

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](http://www.revicta.am/#components)

### Применение Revicta® в эндокринологии

#### Сахарный диабет

- Сахарный диабет 2 типа

#### Заболевания щитовидной железы

- Гипотиреоз
- Гипертиреоз
- Аутоиммунные заболевания щитовидной железы (например, болезнь Хашимото)

#### Заболевания надпочечников

- Стрессовые состояния
- Аdditioнoвa бoлeзнb

#### Метаболический синдром

#### Гормонozaвисимые заболевания

- Рак молочной железы
- Другие гормонozaвисимые опухоли

#### Заболевания сердечно-сосудистой системы

#### ПМС и менoпaузa

- Симптомы предменструального синдрома (ПМС)
- Менопauзa

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](http://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](http://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 HACCP № 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 сульфидрильные 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 эндокринологии

- 1 Антиоксидантная активность**  
Нейтрализация свободных радикалов: уменьшает окислительное повреждение клеток. Предотвращает повреждение клеток поджелудочной железы и других эндокринных органов.
- 2 Улучшение чувствительности к инсулину**  
Уменьшение уровня провоспалительных цитокинов (например, IL-6, TNF-α), что препятствует инсулиновой резистентности. Регуляция липидного обмена: улучшение обмена жиров, что нормализует уровень глюкозы в крови и повышает чувствительность к инсулину. Участие в активации PI3K/Akt, что улучшает перенос глюкозы в клетки.
- 3 Противовоспалительное действие**  
Блокировка синтеза таких молекул, как TNF-α и IL-6, что снижает хроническое воспаление. Подавление активности NF-κB, который регулирует транскрипцию генов, связанных с воспалением. Ингибирование COX-2: снижение уровня простагландинов и воспалительных реакций.
- 4 Влияние на гормональные пути**  
Модуляция эстрогеновых рецепторов: влияние на уровень эстрогенов в организме, особенно у женщин в менопаузе. Блокировка андрогеновых рецепторов и снижение уровня тестостерона.
- 5 Защита клеток поджелудочной железы**  
Предотвращение апоптоза бета-клеток: Защита клеток от окислительного стресса, что способствует выработке инсулина.
- 6 Иммуномодуляция**  
Повышение активности макрофагов для борьбы с инфекциями и уменьшения воспалительных процессов. Увеличение числа и активности Т-клеток для улучшения иммунного ответа.

### 7 Поддержка микробиоты

Улучшение здоровья кишечной микробиоты, что положительно влияет на обмен веществ. Производство короткоцепочных жирных кислот (SCFA) — способствуют улучшению чувствительности к инсулину.

### 8 Регуляция уровня сахара в крови

Формирование гелей в ЖКТ, что замедляет переваривание углеводов и снижает уровень сахара в крови. Подавление синтеза глюкозы в печени.

### 9 Метаболизм жиров

Снижение уровня триглицеридов и холестерина: улучшение профиля липидов и снижение риска сердечно-сосудистых заболеваний. Улучшение обмена липидов в организме

### 10 Синтез тиреоидных гормонов

Участие в превращении Т4 в Т3: деодиназы, необходимые для активации тиреоидных гормонов.

### 11 Антисканцерогенные свойства

Ингибирование пролиферации раковых клеток: Модуляция гормональной сигнализации, что может предотвратить развитие гормонозависимых опухолей. Активация механизмов апоптоза: Ускорение программируемой смерти клеток, что снижает риск рака.

### 12 Регуляция окислительного стресса

Снижение окислительного повреждения: Защита клеток от повреждений, вызванных окислительным стрессом, особенно в эндокринных органах. Участие в восстановлении глутатиона: Поддержка уровня глутатиона, основного антиоксиданта в организме.

## Способ применения и доза

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

Полная инструкция на [www.revicta.am/#instructions](http://www.revicta.am/#instructions)

Полная информация смотрите на [www.revicta.am/#components](http://www.revicta.am/#components)

Полный перечень [www.revicta.am](http://www.revicta.am)

