



ВЕНОМАКС

БАД, НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ

Биокомплекс для предупреждения возрастных изменений венозных сосудов содержит экстракт виноградных косточек, повышающий тонус сосудов, и фрагментированную ДНК, обеспечивающую активную регенерацию эндотелия и клапанного аппарата сосудистой стенки.

Биофлавоноиды косточек красного винограда – ресвератрол и кверцетин, обладают мощным воздействием на венозную стенку. Благодаря этому Веномакс повышает тонус вен, в результате чего улучшается венозный отток крови. Циркулируя по крови, эти соединения останавливают воспаление во всем сосудистом русле, препятствуя образованию тромбов.

Другие биофлавоноиды красного винограда улучшают обмен веществ, снижают уровень холестерина, уменьшают количество атеросклеротических отложений в сосудах.

Фрагментированная ДНК представляет собой комплекс полимерных цепочек (олигонуклеотидов), имеющих разное количество нуклеотидных пар. Они образуются в процессе глубокой переработки молок лососевых рыб с последующим выделением хромосом, которые разрезаются ультразвуком на фрагменты различной длины. Полученный биокомплекс содержит фрагменты, которые, сохранив полимерную структуру ДНК, полностью теряют свою видоспецифичность и не способны транслировать какую-либо генетическую информацию. Благодаря применению AXIS®-технологии, такие фрагменты хорошо усваиваются в желудочно-кишечном тракте.

Фрагментированная ДНК поддерживает иммунный ответ, активируя макрофаги и Т-лимфоциты, стимулирует репаративные процессы, способствует заживлению трофических язв, ускоряет эпителизацию слизистых желудочно-кишечного тракта и кожных покровов.

В Веномаксе часть фрагментированной ДНК имеет размер функциональных олиго-

нуклеотидов, обладающих особенно высокой регенераторной активностью. В экспериментах на животных и клинических исследованиях было установлено, что именно они оказывают выраженный радиопротекторный эффект при облучении, активируют и поддерживают кроветворение после химиотерапии у онкологических пациентов.

Комплексное действие активных компонентов Веномакса способствует восстановлению клапанного аппарата венозных сосудов. Эффект достигается за счет регенерации эндотелия сосудов и торможения воспалительных процессов за счет нейтрализации свободных радикалов. Благодаря AXIS®-технологии активные компоненты Веномакса легко проникают во внутреннюю среду организма.

Биокомплекс Веномакс рекомендован в качестве дополнительного источника природных активных соединений, способствующих повышению тонуса вен и регенерации стенок сосудов. Рекомендованный курс – по 2-4 капсулы в день в течение 30 дней с возможностью повторять курсы через 1-2 месяца. Принимать за 1 час до или через 2 часа после еды.

Веномакс способен восстанавливать лимфатическую микроциркуляцию и кровоток в капиллярном русле в условиях венозного застоя при длительном вертикальном положении тела или вынужденном ограничении подвижности, например, при продолжительных перелетах. Также Веномакс помогает справиться с отечностью стоп после длительных физических нагрузок, особенно в жаркую погоду. Для этого достаточно однократно принять 2 капсулы.

Веномакс служит источником активных соединений, способствующих регенерации сосудистой стенки в сочетании со способностью повышать венозный тонус, защищает и восстанавливает венозную систему, борется с явлениями отечности.



www.dnaclub.ru

