

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, 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



1 капсула содержит:	25 мг
Дигидрокверцетин	50 мг
Арабиногалактан	35 мг
Куркумин	200 мг
Гингерол	15 мг
Аллицин	200 мг
Линум	20 мкг
Селен	

120 капсул

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 флавоноид, содержащийся в различных растениях, включая листовенницу. Обладает мощными антиоксидантными и противовоспалительными свойствами.

Арабиногалактан — полисахарид, получаемый из древесины листовенницы. Имеет иммуномодулирующие и противоопухолевые эффекты.

Куркумин — активное соединение, извлекаемое из корня куркумы (*Curcuma longa*). Известен своими сильными противовоспалительными, антиоксидантными и противораковыми свойствами.

Гингерол – активное вещество, содержащееся в имбире (*Zingiber officinale*). Исследования показывают, что гингерол обладает противовоспалительными, антиоксидантными и противораковыми эффектами.

Линум (льняное семя), содержит фитоэстрогены, противовоспалительные и антиоксидантные соединения, а также лигнаны и альфа-линоленовая кислота.

Аллицин — активное серосодержащее соединение, образующееся при разрушении клеток чеснока (*Allium sativum*). Аллицин известен своими антибактериальными, противогрибковыми, противовирусными и антиоксидантными свойствами.

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

Механизмы действия препарата REVICTA® в онкологии

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

Ингибирует ключевые провоспалительные цитокины, 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.

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.

Полная инструкция на www.revicta.am/#instructions

Полная информация смотрите на www.revicta.am/#components

Полный перечень www.revicta.am

