

целью в возрасте после 40-45 лет, а также в комплексной поддержке страдающих острым и хроническим простатитом, при аденоме различной стадии, для повышения мужской потенции. В последнем случае эффект наступает не сразу, но отличается продленным действием.

Состав — 1 капсула:

Экстракт американского женьшеня (<i>Panax quinquefolia</i>) (стандартизован — 10% ginsenosides) —	50 мг
Экстракт женьшеня (<i>Panax ginseng</i>) (стандартизован — 34% ginsenosides) —	47,1 мг
Экстракт карликовой пальмы (<i>Serenoa repens</i>) —	50 мг
Корень сибирского женьшеня (<i>Eleutherococcus senticosus</i>) —	50 мг
Петрушка (листья) —	50 мг
Экстракт коры пиджеума (<i>Pygeum africanum</i>) —	25 мг
Витамин E —	50 ME
Цинк (глюконат) —	25 мг
Октакозанол —	3 мг

ПРИМЕНЕНИЕ: взрослым — по 1 капсуле в день во время еды. Хранить в сухом прохладном месте.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ: повышенная нервная возбудимость, бессоница, тяжелые формы гипертонии, нарушение сердечной деятельности, выраженный атеросклероз, индивидуальная непереносимость компонентов продукта. Перед применением проконсультироваться с врачом.

PROTEASE PLUS

Протеаза Плюс

RU 1841 — 90 капсул

- **Восполняет дефицит протеолитических ферментов**
- **Улучшает расщепление и усвоение белков**
- **Нормализует микрофлору желудочно-кишечного тракта**
- **Оказывает противовоспалительное и противомочечное действие**
- **Обладает иммуномодулирующим действием**
- **Улучшает региональную микроциркуляцию и ускоряет процессы регенерации**

Ферменты являются неотъемлемой частью любой биохимической реакции, которая происходит в организме. Само значение слова ферменты обычно отождествляют с процессом переваривания пищи в желудочно-кишечном тракте. Однако, специфические ферменты обеспечивают также жизненно важные процессы: накопление энергии, усвоение кислорода, осуществляют многочисленные метаболические процессы внутри каждой клетки. Ферменты имеют белковую структуру. С возрастом наш организм производит все меньше ферментов. Активность (качество) и количество ферментов служат своеобраз-

ным биологическим паспортом, индикатором молодости или преждевременного старения. Например, появление «старческих» пигментных пятен связано с нарушением (замедлением) обменных процессов и дефицитом ферментов.

Кроме естественного старения, на уменьшение количества и снижение активности ферментов могут влиять вредные факторы окружающей среды, инфекции, дефицитные состояния (недостаток в пище белка, микроэлементов, антиоксидантов, витаминов). Ферменты, которые расщепляют белки до аминокислот, называются протеолитическими ферментами (протеазы). Если в кишечнике происходит неполное расщепление белковых молекул, то их различные фрагменты могут всасываться в кровь, нарушая не только метаболические процессы, но и отрицательно влияя на иммунитет, провоцируя аллергические и воспалительные реакции.

В 70-тые годы прошлого столетия появилось новое направление в медицине — системная энзимотерапия (СЭ), успехи которой стали возможны после проведения ряда фундаментальных исследований, в том числе по вопросам возможности резорбции (всасывания) в кишечнике макромолекулярных субстанций. В комплексной терапии различных заболеваний уже несколько десятилетий успешно применяются протеолитические ферменты, что приводит к сокращению сроков лечения. Их высокая эффективность обусловлена выраженным противовоспалительным, противоотечным, иммуномодулирующим, фибринолитическим и некролитическим действием, а также способностью улучшать региональную микроциркуляцию и ускорять регенеративные процессы.

Компания NSP разработала уникальный ферментный комплекс **Протеаза Плюс**. Он усиливает процессы ферментации белка во всех структурах и тканях организма, в том числе переваривание пищи. Протеаза Плюс наряду с комплексом «Food Enzymes» (Пищеварительные ферменты) могут быть использованы для проведения СЭ. В состав комплекса Протеаза Плюс входит не только высокоактивный комплекс ферментов — протеаз, но также минеральный комплекс, полученный из растительных источников.

Процессы разрушения и восстановления тканей при различных деструктивных заболеваниях также происходят при участии протеолитических ферментов. Поэтому применение комплекса Протеаза Плюс рекомендуется в профилактике заболеваний, связанных с деструкцией хряща (артрозы, артриты, остеохондроз), гнойных и воспалительных заболеваний (бронхит с обильной мокротой, плеврит, нагноение раны, трофические язвы). Применение СЭ в поддержке больных с синдромом диабетической стопы в несколько раз снижает частоту некротических осложнений, а, следовательно, и показаний к ампутации. Современный подход к профилактике хронического протатита предусматривает применение СЭ.

В стадии изучения находится также вопрос о воздействии протеолитических ферментов на формирование соединительной ткани.

Появились сообщения о применении СЭ при витилиго, хотя речь еще не идет о полном излечении, но в большинстве случаев отмечается стабилизация процесса и репигментация кожи. Протеаза Плюс обладает еще и способностью активировать макрофаги и иммунные клетки-киллеры, что оправдывает применение комплекса для поддержки иммунной системы.

Неприменение СЭ у онкологических больных на Западе расценивается как нарушение прав пациента на возможность излечения. Западные онкологи убедились в том, что энзимные продукты не вызывают никаких существенных побочных эффектов и могут быть использованы в высоких дозах длительно на всех стадиях развития злокачественных новообразований — от профилактики рака до поддержки организма в период химиотерапии или проведения облучения, а также облегчения состояния у больных в терминальной стадии.

Разумеется, для современного человека крайне важна онкопротекция, и широкий спектр продуктов Компании NSP позволяет оптимизировать рацион с акцентом на онкопротекторных свойствах пищи. Локло, Грепайн, Антиоксидант, Защитная Формула, Келп, Коралловый Кальций, Омега-3, Замброза, Стевия, Хлорофилл, Репейник, и многие другие БАДы позволяют нам предупреждать столь популярные «болезни цивилизации».

На основе вышеизложенного можно заключить, что СЭ представляет собой новый, действенный подход к профилактике и поддержке организма при целом ряде проблем со здоровьем.

Состав — 1 капсула:

Смесь протеолитических ферментов (протеаз) разной активности —	203 мг
Протеазная активность —	60 000 ед/капсуле
Другие ингредиенты: растительное волокно из свеклы —	197 мг,
бентонит —	100 мг

ПРИМЕНЕНИЕ: для улучшения пищеварения принимать по 1 капсуле во время еды. Для проведения противовоспалительной терапии и иммунокоррекции принимать 1-3 капсулы между приемами пищи 3-4 раза в день.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ: индивидуальная непереносимость продукта. Перед применением проконсультироваться с врачом.

RED CLOVER

Красный клевер

RU550 — 100 капсул

- **Защищает организм от токсичных химических веществ и от «плохого» холестерина**
- **Очищает кровь, лимфу, кожу**
- **Является питательной поддержкой для организма, способствует восстановлению иммунитета**
- **Используется для обогащения рациона питания**

Красный клевер — хорошо известное растение. Согласно легенде, три листочка клевера символизируют веру, надежду и любовь. В сказках многих народов содержатся упоминания о поиске клевера с четырьмя листиками, — именно такая комбинация в любой сказке помогала осуществить самое завет-