

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 онкологии

- ◆ Профилактика онкозаболеваний
- ◆ Рак легких
- ◆ Гинекологические гормонозависимые онкозаболевания
- ◆ Рак органов пищеварения и мочеполовой системы
- ◆ Онкогематологические заболевания
- ◆ Глиобластома (рак мозга)
- ◆ Рак кожи (меланома)
- ◆ Поддержка до и после химиотерапии, радиотерапии и лучевой терапии
- ◆ Реабилитация в дооперационный и послеоперационный период

Препарат не содержит консервантов, химических и синтетических красителей, ГМО, гормонов, гормоидов 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. Варданец, 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

Alexandr Glazunov
Design of Revicta® brand: glazunov.am



Уникальность биопрепарата Revicta®

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 сульфидрильные соединения, витамин С, глутатион и токоферолы, предотвращая превращение адреналина в токсичный адренохром. Препарат обладает выраженным антитоксическим 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ベンゾдиазепиновыми рецепторами мозга, обеспечивая седативный, гипотензивный и обезболивающий эффекты. Влияя наベンゾдиазепиновые рецепторы тромбоцитов и снижая продукцию тромбоксанов, Revicta уменьшает тромбогенный потенциал кровяных пластинок.

+ Подробную информацию смотрите на
www.revicta.am/#components

Свойства компонентов Revicta®

Дигидрокверцетин (таксифолин) – природный флавоноид, содержащийся в различных растениях, включая листенницу. Обладает мощными антиоксидантными и противовоспалительными свойствами.



1 Антиоксидантная активность

Препарат нейтрализует свободные радикалы и снижает уровень оксидативного стресса, что защищает клетки от повреждений.

Уменьшая повреждение ДНК, препарат может снизить риск мутаций, связанных с развитием рака, что важно для профилактики онкологических заболеваний.

2 Противовоспалительное действие

Ингибитор клеточных провоспалительных цитокинов, такие как TNF-α и IL-6, а также подавляет активацию NF-κB, уменьшая воспалительный процесс. Снижение воспаления может помочь предотвратить развитие опухолей и замедлить прогрессирование уже существующих

3 Антипролиферативное действие

Препарат воздействует на сигнальные пути, такие как PI3K/AKT и MAPK, которые отвечают за клеточную пролиферацию, замедляя рост раковых клеток. Это важно для замедления роста опухолей и предотвращения их агрессивного поведения.

+ Полный перечень
www.revicta.am

Механизмы действия препарата REVICTA® в онкологии

4 Индуцирование апоптоза

Активирует каспазы и модулирует экспрессию белков, таких как Bcl-2, которые регулируют клеточную смерть. Увеличение гибели раковых клеток через апоптоз может помочь контролировать и ограничить опухолевый рост.

5 Противоопухолевая активность

Подавляет инвазию раковых клеток и их метастазирование, а также ингибирует ангиогенез, что препятствует образованию новых кровеносных сосудов, необходимых для питания опухоли.

Это способствует замедлению роста опухоли и уменьшает риск ее распространения.

6 Поддержка иммунитета

Стимулирует активность иммунных клеток, включая Т-клетки и макрофаги, что усиливает иммунный ответ на раковые клетки.



Повышение иммунной активности может улучшить эффективность противоопухолевой терапии и снизить риск рецидива заболевания.

7 Защита от токсичности химиотерапии

Обладает антиоксидантными свойствами, уменьшая повреждения, вызываемые химиотерапевтическими препаратами.

Защита здоровых клеток помогает снизить побочные эффекты и улучшить качество жизни пациентов во время лечения.

8 Регуляция гормонального фона

Конкурирует с эндогенными эстрогенами за связывание с эстрогеновыми рецепторами, снижая их активность.

Это особенно важно для женщин с гормонозависимыми формами рака, такими как рак молочной железы.

9 Улучшение доставки противоопухолевых средств

Повышает проницаемость клеточных мембран для химиотерапевтических препаратов.

Это может повысить эффективность лечения, позволяя лекарствам достигать опухолей в более высокой концентрации.

10 Преодоление лекарственной резистентности

Влияет на механизмы, которые раковые клетки используют для вывода химиопрепаратов, тем самым увеличивая их эффект.

Снижение резистентности может помочь в лечении опухолей, которые не поддаются традиционным методам.

11 Пребиотическое действие

Способствует росту полезной кишечной микрофлоры, улучшая баланс микробиоты.

Здоровая микробиота улучшает иммунный ответ и может снижать риск развития онкологических заболеваний, влияя на общее состояние.

Способ применения и доза

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

+ Подробная инструкция на
www.revicta.am/#instructions

