

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 гастроэнтерологии

➤ Заболевания желудка и  
двенадцатиперстной кишки:

- Гастрит: Снижает воспаление,  
защищает слизистую оболочку.
- Язвенная болезнь желудка и  
12-перстной кишки: Ускоряет  
заживление язв.
- Helicobacter pylori-ассоциированные  
заболевания: Подавляет рост  
бактерии, уменьшает воспаление.

➤ Заболевания печени:

- Гепатит: Обладает  
гепатопротекторным действием,  
защищает печень.
- Жировой гепатоз: Защищает печень,  
восстанавливает её функции.
- Цирроз печени: Замедляет  
прогрессирование заболевания,  
способствует восстановлению  
клеток.
- Токсические поражения печени:  
Защищает клетки печени,  
способствует детоксикации.

➤ Заболевания желчевыводящих  
путей:

- Дискинезия желчевыводящих путей:  
Улучшает отток желчи.
- Холецистит: Снижает воспаление и  
улучшает отток желчи.

➤ Заболевания кишечника:

- Синдром раздражённого кишечника:  
Улучшает перистальтику, уменьшает  
спазмы и боли.
- Дисбактериоз: Поддерживает  
баланс микрофлоры кишечника,  
способствует её восстановлению.
- Воспалительные заболевания  
кишечника (колит, энтерит):  
Уменьшает воспаление в кишечнике.
- Хронические запоры: Улучшает  
перистальтику кишечника.
- Метеоризм: Улучшает пищеварение  
и снижает вздутие.

➤ Общие заболевания:

- Детоксикация ЖКТ: Выводит токсины  
и тяжёлые металлы из организма.
- Пищеварительные расстройства:  
Улучшает пищеварение, снижает  
дискомфорт и вздутие.
- Тошнота и рвота: Эффективен при  
тошноте, в том числе при укачивании.

➤ Профилактика и поддержка:

- Рак ЖКТ: Замедляет рост опухолевых  
клеток, снижает риск развития рака.
- Нарушения пищеварения: Поддер-  
живает нормальную работу ЖКТ.
- Высокий холестерин: Снижает  
уровень холестерина.

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 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 антиоксидантным 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 обладает способностью связываться с бензодиазепиновыми рецепторами, 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. Обладает сильными антиоксидантными, противовоспалительными, регенеративными свойствами.

**Арабиногалактан** — природный полисахарид. Обладает иммуномодулирующими, пребиотическими и

антивоспалительными свойствами.

**Куркумин** — активное соединение, содержащееся в корне куркумы (*Curcuma longa*). Обладает

мощными противовоспалительными, антиоксидантными и антибактериальными свойствами.

**Гингерол** — активное соединение, содержащееся в корне имбиря (*Zingiber officinale*), обладающее мощными

противовоспалительными, антибактериальными и антиоксидантными свойствами.

**Линум (семена льна)** — натуральное средство, обладает обволакивающими,

противовоспалительными и слабительными свойствами. Семена содержат клетчатку, жирные кислоты омега-3, лигнаны и фитоэстрогены.

**Аллицин** — это активное серосодержащее соединение, образующееся при разрушении клеток чеснока (*Allium sativum*). Он обладает мощным противомикробным, противовоспалительным и антиоксидантным действием.

**Селен** — это микроэлемент с мощным антиоксидантным и противовоспалительным действием.

## Механизмы действия REVICTA® в гастроэнтерологии



### 1 Антиоксидантное действие

Нейтрализует свободные радикалы, которые могут повреждать клеточные мембраны, молекулы ДНК и другие важные компоненты клеток. Защищает клетки ЖКТ от окислительного стресса, улучшая их устойчивость к повреждениям. Также активирует антиоксидантные ферменты, такие как супероксиддисмутаза (СОД), глутатионпероксидаза и каталаза, усиливая клеточную защиту.

### 2 Противовоспалительное действие

Понижает уровень воспалительных цитокинов (например, TNF-α, IL-1β и IL-6), которые играют ключевую роль в воспалении. Это помогает уменьшить воспаление слизистой оболочки желудка и кишечника, снижая отёк и покраснение. Также подавляет активность фермента циклооксигеназы-2 (ЦОГ-2), уменьшая синтез простагландинов, вызывающих воспаление.

### 3 Гастропротекторное действие

Защищает слизистые желудка и кишечника от агрессивных факторов, таких как гиперсекреция соляной кислоты, нестероидные противовоспалительные препараты (НПВП), и инфекция *Helicobacter pylori*. Стимулирует синтез защитной слизи, которая предотвращает повреждения, а также увеличивает выработку простагландинов E2, улучшая кровообращение в слизистой и снижая повреждающее действие активных форм кислорода.

### 4 Улучшение микроциркуляции

Укрепляет сосудистую стенку, стабилизируя коллагеновые и эластиновые волокна, уменьшая проницаемость капилляров и предотвращает их ломкость. Это способствует лучшему кровоснабжению слизистой ЖКТ и улучшению её питания.

### 5 Гепатопротекторное действие

Защищает клетки печени от повреждений, усиливает детоксикационные и антиоксидантные ферменты печени, помогая организму избавляться от токсинов. Снижает накопление жиров в печени при стеатогепатозе и помогает восстановлению гепатоцитов, снижая воспаление и улучшая функцию печени и желчевыделительной системы.

### 6 Противомикробное действие

Подавляет рост и активность патогенных микроорганизмов, таких как *Helicobacter pylori*, вызывающий гастрит и язвы. Обладает бактериостатическим эффектом против других патогенных бактерий, предотвращая их размножение и прикрепление к слизистым желудка и кишечника.



### 7 Нормализация моторики кишечника

Способствует нормализации перистальтики кишечника, улучшая его моторную активность и предотвращая застой пищи.

### 8 Пребиотическое действие

Обеспечивает среду для роста полезных микроорганизмов, таких как бифидобактерии и лактобактерии. Это помогает поддерживать здоровый баланс микрофлоры кишечника, что улучшает пищеварение и способствует нормализации стула.

### 9 Стимуляция синтеза короткоцепочечных жирных кислот (КЖК)

КЖК, образующиеся в результате ферментации клетчатки в толстом кишечнике, являются важным источником энергии для клеток кишечника. Они поддерживают здоровье слизистой оболочки, способствуют регенерации клеток кишечника и уменьшают риск опухолевого роста.

### 10 Иммуностимулирующее действие

Усиливает активность иммунных клеток, таких как Т-лимфоциты и макрофаги, повышая антибактериальную активность и общую сопротивляемость организма инфекциям.

### 11 Цитопротекторное действие

Усиливает продукцию слизи в желудке, создавая защитный барьер, который препятствует повреждениям слизистой оболочки соляной кислотой и желчными кислотами.

### 12 Желчегонное действие

Стимулирует выработку желчи и её отток, что помогает улучшить переваривание жиров и предотвращает застой желчи.



### 13 Детоксикация

Помогает выводить из организма токсичные вещества, тяжёлые металлы, радионуклиды.

### 14 Анतिकанцерогенное действие

Тормозит рост опухолевых клеток в ЖКТ и снижает риск развития рака, благодаря антиоксидантным и противовоспалительным эффектам. Также помогает предотвратить мутацию клеток и снижение их способности к злокачественному преобразованию.

### 15 Противорвотное действие

Обладает способностью снижать тошноту и рвоту, в том числе связанные с пищеварительными расстройствами, укачиванием или послеоперационными состояниями.

## Способ применения и доза

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

✚ Подробную информацию смотрите на [www.revicta.am/#components](http://www.revicta.am/#components)

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

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