

Оригинальный большой бальзам Биттнера



Код АТХ:

- A13A

Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)
[Госреестр](#) [Википедия](#)
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)^{англ}

Форма выпуска:

◇ **Бальзам для приема внутрь и наружного применения** в виде прозрачной жидкости желтовато-коричневого цвета, с ароматным запахом.

	100 мл
сок ясеня белого	136 мг
корневища куркумы длинной	138 мг
корни дягиля лекарственного	136 мг
корни горечавки желтой	50 мг
плоды ореха мускатного	28 мг
корни колючника бесстебельного	68 мг
корни солодки голой	17 мг
корни и корневища девясила высокого	2 мг
трава золототысячника обыкновенного	1.3 мг
цветки гвоздичного дерева	3 мг
корневища калгана настоящего	1.4 мг
корневища имбиря настоящего	1.5 мг
трава волчеца кудрявого	1.5 мг
трава тысячелистника мускатного	600 мкг
корневища ириса германского	500 мкг
цветки коровяка обыкновенного	1.4 мг
кожура плодов померанца горького	3.1 мг
корневища аира болотного	4.7 мг
трава полыни горькой	3.5 мг
кожура плодов апельсина кюрасао	3.8 мг
плоды перца кубебы	1.7 мг
плоды бадьяна настоящего	4.6 мг
кожура плодов апельсина сладкого	1.1 мг
листья вахты трехлистной	12 мг
мирра камедь смолистая высушенная	70 мг
териак	97 мг
камфора рацемическая	95 мг

Вспомогательные вещества: этанол (32.32 г/100 мл), краситель пищевой (E150a), вода очищенная.

50 мл - флаконы темного стекла (1) - пачки картонные.
100 мл - флаконы темного стекла (1) - пачки картонные.
250 мл - флаконы темного стекла (1) - пачки картонные.

Фармакотерапевтическая группа:

- [Нейротропные средства](#)

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Комбинированный растительный препарат, действие которого обусловлено эффектами входящих в его состав компонентов.

Препарат оказывает общеукрепляющее, спазмолитическое, желчегонное, мочегонное, противовоспалительное, антисептическое, местное обезболивающее действие. Повышает неспецифическую резистентность организма, нормализует обмен веществ, обладает легким успокаивающим действием.

Препарат обладает общеукрепляющим действием на организм человека и стимулирует его адаптивные реакции. Уменьшает отрицательное влияние стресса, в т.ч. и в процессе выздоровления, способствует более полной реабилитации и реконвалесценции после оперативных вмешательств и инфекционных заболеваний. Регулирует функции ЖКТ, нормализует аппетит. Оказывает желчегонное действие, положительно влияет на микрофлору кишечника, улучшает детоксикационную функцию печени. Препарат оказывает спазмолитическое действие на гладкомышечную мускулатуру внутренних органов (в т.ч. ЖКТ). Оказывает умеренное муколитическое действие в комплексном лечении бронхолегочных заболеваний. При местном применении оказывает противомикробное, противовоспалительное, противозудное, анальгезирующее действие. Ускоряет заживление ран, ожогов, обморожений.

Каждое растение содержит биологически активные вещества, что обуславливает широкий спектр и фазность фармакологического действия.

Высушенный сок ясеня белого (*Manna*) содержит маннит (до 90%), глюкозу, фруктозу, смолу, слизи, гликозид фраксин. Оказывает желчегонное, противовоспалительное, вяжущее, слабительное, мочегонное, иммуномодулирующее действие.

Корневище куркумы (*Rhizoma Zedoariae*) содержит эфирные масла, горечь, куркумин, толметил карбиол Р. Оказывает спазмолитическое, противовоспалительное, вяжущее, мочегонное, тонизирующее, кардиостимулирующее действие.

Корень дягиля (*Radix Angelicae*) содержит эфирные масла с α -феландреном и другими терпенами, валериановую кислоту, ангелицин, цимол, ксантотоксил, умбеллиферон, органические кислоты, витамины А, В₁₂, Е, кверцетин, горечи, дубильные вещества. Оказывает спазмолитическое, анальгезирующее, противомикробное действие. Тонизирует ЦНС.

Мирра (*Myrrha*) содержит камеди, эфирные масла и смолы. Нормализует пищеварение, оказывает вяжущее, противомикробное действие, активна в отношении *Streptococcus spp.*, *Staphylococcus spp.*, патогенных грибов.

Корень горечавки желтой (*Radix Gentianae*) содержит генциопикрин, гентизин, генциомарин, генциокумол, генциозу, генцианин, пектины. Нормализует пищеварение, регулирует аппетит, вес, обладает желчегонным, спазмолитическим, радиопротекторным действием.

Плод мускатного ореха (*Semen Myristicae*) содержит эфирные масла, эвгенол, борнеол, гераниол, миристицин, терпены. Оказывает секреторное (стимулирует секрецию желудочного сока), противорвотное, спазмолитическое действие. Нормализует аппетит.

Корень колючника бесстебельного (*Radix Carlinae*) содержит дубильные вещества, эфирные масла. Обладает противовоспалительным, ранозаживляющим, отхаркивающим действием. Стимулирует секрецию желудочного сока.

Корень солодки голой (*Radix Liquiritae*) содержит глициризин, флавоноиды (ликвиритин, ликвиритигенин), эфирные масла, биотин, холин, лецитин, пантотеновую кислоту, витамины В₁, В₂, В₃, В₆, Е, горечи, аскорбиновую кислоту. Нормализует водно-электролитный баланс. Оказывает общеукрепляющее, тонизирующее, антистрессорное, противоаллергическое действие. Оказывает нормализующее действие на сексуальную функцию, стимулирует функцию надпочечников.

Корень девясила высокого (*Radix Helenii*) содержит эфирные масла, алантолактон, инулин, алантопикрин, горечи, сахара. Обладает противовоспалительным, желчегонным, кардиостимулирующим, гипогликемическим действием. Оказывает также антиоксидантное, тонизирующее, иммуномодулирующее действие.

Трава золототысячника (*Herba Centaurii*) содержит генцианин, горечи, гликозиды, амарогентин, генциопикрин, олеоловую и аскорбиновую кислоты. Оказывает желчегонное, спазмолитическое, анальгезирующее действие. Нормализует пищеварение, оказывает слабительное действие. Стимулирует потенцию. Выводит радионуклиды из организма, оказывает антиоксидантное, иммуностимулирующее действие.

Цветки гвоздичного дерева (*Flos Caryophylli*) содержат эфирные масла, дубильные вещества, эвгенол, кариофиллен. Оказывают тонизирующее, анальгезирующее, вяжущее, противовоспалительное, антибактериальное, диуретическое,

гемостатическое, противогельминтное действие.

Корневище калгана настоящего (*Rhizoma Galangae*) содержит эфирные масла, горечи, смолы, дубильные вещества, флавоноиды. Оказывает тонизирующее, гемостатическое, противомикробное, вяжущее, обволакивающее и мочегонное действие.

Корневище имбиря (*Rhizoma Zingiberis*) содержит эфирные масла, горечь. Нормализует пищеварение, повышает аппетит. Оказывает тонизирующее, адаптогенное, кардиостимулирующее, спазмолитическое, гипогликемическое действие.

Трава волчеца кудрявого (*Herba Cardui benedicti*) содержит флавоноиды, эфирные масла, горечи, дубильные вещества, кинины. Обладает тонизирующим, противовоспалительным, противоаллергическим, противовирусным действием. Нормализует функцию сердечно-сосудистой системы и ЦНС. Стимулирует пищеварение, повышает аппетит.

Трава тысячелистника мускусного (*Herba Ivae moschatae*) содержит дубильные вещества, эфирные масла, горечи, смолы, алкалоиды, витамин К, аскорбиновую кислоту. Обладает общеукрепляющим и тонизирующим действием, оказывает кардиостимулирующее, противовоспалительное, ранозаживляющее, антиоксидантное действие. Нормализует обмен веществ.

Териак - смесь листьев мяты перечной, листьев сальвии, корня дягиля, корня имбиря.

Корневище касатика германского (*Rhizoma Iridis*) содержит гликозиды, иридин, изофталовые кислоты. Нормализует обмен веществ, повышает иммунитет. Оказывает противовоспалительное, анальгезирующее и антигипоксическое действие.

Цветки коровяка (*Flos Verbasci*) содержат сапонины, флавоноиды, слизи, сахара, бетакаротен, камфен, камфору, витамины В₂, В₁₂, D. Оказывает отхаркивающее, обволакивающее, муколитическое, противоаллергическое, противовирусное, антиоксидантное и седативное действие. Повышает иммунитет.

Кожура плодов померанца горького (*Pericarpium Aurantii amari*) содержит эфирные масла, дубильные вещества, гисперидин, терпеноиды. Нормализует аппетит. Оказывает желчегонное, гепатопротекторное, спазмолитическое действие.

Корневище айра (*Rhizoma Calami*) содержит эфирные масла, пинен, камфен, камфору, борнеол, каламен, акорон, алкалоид акорин, горечи, дубильные вещества. Обладает общеукрепляющим и тонизирующим действием. Оказывает противовоспалительное, спазмолитическое действие. Нормализует половую активность.

Кожура плодов кюрасао (*Pericarpium Aurantii Curacao*) содержит пинен, сабинен, терпен, лимонен, фелландрен, линалол, гераниол, фарнезол. Оказывает противовоспалительное, антибактериальное, анальгезирующее действие. Нормализует секреторную и моторную деятельность кишечника, оказывает желчегонное действие, регулирует аппетит.

Трава полыни горькой (*Herba Absinthii*) содержит горечи, абсинтин, артабсин, эфирные масла, дубильные вещества, аскорбиновую кислоту, каротин. Нормализует пищеварение, регулирует аппетит. Обладает тонизирующим, противовоспалительным, противомикробным, противоаллергическим, противовирусным и желчегонным действием.

Плод кубебы (*Fructus Cubebae*) содержит эфирные масла, кубобин, пирелин, горечи, витамины, минеральные вещества. Обладает тонизирующим, противомикробным, спазмолитическим, анальгезирующим и гемостатическим действием. Нормализует пищеварение.

Плод бадьяна (*Fructus Anisi stellatii*) содержит эфирные масла, анетол, анисовый альдегид. Оказывает отхаркивающее, мочегонное, ветрогонное действие. Нормализует пищеварение и сексуальную функцию.

Кожура плодов апельсина сладкого (*Pericarpium Aurantii dulcis*) содержит эфирные масла, пектин. Оказывает тонизирующее и общеукрепляющее действие. Обладает гипохолестеринемическим и гипогликемическим действием. Оказывает гепатопротекторное действие. Выводит радионуклиды из организма.

Листья вахты трехлистной (*Folium Menyanthidis*) содержат логинин, сверозид, генцианин, мениантин, дубильные вещества, флавоноиды, алкалоиды. Обладает антиоксидантным, иммуномодулирующим, желчегонным действием, нормализует пищеварение. Обладает мочегонным, успокаивающим, репаративным действием.

Камфора очищенная оказывает аналептическое действие, стимулирует дыхание и сердечно-сосудистую деятельность. Тонизирует ЦНС, нормализует сосудистый тонус.

Фармакокинетика

Действие препарата является результатом совокупного действия его компонентов, поэтому проведение кинетических наблюдений не представляется возможным; все вместе компоненты не могут быть прослежены с помощью маркеров или биоисследований. По этой же причине невозможно обнаружить метаболиты препарата.

Показания к применению:

Для приема внутрь:

- в качестве успокаивающего средства при повышенной нервной возбудимости и нарушениях сна;
- в качестве общеукрепляющего средства в периоде выздоровления после перенесенных заболеваний, операций, повышенных физических и умственных нагрузок, травм, стрессов;
- в составе комплексной терапии заболеваний ЖКТ (язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, хронический гастрит вне стадии обострения, дискинезии желчевыводящих путей, склонность к запорам);
- в составе комплексной терапии в период реабилитации у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями;
- в составе комплексной терапии нарушений липидного обмена, гиперлипидемии;
- в качестве средства, повышающего неспецифическую резистентность организма, у пациентов с вторичной иммунологической недостаточностью (в т.ч. при радиотерапии).

Для местного применения:

- посттравматические боли (в качестве местного противовоспалительного и обезболивающего средства);
- укусы насекомых (для снятия воспаления и зуда);
- лечение и профилактика воспалительных заболеваний глотки и полости рта.

Относится к болезням:

- [Воспаление](#)
- [Гастрит](#)
- [Дискинезия желчевыводящих путей](#)
- [Запор](#)
- [Зуд](#)
- [Травмы](#)
- [Язвенная болезнь](#)
- [Язвенная болезнь желудка](#)

Противопоказания:

- почечная недостаточность;
- печеночная недостаточность;
- цирроз печени;
- обтурационные заболевания желчевыводящих путей;
- алкоголизм;
- беременность;
- лактация (грудное вскармливание);
- детский возраст до 12 лет;
- дерматологические заболевания, повреждения, раздражения кожи, открытые и кровоточащие раны в области предполагаемого нанесения препарата (для местного применения);
- повышенная чувствительность к отдельным компонентам препарата.

Способ применения и дозы:

Для приема внутрь

При заболеваниях ЖКТ с нормальной или пониженной кислотностью назначают по 1-2 чайные ложки (5-10 мл) неразбавленного или разведенного в 50-100 мл воды или чая препарата 3 раза/сут за 30 мин до приема пищи. При повышенной кислотности назначают 2-3 раза/сут через 1 ч после приема пищи. Курс лечения - 1 мес.

При заболеваниях сердечно-сосудистой системы в период реабилитации - по 2 чайные ложки (10 мл) 3 раза/сут за 30 мин до приема пищи. Курс лечения - 1 мес.

В качестве общеукрепляющего средства после перенесенных инфекционных заболеваний, операций, травм - по 2 чайные ложки (10 мл) 3-4 раза/сут. Курс лечения - 21-28 дней.

В восстановительном периоде после лучевой терапии, начиная с первого дня после облучения, назначают в разведенном виде (100 мл воды или слабого чая) по 10 мл (2 чайные ложки) 3 раза/сут до приема пищи в течение 2,5-3 мес.

Для местного применения

В качестве местного противовоспалительного средства при острых или обострениях хронических воспалительных заболеваний полости рта и глотки 3 чайные ложки (15 мл) препарата разбавляют в достаточном количестве воды. Затем следует полоскать рот или горло 3 раза/сут в течение 1-3 мин.

При артралгиях и закрытых травматических повреждениях мягких тканей бальзам наносят на кожу на болезненный участок и растирают до полного впитывания, после чего можно наложить сухой согревающий компресс.

При укусах насекомых, воспалительных заболеваниях кожи (без вторичного повреждения кожных покровов) и слизистых оболочек необходимо нанести бальзам непосредственно на место поражения.

Побочное действие:

Возможно: аллергические реакции.

Передозировка:

До настоящего времени случаи передозировки препарата Оригинальный Большой Бальзам Биттнера не зарегистрированы.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Оригинальный Большой Бальзам Биттнера противопоказан к применению при беременности и в период лактации (грудного вскармливания).

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Клинически значимого взаимодействия препарата Оригинальный Большой Бальзам Биттнера с другими лекарственными средствами не установлено.

Особые указания и меры предосторожности:

При высоком уровне базальной секреции желудочного сока прием препарата натощак может сопровождаться легкой изжогой или дискомфортом. В этом случае рекомендуется принимать препарат через час после приема пищи.

Не рекомендуется наносить неразбавленный препарат на открытые раны в связи с возможностью местного прижигающего действия спирта.

Препарат не назначают одновременно с препаратами, при приеме которых запрещено употребление алкоголя.

При нарушениях функции почек

Применение препарата противопоказано при почечной недостаточности

При нарушениях функции печени

Применение препарата противопоказано при печеночной недостаточности

Условия хранения:

Препарат следует хранить при температуре не выше 25°C в защищенном от света месте, недоступном для детей. Не применять по истечении срока годности, указанного на упаковке.

Срок годности:

5 лет.

Условия отпуска в аптеке:

Без рецепта.

Источник: http://drugs.thead.ru/Originalnyy_bolshoy_balzam_Bittnera