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:

000 «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 ГАСТРО с алтеем

Алтей лекарственный с давних времен используется при язвенной болезни, воспалениях пишевода и гиперацидного гастрита. Благодаря наличию комплекса биологически активных веществ (слизей. флавоноидов, дубильных веществ и др.) обладает многогранным воздействием на патологический процесс при язвенной болезни желудка: обволакивающий, болеутоляющий, секретостимулирующий: регулирует продукцию зашитной слизи и процессы регенерации. Защитный слой слизи (в корнях алтея до 35 % слизи) предохраняет от раздражений. ускоряет регенерацию поврежденных тканей. уменьшая воспалительный процесс, защищает слизистую желудка от повреждающего воздействия различных лекарств раздражающих слизистую желудка [1. 2].

Тмин обыкновенный способствует пищеварению, усиливает тонус и перистальтику кишечника, снижает процессы гниения и брожения, снимает спазмы, повышает секрецию желудочного сока, способствует развитию нормальной микрофлоры в кишечнике. Плоды тмина применяют при расстройствах ЖКТ (гастриты, гастродуодениты, ферментопатии, а также при колитах, энтероколитах, при метеоризме). Плоды тмина входят в состав аппетитного, ветрогонного, желудочного, слабительного, противорвотного сборов, а также обладают желчегонным действием и поэтому используются при заболеваниях печени, таких как острые и хронические холециститы. Кроме того растение обладает сильным глистогонным действием [3].

**Цетрария исландская.** В составе присутствует усниновая кислота, которая обладает сильной антибиотической активностью, антибактериальным действием по отношению к стафилококкам, стрептококкам, бактериям субтилис, микобактериям.

Растение обладает мощными антибактерицидными, ранозаживляющими, иммуностимулирующими свойствами, обволакивает слизистую, оказывает успокаивающее и заживляющее действие.

При язвенной болезни цетрарию принимают перед едой, что помогает предотвратить боль после приема пиши.

Горечи лишайниковые кислоты способствуют восстановлению нормального аппетита и хорошо стимулируют процесс переваривания пищи. Действие слизи цетрарии на слизистую пищеварительного тракта при желулочно-кишечных заболеваниях способствует стабилизации вылелительной функции желез желудка при гиперацидном гастрите, язве желудка и двенадцатиперстной кишки, при поносах и прочих расстройствах в пишеварительной системе. Биологически активные вешества в частности иридоиды — цетрарин (2-3%), а также лишайниковые кислоты обеспечивают возбуждаюшее действие на слизистую желудка, усиливая выделение желудочного сока. Причем действие этих веществ, хотя и медленное, но устойчивое и, самое главное. — длительное. Поэтому исландский мох способствует улучшению усвоения пиши, восстановлению сил после физических перегрузок и тяжелых заболеваний, помогает при лечении дистрофии. мышечной слабости. Лишайниковые кислоты малорастворимы в воде, но они представляют наибольшую ценность в исландском мхе. Наличие дубильных веществ (1-2%) связано с вяжущим и бактерицидным действием при воспалительных процессах слизистых оболочек, при болезнях желудочно-кишечного тракта (язвы, гастриты), а также как вяжущее средство при отравлении тяжелыми металлами и растительными ядами [4].

Мята перечная может предотвращать вздутие и расстройство желудка. Недавние исследования также показали, что экстракт мяты расслабляет органы и облегчает боли и спазмы. Отмечено, что спустя 4 недели приема перечной мяты симптомы расстройства пищеварения снижаются примерно

на 40 %. Перечную мяту можно использовать как вспомогательное средство борьбы с некоторыми бактериями, в числе которых стафилококк, сальмонелла и листерия. Мята препятствует размножению микроорганизмов, а также способна частично обеззараживать полость рта и благоприятно воздействовать на дыхание [5].

Шалфей лекарственный обладает желчегонным эффектом, помогает при вздутии живота, стимулирует аппетит и перистальтику всех отделов пищеварительного тракта; определены выраженные гепатопротективные свойства экстрактов шалфея [6].

Тысячелистник обыкновенный. Препараты тысячелистника раздражают окончания вкусовых рецепторов и усиливают секреторную деятельность желудка, расширяют желчные протоки, увеличивают желчеотделение в двенадцатиперстную кишку, повышают диурез, купируют спастические боли в кишечнике; это обуславливает их использование при сниженном аппетите, язвенной болезни желудка, язвенных спастических колитах, метеоризме [7, 8].

Расторопша пятнистая — известное лекарственное растение с гепатопротекторными свойствами. Препараты расторопши пятнистой улучшают образование и выведение желчи, секреторную и двигательную функции желудочно-кишечного тракта, повышают защитные свойства печени по отношению к инфекциям и различным отравлениям (9). Расторопша содержит фавволигнаны, которые обладают мощными антитоксическими свойствами. Оказывает цитопротекторное действие в желудке, т. е. борется с язвами не за счет уменьшения желудочной кислоты, а за счет повышения защиты слизистой оболочки [10].

Орех черный. Антибактериальное действие фенольных соединений ореха черного было установлено в отношении 7 видов микроорганизмов, была выявлена антибактериальная активность извлечений из ядер черного ореха в отношении грамположительной бактерии Staphylococcus aureus. Антибактериальное действие препаратов ореха черного также обусловлено наличием в их составе нафтохинона юглона. Установлено, что юглон оказывает антимикробную и противогрибко-

вую активность, является натуральным антибиотиком, обладающим антипаразитарным и мягким слабительным действием. Дубильные вещества ореха ускоряют восстановление слизистых оболочек. Высокое содержание танинов в орехе позволяет успокоить слизистые покровы, сняв воспалительный процесс [11, 12].

Девясил высокий. В процессе исследований по изучению антиоксидантных свойств галеновых препаратов девясила подтверждена их терапевтическая эффективность у больных хроническим гастродуоденитом в сочетании с хроническим некаменным холециститом. Определено, что девясил высокий действует бактериостатически на Helicobacter pylori и проявляет противовоспалительное действие на слизистую оболочку желудка. Препараты девясила регулируют функции ЖКТ. нормализуют аппетит, оказывают желчегонное действие, положительно влияют на микрофлору кишечника, улучшают детоксикационную функцию печени. Препарат оказывает спазмолитическое действие на гладкую мускулатуру внутренних органов (в т. ч. ЖКТ) [13].

### ЛИТЕРАТУРНЫЕ ИСТОЧНИКИ

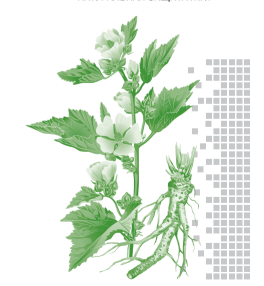
- Алтей лекарственный. / под ред. Кароматова И. Д. Электронный научный журнал - Биология и интегративная медицина» №1 – январь (47) 2021. — 220, 242.
- Все о лекарственных растениях: атлас-справочник / под ред. С. Ю. Раделова -СПБ: 000 «СЗКЭО», 2008. – 8 с.
- О. Н. Джолимбетов. Лекарственное значение тмина обыкновенного (сагит сагуі) в медицине. «Мировая наука» №4 (49), 2021. — 107-108 с.
- (сатип сату из медицине, «мировам наука» к= 4 (=9), «О21. 107-100 к. У. А. Ахатаева, Р. А. Омарова. Спектрофотометрическое определение биологически активных веществ в слоевище исландского мха. Вестник КазНМУ №4-201В. — 146 с.
- Фармакогнозия. Лекарственное сырье растительного и животного происхождения: учебное пособие / под ред. Г. П. Яковлева. – 2-е изд., испр. и лоп. – СПБ. Спец/Пит. 2010. – 355 с.
- Н. В. Соколова. Полезные свойства и применение шалфея лекарственного.
  Тысячелистник обыкновенный в народной и научной фитотерапии. / под
- ред. Кароматова И. Д. Электронный научный журнал «Биология и интегративная медицина» №1 — январь (18) 2018. — 168-175 с.
- 8. Интернет-ресурс kiberis.ru
- А. С. Чубарова. Фармакогнозия и ботаника. Вестник фармации №4 (58) 2012. — 28-29 с.
- Л. А. Король, С. А. Скатков. Эффективная фитотерапия функциональных заболеваний желудочно-кишечного тракта. ГБОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» кафела фавмацевтической технологии. Люскав.
- А. В. Корочинский. Актуальные аспекты медицинского применения ореха черного – Juglans nigra L. (обзор).
- Г. А. Гарбузов. Черный орех и другие орехи-целители Издательство:
- 13. В.Л. Васюк. Клініко-патогенетичне обгрунтування застосування галенових препаратів дев'ясилу високого у хворих на хронічний гастродуденіт, поеднамий із хропічним некаменевим холециститом: автореф, дис. канд. мед. наук: 14. 01. 02 внутрішні хвороби/В.Л. Васюк.- Івани-фланціяськ. 2002. 23 с.



Инструкция по применению фитокомплекса

# 9-ка ГАСТРО с алтеем

НАТУРАЛЬНАЯ ЗАШИТА ЖКТ



# Концентрированный жидкий полиэкстракт CoEP № RU 77 99 11 003 R 002145 08 24 or 08 08 2024 г.

# COCTAB

15 мл (18 г)

22 мг

18 мг

q.s.

# **Активные компоненты**

Камель ксантановая

Вола очищенная

Полиэкстракт (1:1) 9000 мг

Tromicitorparti (212)	0000		
Массовая доля компонентов полиэкстракта:			
Алтея лекарственного корни	1220 мг		
Тмина обыкновенного плоды	1100 мг		
Цетрарии исландской слоевища	1100 мг		
Мяты перечной листья	1000 мг		
Шалфея лекарственного листья	1000 мг		
Тысячелистника обыкновенного трава	1000 мг		
Расторопши пятнистой плоды	1000 мг		
Ореха черного листья	1000 мг		
Девясила высокого корневища с корнями	580 мг		
Вспомогательные компоненты, не более: Сорбитол (подсластитель) Сорбат калия (консервант)	2290 мг 36 мг		

## Биологически активные вещества, поступающие B UNLORMS NO WORDO

Лимонная кислота (регулятор кислотности)

в организм, не менее					
Показатель	Содержание в 10 мл (12 г) - 15 мл (18 г), мг	% от адекватного уровня потребления в сутки			
Флавоноиды в пересчете на рутин	16,8-25,2	56-84			
Дубильные вещества в пересчете на танин	60-90	20-30			
Флаволигнаны в пересчете на силибин	37,2-55,8	124*-186*			

<sup>\* -</sup> не превышает верхний допустимый уровень потребления.

Солержит полсластитель. При чрезмерном употреблении может оказывать слабительное лействие.

### ОПИСАНИЕ

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

Допустимо наличие опалесценции, помутнение или выпадение осадка, 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 обволакивающим. болеутоляюшим. гастропротекторным, репаративным. противоязвенным свойствами:
- Оказывают бактериостатические действие на Helicobacter pylori:
- Способствуют выработке защитной слизи:
- Зашишают от повреждающего воздействия различных лекарств, раздражающих слизистую желудка:
- Оказывают желчегонное действие, положительно влияют на микрофлору кишечника. улучшают детоксикационную функцию
- Обладают противовоспалительным, ветрогонным, спазмолитическим действием;
- Уменьшают процессы гниения и брожения в желудке:
- Умеренно снижают кислотность желудка:
- Снижают риск развития язвы и гастрита:
- Устраняют дискомфорт в желудке и улучшают пишеварение:
- Способствуют нормализации функциональной активности желудочно-кишечного тракта;

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Взрослым по 5 мл (1 ч. л.) 3 раза в день за 20-30 минут до еды. Дозирование препарата

проводить мерным стаканчиком, либо мерной ложкой (в соответствии с комплектацией). Можно разбавить или запить водой. Продолжительность приёма — 1 месяц. При необходимости приём можно повторить.

### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Индивидуальная непереносимость нентов, беременность и кормление грудью, склонность к диарее. Перед применением необходимо проконсультироваться с врачом.

### 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 ЛИАБЕТОМ

Поскольку 9-ка ГАСТРО с алтеем не содержит сахара, ее можно принимать при сахарном диабете. З чайные ложки (15 мл) содержат не более 0.23 г сорбитола, что соответствует не более 0.1 XE. 1 XE 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 °C.

# СРОК ГОДНОСТИ

2 года.

## УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

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

# СНАЯ ПРОГР РОВЬЯ ЖКТ»

a Z

PEKOMEHAYEM B KOMINEKCE

Курс	Совместный приём 1 месяц				
Способ	По 15 мл 2 раза в день за 30-40 минут до еды. 7 дней.	По 5 мл 2-3 раза в день во время еды.	По 5 мл 3 раза в день через 1-1,5 часа после еды.	По 7,5 мл 1 раз в день во время еды, 14 дней.	
Свойства компонентов	Одно из основных свойств хитозана — регенерация, заживление слизистой. Хитозан пользуется сосбой популярностью при лечении болезней ЖКТ. Он обладает гелатопротектор- ным действием, нейтрализует избыточное выделение соляной кислоты желудком, положительно влияет на слизистую оболочну желудочно-кишечного тракта. Его прием допускается и на голодный желудок, и при гастрите, и при язавенных заболеваниях.	Полизистракт 9-ти растений. Компоненты оказывают обволакивающее, гастропротекторное, противовоспатылительное дайствие, тем самым снижая агрессивное воздайствие на слизистую желудка и двенадцатилерстной кишки (соляная кислюта, ферменты и др.), а также препятствуют всясыванию ядов и токсинов.	Полизистракт 9-ти растений. Компоненты оказывают гастропротекторное, репаративное, противоязвенное свойство. Обладают противовоспалительным, спазмолитическим действи-ем. Симулируют выработку, желудочного сока если она замедлена или нарушена. Умеренно симжают истогность желудка. Снижают риск развития язвы и гастрита. Устраняют дискомфорт в желудке и улучшают пищеварение. Способствуют нормализации функциональной активности желудочно-кишечного тракта.	Куркумин увеличивает выработку пищеварительных соков, ускоряет метаболизм, за счет чего улучшается работа ЖКТ, пища лучше усвивается. Оказывает антибактериальное, ветрогонное, замивляющее действие. Рекомен дуется как средство, стимулирующее секрецию желудка, нормализирующее работу кишечника.	ПЕРЕРЫВ 15 ДНЕЙ
Активные компоненты	Смесь хитозанов с различной молекулярной массой.	Алтей лекарственный, тмин обыкновенный, цетрария потандискам, мята перечняя, шалфей лекарственный, тысячелистник обыкновенный, расторопша пятнистая, орех черный, девясил высокий.	Солодка голая, аир болотный, зверобой продырявленный, календула лекарственная, мелисса лекарственная, ромаща аптечная, сушеница толяная, фенхель обыкновенный, синюха голубая.	Курнума длинная (в том числе куркумин), перец черный (в том числе пиперин), лецитин подсолнечный.	
Наимено- зание	энвадА нвеотих	9-ка ГАСТРО мээтль э	9-ка ГАСТРО с солодкой	Құркумин Адванс	

ПЕРВЫЙ ЭТАП

# ВТОРОЙ ЭТАП

Сормостици приём 1 мосяц

Совместный приём 1 месяц			
По 10 мл 2-3 раза в день за 20-30 минут до еды.	По 10 мл 3 раза в день, непосредственно после еды.		
Нормализация фунционирования ЖКГ, сниже- ние рикса рецидивов хрони-ческий заболеваний желудиа ( в том числе хронический гатрит с пониженной секреторной функцией) и двенадца- типерстной кишки, дисбактериоз кишечника. Противовоспалительное действие, детоксикаци- онный эффект.	Гепатопротекторное действие, противовоспали- тельная активность. Действие слизи на слизисую пищеварительного тракта при желудочно-кишечных заболеваниях способству- ет стабилизации выделительной функции желев желудка при гиперацидном тестрите, язве		
Орех черный.	Цегрария исландская (исландский мох).		
ЮГЛОН	ПЕТРАМАКС		