

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
(обязательная информация для потребителя размещена на упаковке)

ДИГИДРОКВЕРЦЕТИН ПЛЮС

с витаминами С и Е

Биологически активная добавка к пище

Природный комплекс антиоксидантов

Дигидрокверцетин – вещество группы флавоноидов, добываемое из древесины сибирской лиственницы. Обладает мощными антиоксидантными свойствами. Его противоокислительное действие усилено за счет включения в препарат других витаминов-антиоксидантов – С и Е, которые нейтрализуют действие свободных радикалов, подавляют влияние негативных факторов внешней среды и активизирует выведение токсинов.

Форма выпуска: таблетки массой 250 мг.

Состав (компоненты каждой таблетки):

- дигидрокверцетин – 25 мг;
- кислота аскорбиновая (витамин С) – 10 мг;
- α-токоферола ацетат (витамин Е) – 4 мг.

Вспомогательные вещества: лактоза, кальция стеарат (добавка, препятствующая слеживанию и комкованию), метилцеллюлоза (эмульгатор), твин 80 (эмульгатор), диоксид титана (краситель).

Описание: таблетка, покрытая оболочкой, светло-желтого цвета с краплениями от бледно- до темно-бежевого цвета.

Показания к применению: в качестве биологически активной добавки – источника дигидрокверцетина и дополнительного источника аскорбиновой кислоты и витамина Е. Рекомендуется:

- **в качестве профилактического средства** для замедления процесса старения организма, при утомлении и снижении защитных сил, принимать по 1–2 таблетки 2 раза в день курсами по 2–3 недели. Перерыв между курсами 10–15 дней. *Результат: восстанавливает физиологические функции капиллярных сетей и клеток организма;*
- **при хронической ишемической болезни сердца, стенокардии, сердечной недостаточности, нарушении сердечного ритма.** Принимать в комплексной терапии с другими препаратами по 2 таблетки 4 раза в день в течение всего периода лечения. *Результат: усиливает действие основных лекарственных средств за счет улучшения их доставки к каждой клетке. Уменьшает вязкость крови, улучшает работу сердца, восстанавливает сердечный ритм;*
- **при гипертонии.** Принимать по 2 таблетки 3 раза в день в течение всего периода лечения как самостоятельно, так и в комплексной терапии с другими препаратами для усиления их действия. *Результат: улучшает микроциркуляцию крови, что позволяет получать устойчивые положительные результаты в снижении артериального давления; уменьшает вероятность рецидивов;*
- **при острых заболеваниях,** таких как инсульт, инфаркт, пневмония, бронхит, почечная недостаточность. Принимать до 3 таблеток 3 раза в день. *Результат: восстанавливает микроциркуляцию, улучшает отток метаболитов от пораженных органов, нормализует обмен веществ в клетках;*
- **в период реабилитации после перенесенного инсульта или инфаркта.** Принимать по 4 таблетки 2 раза в день до полного восстановления функций организма. *Результат: нормализует проницаемость капилляров, тормозит развитие дистрофических и склеротических изменений в тканях;*
- **при резкой головной боли,** мигрени, неврозе, связанных со спазмами сосудов. Принимать однократно до 5 таблеток сразу. В случае необходимости прием препарата можно повторить через 2–3 часа. *Результат: помогает быстро восстановить микроциркуляцию крови и улучшить обменные процессы в клетках головного мозга;*
- **при воспалительных, склеротических, дистрофических заболеваниях глаз.** Принимать по 2 таблетки 2 раза в день в течение всего периода лечения. *Результат: улучшает чувствительность и проводимость зрительного нерва, повышает остроту зрения, ускоряет рассасывание кровоизлияний;*
- **при воздействии на организм токсических веществ, радиации, активном и пассивном курении.** Принимать по 3 таблетки 2 раза в день постоянно или в период воздействия отравляющих веществ. *Результат: активизирует выведение токсических веществ и подавляет влияние негативных факторов за счет усиления микроциркуляции крови и уничтожения свободных радикалов;*

- для усиления воздействия физиотерапии и нейтрализации ее побочных последствий, в т. ч. при электрофорезе, фонофорезе, лазеротерапии, магнитотерапии и светотерапии. Принимать однократно 2–4 таблетки за 1,5–2 часа перед каждой процедурой;
- при предрасположенности к онкологическим заболеваниям. Профилактически принимать по 2–3 таблетки 2–3 раза курсами по 20–30 дней 2–3 раза в год;
- при курсах химио- и радиотерапии. Принимать до 6 таблеток перед каждой процедурой за 2–3 часа до нее и 2 таблетки на ночь. После окончания курса принимать по 2 таблетки 3 раза в день в течение 20–30 дней. При необходимости курс продлить;
- при онкологических заболеваниях. Рекомендуется в составе комплексной терапии, вместе с основным лечением, принимать до 3 таблеток 3 раза в день курсами не менее 20 дней с перерывами 1 месяц. Перед применением следует проконсультироваться с врачом.

Все дозировки носят рекомендательный характер. Перед приемом рекомендуется проконсультироваться с лечащим врачом.

Свойства биологически активных компонентов:

- **Дигидрокверцетин (таксифолин)** оказывает выраженную профилактику основных заболеваний старения, в том числе сердечно-сосудистых; способствует укреплению сосудов, в том числе капилляров, улучшает микроциркуляцию крови, препятствует образованию тромбов, защищает от вредных воздействий, являясь эталонным антиоксидантом.
- **Витамин С** участвует в производстве большинства гормонов (включая адреналин, серотонин, тестостерон и эстрогены), проявляет сильные антиоксидантные свойства, укрепляет защитные системы организма.
- **Витамин Е** способствует очищению и омоложению организма, снижает свертываемость крови, тем самым препятствуя закупориванию сосудов, предотвращает образование холестериновых бляшек, улучшает кровообращение в тканях и органах, тонизирует мышцы, устраняет судороги, ускоряет мышечную регенерацию.

Рекомендации по применению: взрослым по 1 таблетке 2 раза в день во время еды. Продолжительность приема 3–4 недели.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью. Осторожно принимать при почечной недостаточности, геморрагических инсультах. Не употреблять вечером – имеет возбуждающий эффект, может спровоцировать бессонницу. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Условия хранения: в сухом, защищенном от света месте при температуре не выше 25 °С.

Срок годности: 2 года.

Не является лекарством. Реализация через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

Патент на изобретение РФ № RU2466733.

ТУ 9354-023-41395157-08 с изм. № 1, 2.

СГР № RU.77.99.88.003.E.004941.03.15 от 20.03.2015 г.

Изготовитель: ООО «ПАРАФАРМ», Россия, 440026, г. Пенза, ул. Свердлова, 4 (адрес производства: Россия, 440034, г. Пенза, ул. Калинина, 116а).

Производство сертифицировано по ГОСТ Р ИСО 22000-2007 (ISO 22000:2005), ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

Для профилактики сердечно-сосудистых заболеваний принимайте «КАРДИОТОН» – натуральный кардиопротектор для эффективной защиты сердечно-сосудистой системы.

БАД. НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ

Группа компаний «ПАРАФАРМ»

Более 100 позиций

**инновационных витаминно-минеральных комплексов,
таблетированных трав и сборов лекарственных растений**

СОЗДАНО ПРИРОДОЙ, УПАКОВАНО ДЛЯ ВАС!

Награды производителя:

