

## ВЕКОРЛ

### (А С Т Р А Г А Л)

Астрагал является мощным геропротектором, экспериментально замедляет процессы старения у животных, модулирует работу иммунной системы и процессы кроветворения.

Эффективен при сердечно-сосудистых заболеваниях, сердечной недостаточности, ишемической болезни сердца, миокардитах.

Предотвращает развитие фиброзов и ремодулирует имеющуюся фиброзную ткань.

Нейропротектор широкого спектра действия, эффективен в профилактике нейродегенеративных заболеваний (альцгеймер, паркинсон и пр.) и улучшает состояние при их наличии.

При атеросклерозе уменьшает поражение эндотелиальных клеток сосудов и способствует их регенерации. Регулирует липидный обмен при диабете I и II типа. Увеличивает количество В-клеточной массы поджелудочной железы.

Регулирует процессы аутофагии и митофагии. Обладает остеогенными свойствами, благотворно влияет на ремодуляцию костной и суставной тканей.

Повышает выносливость и адаптационную реактивность организма за счет модуляции работы митохондрий и увеличения эндогенных молекул антиоксидативной защиты.

Повышает количество комплексов репарации ДНК в клетках и удлиняет теломеры. Обладает сильнейшим антивирусным эффектом в отношении герпеса. Эффективен при метаболических нарушениях.

Способствует снижению массы тела. Положительно влияет на репродуктивную функцию и параметры спермы.

Эффективен при аутоиммунных заболеваниях, модулируя работу иммунитета, участвует как в профилактике, так и в уменьшении симптоматики имеющихся.

В странах востока является мощным средством в профилактике онкозаболеваний и аутоиммунных процессов.

## ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА АСТРАГАЛА

Нормализует адаптационную реактивность организма

Повышает выносливость у спортсменов и простых людей

Корректирует липидный, углеводный и белковый обмен

Предотвращает развитие сердечнососудистых заболеваний и терапевтически воздействует на имеющиеся

Проявляет выраженные антифиброзные свойства (особенно в сочетании с Сиртугеном)

Является фактором регенерации сосудистой и капиллярной сети, улучшает микроциркуляцию крови в тканях

Препятствует развитию атеросклероза и диабета

Восстанавливает костную и суставную ткань

Защищает нервные клетки от патогенного воздействия

Способствует улучшению и продлению когнитивных функций

Нормализует работу сердца

Регулирует работу иммунной системы при аутоиммунных заболеваниях

Облегчает течение хронических заболеваний и способствует их устранению

Ремодулирует поврежденную сосудистую ткань

Уничтожает сенесцентные клетки