

ХЕДЕРА хеликс

ЧИСТЫЕ БРОНХИ

Инструкция по применению фитокомплекса

Раствор для приема внутрь СоГР №АМ.01.07.01.003.Р.000392.11.20 от 27.11.2020

СОСТАВ	на 100 г
Полиэкстракт (1:1)	25,0 г
Массовая доля компонентов полиэкстракта:	
Мать-и-мачехи обыкновенной листьев (Folia Tussilaginis farfarae)	10,0 г
Тимьяна ползучего травы (Herba Thymi serpylli)	10,0 г
Плюща обыкновенного листьев (Folia Hederae helicis)	5,00 г
<hr/>	
Сорбит (подсластитель) и глицерин (загуститель)	не более 10,0 г
Сорбат калия (консервант)	не более 0,20 г
Лимонная кислота (регулятор кислотности)	не более 0,10 г
Камедь ксантановая	не более 0,10 г
Вода очищенная	q.s.

Содержит подсластитель. При чрезмерном употреблении может оказывать слабительное действие.

ОПИСАНИЕ

Густоватая жидкость от коричневого до красновато-коричневого цвета с характерным запахом.

Благодаря содержанию растительных экстрактивных веществ допускается наличие опалесценции, помутнение и выпадение осадка, что не влияет на качество и действие экстракта.

Допускаются различия в партиях по органолептическим показателям (вкус, цвет, запах), что связано с исключительными природными особенностями растительного сырья (время сбора, климатические условия года, регион произрастания и др.). Подобные различия являются подтверждением натуральности растительного сырья и не влияют на безопасность и эффективность фитокомплексов.

СВОЙСТВА КОМПОНЕНТОВ:

- Обладают бронхолитическим, муколитическим и отхаркивающим действием, способствуя снижению вязкости мокроты и ускорению ее эвакуации.
- Проявляют противовоспалительные и антибактериальные свойства.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендован в качестве биологической активной добавки к пище — источника дубильных веществ и полисахаридов.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Индивидуальная непереносимость компонентов, беременность и кормление грудью. Перед применением необходимо проконсультироваться с врачом. Детям принимать по согласованию врача-педиатра.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Взрослым по 5 мл (1 чайная ложка) 3 раза в день во время еды. Можно разбавить или запить водой.

Перед употреблением взбалтывать! Продолжительность приема 7-14 дней. При необходимости прием можно повторить.

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

Не содержит сахарозы, алкоголя, красителей, ароматизаторов, вкусовых добавок.

Не влияет на способность управлять автомобилем и работать со сложными техническими устройствами.

В первые дни приема возможен легкий и непродолжительный слабительный эффект, обусловленный действием сорбита.

Поскольку ХЕДЕРА хеликс не содержит сахара, его могут принимать больные сахарным диабетом. 1 чайная ложка (5 мл) содержит не более 0,25 г сорбита, что соответствует не более 0,1 ХЕ. 1 ХЕ соответствует количеству продуктов питания, в котором содержится 10-12 г углеводов.

ФОРМА ВЫПУСКА

Раствор для приема внутрь.
Во флаконах по 100 и 250 мл.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре не выше 25 °С.
Вскрытый флакон хранить в холодильнике не более трех месяцев.

СРОК ГОДНОСТИ

2,5 года.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Через аптечную сеть и специализированные отделы торговой сети.

Не является лекарством.

Информация об активных компонентах, входящих в состав фитокомплекса ХЕДЕРА хеликс

Лекарственные растения, входящие в состав ХЕДЕРА хеликс, обладают бронхолитическим, муколитическим и отхаркивающим действием, способствуя снижению вязкости мокроты и ускорению ее эвакуации, проявляют противовоспалительные и антибактериальные свойства. Также компоненты обеспечивают защиту легких, ускорение выздоровления — благодаря активации защитных сил организма, снижение риска рецидивов [1-4].

Мать-и-мачеха обыкновенная обладает отхаркивающим, противовоспалительным и смягчительным свойством. Рекомендуется при сухом и влажном кашле [1, 2].

Тимьян ползучий (чабрец обыкновенный) снижает спазм бронхов, обладает муколитическим свойством, уменьшает вязкость мокроты. Содержащееся в нем эфирное масло оказывает местное антимикробное действие на легкие, так как выводится из организма через дыхательные пути [2, 3].

Плющ обыкновенный благодаря сапониновым веществам, обладает спазмолитическим, секретолитическим и отхаркивающим действием, проявляет высокую антибактериальную активность. Плющ эффективен как при сухом, так и при влажном кашле. Также экстракт плюща обладает противовирусным и противовоспалительным эффектом [1].

КОМПЛЕКСНАЯ ПРОГРАММА «ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ В БРОНХОЛЕГочНОЙ СИСТЕМЕ»

РЕКОМЕНДУЕМ ДЛЯ
БОЛЬШЕГО ЭФФЕКТА

Фито-комплекс	Активные компоненты	Свойства компонентов	Способ применения	Курс приема
ХЕДЕРА хеликс	Мать-и-мачеха обыкновенная, тимьян ползучий, плющ обыкновенный.	Способствуют снижению вязкости мокроты и ускорению ее эвакуации (обладают отхаркивающим, муколитическим действием).	По 5 мл 3 раза в день во время еды.	7-14 дней
МИРТАБИОТИК	Эхинацея пурпурная, орех черный, шалфей лекарственный, зверобой продырявленный, мирт обыкновенный, тимьян ползучий, эвкалипт прутовидный, туя западная, аскорбиновая кислота.	Обладают широким спектром антимикробного действия. Обладают бактерицидным, противовирусным, противопротозойным и противовоспалительным действиями.	По 10 мл 1 раз в день во время еды.	15-20 дней

Совместный приём

Рекомендации к применению фитокомплекса приведены на основании установленных действий компонентов, входящих в его состав. Фитокомплексы «ВИТАУКТ» не являются лекарственными препаратами. Перед их применением необходима консультация врача. Приведенная информация не является основанием для отказа от применения лекарственных препаратов, назначенных врачом, или отказа от обращения за медицинской помощью. Изменить схему лекарственного лечения (назначить другую дозировку препарата, заменить один препарат другим, отменить лекарственное средство и прочее) может только Ваш лечащий врач!

Литература

1. Все о лекарственных растениях: атлас-справочник / под ред. С. Ю. Раделова —СПб: ООО «СЗКЭО», 2008. — 106 с., — 132 с.
2. Фармакогнозия. Лекарственное сырье растительного и животного происхождения: учебное пособие / под ред. Г. П. Яковлева. — 2-е изд., испр. и доп. —СПб.: СпецЛит, 2010. — 148 с., — 242 с.
3. И. А. Самылина, А. А. Сорокина. Атлас лекарственных растений и сырья: учебное пособие по фармакогнозии. Москва: Авторская Академия; Товарищество научных изданий КМК. 2008. — 256 с.
4. Л. А. Яковшин, В. И. Гришковец. Способ выделения главных тритерпеновых гликозидов из листьев плюща. ФГАУ ВО «Севастопольский государственный университет», Севастополь, Россия. — 1-9 с.



Произведено: ООО «Витаукт–пром», Россия.
385774, Республика Адыгея, Майкопский р-н, ст. Абадзехская, ул. Клубная, 59 а.
Заказ по тел.: 8 (800) 222-05-28. Звонки по России бесплатны.

E-mail: trade@vitauct.ru.

WWW.VITAUCT.RU © vitauct