

Проведенные в разных странах
научно-клинические исследования
с высокой степенью репрезентативности
доказывают качество и эффективность
компонентов
Ревикты®

➤ Информацию о компонентах
препарата смотрите на
www.revicta.am/#components

Применение Revicta® в кардиологии

- Лечение атеросклероза
- Улучшение кровообращения при ишемической болезни сердца
- Снижение артериального давления при артериальной гипертензии
- Поддержка функции сердца при сердечной недостаточности
- Профилактика инсульта через улучшение микроциркуляции
- Профилактика и лечение диабетической кардиопатии
- Снижение окислительного стресса в постинфарктном восстановлении
- Поддержка нормализации сердечного ритма при аритмиях
- Улучшение метаболизма при метаболическом синдроме
- Облегчение симптомов стенокардии
- Помощь в восстановлении послеоперационных состояний в кардиологии
- Снижение воспалений при сердечно-сосудистых заболеваниях
- Поддержка контроля уровня сахара в крови при диабете 2 типа

Препарат не содержит консервантов, химических и синтетических красителей, ГМО, гормонов, гормоноидов и наночастиц. А также не имеет побочных эффектов и хорошо переносится даже при длительном применении. При использовании препарата «Ревикта®» не было выявлено отрицательных взаимодействий с другими лекарствами.

Ревикта®. Поддержка и сила в каждой капсуле!



Препарат можно
приобрести более
чем в 50 аптеках
как в Ереване, так
и в регионах Армении,
и заказать онлайн.

Список аптек смотрите на
www.revicta.am/#map



Ревикта®
в социальных сетях

fb.com/revicta.am

✉ info@revicta.am

☎ +374 94 77 75 45
+374 55 48 11 58
+374 95 64 42 04

подробности и онлайн-заказ
www.revicta.am

Производится в ООО «Витавей» по заказу
ООО «Юнимедикал». Республика Армения, г. Ереван,
ул. Вардананц, пер. 2, корпус, 4/39)

Свидетельство о государственной регистрации
AM.01.11.01.003.R.000274.04.24
Сертификат НАССР № TIC 1511223640
Товарный знак № 34453

Alexander Glazunov
Design of Revicta® brand: glazunov.am



Уникальность биопрепарата Ревикта®

Revicta® – это натуральный биопрепарат, обладающий биорегулирующими, иммунокорректирующими, радиопротекторными, антиоксидантными и пребиотическими свойствами.

Препарат оказывает гиполипидемическое, мембранотропное и общеукрепляющее действие.

Антиоксидантная активность препарата проявляется в торможении процессов перекисного окисления липидов клеточных мембран и липопротеидов сыворотки крови, что препятствует повреждающему действию свободных радикалов. Revicta активирует сульфгидрильные соединения, витамин С, глутатион и токоферолы, предотвращая превращение адреналина в токсичный адренохром. Препарат обладает выраженным антиоксидантическим эффектом, защищая печень от повреждений, вызванных гепатотропными ядами, такими как тетрациклин, тетрахлорметан и этанол, а также нейтрализует канцерогенные нитрозамины, опасные для желудочно-кишечного тракта.

Капилляропротективное действие препарата заключается в подавлении активности гиалуронидазы, фермента, нарушающего целостность сосудистой стенки. Revicta улучшает внутритканевое дыхание, повышает сократимость миокарда, уменьшает зону повреждения сердечной мышцы и способствует нормализации возбудимости и проводимости сердца.

Препарат также обладает способностью связываться с бензодиазепиновыми рецепторами мозга, обеспечивая седативный, гипотензивный и обезболивающий эффекты. Влияя на бензодиазепиновые рецепторы тромбоцитов и снижая продукцию тромбоксанов, Revicta уменьшает тромбогенный потенциал кровяных пластинок.

Свойства компонентов Revicta®

Дигидрокверцетин (таксифолин) – природный биофлавоноид. Укрепляет сосуды, снижает воспаление, улучшает кровоток, предотвращает тромбы и защищает сердце благодаря антиоксидантным и противовоспалительным свойствам.

Арабиногалактан — природный полисахарид, выделяемый из древесины лиственницы. Укрепляет иммунитет, снижает воспаление, нормализует холестерин и улучшает состояние сосудов.

Куркумин — активное соединение, извлекаемое из корня куркумы (*Curcuma longa*). Укрепляет сосуды, снижает воспаление, нормализует холестерин и предотвращает образование тромбов.

Гингерол – активное вещество, содержащееся в имбире (*Zingiber officinale*). Улучшает кровообращение, нормализует холестерин и снижает артериальное давление.

Линум (льняное семя), содержит фитоэстрогены, противовоспалительные и антиоксидантные соединения, а также лигнаны и альфа-линоленовую кислоту. Снижает холестерин, воспаление, нормализует давление и защищает сосуды.

Аллицин — активное серосодержащее соединение, образующееся при разрушении клеток чеснока (*Allium sativum*). Аллицин обладает антибактериальными, противогрибковыми, противовирусными и антиоксидантными свойствами. Снижает давление и предотвращает тромбы.

Селен — микроэлемент, обладающий антиоксидантными, противовоспалительными и иммуномодулирующими эффектами.

Механизмы действия препарата REVICTA® в кардиологии



1 Антиоксидантное действие

Компоненты препарата помогают нейтрализовать свободные радикалы, снижая окислительный стресс. Это способствует защите клеток от повреждений и замедляет развитие таких заболеваний, как атеросклероз и ишемическая болезнь сердца.

2 Противовоспалительное действие

Препарат уменьшает уровни воспалительных молекул и цитокинов, снижая хроническое воспаление. Это помогает предотвратить изменения в сосудах, связанные с атеросклерозом, и уменьшает риск сердечно-сосудистых осложнений.

3 Улучшение микроциркуляции

Действующие вещества способствуют расширению сосудов и улучшают кровоснабжение тканей, обеспечивая органы кислородом и питательными веществами. Это особенно важно для сердца, где хороший кровоток играет ключевую роль.

4 Снижение вязкости крови

Препарат уменьшает агрегацию тромбоцитов и повышает текучесть крови, что помогает предотвратить образование тромбов. Это снижает риск сосудистых осложнений, таких как инсульт и инфаркт миокарда.

5 Поддержка эндотелиальной функции

Действие препарата направлено на восстановление и укрепление клеток, выстилающих сосуды, что способствует их нормальной работе и предотвращает развитие атеросклеротических изменений.

6 Регуляция уровня липидов

Препарат помогает снизить уровень «плохого» холестерина и триглицеридов, одновременно повышая уровень «хорошего» холестерина, что улучшает липидный профиль и предотвращает образование бляшек в сосудах.

7 Снижение артериального давления

Препарат положительно влияет на обмен веществ, улучшая усвоение глюкозы и регулирование уровня инсулина, что особенно важно для пациентов с диабетом и метаболическим синдромом.

8 Улучшение метаболизма

Препарат положительно влияет на обмен веществ, улучшая усвоение глюкозы и регулирование уровня инсулина, что особенно важно для пациентов с диабетом и метаболическим синдромом.

9 Защита сердечной ткани

Активные компоненты защищают сердечные клетки от повреждений, вызванных ишемией, воспалением или стрессом, способствуя восстановлению их функции и улучшению работы сердца в целом.



Способ применения и доза

2-4 капсулы в день во время еды, минимум 2-3 месяца.

Под подробную инструкцию на www.revicta.am/#instructions

Под подробную информацию смотрите на www.revicta.am/#components

Под полный перечень www.revicta.am