



ВИТАСПЕКТР-ХЛ

«Витаспектр-ХЛ» — это мощный стимулятор иммунной системы. В состав «Витаспектра-ХЛ» собраны компоненты, эффективно противостоящие сезонным инфекционным (простуда, ОРЗ, ОРВИ) и аллергическим заболеваниям (поллиноз, бронхиальная астма, атопический дерматит). «Витаспектр-ХЛ» повышает естественные защитные силы организма при хронических заболеваниях (бронхит, пиелонефрит, гепатит, аднексит). Также капсулы «Витаспектр-ХЛ» рекомендуются для облегчения состояния при варикозной болезни и тромбозе, так как отлично укрепляют стенки кровеносных сосудов.

Состав: аскорбиновая кислота, трава эхинацеи, кора по д'арко, листья мяты перечной, чеснок, цветки гвоздики, цинка L-аспарагинат, рутин, прополис, натрия селенит.

КОМПОНЕНТЫ И ИХ ДЕЙСТВИЕ

Аскорбиновая кислота

Обладает выраженными общеукрепляющим, иммуностимулирующим, противовоспалительным действиями, в силу чего повышает сопротивляемость к инфекционным заболеваниям. Аскорбиновая кислота, наряду с цинком, рутином и селеном, нейтрализует свободные радикалы, образование которых усиливается при аллергических реакциях. Витамин С предотвращает отложение холестерина на стенках сосудов и обеспечивает прочность и эластичность стенок вен, предупреждая развитие варикозной болезни. Причем, эффективность аскорбиновой кислоты возрастает во много раз в комплексе с рутином, который защищает ее от разрушения.

Трава эхинацеи (*Echinacea purpurea*)

Является признанным иммуномодулятором, который увеличивает противомикробную активность лейкоцитов, макрофагов и нейтрофилов крови. Повышает синтез основных звеньев гуморального иммунитета — антител, а также мощнейшего противовирусного агента — интерферона. Более того, эхинацея подавляет активность фермента гиалуронидазы, препятствуя проникновению вирусов и бактерий внутрь клеток. Поэтому она помогает справиться с острыми и хроническими воспалительными заболеваниями, ускоряя процесс выздоровления.

Кора по д'арко (*Tabebuia heptophylla*)

По д'арко, или муравьиное дерево, является сильнейшим природным антибиотиком, который содержит вещества антибактериальной (лапахол) и антигрибковой (ксилондин) активности. Также он подавляет ферментативные процессы вирусов, предотвращая их размножение. Поэтому по д'арко эффективен при вирусных инфекционных заболеваниях — ОРВИ, гриппе, гепатите. По д'арко содержит специфические вещества, подавляющие рост бактерии *Helicobacter pylori*, вызывающей развитие гастрита, язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки.



Листья мяты перечной (*Mentha piperita*)

Ментол, азулен и другие активные компоненты эфирного масла мяты оказывают выраженное противовоспалительное, антибактериальное, муколитическое, болеутоляющее действие при простуде, кашле. Мята разжижает и улучшает отхождение мокроты, облегчает дыхание при бронхиальной астме, бронхитах. Также она обладает желчегонным, ветрогонным действием, стимулирует пищеварение, снимает спазм кишечника и желчевыводящих путей.

Чеснок (*Allium sativum*)

Основными активными компонентами чеснока являются серосодержащие компоненты — аллицин, диаллил, диаллилсульфиды, аджоены, которые обладают выраженным иммуностимулирующим действием за счет стимулирования активности макрофагов и регуляции лимфоцитов. Его выраженный оздоравливающий эффект достигается за счет сильного антибактериального, противовирусного и антигрибкового действия. Чеснок защищает сосуды от развития атеросклероза и образования тромбов, так как эффективно снижает уровень холестерина и фибриногена, нормализует вязкость крови и улучшает микроциркуляцию. Также чеснок стимулирует пищеварение, улучшает перистальтику желудочно-кишечного тракта.

Цветки гвоздики (*Eugenia aromatica*)

Благодаря эфирному маслу, гвоздика активизирует клеточный иммунитет, оказывает выраженное противовоспалительное и антибактериальное действие. Также гвоздика эффективна против вируса гриппа. Гвоздика улучшает всасывание компонентов «Витаспектра-XL», так как улучшает процесс пищеварения.

Цинка L-аспарагинат

Цинк — это один из важнейших микроэлементов для поддержания нормальной работы иммунной системы: синтез Т-клеток, активация нейтрофилов и макрофагов, стимулирование синтеза антител. Он является необходимым звеном естественной антиоксидантной системы организма. Соединения цинка с аминокислотами (аспарагинаты) обеспечивают более высокую биодоступность и эффективность микроэлемента. Цинк способствует устранению кожных проявлений аллергических заболеваний (атопический дерматит); улучшает ночное зрение; является важным регулятором нервной системы: эффективен при эмоциональных расстройствах, эмоциональной неустойчивости, раздражительности.

Рутин

Относится к Р-витаминным веществам. Рутин в комплексе с цинком поддерживает структуру, эластичность кровеносных сосудов, укрепляет стенки капилляров, снижает их проницаемость, предотвращая развитие варикозной болезни и тромбофлебитов. Он также повышает эффективность витамина С и поэтому помогает организму противостоять инфекционным, воспалительным и аллергическим процессам. Еще одним замечательным свойством рутина является защита глаз при диабете от поражений сетчатки сосудистого генеза.

Прополис

Сложный, но в то же время легкоусвояемый состав прополиса обуславливает разнообразное целебное действие: антимикробное (даже превышает активность некоторых

антибиотиков), противовоспалительное, регенерирующее, поливитаминное. Благодаря последним трем свойствам прополис особенно эффективен в качестве общеукрепляющего средства в период восстановления после тяжелых болезней, операций и курсов химиотерапии. Также прополис эффективен при нарушении пищеварения, диарее и отравлениях.

Натрия селенит

Это легкоусвояемая форма селена — микроэлемента, обладающего выраженным антиоксидантным, иммуностимулирующим действием и дополняющего благотворное влияние аскорбиновой кислоты, цинка и прополиса на организм. Селен предотвращает развитие сосудистых заболеваний, таких как атеросклероз, варикоз, тромбофлебит. Также селен в сочетании с другими антиоксидантами способствует уменьшению симптомов воспалительных и аллергических процессов.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- сезонные вирусные инфекции;
- аллергические заболевания;
- частые простудные заболевания — ангина, отит, фарингит, гайморит, бронхит;
- сосудистые нарушения (варикозная болезнь, тромбофлебит);
- психоэмоциональное перенапряжение, стресс;
- реабилитация после курсов химиотерапии и облучений;
- восстановление после операций, болезней;
- травмы, раны.

Способ применения: взрослым и детям старше 12 лет принимать по 1 капсуле 2-3 раза в день, запивая 1/2 стакана воды, до еды курсом 2-3 недели.