

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 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.

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

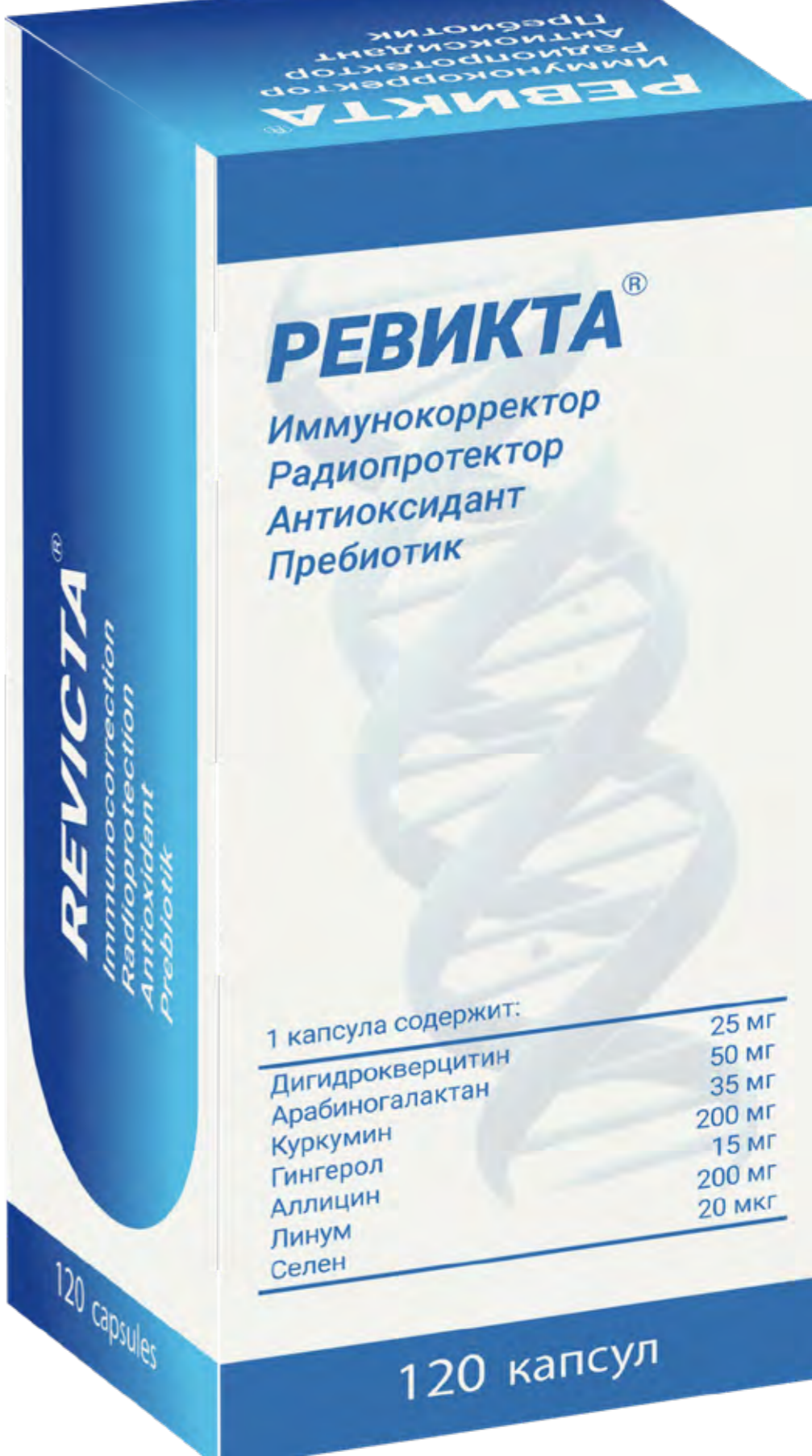
подробности и онлайн-заказ
www.revicta.am



Производится в ООО «Витавей» по заказу
ООО «Юнимедикал». Республика Армения, г. Ереван,
ул. Варданц, 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



1 капсула содержит:
Дигидрокверцитин
Арабиногалактан
Куркумин
Гингерол
Аллицин
Линум
Селен

120 капсул

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 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.

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

Свойства компонентов Revicta®

Дегидрокверцетин — природный флавоноид, выделяемый из древесины листенници. Обладает сильными антиоксидантными, антивоспалительными, 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

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

Захищает 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.



3 Гастропротекторное действие

Захищает 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.

Полный перечень
www.revicta.am

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 Антиканцерогенное 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.

Подробная инструкция на
www.revicta.am/#instructions