

Инструкция по применению
биологически активной добавки к пище



«Капилар»®

Природный капилляропротектор

СГР №RU.77.99.88.003.E.003770.08.16 от 25.08.2016 г.

Форма выпуска: таблетки массой 0,25 г.

Состав: сорбит (подсластитель), дигидрокверцетин, кальция стеарат (антикомкователь).

Пищевая ценность суточной дозы (2-6 таблеток): дигидрокверцетин – 20-60 мг (80-240%* от адекватного уровня потребления).

**Не превышает верхний допустимый уровень потребления.*

**«Капилар»® рекомендован как
источник биофлавоноидов (дигидрокверцетина)**

«Капилар»® прошел клинические исследования в:

- ✓ ФГУ ГНИЦ профилактической медицины Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию
- ✓ Института мозга человека Российской Академии Наук
- ✓ Центральном военно-клиническом авиационном госпитале
- ✓ Российском университете дружбы народов.

«Капилар»® рекомендован в качестве средства:

- для нормализации периферического (капиллярного) кровообращения (в том числе мозгового);
- для улучшения функционального состояния сердечно-сосудистой системы;
- как дополнение к основной терапии при ишемической болезни сердца и гипертонической болезни.

Рекомендации по применению: взрослым по 1 - 2 таблетки 2 - 3 раза в день во время еды. Продолжительность приема — 3 - 4 недели.
При необходимости прием можно повторить.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов. Содержит подсластитель, при чрезмерном употреблении может вызвать послабляющее действие.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Не является лекарством. Отпускается без рецепта.

Не содержит генномодифицированных компонентов.

Подробнее на сайте www.procapilar.ru

Капилляротерапия доктора А.С. Залманова

Капилляры - мельчайшие кровеносные сосуды, пронизывающие все наши ткани и органы. Десятки тысяч километров капилляров доносят до каждой клетки организма кислород и все необходимые ей питательные вещества, удаляя при этом отработанные продукты ее жизнедеятельности. Именно на границе клетки и капилляра происходит обмен веществ.

При нарушении капиллярного кровотока клетка голодает, испытывает жажду, задыхается от нехватки кислорода. Это ведет к ее болезни и, наконец, гибели.

Нарушения в работе капилляров - одна из причин развития любого патологического процесса

Впервые теорию оздоровления человека путем улучшения работы капилляров выдвинул и обосновал выдающийся российский врач Абрам Соломонович Залманов (1875-1965 гг.).

«Дело не в том, чтобы найти терапию для точно определенной болезни, а в том, чтобы восстановить нарушенные функции больного органа независимо от диагностической этикетки. И причина этих функциональных нарушений лежит, по большей части, в капиллярах», – писал Залманов.

В соответствии с учением А.С. Залманова и была разработана биологически активная добавка к пище.

«Капилар»® для здоровья капилляров

В состав препарата «Капилар»® входит уникальный биофлавоноид лиственницы сибирской – дигидрокверцетин.

■ «Капилар»®, содержащий дигидрокверцетин, обладает выраженным антиоксидантным эффектом, защищает мембраны клеток от повреждающего действия свободных радикалов.

■ «Капилар»® улучшает работу капилляров, восстанавливает микроциркуляцию крови во всем организме, нормализует обмен веществ на клеточном уровне.

■ «Капилар»® способствует повышению уровня «полезного» холестерина (холестерин высокой плотности) и уменьшению вязкости крови.

Условия хранения: хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре не выше 25°C. **Срок годности:** 3 года.

Изготовитель: 1) ПАО «ДИОД», 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д. 11 А, РФ;
2) ООО «В-МИН+», 141300, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, 68 км, РФ.

Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей: ПАО «ДИОД», 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д. 11 А, РФ, тел.: 8-800-505-20-02