



Таким образом, **Алкостоп** способен воздействовать на:

- механизмы развития алкоголизма,
- на проявления острого отравления алкоголем.

При этом следует помнить, что при отказе от алкоголя Алкостоп только облегчает состояние человека, желающего "завязать", но не заставит его бросить пить. Без искреннего желания и волевых усилий самого человека победить пристрастие к алкоголю невозможно.



Ваш консультант _____

Телефон _____

коф 9212

E-mail _____



компания
АПИФАРМ
www.apifarm.ru

ИНФЛЮ°СТОП СТОП*АЛЛЕРГ ВАРИКО"СТОП ° АЛКОСТОП

Данная группа продуктов предназначена для профилактики таких заболеваний, как варикозная болезнь (Варико-стоп), грипп, ОРВИ, простудных заболеваний (Инфлю-стоп), аллергических заболеваний (Стоп-аллерг) и такого состояния, как похмельный синдром и патологическая тяга к алкоголю (Алкостоп).

Эти продукты представляют собой **сухие смеси натуральных ингредиентов**, предназначенные для приготовления **холодных и горячих напитков** для повседневного употребления, поэтому могут применяться **длительно**, как обычные продукты питания, и не имеют строгих дозировок. Данное свойство является особенно ценным, поскольку **прием этих продуктов может перекрывать длительные временные промежутки**, например, употребление Инфлю-стопа – период эпидемий простудных заболеваний, Стоп-аллерга – обострений атопических аллергозов, в случае Варико-стопа – желательность длительного применения отвечает особенностям течения данного заболевания.



ИНФЛЮ°СТОП

Состав:

- экстракт зеленого чая
- экстракт плодов шиповника
- экстракт чаги
- экстракт корня солодки
- экстракт цветков ромашки
- экстракт курильского чая
- янтарная кислота
- фруктоза



Инфлю-стоп содержит ряд биологически активных веществ:

- Катехины и их производные (танины, или иначе, дубильные вещества), обладающие противовирусной, антиоксидантной, капилляроукрепляющей активностью. Ограничивают распространение инфекции.

Источники: зеленый чай, курильский чай.

- Тriterpenовые сапонины, блокирующие проникновение вирусов в клетку, обладающие противомикробным и противовоспалительным действием.

Источники: курильский чай, чага (инотодиол, траметеноловая кислота), солодка (глицирризиновая кислота), ромашка (хамазулен).

- Витамин С – аскорбиновая кислота – антиоксидант, нормализующий энергетический обмен, стимулирует функцию коры надпочечников, обладает противовоспалительным действием.
- Источники: шиповник, курильский чай.

- Флавоноиды – антиоксидантное, капилляроукрепляющее, противомикробное, противовоспалительное действие.

Источники: чага, солодка, курильский чай.

- Полисахариды стимулируют выработку интерферона, усиливают местный и общий противовирусный и антибактериальный иммунитет.

Источники: чага, солодка.

- Янтарная кислота стимулирует энергетический обмен.



Инфлю-стоп используется в качестве безалкогольного напитка, обладающего общеукрепляющим действием и применяемого в профилактических целях:

- в период эпидемий гриппа и респираторных вирусных инфекций,
- при наличии хронических воспалительных процессов в носо- и ротоглотке.



СТОП°АЛЛЕРГ

Состав:

- экстракт черноплодной рябины
- экстракт зеленого чая
- экстракт душицы
- экстракт зверобоя
- экстракт крапивы
- экстракт солодки голой
- экстракт элеутерококка
- аскорбиновая кислота
- фруктоза



Стоп-аллерг содержит ряд биологически активных веществ:

- Катехины и их производные (танины) (эпикатехин, эпигаллокатехин, эпигаллокатехин галлат) ограничивают аллергические реакции немедленного типа, оказывают противовоспалительное, капилляроукрепляющее действие.
- Источник: зеленый чай.



■ **Флавоноиды** – антиоксидантное, капилляро-укрепляющее, противомикробное, противо-воспалительное действие, профилактика инфекционных осложнений.

Источники: *черноплодная рябина, зеленый чай, зверобой, душица, крапива, солодка.*

■ **Апигенин (флавоноид)** предупреждает и ограничивает выраженность аллергических реакций, оказывает противовоспалительное действие.
Источник: *душица.*

■ **Фенольные соединения** (глаброл, метил-глабридин, гиспаглабридины) – бактерицидная, ранозаживляющая активность.

Источник: *солодка.*

■ **Глицирризиновая кислота, глициррам** стимулируют функцию коркового вещества надпочечников, оказывают противовоспалительное действие.
Источник: *солодка.*

■ **Витамин С – аскорбиновая кислота** – антиоксидант, нормализующий энергетический обмен, стимулирует функцию коры надпочечников, обладает противовоспалительным действием, стимулирует синтез коллагена.
Источники: *аскорбиновая кислота.*

■ **Элеутерозиды А-М** оказывают противо-воспалительное действие, предупреждают возникновение аллергических реакций.
Источник: *элеутерококк.*

■ **Компоненты крапивы двудомной** снижают активность ключевых ферментов (циклооксигеназ 1 и 2, простагландинсинтетазы), участвующих в развитии воспалительных и аллергических реакций, а также блокируют действие гистамина.

меняемого с целью профилактики:

• аллергических реакций и заболеваний, в том числе, при инфекционной аллергии.

ВАРИКО"СТОП

Состав:

- экстракт шиповника
- экстракт черноплодной рябины
- экстракт зверобоя
- экстракт солодки голой
- экстракт шишечек хмеля
- экстракт гинкго двулопастного
- аскорбиновая кислота
- янтарная кислота
- фруктоза



Варико-стоп содержит ряд биологически активных веществ:

■ **Терпеноиды билобалид и гинкголиды А, В, С** повышают тонус вен, защищают эндотелий сосудов от повреждений, препятствуют образованию тромбов.

Источник: *гинкго двулопастное.*

■ **Флавоноиды** – антиоксидантное, капилляро-укрепляющее, противомикробное, противо-воспалительное действие, профилактика инфекционных осложнений.

Источники: *гинкго, черноплодная рябина, зверобой, солодка.*

■ **Антоцианы и процианидины** – разновидность флавоноидов – подавляют активность ферментов, разрушающих сосудистую стенку, защищают эндотелий сосудов от повреждений, препятствуют образованию тромбов.



Стоп-аллерг используется в качестве безалкогольного напитка, обладающего общеукрепляющим действием и при-

Источник: черноплодная рябина.

- Пренилированные флавоноиды (ксантогумол, изоксантогумол, 8- и 6-пренилнаингенин) – противовоспалительное действие, стимулируют процессы заживления, защищают стенки сосудов и соединительную ткань от повреждений, усиливают синтез коллагена и эластина.

Источник: шишки хмеля.

- Фенольные соединения (глаброл, метилглабридин, гиспаглабридины) – бактерицидная, ранозаживляющая активность.

Источник: солодка.

- Глицирризиновая кислота, глициррам стимулируют функцию коркового вещества надпочечников, оказывают противовоспалительное действие.

Источник: солодка.

- Витамин С – аскорбиновая кислота – антиоксидант, нормализующий энергетический обмен, стимулирует функцию коры надпочечников, обладает противовоспалительным действием, стимулирует синтез коллагена.

Источники: аскорбиновая кислота, шиповник.

- Янтарная кислота – стимулятор энергетического обмена, снижает гипоксию тканей, возникающую в условиях венозной недостаточности.

! **Варико-стоп** используется в качестве безалкогольного напитка, обладающего общеукрепляющим действием и применяемого в профилактических целях:

- для улучшения кровообращения в конечностях,
- при признаках венозной недостаточности,
- при варикозном расширении вен нижних конечностей, пищевода,
- при геморрое.



АЛКОСТОП

Состав:

- экстракт зеленого чая
- экстракт корня солодки
- экстракт левзеи
- экстракт крапивы
- экстракт элеутерококка
- экстракт родиолы розовой
- янтарная кислота
- фруктоза



Компоненты Алкостопа, воздействующие на механизм развития алкоголизма:

- Экстракти левзеи, элеутерококка и родиолы розовой стимулируют выработку эндорфинов в нервных клетках, снижая физическую зависимость от алкоголя и облегчая отказ от него. За счет выработки эндорфинов облегчается похмельный синдром, снижается тяга к приему алкоголя и явления физической зависимости.

Компоненты Алкостопа, в основном воздействующие на механизм развития похмельного синдрома:

- Янтарная кислота корректирует энергетический обмен, усиливает расщепление этилового спирта в организме.

- Экстракт зеленого чая является мощным антиоксидантом, регулирует деятельность центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, ликвидирует функциональные нарушения, вызванные отравлением алкоголем.

- Экстракт солодки нормализует гормональный баланс, улучшает состояние желудочно-кишечного тракта, оказывает противовоспалительное действие.