

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 общей терапии и неврологии

- ▶ Нейродегенеративные заболевания (болезнь Альцгеймера, Паркинсона)
- ▶ Инсульт и восстановление после инсульта
- ▶ Деменция и когнитивные расстройства
- ▶ Цереброваскулярные заболевания
- ▶ Окислительный стресс и воспаление
- ▶ Депрессия и тревожные расстройства
- ▶ Периферические нервные расстройства
- ▶ Хронические воспалительные заболевания (артриты, болезнь Крона)
- ▶ Иммунодефицитные состояния
- ▶ Неврологические расстройства (рассеянный склероз, болезнь Паркинсона)
- ▶ Улучшение когнитивных функций и снижение стресса
- ▶ Сердечно-сосудистые заболевания (гипертония, атеросклероз)
- ▶ Снижение тошноты (при химиотерапии)
- ▶ Диабет и нарушения обмена веществ (сахарный диабет, холестерин)
- ▶ Инфекции (бактериальные, вирусные, грибковые)
- ▶ Нарушения обмена веществ (гипотиреоз)
- ▶ Онкологические заболевания (профилактика рака).

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 № ТИС 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®

Дегидрохверцетин — природный флавоноид, выделяемый из древесины лиственницы. Мощный антиоксидант, обладающий противовоспалительными, нейрорепаративными и регенеративными свойствами.

Арабиногалактан — природный полисахарид с антиоксидантными, иммуномодулирующими, пребиотическими и противовоспалительными свойствами.

Куркумин — активное соединение, содержащееся в корне куркумы (*Curcuma longa*). Обладает сильными антиоксидантными, противовоспалительными и нейрорепаративными свойствами.

Гингерол — активное соединение, содержащееся в корне имбиря (*Zingiber officinale*). Обладает мощными антиоксидантными, анальгезирующими и противовоспалительными свойствами.

Линум (семена льна) — источник омега-3 жирных кислот с антиоксидантными, противовоспалительными и нейрорепаративными свойствами.

Аллицин — активное серосодержащее соединение, образующееся при разрушении клеток чеснока (*Allium sativum*). Обладает мощными противомикробными, антиоксидантными, противовоспалительными свойствами.

Селен — микроэлемент с мощными антиоксидантными, противовоспалительными и нейрорепаративными свойствами.



Основные механизмы действия REVICTA® в общей терапии и неврологии

1 Антиоксидантное действие

Нейтрализует свободные радикалы, предотвращая окислительный стресс и защищая клетки от повреждений, что снижает риск развития заболеваний, включая нейродегенеративные расстройства.

2 Противовоспалительное действие

Снижает уровень воспалительных молекул (цитокинов, простагландинов, ферментов), помогая уменьшить воспаление в организме, что важно для лечения воспалительных заболеваний и заболеваний нервной системы.

3 Нейропротективное действие

Защищает нейроны от повреждений, вызванных окислительным стрессом и воспалением, что важно для профилактики и лечения нейродегенеративных заболеваний, таких как болезнь Альцгеймера и Паркинсона.

4 Регенерация клеток

Активирует восстановление поврежденных тканей и клеток после травм или заболеваний.

5 Улучшение микроциркуляции

Стимулирует кровообращение, расширяет сосуды и улучшает снабжение тканей кислородом и питательными веществами, что способствует восстановлению тканей и клеток, включая нервные.

6 Иммуномодулирующее действие

Усиливает иммунный ответ организма, стимулируя иммунные клетки для борьбы с инфекциями.

7 Улучшение когнитивных функций

Содействует улучшению памяти и концентрации, что помогает при восстановлении когнитивных функций после стресса или нейродегенеративных заболеваний.

8 Антиканцерогенное действие

Препятствует росту и распространению раковых клеток, оказывая положительное влияние на профилактику онкологических заболеваний.

9 Поддержка здоровья кишечника

Улучшает микрофлору кишечника, способствуя нормализации пищеварения и укреплению иммунной системы.

10 Сердечно-сосудистое

Снижает уровень холестерина и артериального давления, улучшая здоровье сосудов и сердца, снижая риск развития атеросклероза.

11 Поддержка функции щитовидной железы

Помогает нормализовать обмен веществ и поддерживать энергетический баланс организма, играя важную роль в метаболизме гормонов щитовидной железы.

12 Гепатопротекторное действие

Защищает клетки печени от повреждений, усиливает детоксикационные и антиоксидантные ферменты печени, помогая организму избавляться от токсинов.



Способ применения и доза

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

Подобная инструкция на www.revicta.am/#instructions

Подобную информацию смотрите на www.revicta.am/#components

Полный перечень www.revicta.am