



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 \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_



КОМПАНИЯ  
**АПИФАРМ**  
www.apifarm.ru

# ИНФЛЮ°СТОП СТОП\*АЛЕРГ 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 представляет 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.*

■ Тритерпеновые 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 проти-

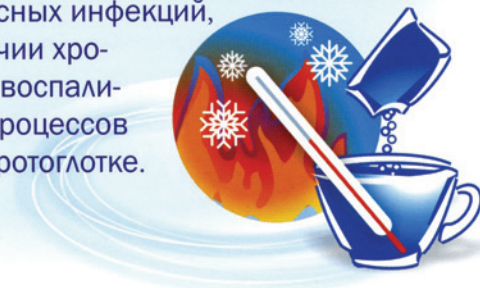
вовирусный и антибактериальный иммунитет.  
Источники: *чага, солодка.*

■ 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\*АЛЕРГ

## 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 галат) ограничивают аллергические реакции немедленного типа, оказывают противовоспалительное, капилляроукрепляющее действие.

Источники: *зеленый чай.*

■ **Флавоноиды** – антиоксидантное, капилляроукрепляющее, противомикробное, противовоспалительное 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, 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.*

■ **Элеутерозиды А-М** оказывают противовоспалительное 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.



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

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 шишек 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, капилляроукрепляющее, противомикробное, противовоспалительное 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.

Источник: *черноплодная рябина.*

■ Пренилированные флавоноиды (ксантогумол, изоксантогумол, 8- и 6-пренилнارينгенин) – 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.*

■ Глицерризиновая 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:

■ Экстракты 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.