

# Иммуназ

## Спрей

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### Описание

**Торговое наименование:** ИММУНАЗ Спрей.

**Международное название (действующее вещество):** сумма биологически активных пептидов растений.

**Клинико-фармакологическая группа:** парафармацевтика Биологически активная добавка Иммунология Иммуномодулятор Интерфероны Фитопрепараты.

**Компания-производитель:** «Биохимфарм» для ООО «Алексбио».

**Страна происхождения:** Грузия.

**Форма выпуска:** 0,02% 20 мл раствор в дозированной форме спрея для орального и назального распыления, флакон стеклянный со спреем №1. В картонной коробке с инструкцией.

**Режим выдачи:** группа III (без рецепта).

**Состав:** GA-40 (сумма растительных полипептидов) - 4 мг.

Вспомогательное вещество: физиологический раствор для инъекций.

#### Фармакологические свойства

Иммуназа - это набор пептидов лекарственного растения с различными фармакологическими свойствами. Иммуназа обладает противоопухолевыми, иммуномодулирующими, антиоксидантными, антиангиогенными, противовирусными, антибактериальными, акцепторами тяжелых металлов и другими фармакологическими свойствами с регуляторными пептидами.

Иммуназа восстанавливает и защищает иммунологические параметры крови, нарушенные в результате воздействия внешних и внутренних негативных факторов. Восстанавливает иммунитет к Т- и В-клеточным системам. В крови отмечены Т-общие, Т-активные, Т-хелперы, Т-цитотоксические, Т-супрессоры, нормализация природных клеток киллеров (NK-клеток), лейкоцитов, макрофагов, эозинофилов, базофилов, ядрышек, сегментов ядер, нарушенных моноцитов; Вызывает активацию фагоцитоза макрофагов. Индуцирует синтез фактора некроза опухоли (TNF- $\alpha$ ), гамма-интерферона (INF- $\gamma$ ). Восстанавливает уровень иммуноглобулинов в крови; Снижает скорость оседания эритроцитов (EDS).

Иммуназа восстанавливает биохимические параметры крови, нарушенные воздействием различных негативных факторов. В частности, общий белок, альбумин, глобулины, маркерные ферменты аланин-аминотрансфераза (ALT), аспартатаминотрансфераза (AST), глутаминтранспептидаза, щелочная фосфатаза, а также мочевины, креатинин-свободный свободный, мочевины, креатинин и При использовании иммуназы наблюдалась положительная динамика карциноэмбрионального антигена (CEA),  $\alpha$ -фетопротейна (AFP), простатоспецифического антигена (PSA) и других специфических маркеров. Иммуназа также положительно влияет на содержание натрия, калия, кальция и других ионов в крови.

Иммуназа активирует фагоцитоз нейтрофилов и макрофагов, что обеспечивает активное поглощение и нейтрализацию инфицированных и поврежденных клеток и накопленных токсинов. Очищает организм от различных микробов. Таким образом, иммунная система обеспечивает детоксикацию организма.

Иммуназа обладает выраженными антиоксидантными и цитопротекторными свойствами. Это вызывает значительное снижение внутриклеточного содержания перекиси водорода. Значительно снижает содержание молочной кислоты, пировиноградной кислоты, мочевой кислоты, ксантина и перекиси водорода. Повышает содержание кислорода, белков, незаменимых аминокислот и АТФ в печени.

Иммуназа обладает выраженным антиангиогенным действием. В результате лечения снижается содержание фактора роста эпителиальных клеток в крови и прекращается процесс образования новых кровеносных сосудов в опухоли.

#### **Показания**

- Восстановление-защита иммунитета.
- Детоксикационное действие.
- Антиоксидантное действие.
- Антиангиогенное действие.
- Вывод из организма тяжелых металлов.

#### **Применение**

Иммуназа - используется в качестве вспомогательного средства для повышения эффективности профилактики и лечения заболеваний. Благодаря широкому спектру фармакологическим свойствам пептидов Иммуназы, она успешно используется в качестве вспомогательного средства для повышения эффективности профилактики, лечения и реабилитации широкого спектра заболеваний:

- Иммунодефицит, аутоиммунные и аллергические заболевания. (Нарушение иммунитета, вызванное внутренними и внешними факторами)
- Инфекционно-воспалительные заболевания (заболевания, вызываемые вирусами, бактериями и паразитами).
- Раковые заболевания (злокачественные и доброкачественные опухоли, особенно опухоли головного мозга, носоглотки, органов ротовой полости и легких).
- Интоксикация, вызванная химиотерапией и лучевой терапией, длительной терапией антибиотиками, алкоголем, лекарствами, продуктами питания, тяжелыми металлами и ядовитыми химикатами.
- Сердечно-сосудистые заболевания: постинфарктная, постинсультная и послеоперационная реабилитация.
- Для повышения адаптивных возможностей организма.
- Для поддержания функциональной активности органов и систем.
- Усталость, слабость, восстановление энергии, восстановление жизненных сил.
- Ухудшение памяти, умственных способностей, применяется при умственном переутомлении и синдроме хронической усталости (СХУ).

#### **Способ применения и дозировка**

Способ применения: Имуназ вводят интраназально (носовые ноздри) и перорально (горло или полость рта). При использовании флакон следует держать вертикально, распыляя сверху. Перед первым использованием заполните дозирующий насос, нажав 2-3 раза на крышку спрея до конца. Поместите распылительную насадку в носовую полость в

вертикальное положение и нажмите на крышку распылителя до конца. Повторите ту же процедуру для второй ноздри носа. При пероральном распылении держите флакон вертикально, сопло должно быть направлено под углом 90 градусов к флакону и вставляя его как можно глубже в рот. Препарат следует принимать за полчаса до еды или после еды.

#### **Схема применения и дозировка**

Иммуназ принимают 1 или 2 раза в день. В зависимости от тяжести заболевания препарат можно принимать 3 или 4 раза в сутки. Один курс лечения - 15 дней.

Детям от 2 до 12 лет и взрослым: 2-2 дозы спрея в носовые ходы и 2 дозы спрея в горло во рту один раз в день.

Взрослым: 2-2 спрея в носовые ходы и 2 спрея в полости рта два раза в день утром и вечером с 12-часовыми интервалами.

Продолжительность использования определяется индивидуально и составляет в среднем 7 недель. Применение можно продолжать до полного регресса заболевания. Во всех случаях он состоит не менее чем из 3-х курсов, включая перерывы 7-10 дней.

#### **Побочные эффекты**

Без побочных эффектов. Возможно выявление индивидуальной повышенной чувствительности к компонентам препарата.

#### **Противопоказания.**

Не идентифицирован.

#### **Беременность и период лактации**

Противопоказаний к применению при беременности и в период лактации нет.

#### **Указание на риск развития абстинентного синдрома**

Не имеет «синдрома отмены».

#### **Влияние на способность управлять автомобилем и работать с механизмами**

Не влияет на способность управлять автомобилем и приборами.

#### **Специальные инструкции**

В период лечения нельзя употреблять алкоголь.

#### **Передозировка**

Иммуназ полностью безопасен для организма даже при 40-кратной терапевтической дозе.

#### **Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Совместим со всеми видами лечения, применяемыми для лечения упомянутых выше заболеваний.

#### **Условия и сроки хранения**

Хранить в сухом прохладном месте, защищенном от света.

Срок годности: 1 месяц после открытия. Закрытом виде 2 года.

#### **Правила отпуска в аптеке**

Отпускается без рецепта.

Производитель АО «Биохимфарм» для ООО «Алексбио»  
ул. Готуа №3, Тбилиси 0160, Грузия.