



Усиленная форма Веномакса поддерживает структуру венозных стенок, защищает артерии от атеросклероза. Биокомплекс предназначен для улучшения лимфооттока, нормализации мозгового кровообращения и восстановления микроциркуляции в тканях.

Экстракт виноградных косточек активирует гладкомышечный слой вен. Биофлавоноиды косточек красного винограда благотворно действуют на венозные клапаны. В результате улучшается венозное кровообращение, что обеспечивает отток лимфы и уменьшает отеки нижних конечностей. Циркулируя по крови, эти соединения останавливают воспаление во всем сосудистом русле, препятствуя образованию тромбов. Содержащийся в экстракте кверцетин снижает уровень холестерина, предупреждает развитие атеросклероза.

Экстракт солодки в народной медицине известен своими противовоспалительными свойствами. Основными биологически активными веществами экстракта солодки являются тритерпеновые сапонины (3–20%) и флавоноиды (3–4%). Исследования показали, что сапонины солодки уменьшают ломкость капилляров, устраняют воспалительные явления, снижают уровень холестерина в крови, а за счет спазмолитического действия нормализуют артериальное давление. Выраженные комплексообразующие свойства солодки позволяют выводить из организма тяжелые металлы, в том числе радионуклиды. Постоянный прием нормализует липидный спектр крови и замедляет развитие атеросклеротических бляшек, служит хорошим дополнением к сахароснижающей терапии.

Дигидрокверцетин – природный биофлавоноид, полученный из древесины лиственницы сибирской, относится к группе мощных антиоксидантов, защищающих клетки от активных форм кислорода. Они образуются при повреждении клеток организма, которое получило название «оксидативный стресс». В такой ситуации спасти клетку могут только антиоксиданты, которые нейтрализуют активные формы кислорода. Особая структура биофлавоноида обеспечивает высокую антиоксидантную активность, которая в 15 раз выше, чем у витамина С. Дигидрокверцетин улучшает питание

тканей, повышает оксигенацию крови, оказывает противоотечное действие, нормализует вязкость крови и снижает риск тромбов.

Фрагментированная ДНК лососевых рыб – это 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 биоконцентрат 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 стимулирует процессы регенерации эндотелия сосудов.

Веномакс Аксиома оказывает мультипликативное комплексное действие:

- Уменьшает воспаление в венозных сосудах, защищает от атеросклероза;
- Улучшает капиллярный кровоток и лимфоотток, восстанавливая питание тканей;
- Оказывает антитоксическое действие в межклеточной жидкости.

Рекомендуется к применению:

- При нарушениях мозгового кровообращения;
- При ишемической болезни сердца;
- При хронической венозной недостаточности;
- После травмы, независимо от ее локализации;
- При физических нагрузках на фоне сосудистых заболеваний;
- При интенсивных занятиях спортом;
- При продолжительных перелетах на самолете.

Благодаря AXIS®-технологии активные компоненты Веномакс Аксиомы легко проникают во внутреннюю среду организма.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность и кормление грудью.

Способ применения: по 1 капсуле 1 раз в день в течение 10 дней для решения проблем и по 1 капсуле 1 раз в 3 дня для профилактики.



www.dnclub.ru

