



СПИРИОКЛИНЗ

САНАЦИЯ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ
ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

Дышите легко и свободно!

Дыхание - одна из важнейших функций в организме. Дыхание – это основа физического и эмоционального тонуса человека. Дыхание – это обеспечение всех клеток организма кислородом и выведение токсинов. Вспомните свое самочувствие, когда Вас мучает першение в горле, кашель, одышка? Как часто «банальная простуда» сопровождается такими жалобами? Все патологические процессы, развивающиеся в дыхательных путях, приводят к нарушению дренажа бронхолегочной системы.

Экологическая обстановка в современном мире, курение способствуют развитию различных заболеваний органов дыхания. По данным Министерства здравоохранения России в общей структуре заболеваемости их доля в разные годы составляет от 41 до 53%. По прогнозам экспертов ВОЗ летальность вследствие патологии органов дыхания будет занимать второе-третье место в общей структуре причин смертности населения.

Высокая заболеваемость определяется многообразием этиологических провоцирующих факторов:

- ✓ Вдыхание воздуха, загрязненного пылью, дымом, вредными химическими соединениями;
- ✓ Сырой климат;
- ✓ Сезонные острые инфекционные заболевания (грипп, ОРВИ);
- ✓ Хронические заболевания органов дыхания;
- ✓ Частые переохлаждения;
- ✓ Курение;
- ✓ Рост респираторных аллергозов;
- ✓ Снижение иммунитета.

СПИРИОКЛИНЗ создан для профилактики заболеваний и нормализации состояния бронхолегочной системы.

- ✓ Устраняет кашель
- ✓ Облегчает дыхание
- ✓ Уменьшает одышку
- ✓ Улучшает функциональное состояние дыхательной системы



ОЧИЩАЕМ



УКРЕПЛЯЕМ

СПИРИОКЛИНЗ – это источник биофлавоноидов, сапонинов, полисахаридов, ароматических фенолов, дубильных веществ. Оказывает противовоспалительное, отхаркивающее, иммуномодулирующее и антиоксидантное действие. Стимулирует двигательную активность реснитчатого эпителия бронхов, разжижает густую мокроту и облегчает ее отхождение, уменьшает раздражение слизистой оболочки дыхательных путей. Положительно влияет на иммунный статус и антиоксидантную защиту организма.

Состав одной капсулы:	
Коровяк скипетровидный	50мг
Цистеин (<i>N</i> -ацетилцистеин)	50мг
Экстракт корня солодки (<i>глицирризин</i> не более 1%)	50мг
Плодовое тело гриба Рейши	50мг
Экстракт корня астрагала (<i>тритерпеновые гликозиды 0,5%</i>)	50мг
Плодовое тело гриба Маитаки	50мг
Плоды бузины черной	50мг
Кора вяза ржавого	50мг
Лист орегано	30мг
Семена фенхеля	30мг
Лист тимьяна	30мг
Селен (<i>selenomethionine</i>)	30мкг

Показания: общеукрепляющее средство при заболеваниях органов дыхания (острый и восстановительный период респираторных вирусных инфекций, хронические заболевания с нарушением отхождения мокроты, бронхит курильщика)

Рекомендуемый способ применения: по 1-2 капсуле 2- 3 раза в день во время еды.



ВОССТАНАВЛИВАЕМ

Коровяк скипетровидный - слизь, входящая в его состав, смягчает раздражение, а сапонины растворяют густую мокроту в бронхах и облегчают отхаркивание. Кумарины, каротиноиды, флавоноиды, эфирные масла, жирные кислоты оказывают противовоспалительное, потогонное, мочегонное действие. Снимает отек слизистых оболочек, спазмы гладкой мускулатуры бронхов и болевые ощущения. Обладает противовирусным действием – вирусы герпеса, гриппа А и В.

Цистеин (N-ацетилцистеин) - эффективный муколитик с антиоксидантными и антиоксидантными свойствами. Действие связано со способностью свободной сульфгидрильной группы расщеплять внутри- и межмолекулярные дисульфидные связи гликопротеинов мокроты, что приводит к деполаризации мукопротеидов, оказывая сильное разжижающее действие и уменьшая вязкость слизи. Проявляет муколитическую активность в отношении любого вида мокроты - слизистой, слизисто-гноющей, гноющей. Обладает мукорегуляторной активностью за счет увеличения секреции бокаловидными клетками менее вязких сиаломуцинов.

Экстракт корня солодки – содержит сесквитерпены, стеролы, флавоноиды (ликвиритин, ликвиритозид), аспарагин, соли кальция, калия, магния, витамин С, камеди, различные сахара, крахмал. Проявляет отхаркивающее, обволакивающее и смягчающее кашель действие. Обладает противовоспалительными, адаптогенными, дезинтоксикационными свойствами. Оказывает регенерирующее действие на слизистую бронхов. Во многих научных публикациях отмечаются десенсибилизирующие свойства, вследствие чего экстракт может быть использован при атопической форме бронхиальной астмы, аллергических дерматозах и обструктивных бронхитах. Оказывает иммуномодулирующее и противовирусное действие.

Фруктовое тело гриба Рейши и гриба Маитакэ - содержат полисахариды, один из них бета-глюкан; стероиды, сапонины, флавоноиды. Обладают иммуномодулирующими свойствами, активизируют макрофаги и Т-клетки, усиливают синтез интерферона. Подавляют рост и развитие опухолей.

Экстракт корня астрагала - содержит полисахариды, флавоноиды (кверцетин и кемпферол), органические кислоты, глициризин, тритерпеновые сапонины, крахмал и комплекс микроэлементов, в том числе селен. Адаптоген, нормализующий функции клеток, усиливающий их антиоксидантную способность. Оздоровляет иммунную, крове-



УСТРАНЯЕМ

носную, мочевыводящую, дыхательную системы, сердце и печень. Очищает кожу, нормализует обмен веществ, артериальное давление и сахар крови.

Плоды бузины черной – содержат аскорбиновую кислоту, каротин, хлориды гликозидов цианидина, дубильные вещества, карбоновые кислоты и аминокислоты. Обладают потогонным, жаропонижающим, мочегонным, отхаркивающим, противовоспалительным и успокаивающим действием.

Кора вяза ржавого - биофлавоноиды, полисахариды, волокна, слизь, кальций, фосфор, калий, белок, крахмал. Уменьшает боль и воспаление слизистых, обладает обволакивающим действием. Особенно эффективен в период выздоровления после легочных заболеваний. Способствует улучшению состава сурфактанта, препятствует обезвоживанию легочной ткани.

Лист орегано - содержит эфирное масло, в состав которого входят ароматические фенолы (тимол, карвакрол), сесквитерпены, свободные спирты; дубильные вещества, флавоноиды. Обладает противовоспалительным, антимикробным, болеутоляющим, желчегонным, мочегонным и отхаркивающим действием. Оказывает успокаивающее действие на центральную нервную систему, усиливает секрецию пищеварительных и бронхиальных желез.

Семена фенхеля – действующее вещество - эфирное масло, которое состоит на 50-70% из анетола и других терпенов (пинен, камифен). Обладает ветрогонным, противовоспалительным, мягким отхаркивающим, мочегонным действием; стимулирует кровообращение.

Лист тимьяна - содержит горькие и дубильные вещества, тритерпеноиды, камедь, смолу, флавоноиды, яблочную, тимоловую, урсоловую, олеановую и другие кислоты, а также эфирное масло, в состав которого входят: тимол, карвакрол, минеральные соли. Обладает седативным, болеутоляющим, антиспазматическим, отхаркивающим, противовоспалительным, ранозаживляющим действием. Разжижает мокроту, активизирует реснитчатый эпителий, стимулирует дыхание, что способствует отхождению мокроты. Обладает противогрибковыми свойствами; его назначают внутрь при актиномикозе легких.

Селен - микроэлемент, необходимый для нормального функционирования клеток. Участвует в клеточном дыхании, синтезе нуклеиновых кислот, обладает антиоксидантным действием.

СПИРИОКЛИНЗ - натуральный комплекс активных компонентов является эффективным средством профилактики заболеваний дыхательной системы, сопровождающихся образованием трудно отделяемого вязкого секрета в просвете бронхиального дерева. Сохраняет и улучшает имеющиеся функции дыхательной системы, предупреждает развитие осложнений. Спириоклинз предназначен для снижения риска развития воспалительных сезонных, а также обострений хронических заболеваний органов дыхания. Обладает муколитическими, противовоспалительными свойствами. Повышает общий и местный иммунитет. Устраняет кашель, облегчает дыхание, уменьшает одышку и улучшает функциональное состояние бронхолегочной системы. Спириоклинз обладает мощными антиоксидантными и протекторными свойствами, обеспечивающими эффективную защиту органов дыхания от токсического влияния негативных факторов: метаболитов воспаления, факторов окружающей среды, табачного дыма. Сочетание активных компонентов создает условия для комплексного и полифункционального воздействия Спириоклинза:

- ✓ Разжижает густой вязкий секрет путем расщепления мукопротеидов и мукополисахаридов, оказывает выраженное отхаркивающее действие и значительно смягчает кашель.
- ✓ Активизирует реснитчатый эпителий, облегчая отделение мокроты.
- ✓ Снижает адгезию бактерий на эпителиальных клетках слизистой оболочки бронхов, благодаря уменьшению вязкости мокроты и увеличению мукоцилиарного клиренса.
- ✓ Снимает спазм гладкой мускулатуры и снижает отек слизистых оболочек бронхов, что способствует уменьшению боли в грудной клетке.
- ✓ Обладает потогонным и мочегонным действием, облегчая лихорадочные состояния.
- ✓ Оказывает иммуномодулирующее действие: активизирует макрофаги и Т-клетки, стимулирует синтез интерферона.
- ✓ Оказывает антиоксидантное воздействие.
- ✓ Обладает успокаивающим действием на центральную нервную систему.

Механизм действия заключается в том, что СПИРИОКЛИНЗ восстанавливает эффективный дренаж и обеспечивает санацию бронхолегочной системы.

СПИРИОКЛИНЗ хорошо сочетается с витаминно-минеральными комплексами.

Ваш персональный консультант:

Телефон:



© ООО «Витамакс-Рус»
105062, Москва, Лялин пер., дом 21, стр. 2
www.vitamax.ru
e-mail: vitamax@vitamax.ru