

Рекомендации к применению фитокомплекса приведены на основании установленных действий компонентов, входящих в его состав. Фитокомплексы VITAUCT 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!

Произведено:
ООО «Витаукт-пром», Россия.
385774, Республика Адыгея,
Майкопский р-н, ст. Абадзехская,
ул. Клубная, 59 а.

www.vitauct.ru

Заказ по тел.: 8 (800) 222-05-28.
Звонок по России бесплатный.



Информация об активных компонентах, входящих в состав фитокомплекса 9-ка ЖЕЛЧЕгон

Бессмертник песчаный оказывает желчегонное, холекинетиическое, холеретическое, противовоспалительное, антибактериальное и спазмолитическое действие. Оказывает спазмолитическое действие на гладкую мускулатуру сфинктеров желчного пузыря и желчевыводящих путей; изменяет вязкость и химический состав желчи. Действие связывают с флавонами и фенолкислотами, активирующими образование желчи и повышающими содержание билирубина в желчи. Способствуя выделению холестерина с желчью, оказывает гипохолестеринемическое действие; обладает антибактериальной активностью в отношении грамположительных бактерий. Стимулирует выделение желудочных переваривающих ферментов, способствует лучшему перевариванию пищи. Препараты бессмертника применяют при заболеваниях желчевыводящей системы (холециститы, холангиты, желчнокаменная болезнь, дискинезии желчных путей) как средство, улучшающее дренаж желчных путей и обеспечивающее механическое удаление вредных агентов и продуктов воспаления; при заболеваниях печени, после перенесенных острых гепатитов различной этиологии. При вялом пищеварении, плохом аппетите, недостаточном выделении пищеварительных ферментов препараты бессмертника

стимулируют функциональную деятельность системы пищеварения и дополнительное поступление желчи в кишечник [1].

Шиповник майский. Активные компоненты шиповника помогают печени вырабатывать желчь, очищают ее от токсинов и шлаков, укрепляют организм и снижая лишний вес. Органические кислоты и флавоноиды плодов шиповника обладают желчегонным действием, что позволяет снимать воспалительные процессы в печени и благотворно влиять на ее клетки. Шиповник принимают при воспалениях печени, холециститах, гепатитах, циррозах [2].

Волoduшка многожилчатая увеличивает количество выделяемой желчи, изменяет её химический состав. Усиливает секреторную деятельность не только печени, но и поджелудочной железы. Волoduшка обладает желчегонным, гепатопротекторным, антисептическим, противовоспалительным и тонизирующим действием. Изменяет химический состав желчи, повышая содержание в ней желчных кислот, билирубина и холестерина. Оказывает общеукрепляющее действие на весь организм, способствует улучшению обменных процессов, снимает спазмы и воспаления. Оказывает успокаивающее действие на органы ЖКТ [3].

Вахта трехлистная разжижает желчь и растворяет камни в желчном пузыре, тонизирует стенки этого органа, улучшая выведение фермента. Стимулирует аппетит, делает процесс переваривания пищи более эффективным. Устраняет повышенное газообразование, помогает справиться с запорами, улучшает перистальтику кишечника. Вахта помогает справиться с воспалительным процессом при вирусных гепатитах, очищает печень и желчный пузырь при застойных явлениях, жировой болезни. Растение

помогает нейтрализовать вред от употребления алкоголя, курения, стрессов, жирной и нездоровой пищи [4].

Календула лекарственная. Цветки календулы применяют как желчегонное средство. Их активные компоненты расслабляют гладкомышечные ткани органов пищеварения, а также стимулируют секрецию и выделение желчи. Прием календулы рекомендуется при комплексном лечении хронического гастрита, холангита, холецистита и других заболеваний ЖКТ. Цветки календулы обладают спазмолитическими свойствами. Расслабляя гладкомышечные структуры таких органов, как желудок, кишечник и печень, календула вместе с тем возбуждает секреторную активность, что способствует усилению желчеобразования и желчеотделения и повышению секреторной активности желудка [2].

Кукурузные столбики обладают желчегонными, холеретическими свойствами, применяются при холецистите, гепатите и желчекаменной болезни, а также при недостаточном отделении желчи. Увеличивают секрецию желчи, уменьшают ее вязкость и удельный вес [5].

Мята перечная. Применение мяты одобрено в гастроэнтерологии при функциональных нарушениях пищеварения — диспепсии, тошноте, спазме гладкой мускулатуры, метеоризме; холестазах (торможение или остановка выделения желчи); гастрите, язвенной болезни желудка; для повышения аппетита. Обладает мягким желчегонным действием — стимулирует синтез желчных кислот, облегчает поступление желчи в кишечник, снимает спазмы кишечника, желчного пузыря и желчных протоков [7].

Одуванчик лекарственный. В медицинской практике применяют в качестве горечи, обладающей холекинетиическим действием. Одуванчик

усиливает секрецию пищеварительных желез, а также рекомендуется при запорах и как желчегонное средство. Одуванчик помогает при хронических заболеваниях печени, камнях в желчном пузыре и в почках, при атеросклерозе и при воспалительных заболеваниях почек; при интоксикациях и отравлениях, холецистите; циррозе печени; нормализует обмен веществ, снижает уровень холестерина в крови [6].

Тысячелистник обыкновенный Применяют в качестве гепатопротекторного, холеретического, противоглистного, противовоспалительного, вяжущего средства, при желудочных коликах, диспепсиях, диарее, повышенной кислотности, заболеваниях печени и желчевыводящих путей. Дубильные вещества обеспечивают противовоспалительное, бактерицидное действие; флавоноиды и эфирные масла спазмолитическое действие на гладкие мышцы; горький алкалоид ахиллин усиливает секрецию желудочного сока [7].

ЛИТЕРАТУРНЫЕ ИСТОЧНИКИ

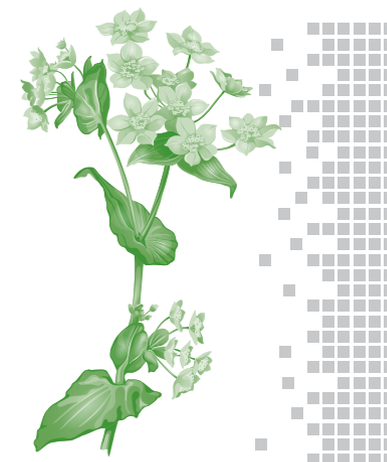
1. Лекарственное растение бессмертник: журнал «Биология и интегративная медицина» / И. Д. Кароматов, М. Н. Атауллаев, Г. А. Абдурахманова, 2021. — с. 119.
2. Фармакогнозия. Лекарственное сырье растительного и животного происхождения: учебное пособие / под ред. Г. П. Яковлева. — 2-е изд., испр. и доп. — СПб.: СпецЛит, 2010. — 355, — 686-689 с.
3. Все о лекарственных растениях: атлас-справочник / под ред. С. Ю. Раделова — СПб: ООО «СЗКЭО», 2008. — 37 с.
4. Лекарственные растения и грибы средней полосы России: полный атлас-определитель / А. П. Ефремов.
5. Мазнев Н.И. Энциклопедия лекарственных растений. 3-е изд., испр. и доп. — М.: Мартин, 2004. — с. 242.
6. Применение растительных средств при заболеваниях желудочно-кишечного тракта: учебное пособие / В. М. Минович, Е. Г. Привалова, С. А. Петухова. ФГБОУ ВО ИГМУ Минздрава РФ, кафедра фармакогнозии и фармацевтической технологии. — Иркутск: ИГМУ, 2020. — 121 с.
7. Тысячелистник обыкновенный в народной и научной фитотерапии: электронный научный журнал «Биология и интегративная медицина». № 1 — январь (18) 2018. Д. Асланова, И. Д. Кароматов.



Инструкция по применению фитокомплекса

9-ка ЖЕЛЧЕгон

НАТУРАЛЬНОЕ ЖЕЛЧЕГОННОЕ



Биологически активная добавка к пище «9-ка Желчегон»
СГР № АМ.01.07.01.003.Р.002098.12.23 от 22.12.2023 г.

СОСТАВ	15 мл (18 г)
Активные компоненты	
Полиэкстракт (1:1)	4416 мг
Массовая доля компонентов полиэкстракта:	
Бессмертника песчаного цветки (Flores Helichrysi arenarii)	2016 мг
Шиповника майского плоды (Fructus Rosae)	500 мг
Володушки многожилчатой трава (Herba Bupleuri multinervis)	400 мг
Вахты трехлистной листья (Folia Menyanthidis)	250 мг
Календулы лекарственной цветки (Flores Calendulae)	250 мг
Кукурузные столбики с рыльцами (Styli cum stigmatibus Zeae maysidis)	250 мг
Мята перечной листья (Folia Menthae piperitae)	250 мг
Одуванчика лекарственного корни (Radices Taraxaci)	250 мг
Тысячелистника обыкновенного трава (Herba Millefolii)	250 мг
Вспомогательные компоненты:	
Сорбитол (подсластитель)	2290 мг
Сорбат калия (консервант)	36 мг
Камедь ксантановая	26 мг
Лимонная кислота (регулятор кислотности)	18 мг
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 и горьким вкусом. Допустимо наличие опалесценции, помутнение или выпадение осадка, в т. ч. небольших светлых включений, что не влияет на качество и действие данного

фитокомплекса. 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 эффективность фитокомплексов.

СВОЙСТВА КОМПОНЕНТОВ

- Обладают желчегонным, противовоспалительным, антибактериальным, спазмолитическим действием
- Усиливают секрецию желчи
- Повышают тонус желчного пузыря и способствуют оттоку желчи
- Нормализуют выброс и работу ферментов поджелудочной железы
- Активизируют моторную функцию кишечника, способствуют качественному перевариванию пищи
- Оказывают гипохолестеринемическое действие.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Взрослым по 5 мл (1 мерная ложка или 1/4 мерного стаканчика) 3 раза в день за 30 минут до еды. Перед употреблением взболтать. Продолжительность приёма — 14 дней. При необходимости приём можно повторить. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом. При необходимости прием можно повторить. Если прием желчегонных впервые, то в первые 3 дня приема рекомендуется принимать во время еды, сократив дозировку вдвое. На 4 день — прием по стандартной схеме. Детям принимать по согласованию и под наблюдением врача-педиатра.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Индивидуальная непереносимость компонентов, беременность и кормление грудью.

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.

УКАЗАНИЯ ДЛЯ ЛЮДЕЙ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ

Поскольку 9-ка ЖЕЛЧЕгон не содержит сахара, ее могут принимать люди с сахарным диабетом. 3 чайные ложки (15 мл) содержат не более 0,23 г сорбитола, 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 250 мл.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в недоступном для детей месте при температуре не выше 25 °С.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Для реализации населению через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

РЕКОМЕНДУЕМ
В КОМПЛЕКСЕ

КОМПЛЕКСНАЯ ПРОГРАММА
«ЗАПУСКАЕМ ЖЕЛЧЕОТТОК ПРАВИЛЬНО»

Наименование	Активные компоненты	Свойства компонентов	Способ применения	Курс приема	ПЕРВЫЙ ЭТАП Совместный приём 30 дней		ВТОРОЙ ЭТАП Совместный приём 30 дней		
					По 5 мерных (5 мл) или по 1 чайной ложке 1 раз в день во время еды.	По 1 мерной ложке в день во время еды.	По 10 мл 1 раз в день через 30-40 минут после еды.	По 2,5 мл (1/2 мерной ложки) 3 раза в день до еды.	По 7,5 мл 2 раза в день во время еды, 14 дней.
Бессмертник песчаный, шиповник майский, володушка многожилчатая, вахта трехлистая, календула лекарственная, кукурузные столбики с рыльцами, мята перечная, одуванчик лекарственный, тысячелистник обыкновенный.	Полиэкстракт 9-ти расенгий оказывает мягкое спазмолитическое действие на гладкую мускулатуру желчевыводящих путей, усиливает секрецию желчи, повышает тонус желчного пузыря и способствует оттоку желчи. Нормализует выработку и работу ферментов поджелудочной железы, активизируют моторную функцию кишечника, способствует качественному перевариванию пищи, оказывает гипохолестеринемическое действие.	Полиэкстракт 9-ти расенгий оказывает мягкое спазмолитическое действие на гладкую мускулатуру желчевыводящих путей, усиливает секрецию желчи, повышает тонус желчного пузыря и способствует оттоку желчи. Нормализует выработку и работу ферментов поджелудочной железы, активизируют моторную функцию кишечника, способствуют качественному перевариванию пищи, оказывает гипохолестеринемическое действие.	По 5 мерных (5 мл) или по 1 чайной ложке 1 раз в день во время еды.	Курс приема	ПЕРВЫЙ ЭТАП Совместный приём 30 дней		ВТОРОЙ ЭТАП Совместный приём 30 дней		
Лецитин подсолнечный.	Лецитин подсолнечный.	Лецитин — важнейший представитель эссенциальных фосфолипидов. Выбранены его гепатопротекторные, желчегонные и гипохолестеринемические свойства. Благодаря эмульгирующей способности нормализует консистенцию желчи, препятствует формированию желчных камней. Компоненты лецитина подсолнечного укрепляют иммунитет, нормализуют липидно-жировой обмен.	По 5 мерных (5 мл) или по 1 чайной ложке 1 раз в день во время еды.	Курс приема	ПЕРВЫЙ ЭТАП Совместный приём 30 дней		ВТОРОЙ ЭТАП Совместный приём 30 дней		
Таурин + Козиним Q10	Таурин, козиним Q10.	Таурин необходим для конъюгирования желчных кислот. Помогает регулировать синтез желчных кислот для расщепления жиров. Таурин входит в состав главных компонентов желчи и принимает участие в образовании желчных таурохолевых кислот. Снижает уровень холестерина в крови, удерживая липопротеины низкой плотности (вредный вид холестерина) от проникновения в кровотоки.	По 1 мерной ложке в день во время еды.	Курс приема	ПЕРВЫЙ ЭТАП Совместный приём 30 дней		ВТОРОЙ ЭТАП Совместный приём 30 дней		
Расторопша	Артишок испанский, расторопша пятнистая, береза повислая, репешок обыкновенный, лабазник вязолистный, орех черный, таурин, липоевая кислота.	Нормализация процессов желчеобразования и желчеотведения. Снижение содержания холестерина в печени и в крови гепатопротекторное и желчегонное действия. Обезжелезивание и выведение из организма токсинов, в том числе солей тяжелых металлов, пестицидов и алкалоидов. Улучшение пищеварения.	По 10 мл 1 раз в день через 30-40 минут после еды.	Курс приема	ПЕРВЫЙ ЭТАП Совместный приём 30 дней		ВТОРОЙ ЭТАП Совместный приём 30 дней		
Расторопша пятнистая.	Расторопша пятнистая.	Основным активным флавоноидом плодов расторопши пятнистой является силимарин. Силимарин оказывает гепатопротекторное и антихолестерическое действие, обладает желчегонными свойствами, оказывает холергическое и холекинетическое действия. Силимарин обладает выраженными противовоспалительными свойствами, препятствует разрушению клеточных мембран.	По 2,5 мл (1/2 мерной ложки) 3 раза в день до еды.	Курс приема	ПЕРВЫЙ ЭТАП Совместный приём 30 дней		ВТОРОЙ ЭТАП Совместный приём 30 дней		
Куркумин	Куркума длинная (в том числе куркумин), перец черный (в том числе пиперин), лецитин подсолнечный.	Куркумин улучшает работу желчного пузыря, снижает риск образования желчных камней, нормализует состав желчи. Ускоряет процессы обмена веществ, нормализует процессы пищеварения, снижает уровень холестерина в крови.	По 7,5 мл 2 раза в день во время еды, 14 дней.	Курс приема	ПЕРВЫЙ ЭТАП Совместный приём 30 дней		ВТОРОЙ ЭТАП Совместный приём 30 дней		
Лецитин	Лецитин подсолнечный.	Лецитин — важнейший представитель эссенциальных фосфолипидов. Выбранены его гепатопротекторные, желчегонные и гипохолестеринемические свойства. Благодаря эмульгирующей способности нормализует консистенцию желчи, препятствует формированию желчных камней. Компоненты лецитина подсолнечного укрепляют иммунитет, нормализуют липидно-жировой обмен.	По 5 мерных (5 мл) или по 1 чайной ложке 1 раз в день во время еды.	Курс приема	ПЕРВЫЙ ЭТАП Совместный приём 30 дней		ВТОРОЙ ЭТАП Совместный приём 30 дней		