

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 гинекологии

Воспалительные заболевания

- Органы малого таза (аднексит, эндометрит, сальпингит)
- Хронические воспалительные заболевания

Онкологические заболевания

- Рак яичников
- Рак эндометрия
- Рак шейки матки

Эндометриоз и миома матки

Инфекционные заболевания

- Инфекции мочеполовой системы (бактериальный вагиноз, кандидоз, цистит)
- Вирусные инфекции половых органов (генитальный герпес)

Гормональные нарушения

- Синдром поликистозных яичников (СПКЯ)
- Гиперплазия эндометрия
- Нарушения менструального цикла

Другие состояния

- Дисменорея (болезненные менструации)
- Варикоз вен малого таза
- Вагинальная атрофия
- Профилактика и лечение бактериальных и грибковых инфекций

Поддержка фертильности и реабилитация

- Поддержка фертильности
- Восстановление после операций и родов

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



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

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 гинекологии

1 Антиоксидантное действие

Защита клеток от оксидативного стресса, вызванного свободными радикалами.

Нейтрализация свободных радикалов, что предотвращает повреждение ДНК и клеточных структур.

2 Противовоспалительное действие

Подавление синтеза провоспалительных цитокинов (например, интерлейкин-1, интерлейкин-6, TNF-α).

Ингибирование ферментов, таких как циклооксигеназа (ЦОГ) и липооксигеназа, что приводит к снижению воспалительных процессов.

3 Улучшение микроциркуляции

Укрепление стенок капилляров и уменьшение их проницаемости.

Повышение кровоснабжения органов малого таза, что важно для лечения заболеваний с нарушением кровообращения.

4 Профилактика рака

Поддержка иммунитета для предотвращения роста атипичных клеток.

Способность поддерживать здоровье на клеточном уровне.

5 Противоопухолевое действие

Ингибирование пролиферации опухолевых клеток и индукция апоптоза, особенно в раковых новообразованиях, таких как рак яичников и эндометрия. Влияние на молекулярные пути, отвечающие за рост и деление клеток.

6 Гормонорегулирующее действие

Влияние на уровень эстрогенов, что важно для женщин в период менопаузы. Нормализация гормонального фона, снижение избытка андрогенов и поддержка здоровья яичников.

7 Иммуностимулирующее действие

Активация макрофагов и натуральных киллеров (NK-клеток), что усиливает защиту организма от инфекций и опухолевых процессов.

Увеличение активности клеток иммунной системы, что способствует быстрой реакции на инфекции.

8 Детоксикационное действие

Стимуляция работы лимфатической системы для вывода токсинов из организма. Помощь в удалении продуктов распада клеток, что особенно важно после медикаментозной терапии.

9 Пребиотический эффект

Стимуляция роста полезных бактерий в кишечнике, что способствует улучшению общего состояния микрофлоры. Положительное влияние на вагинальную флору, улучшая баланс микробиоты.

10 Ускорение регенерации тканей

Улучшение процессов заживления тканей благодаря повышению микроциркуляции и иммунной активности. Снижение времени восстановления после операций или травм.

11 Противомикробное действие

Подавление роста патогенов: включая *Candida albicans* и вирус герпеса. Устранение инфекций в мочеполовой системе, что способствует уменьшению воспалительных процессов.

12 Снижение уровня холестерина

Положительное влияние на липидный профиль, что важно для женщин в постменопаузе: профилактика сердечно-сосудистых заболеваний, связанных с изменением гормонального фона.

13 Поддержка репродуктивной функции

Улучшение здоровья репродуктивной системы, поддержка функционирования яичников и матки. Повышение качества яйцеклеток.

14 Улучшение состояния кожи и слизистых

Повышение увлажненности и эластичности тканей, что помогает при вагинальной атрофии и сухости. Улучшение общего состояния кожи благодаря наличию витаминов и антиоксидантов.

Способ применения и доза

2-4 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

