

## Действие

«Антитромбин» (Antitrombin) капс. №30 — уникальное натуральное средство, улучшающее состояние и работу капилляров и кровеносных сосудов, способствует улучшению функционирования сердечно-сосудистой системы.

Основное действующее вещество «Антитромбина» — Дигидрокверцетин — это природное биологически-активное соединение группы биофлавоноидов, выделяемое из лиственницы сибирской. За счет оптимального содержания Дигидрокверцетина «Антитромбин» снижает вязкость крови, способствует повышению прочности и эластичности стенок сосудов и капилляров, восстанавливает микроциркуляцию, нормализует проницаемость сосудистой стенки.

«Антитромбин» имеет ангиопротективное (защищающее сосуды), регенерирующее, антиоксидантное, дезинтоксикационное, противоотечное действия. Являясь мощным антиоксидантом, препятствует повреждающему действию свободных радикалов, предупреждает преждевременное старение клеток.

«Антитромбин» при различных патологических состояниях является эффективным средством поддерживающей терапии. «Антитромбин» способен защищать сердечную мышцу от токсических воздействий в условиях ишемии, помогая таким образом лечению ишемической болезни сердца. Способность снижать содержание в крови липопротеидов низкой плотности позволяет рассматривать «Антитромбин» в качестве профилактического и лечебного средства при атеросклерозе.

Тормозящее действие на разрастание опухолевой ткани, а также уничтожение клеток ряда зарождающихся злокачественных новообразований, подтвержденные опытами на клеточных культурах, позволяет рассчитывать на эффективность применения «Антитромбина» в качестве противоопухолевого средства.

Регуляторное воздействие «Антитромбина» на ряд реакций иммунной системы организма, на течение воспалительных процессов характеризует его, как противоаллергическое и противовоспалительное средство, способное снизить повреждающее воздействие самых разных неблагоприятных факторов внешней среды — от промышленных загрязнений и инфекционных агентов, до бытовых аллергенов, а также выступать компонентом лечения воспалительных процессов самой разной природы.

«Антитромбин» уменьшает риск возникновения инсульта и инфаркта, улучшает коронарный кровоток и сократимость миокарда (сердечной мышцы), способствует нормализации процессов возбудимости и проводимости миокарда.

«Антитромбин» тормозит развитие дистрофических и склеротических процессов в глазах, повышает остроту зрения. Благоприятно влияет на кожные покровы: устраняет угревую и гнойничковую сыпь, способствует сохранению упругости и эластичности кожных покровов. Угнетает воспалительные процессы, оказывает противоотечное действие.

«Антитромбин» препятствует разрушению клеточных мембран, оказывает капилляропротективное действие (защищающее капилляры и кровеносные сосуды), укрепляет стенки сосудов (в т.ч. капилляров), улучшает микроциркуляцию, нормализует уровень холестерина и триглицеридов в крови, снижая тем самым вероятность заболевания диабетом.

«Антитромбин» способствует поддержанию функций иммунной системы, оказывает антитоксическое действие. Предохраняет клетки

печени от поражения вирусами и токсическими веществами. Обладает гастропротективной активностью: стимулирует процессы регенерации слизистой оболочки желудка, предотвращает развитие и/или способствует заживлению язвы желудка и двенадцатиперстной кишки.

«Антитромбин» обладает и радиопротективной активностью — уменьшает неблагоприятное воздействие на организм химио- и радиотерапии, радиоактивного излучения.

При длительном приеме «Антитромбин» предупреждает обострение хронических заболеваний органов дыхания и возникновение ОРВИ. Защищает организм при активном и пассивном курении. Способствует восстановлению репродуктивной функции у мужчин и женщин, предотвращает преждевременное старение клеток.



## ALTERVEDA

Противопоказания: Индивидуальная непереносимость компонентов продукта, беременность, кормление грудью. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Взрослым и детям старше 12 лет принимать по 1 капсуле 3 раза в день во время еды. Продолжительность курса — 1 месяц. При необходимости курсы приема можно повторять. Длительность применения зависит от индивидуальных особенностей организма.

Срок годности 3 года.

Реализация через аптечную сеть и специализированные отделы торговой сети.

Биологически активная добавка к пище. Не является лекарством.

Производитель: ЗАО «РеалКапс», РФ, 141140, Московская обл., Шелковский р-н, пос. Свердловский, ул. Центральная, д.1.Принятие претензий от потребителя:

ООО «ПРОКСИ ФАРМА», 119590, г. Москва, ул. Минская, д. 1Г, корп.3, офис №4, тел./ф.: (495) 647-13-10 [www.alterveda.ru](http://www.alterveda.ru)

Свидетельство о государственной регистрации № 77.99.23.3.У.3959.4.09 от 28.04.2009г.

TU 9197-004-89532913-09

ALTERVEDA © 2009

## ПРИРОДНАЯ ЗАЩИТА СОСУДОВ Антитромбин

*Натуральные препараты  
нового поколения для крепкого  
здоровья всей семьи!*



- Природная профилактика тромбоза сосудов, инсульта и инфаркта
- Способствует оздоровлению сердечно-сосудистой системы
- Улучшает состояние и работу капилляров, уменьшает вязкость крови

## Состав



Основу натурального нелекарственного препарата «Анти тромбин» составляет Дигидрокверцетин — флавоноид растительного происхождения, получаемый из древесины лиственницы сибирской (*Larix sibirica* Ledeb.). Это соединение Р-витаминного ряда по своему противорадикальному действию считается эталоном среди других антиоксидантов (витамины А, С, Е, рутин, кверцетин и другие), в 3-5 раз превосходит их по степени своей биологической активности.

Дигидрокверцетин мощный природный капилляропротектор и антиоксидант.

Тормозит преждевременное старение клеток и развитие различных заболеваний за счет нейтрализации, блокирования и выведения из организма свободных радикалов, препятствует образованию злокачественных новообразований; активизирует иммунную систему человека, мобилизует защитные силы организма, повышая умственную и физическую активность; уменьшает неблагоприятное воздействие на организм химио- и радиотерапии.

Внешне это проявляется как замедление старческих изменений в тканях, снятие последствий негативного воздействия на них любых отрицательных факторов — от агрессивных химических агентов, до последствий нервных перегрузок. Организм же, в целом, избавляется от предвестников раннего старения и состояний, предшествующих развитию самых разнообразных патологических процессов (онкологических, ишемических, атеросклеротических, иммунодефицитных, токсических), что делает Дигидрокверцетин исключительно ценным средством профилактики широкого спектра действия.

Одна капсула содержит не менее 15 мг Дигидрокверцетина, а также вспомогательные компоненты: лактоза, целлюлоза микрокристаллическая, стеарат магния.

Рекомендуемая суточная дозировка (3 капсулы по 150 мг) содержит:

Компонент	Массовая доля, мг	Удовлетворение суточной потребности организма, %
Дигидрокверцетин	45	180*

\*не превышает максимально допустимый уровень

**«Анти тромбин» показан в качестве дополнительного источника флавоноидов (Дигидрокверцетина) для профилактики и в составе комплексной терапии при:**

- повышенной вязкости крови, для профилактики и снижения риска тромбообразования;
- хронической ишемической болезни сердца, стенокардии, сердечной недостаточности, аритмии, гипертонической болезни;
- при нарушениях периферического кровообращения;
- при геморрагических диатезах и заболеваниях, сопровождающихся повышенной проницаемостью и хрупкостью капилляров; ятрогенных поражениях капилляров;
- для профилактики атеросклероза сосудов, инфаркта и инсульта миокарда;
- в период реабилитации после перенесенных инсульта или инфаркта;
- для предотвращения и устранения последствий отравления алкоголем, никотином, некачественными пищевыми продуктами, другими органическими и неорганическими ядами, при заболеваниях печени;

- при заболеваниях желудочно-кишечного тракта: язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, длительные кишечные дисфункции неустановленной этиологии, эрозивный и атрофический гастриты;
- при заболеваниях глаз (воспалительные, склеротические, дистрофические), в т.ч. при катаракте, глаукоме;
- при аллергических заболеваниях и иммунодефицитных состояниях;
- при заболеваниях органов дыхания: бронхолегочные заболевания, в том числе острая пневмония, хронический обструктивный бронхит, бронхиальная астма (инфекционная форма) в стадии обострения, хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ);
- при заболеваниях нервной системы (болезнь Паркинсона, Альцгеймера, рассеянный склероз и др.);
- при воспалительных заболеваниях: ревматизм, артрозы, артриты, гломерулонефрит;
- при сахарном диабете;
- для профилактики онкологических заболеваний;
- при лучевой и химио-терапии, лучевой болезни;
- при косметологических программах омоложения (для уменьшения морщин, улучшения состояния кожных покровов и пр.);
- в качестве профилактического средства для замедления старения организма и защиты от вредных факторов среды.