

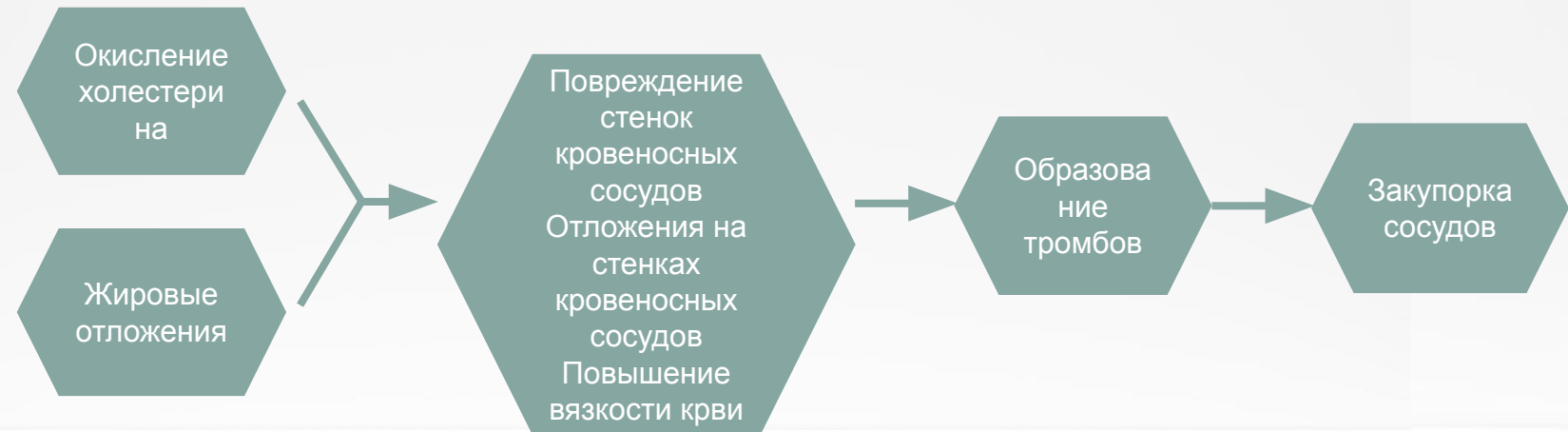


Целебные капсулы «Тяньши»



Болезни сердечно-сосудистой системы и сосудов головного мозга - это очень распространенные и угрожающие жизни заболевания. Взяв к примеру инсульт – одно из самых опасных нарушений сосудистой системы. Ежегодно 29 октября отмечается Всемирный день инсульта. Согласно статистике ВОЗ с каждым шестым человеком в мире может случиться инсульт, каждые 6 секунд от инсульта умирает один человек, каждые 6 секунд с кем-то случается инсульт, и этот человек навсегда остается инвалидом.

Причины болезней сердечно-сосудистой системы и сосудов головного мозга



Здоровые сердце и мозг –
здоровый организм



Гинестема
пятилистная

Витамины
и С

β-каротин

Чайные
полифенолы



Защита от кислородного голодания



Морковный порошок

Морковный порошок, гиностеммая пятилистная, чайные полифенолы, витамин С



Научно обоснованная дозировка

Комплексный состав, тщательная разработка пропорций



Гарантия качества

Подтверждение качества на официаальном сайте Государственного управления по надзору за пищевыми продуктами и лекарственными средствами КНР



Глиностемма пятилистная

Чудодейственное лекарственное
растение китайской медицины

Жаропонижение и детоксикация, успокоение,
замедление старения

- Именуется китайцами растением, замедляющим старение и продлевающим жизнь
- «Второй женьшень»
- Оказывает благотворное воздействие на меридианы легких, селезенки и почек
- Действующее вещество: гликозид глиностеммы пятилистной





Антиоксидация



Устраняет свободные радикалы

Снижение артериального давления



Снижает вязкость крови, регулирует артериальное давление, предотвращает образование микротромбов, защищает миокард, увеличивает объем кровотока, предотвращает кислородное голодание

Снижение уровня липидов в крови



Препятствует отложению липидов, оказывает профилактическое действие против атеросклероза

Снижение уровня сахара в крови



Стимулирует секрецию инсулина, регулирует клеточный механизм в отношении сахара

Полифенолы чая

Антиоксидация (взаимноусиливающее
действие вместе с чайными
полифенолами)



- Чай – это жемчужина в сокровищнице китайской культуры поддержания здоровья
- Согласно легенде бог земледелия и медицины пробовал различные виды трав против семидесяти двух ядов, самым действующим из всех трав оказался чай
- Чайные полифенолы – это общее название полифенольных веществ, содержащихся в чае
- Природный высокоэффективный антиоксидант



Целебные капсулы «Тяньши»

Целевые группы

Больные, страдающие гиперлипидемией и болезнями

сосудов сердца и головного мозга

Лица с гипертонией и сахарным диабетом

Лица, в течение длительного периода времени

употребляющие в пищу продукты с высоким

содержанием жиров

Форма выпуска

0,3 г * 150 гранул/флакон

Способ употребления

По 4 капсулы 3 раза в день





Демонстрационный эксперимент с Целебными капсулами «Тяньши»

Цель эксперимента:

Доказать свойство Целебных капсул «Тяньши» высокоэффективного удаления свободных радикалов и свойство антиоксидации (реакция восстановления) путем проведения эксперимента, в ходе которого раствор крахмала, имеющий синий цвет из-за добавления в него йода, обесцвечивается.

Материалы для эксперимента:

Целебные капсулы «Тяньши», небольшое количество крахмала (муки), 1 флакон йода, 1 прозрачный стакан, 1 палочка для перемешивания, 1 медицинская ложка, 1 пипетка с резиновой насадкой, 200 мл чистой воды.

Демонстрационный эксперимент с Целебными капсулами «Тяньши»

Заключение:

Молекулы йода играли роль свободных радикалов. За счет восстанавливающего действия на молекулы йода Целебных капсул «Тяньши» комплексное соединение синего цвета крахмал – йод было разрушено и оно утратило окраску. В ходе данного интуитивного эксперимента было доказано свойство Целебных капсул «Тяньши», заключающееся в высокоэффективном антиоксидантном действии и удалении свободных радикалов.

Также за счет способности Целебных капсул «Тяньши» непрерывно восстанавливать дополнительные молекулы йода было доказано, что они могут противостоять вредному воздействию свободных радикалов.





Демонстрационный эксперимент с Целебными капсулами «Тяньши»

Методика и последовательность проведения эксперимента

1. Приготовление раствора крахмала

В прозрачный стакан наливают 200 мл чистой воды, добавляют небольшое количество (ок. 2 г) крахмала (муки), перемешивают палочкой до однородной консистенции.

2. Титрование йода

В приготовленный раствор крахмала добавляют 10 капель йода, одновременно помешивая раствор до его полного окрашивания в синий цвет.

3. Растворение Целебных капсул «Тяньши»

В синий раствор крахмала и йода добавляют 1 капсулу, перемешивают до однородной консистенции и наблюдают, как раствор быстро теряет цвет.

4. Последующее титрование йода

В 3 обесцветившихся раствора продолжают добавлять по 10 капель йода, одновременно помешивая, раствор не будет окрашиваться в синий цвет.

Демонстрационный эксперимент с Целебными капсулами «Тяньши»

Принцип эксперимента

1. Почему раствор крахмала, куда добавили йод, становится синим?

Когда в раствор крахмала добавляют йод, молекулы йода заполняют пространство в спиральной структуре амилозы, за счет вандерваальсовой силы они соединяются с амилозой, и образуется комплексное соединение синего цвета.

2. Почему Целебные капсулы «Тяньши» могут обесцветить крахмальный раствор с йодом?

Целебные капсулы «Тяньши» восстанавливают молекулы йода в соединении крахмал – йод, и образуется йодид-ион с 1 отрицательным зарядом, комплексное соединение разрушается, и синий цвет исчезает.

Если представить, что молекулы йода – это свободные радикалы, то получается, что Целебные капсулы «Тяньши» эффективны в восстановлении свободных радикалов и защите от их воздействия!



Изначальная энергия ци заполняет весь организм



