствует активному сжиганию подкожного жира, выведению триглицеридов и плохого холестерина из организма.

Витамин С: участвует в выработке интерферона. Имеет важное значение для функционирования иммунокомпетентных клеток крови, способствует повышению сопротивляемости организма к различным инфекциям. Нормализует проницаемость капилляров, которая часто нарушается при простудных болезнях. Дополнительно фагоциты и лимфоциты — основные клетки иммунной системы, накапливают витамин С в высоких концентрациях. Это защищает их от окислительных процессов, негативного воздействия свободных радикалов, самоповреждения. Это приводит к укреплению защитных функций организма, иммунитет быстрее справляется с патогенными микроорганизмами. Аскорбиновая кислота способствует всасыванию неорганического железа из ЖКТ, кроме того обладает антиоксидантными свойствами.

Экстракт майтаке: иммуномодулирующее действие оказывает благодаря содержанию в составе бета-глюканов. Майтаке обладает свойством стимулировать активность клеток макрофагов и продлевать их жизненный цикл. Подавляет развитие вируса иммунодефицита и разрушает его. Повышает сопротивляемость к различным инфекциям и сезонным заболеваниям вирусного происхождения. Майтаке оказывает стабилизирующее действие: уравнивает белковый обмен, регулирует уровень глюкозы, снижая риск развития побочных эффектов от СД. Налаживает работу надпочечников и щитовидной железы, стабилизирует АД, нормализует процессы в женском организме: ослабляет или полностью устраняет симптомы, связанные с климаксом, предменструальным синдромом, некоторыми патологическими состояниями мочеполовой системы. Глюканы нормализуют уровень билирубина и трансаминаз, приводят в норму синтез желчных кислот в печени. Оказывает также противоопухолевое действие: угнетает развитие доброкачественных и злокачественных опухолей, блокирует прорастание кровеносных сосудов в опухолевую ткань. Блокирует распространение метастазов. Майтаке оказывает противовирусное, антибактериальное, противогрибковое действие: обладает высокой противовирусной активностью, поэтому применяется в лечении гепатита В и С, других вирусов, атакующих клетки печени. Высокоэффективен при ветрянке, гриппе, полиомиелите, опоясывающем лишае, ВИЧ, герпесе. Также эффективен при бактериальных болезнях, например, туберкулезе, эшерихиозе, листериозе, микоплазмозе. Помогает организму победить грибковые поражения, малярию, протозойные инфекции. Оказывает регенерационное действие: при лечении цирроза печени восполняет запас необходимых питательных веществ и ускоряет процесс регенерации гепатоцитов. Также ускоряется регенерация поврежденных вирусами и инфекциями тканей слизистых и кожных покровов.

Экстракт рейши: воздействует на клеточном уровне, происходит восстановление и питание клеток. Нормализует работу всех систем организма. Антиоксиданты защищают клетки от старения и неблагоприятных факторов внешней среды. Получается, что гриб не лечит какую-то отдельную болезнь, а нормализует работу всего организма в целом. На начальном этапе происходит сканирование организма на клеточном уровне с обнаружением поврежденных клеток. Затем начинается восстановление и обновление поврежденных клеток. И только потом приходят в норму все системы, иммунитет восстанавливается, нормализуется обмен веществ, деятельность ЖКТ, ЦНС, ССС, бронхолегочной, эндокринной систем, улучшается психологическое состояние, повышается тонус организма. Гриб рейши используется при опухолях, укреплении иммунной системы, для профилактики или лечения инфекций.

Экстракт шиитаке – природный иммуномодулятор, используемый, в первую очередь, для повышения защитных сил организма. Шиитаке обладает антивирусным, противоопухолевым действием и улучшает состояние больных с дефицитом иммунитета. Данным «эффектом» продукт обязан сложным полисахаридам, в частности лентинану, который активирует естественный иммунитет и подавляет патогенную флору. Снижает уровень холестерина в крови, стимулирует синтез инсулина. Усиливает противоопухолевую активность организма, уменьшает риск развития рецидивов рака (после операций или химиотерапии). Оказывает противогрибковое и противовирусное действие, устраняет проявления молочницы. Улучшает циркуляцию лимфы, нейтрализует действие канцерогенов, снижает интенсивность аллергических реакций. Препятствует образованию склеротических бляшек, предупреждает возникновение тромбоза. Ускоряет заживление эрозивных ран на слизистой оболочке желудка, предупреждает образование язв, стимулирует перистальтику кишечника. Нормализует углеводный метаболизм, улучшает межклеточный гомеостаз, стимулирует образование жирорастворимых ферментов. Задерживает склеивание тромбоцитов, предупреждает образование кровяных сгустков, тем самым снижает риск наступления сердечных приступов. Гриб шиитаке используется для укрепления иммунной системы и лечения ВИЧ / СПИД, простуды, гриппа и др.

Показания для применения:

- В комплексной терапии, в качестве противовоспалительного, противовирусного, антибактериального средства;
- При предрасположенности к частым простудным и инфекционным заболеваниям (иммунодефицитные состояния), при наличии инфекционных заболеваний;
- При вирусных и инфекционных заболеваниях (герпес, вирусные гепатиты, грипп, цитомегаловирус и различные энтеровирусы);
- Оказывает общетонизирующий и иммуномодулирующий эффект: при заболеваниях ССС, при анемии, при хронических заболеваниях ЖКТ, заболеваниях дыхательной системы (при хроническом бронхите, респираторных заболеваниях);
- Хронические заболевания мочеполовой системы;
- При аллергических и аутоиммунных заболеваниях;
- При нарушении обмена веществ (высокий уровень холестерина);
- При заболеваниях печени (вирусные гепатиты);
- При онкологических заболеваниях (доброкачественные и злокачественные опухоли);
- При сахарном диабете;
- В комплексной терапии и в период восстановления после курсов продолжительного лечения антибиотиками, сульфаниламидами (инфекционные заболевания), цитостатиками (реабилитация после курсов химио-, радио- и лучевой терапии).

Способ применения и дозировка: Принимать внутрь во время или после еды. Взрослым и подросткам старше 12 лет:

Профилактика: по 1 капсуле 1 раз в день.

Лечение: по 1 капсуле 2 раза в день. Продолжительность приема 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.

Побочное действие: Не наблюдалось.

Противопоказания:

- гиперчувствительность к компонентам препарата;
- беременность, лактация;
- дети до 12 лет.

Форма выпуска:

Капсулы в упаковке 30 шт. 3 блистера по 10 капсул в упаковке.

Условия хранения:

Хранить в защищенном от света месте при температуре не выше 25 °С.

Хранить препарат в недоступном для детей месте. Не использовать препарат по истечении срока годности.

Условия отпуска из аптек:

Без рецепта врача.

Произведено для:

MAXX-PHARM.LTD

Лондон, Великобритания