

МАКСИМАЛЬНАЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ

Экстракт Готу кола оказывает благоприятное действие на проницаемость и эластичность сосудистых стенок, препятствуя застою крови в венозном русле и улучшая снабжение тканей кислородом, глюкозой и питательными веществами. Нормализуя обмен веществ в тканях, Готу кола повышает усвоение клетками глюкозы, а также активирует восстановление поврежденных клеточных структур. В условиях оптимального функционирования клеток Готу кола способствует восстановлению тканей за счет прироста популяции здоровых тканеспецифичных клеток. **Кора белой ивы** богата природными салицилатами, которые улучшают реологические свойства крови, снижают ее вязкость и повышают текучесть. Салицилаты коры белой ивы блокируют простагландины — факторы воспаления, мягко снимая болевые ощущения, не оказывая при этом побочного действия на организм, свойственного для синтетических салицилатов.

КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА

Молозиво — уникальный натуральный питательный комплекс, содержащий в своем составе ряд биологических компонентов. Входящие в состав молозива иммуноглобулины защищают организм от очень широкого спектра чужеродных элементов. Трансфер-факторы, интерлейкин и цитокины оказывают мощное активирующее действие на иммунную систему организма, повышая как клеточный, так и гуморальный иммунитет. Лактоферрин обладает выраженными антиоксидантными свойствами, дополнительно обеспечивая защиту клеток организма в условиях недостатка кислорода. Эндорфины оказывают обезболивающее действие, а также активизируют процессы регенерации в тканях с помощью содержащихся в молозиве факторов роста и ряда других биоактивных соединений.

Компоненты состава Лазэтрокс оказывают системное противовоспалительное, обезболивающее, иммуномодулирующее и иммуностимулирующее действие, способствуя предотвращению образования и размножения измененных клеток в организме. Кроме того, компоненты Лазэтрокс активизируют нейтрализацию и выведение токсинов из организма, улучшают обменные процессы на клеточном уровне, оказывая омолаживающее действие, нормализуют состояние сосудистого русла, а также нормализуют содержание глюкозы в крови за счет улучшения ее усвоения.

Состав: экстракт листьев и плодов персика, экстракт миндаля, галегин, экстракты: косточек винограда, готу колы, коры белой ивы; Q10, индол-3-карбинол, молозиво, экстракт рейши.

Способ применения: по 1 капсуле 1 раз в день во время еды. Продолжительность приема 30 дней. Профилактический курс — по 30 дней 1–4 раза в год.

Товар сертифицирован.

Ваш консультант: _____
Телефон : _____



лаэтрокс

laetrox

Мембрано-стабилизатор,
иммуномодулятор



ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ:

- укрепления и поддержания защитных свойств организма
- профилактики образования поврежденных клеток
- профилактики функциональных нарушений на клеточном уровне
- омоложения организма на клеточном уровне и продления клеточного жизненного цикла
- улучшения состояния сердечно-сосудистой системы
- нормализации уровня глюкозы в крови
- снижения выраженности воспалительных процессов и болевых ощущений
- активизации восстановительных процессов в организме
- улучшения переносимости химио- и лучевой терапии

Клетка — сложная универсальная самодостаточная система, лежащая в основе строения любого многоклеточного организма. Несмотря на свою самостоятельность, клетка зависит от условий окружающей ее среды и обеспечения питательными веществами и кислородом. Питательные вещества необходимы как для построения клеточных структур (белки, полисахариды, липиды), так и для обеспечения клетки запасами энергии (углеводы, прежде всего — глюкоза), а также регуляции обменных процессов внутри клетки (ферменты, гормоны, витамины). Часть веществ, необходимых для своей жизнедеятельности, клетка синтезирует самостоятельно, а часть поступает исключительно извне. Любое изменение условий, в которых существует клетка, приводит к разнообразным, порой разрушительным последствиям. В результате этого, запускается каскад химических реакций, приводящих к повреждению, а потом — к патологическому преобразованию клетки, либо к ее гибели. Факторы, оказывающие влияние на неблагоприятное изменение окружающей среды клетки, могут воздействовать как извне (различного рода излучения, интоксикации, механическое повреждение), так и изнутри клетки (мутации, повреждение химической структуры компонентов клетки и т.д.). Важную роль в поддержании гомеостаза (стабильности) внешней среды клетки играет качественное функциональное состояние сосудов микроциркуляторного русла. Прежде всего, проницаемость сосудистой стенки, а также реологические свойства (текучесть) крови. Изменение условий существования клетки приводит к ее ускоренному старению и сокращению количества клеточных циклов, в результате чего утрачивается функция регенерации тканей на клеточном уровне. В сочетании с ослабленным иммунитетом, эти процессы могут привести к формированию новообразований, обладающих признаками неконтролируемого деления и утраты специфических функций клеток, относящихся к здоровым тканям организма.

КОНТРОЛЬ ДЕЛЕНИЯ

Экстракты листьев и плодов персика, миндаля содержат значительное количество витамина В17 (амигдалина), который препятствует неконтролируемому делению измененных клеток, способствует укреплению иммунитета, улучшению обмена веществ. Прежде всего, это происходит за

счет очищения клеток от внутриклеточного мусора — продуктов перекисного окисления липидов, — что замедляет процессы старения организма. Также, за счет улучшения функционального состояния сосудистого русла и улучшения доставки питательных веществ в околоклеточное пространство. Витамин В17 является обезболивающим, ранозаживляющим и противовоспалительным средством, способствуя снижению болевой чувствительности и активизации восстановительных процессов в тканях организма.

Индол-3-карбинол способен оптимизировать обмен эстрогенов в печени, препятствуя образованию и размножению атипичных клеток, подавляя их биохимическую активность. Он также увеличивает активность ферментов печени, отвечающих за обезвреживание и выведение токсинов, в т.ч. обладающих канцерогенными свойствами. Индол-3-карбинол, являясь мощным антиоксидантом, проявляет также высокую подавляющую активность в отношении вируса папилломы человека (ВПЧ), обладающего свойством провоцировать перерождение клеток.

НОРМАЛИЗАЦИЯ МЕТАБОЛИЗМА

С течением времени клеточные структуры повреждаются, снижается чувствительность клеточных рецепторов к глюкозе — основному энергетическому источнику для каждой клетки организма. Недостаток глюкозы в клетке приводит к активизации перекисного окисления липидов, которое усугубляет кислородное голодание клеток. В этих условиях формируется «порочный круг»: усиливаются анаэробные процессы, активирующие перекисное окисление липидов, которое, в свою очередь, оказывает повреждающее действие на клетки, снижая их чувствительность к глюкозе. Накапливающийся внутриклеточный «мусор» способствует преобразованию здоровых клеток в низкодифференцированные атипичные клетки, способные к формированию новообразований.

Экстракт галеги (галегин) восстанавливает поврежденные клеточные структуры, приводя к их омоложению и оптимизации функционального состояния. Восстановление клеточных рецепторов приводит к нормализации обменных процессов и улучшению усвоения клетками питательных веществ, прежде всего — глюкозы. Таким образом, экстракт галеги способствует продлению жизни отдельно взятой клетки, предотвращая ее «замусоривание» и блокируя ее перерождение в атипичную клетку.

Полисахариды и тритерпены, содержащиеся в высокой концентрации в **экстракте рейши**, оказывают дополнительное подавляющее действие на дефектные поврежденные клетки. Также они стимулируют иммунную защиту организма, направленную на уничтожение переродившихся клеток.

Экстракт косточек винограда, содержащий природный антиоксидант дигидрокверцетин, в сочетании с мощнейшим внутриклеточным антиоксидантом Q10 блокируют перекисное окисление липидов в клетках организма. Эти компоненты обеспечивают сохранность и поддерживают функциональное состояние клеток. Прежде всего, митохондрий — органелл, которые отвечают за энергетическое обеспечение клетки, необходимое для протекания в ней всех обменных процессов.