



**ВАЗОМАКС**

Защищает сосуды от атеросклероза, нормализует артериальное давление. Действие основано на уникальных свойствах экстрактов солодки, шлемника байкальского и флавоцена (дигидрокверцетина), полученного из лиственницы сибирской. Содержит витамин Р и широкий комплекс природных антиоксидантов.

**Флавоцен** или дигидрокверцетин, полученный из древесины лиственницы сибирской, относится к группе флавоноидов, является одним из представителей витамина группы Р. Повреждение в клетках организма сопровождается нарушением функции митохондрий – энергетических станций клетки. Это приводит к быстро нарастающему образованию активных форм кислорода, которое получило название «оксидативный стресс». В такой ситуации спасти клетку могут только антиоксиданты, которые нейтрализуют активные формы кислорода. Особая структура флавоцена обеспечивает высокую антиоксидантную активность, которая в 15 раз выше, чем у витамина С.

Наиболее выраженный антиоксидантный эффект флавоцена проявляется в сосудистом русле, поэтому широко используется при артериальной гипертензии и атеросклерозе. Соединение проявляет выраженное противовоспалительное, гепатопротекторное и радиопротекторные свойства.

**Корень солодки** в народной медицине известен своими противовоспалительными свойствами. Его основными биологически активными веществами являются тритерпеновые сапонины (3-20%) и флавоноиды (3-4%). Исследования показали, что сапонины солодки уменьшают ломкость капилляров и устраняют воспалительные явления, снижают уровень холестерина в крови, а за счет спазмолитического действия нормализуют артериальное давление. Выраженные комплексобразующие 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.

**Шлемник байкальский** содержит 17 биофлавоноидов. Некоторые из них уникальны, так как ареал местообитания растения ограничен Забайкальем и бассейном реки Амур. Они обладают противовоспалительными и противоопухолевыми свойствами, способствуют улучшению состава крови. Флавоноиды байкалин и скутеллареин подавляют перекисное окисление липидов сильнее, чем витамин Е. Эфирное масло и флавоноид вогонин оказывают тонизирующий эффект и антидепрессивное действие. В тибетской медицине шлемник используется как жаропонижающее и седативное средство,

Комплекс природных соединений Вазомакс оказывает взаимно усиливающее положительное действие на артериальные сосуды и капиллярную сеть, защищая сосудистые стенки от повышенного давления, воспаления и атеросклероза. Из-за частых стрессов на фоне реактивного повышения артериального давления сосудистые стенки подвергаются механическому повреждению, что запускает процесс оксидативного стресса с последующим воспалением и развитием атеросклероза. В результате изменяется жесткость сосудов, что приводит к уже постоянному увеличению артериального давления. Вазомакс помогает разорвать этот порочный круг, защищая эндотелий сосудов от оксидативного повреждения. Это достигается комплексным взаимодействием биологически активных соединений, относящихся к различным классам антиоксидантов. Поэтому Вазомакс рекомендован в пищевом рационе как дополнительный источник активных соединений для защиты сосудов.

Вазомакс будет полезен в спортивной медицине. Его антиоксиданты уменьшат проявления болевого и отечного синдромов, обеспечат более быстрое рассасывание гематом, уменьшат проявления кровоточивости.



[www.dnaclub.ru](http://www.dnaclub.ru)

