

ЗАЩИТА СОСУДОВ



NATURE'S SUNSHINE®



ПРОГРАММА ЗАЩИТА СОСУДОВ

От состояния сосудистого русла зависит качество жизни человека. Различные процессы, происходящие в организме, а также внешние факторы пагубно влияют на сосудистую систему. Сегодня мы находимся в таких условиях жизнедеятельности, которые без специальных средств профилактики с вероятностью почти в 100% приведут нас к развитию болезней цивилизации: *атеросклерозу сосудов, дистрофическим заболеваниям суставов и позвоночника, сахарному диабету или нарушению толерантности к глюкозе* и т.д. Однако при соблюдении определенного образа жизни и питания этих проблем можно избежать, либо значительно снизить их выраженность. А при их наличии – остановить их дальнейшее развитие, поддерживая естественные механизмы регенерации поврежденных тканей.

Одним из важнейших защитных механизмов организма является **система антиоксидантной защиты**. Однако снижение количества в пище веществ-антиоксидантов в связи с катастрофическим снижением качества пищи и агрессивное воздействие со стороны прооксидантов, количество которых во внешней среде постоянно растет, серьезно увеличивают нагрузку на нее и наносят удары сразу по нескольким направлениям:

1. Повреждение мембран клеток с нарушением их функции – особенно это касается печени, клеток центральной нервной системы, сетчатки глаз и т.д.;
2. Нарушение целостности внутренней оболочки сосудов – интимы, что является пусковым фактором к развитию атеросклероза сосудов;

3. Окисление жиров как внутри транспортных форм липидов, так и внутри образующихся атеросклеротических бляшек. Этот фактор также является одним из ключевых при развитии атеросклероза;

4. Повреждение цепочек ДНК в процессе деления клеток. Этот фактор является одним из ключевых в развитии опухолевых процессов, болезни Альцгеймера и пр.

5. Повреждение коллагена. Это ведет к дегенерации большинства тканей: стенок сосудов, кожи, связочного аппарата суставов.

Отметим, что снижение активности антиоксидантной системы и нарушение липидного обмена – основные причины развития атеросклероза сосудов.

Очевидно, что современному человеку крайне важно поддерживать свою антиоксидантную систему и сохранять таким образом целостность как клеточных, так и

внутриклеточных мембран, соединительных тканей, генома клеток. Это позволит эффективно противостоять факторам, которые лежат в основе развития болезней цивилизации, механизмов старения, в том числе – атеросклерозу.

Программа «**Защита сосудов**» включает в себя следующие продукты:

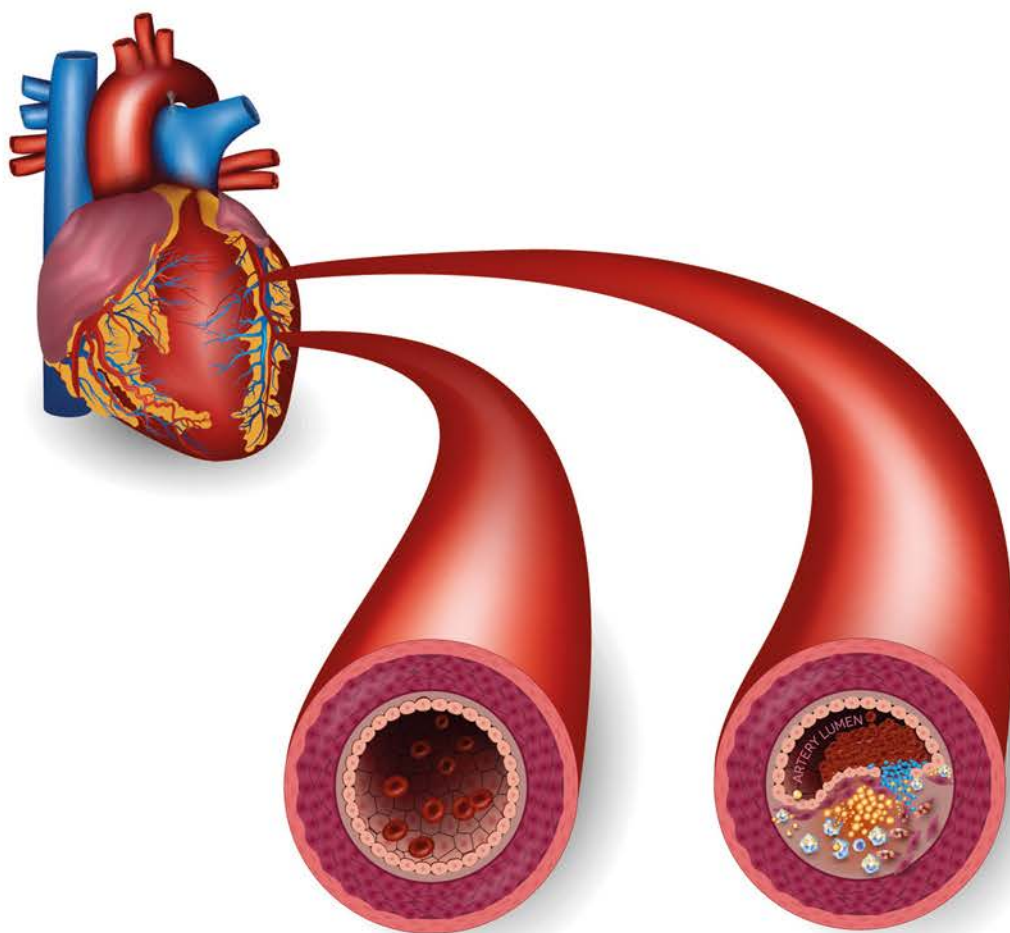
Грэпайн с протекторами – оказывает антиоксидантное действие, укрепляет стенки кровеносных сосудов, улучшает циркуляцию крови, оказывает онкопротекторное действие.

Витамин С НСП – обладает мощным антиоксидантным действием, препятствует разрушению внутренней стенки капилляров (за счёт нейтрализации свободных радикалов), устраняет кислородное голодание клеток, укрепляет соединительную ткань крупных артерий, улучшает тонус сосудистого русла, стимулирует синтез коллагена

► RU650340



Рекомендовано Национальной Ассоциацией «Качество жизни и активное долголетие», Российской Ассоциацией геронтологов и гериатров и Лигой Здоровья Нации.



и эластина, препятствует накоплению холестерина.

Витамин E – снижает интенсивность накопления холестерина на сосудистых стенках, ускоряет рассасывание образовавшихся тромбов, повышает барьерные функции клеточных мембран, укрепляет сердечную мышцу (миокард), снижает вязкость крови, усиливает прочность и эластичность капилляров.

Лецитин НСП – входит в состав клеточных мембран, является мембранопротектором. Способствует восстановлению умственной деятельности, повышению работоспособности, особенно после острых сосудистых расстройств (инсульт, инфаркт миокарда и пр.). Профилактирует преждевременное старение сосудов. Предотвращает аккумуляцию холестерина и других жиров на стенках артерий и помогает рассасыванию жировых образований. Предотвращает вероятность сосу-

дистых патологий. Оказывает поддержку сердцу. Способствует поддержанию в крови постоянного уровня L-карнитина – одного из необходимых веществ для нормального энергообеспечения мышц миокарда, что ведет к усилению их выносливости. Обеспечивает устойчивую работу ЦНС. Снижает ожирение печени, является гепатопротектором.

Омега-3 ПНЖК НСП – защищает внутреннюю поверхность артерий от повреждений, разжижает кровь, уменьшает синтез триглицеридов и ЛПНП, участвует в синтезе клеточных гормонов (простагландинов, тромбоксанов), возвращает тонус сердечной мышце. Регулирует жировой обмен и содержание холестерина в крови. Входит в состав мембран клеток мозга и сетчатки глаза. Благотворно влияет на иммунную, нервную и сердечно-сосудистую системы. Обеспечивает выработку противовоспалительных простагландинов. Снижает агрегацию тромбоцитов.

Показания к применению программы «Защита сосудов»:

1. Профилактика атеросклероза;
2. Прогрессирующий атеросклероз;
3. Состояние после перенесенного острого нарушения мозгового кровообращения (в качестве расширений рекомендуем использование продуктов **Майнд-Макс** и **Гинкго/Готу Кола**);
4. Ишемическая болезнь сердца (в качестве расширения рекомендуется дополнительный прием **Кофермента Q₁₀ Плюс/Коэнзима Q₁₀ 100 мг, Боярышника Плюс, Коллоидных Минералов с соком Асаи**);
5. Профилактика и комплексная терапия дистрофических заболеваний сетчатки глаза (дополнительно рекомендуется принимать **Перфект Айз НСП**);
6. Улучшение микроциркуляции.

Этот комплекс, как и все другие программы от NSP, является мощным инструментом **профилактики преждевременного старения**.

Предлагаем две схемы приема по данной программе:

► Если у Вас нет клинических проявлений нарушений в работе сердечно-сосудистой системы, и Вы хотите принимать данный комплекс в профилактических целях, используйте 3-х месячный курс. (Схема 1)

► Если Вы уже испытываете проблемы со здоровьем, связанные с плохим состоянием сосудов и нарушением микроциркуляции, рекомендуем Вам интенсивный 2-х месячный курс. (Схема 2)

Желаем Вам здоровья!

Схема 1
1–2 месяц
Грэпайн с протекторами – по 1 таб. 1 раз в день
Лецитин НСП – по 1 капс. 3 раза в день
Омега-3 ПНЖК НСП – по 1 капс. 1 раз в день
Витамин С НСП – по 1 таб. 1 раз в день
Витамин Е – по 1 капс. 2 раза в день
3 месяц
Грэпайн с протекторами – по 1 таб. 1 раз в день
Витамин Е – по 1 капс. 2 раза в день

Схема 2
1 месяц
Грэпайн с протекторами – по 1 таб. 2 раза в день
Лецитин НСП – по 1 капс. 3 раза в день
Омега-3 ПНЖК НСП – по 1 капс. 1 раз в день
Витамин С НСП – по 1 таб. 1 раз в день
Витамин Е – по 1 капс. 3 раза в день
2 месяц
Грэпайн с протекторами – по 1 таб. 1 раз в день
Лецитин НСП – по 1 капс. 3 раза в день
Омега-3 ПНЖК НСП – по 1 капс. 1 раз в день
Витамин С НСП – по 1 таб. 1 раз в день
Витамин Е – по 1 капс. 3 раза в день



NATURE'S SUNSHINE