



ВИТАСПЕКТР-С

«Витаспектр-С» — это богатый источник витамина С и витамина Р. Они позволяют защитить организм от простуды, гриппа, ОРЗ, а также быстро справиться с тяжелыми физическими и умственными нагрузками, при которых потребность в витамине С возрастает до 50%. Капсулы «Витаспектр-С» содержат природные формы витамина С, которые благотворно влияют на работу сердца, укрепляют сосуды, восстанавливают структуру костной и хрящевой тканей. «Витаспектр-С» поддерживает естественную антиоксидантную защиту организма, предотвращая воспалительные, аллергические и опухолевые процессы.

Состав: плоды ацеролы, аскорбиновая кислота, аскорбил пальмитат, кальция аскорбат, биофлавоноиды цитрусовых, рутин, кверцетин, пектин цитрусовых.

КОМПОНЕНТЫ И ИХ ДЕЙСТВИЕ

Плоды ацеролы (*Malpighia glabra*), **аскорбиновая кислота**, **аскорбил пальмитат**, **кальция аскорбат**.

Данный комплекс состоит из разных форм витамина С, максимально эффективных по своему действию. Плоды ацеролы, или барбадосской вишни, являются одним из самых богатых растительных ресурсов витамина С — стимулятора и ключевого фактора иммунной и антиоксидантной систем организма.

Аскорбил пальмитат — это форма аскорбиновой кислоты, которая дольше сохраняется в организме, что особенно важно при длительных умственных и физических нагрузках, занятиях спортом.

Кальция аскорбат — легкодоступная форма аскорбиновой кислоты. Он обладает выраженным антиоксидантным действием и благотворно влияет на работу пищеварительной системы.

Аскорбиновая кислота повышает противовирусную защиту организма — за счет стимулирования синтеза интерферонов, и антибактериальную — за счет усиления фагоцитоза. Витамин С во всех формах улучшает состояние и вид кожи, ускоряет заживление ран, так как принимает активное участие в синтезе коллагена — структурного компонента кожи: замедляет процесс старения за счет выраженного антиоксидантного эффекта. Также витамин С способствует детоксикации организма, что важно при отравлениях, в том числе и алкогольных, за счет стимулирования эффективной работы ферментов печени. Витамин С обеспечивает нормальную проницаемость и прочность сосудистой стенки (профилактика варикозной болезни); принимает участие в синтезе кортикостероидных гормонов (защита от стресса), карнитина (сжигание лишних жиров) и гормонов щитовидной железы (профилактика эндокринных заболеваний).



Биофлавоноиды цитрусовых, рутин, кверцетин

Все эти вещества объединяются под названием «Витамин Р». В природе они встречаются обычно в сочетании с витамином С и образуют натуральный С-комплекс.

Биофлавоноиды (рутин, кверцетин) и витамин С увеличивают эффективность друг друга, что позволяет им наиболее полно проявить свои целебные свойства. Во-первых, они предохраняют стенки сосудов сердца и мозга от отложения холестерина за счет выраженного антиатеросклеротического действия; улучшают кровообращение, в том числе и мозговое; защищают от развития ишемической болезни сердца, стенокардии, инфаркта миокарда и инсульта. Во-вторых, укрепляют сосудистую стенку, что важно при варикозной болезни, тромбозе. В-третьих, оказывают общеукрепляющее действие при инфекционных и хронических заболеваниях, антиоксидантное — при аллергических реакциях (поллиноз, аллергический дерматит), ноотропное (улучшение функции головного мозга) при повышенных умственных нагрузках.

Пектин цитрусовый

Цитрусовый пектин улучшает усвоение витамина С и биофлавоноидов, что позволяет последним наиболее полно проявить свои полезные свойства. В комплексе с витамином С и биофлавоноидами цитрусовый пектин предотвращает развитие гиперхолестеремии, защищая сосуды от образования холестериновых бляшек. Часто цитрусовый пектин применяют в комплексном лечении аллергических, кожных заболеваний. Также цитрусовый пектин является природным энтеросорбентом, который способствует оздоровлению кишечной микрофлоры.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- профилактика в период сезонных эпидемий (грипп, ОРВИ);
- частые простудные заболевания (ангина, бронхит, гайморит, аденоидит);
- сосудистые нарушения (варикозная болезнь, тромбоз);
- быстрый рост костного скелета в подростковом периоде;
- профилактика хрупкости костей;
- профилактика умственного и физического перенапряжения;
- профилактика спортивных перегрузок;
- профилактика онкологических процессов;
- профилактика атеросклероза, ишемической болезни сердца, инфаркта миокарда;
- похмельный синдром.

Способ применения: детям с 5 до 12 лет принимать по полкапсулы в день, взрослым и детям старше 12 лет — по 1-2 капсулы во время или после еды, запивая 1/2 стакана воды. При простуде взрослым следует принимать по 3-4 капсулы в день.