

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЙ ДОБАВКИ

«БАЙТАЧ®»

таблетки, покрытые пленочной оболочкой
(не является лекарством)

ТОРГОВОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

«БАЙТАЧ®», таблетки, покрытые пленочной оболочкой.

ОПИСАНИЕ

Таблетки овальной формы, двояковыпуклые, покрытые пленочной оболочкой коричневого цвета.

СОСТАВ

1 таблетка содержит:

Активные компоненты:

- сухой экстракт травы десмодиума 90 мг, что соответствует 1000 мг травы десмодиума стираксолистного / Herba Desmodii (Desmodium styracifolium, Fabaceae);
- сухой экстракт, состоящий из смеси растительного сырья 230 мг, что соответствует 250 мг аденонасмы голубой травы – Herba Adenosmatis (Adenosma caeruleum, Scrophulariaceae), 150 мг шлемника байкальского корней – Radix Scutellariae (Scutellaria baicalensis, Lamiaceae), 250 мг куркумы длинной корневиц – Rhizoma Curcumae longae (Curcuma longa, Zingiberaceae), 100 мг померанца плодов незрелых – Fructus Aurantii immaturus (Citrus aurantium, Rutaceae), 100 мг бархата амурского коры – Cortex Phellodendri (Phellodendron amurense, Rutaceae), 500 мг императы цилиндрической корневиц – Rhizoma Imperatae cylindrica (Imperata cylindrica, Poaceae);
- горькши лопуховой корней – Radix Saussurea lappa (Saussurea lappa, Asteraceae) 100 мг;
- коры коричника китайского – Cortex Cassiae (Cinnamomum cassia, Lauraceae) 100 мг;
- ревеня пальчатого корневища – Rhizoma Rhei (Rheum palmatum, Polygonaceae) 50 мг.

Вспомогательные компоненты: лактозы моногидрат, эрагель, повидон K30, кросповидон, натрия крахмала гликолят, аэросил, магния стеарат.

Состав пленочной оболочки: гидроксипропилметилцеллюлоза 606, гидроксипропилметилцеллюлоза 615, мальтодекстрин, тальк (E553b), титана диоксид (E171), полизтиленгликоль 400 (E1521), железа оксид черный (E172i), железа оксид красный (E172ii).

ДАННЫЕ ПО СОДЕРЖАНИЮ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ

Суточная доза (9 таблеток) содержит 154 мг дубильных веществ (танина) и 1,3 мг куркумина – 77% и 13% от адекватного уровня потребления соответственно.*

* ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ЕврАзЭС «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)»)

СВОЙСТВА

«Байтач®» создан на основе традиционных трав Юго-Восточной Азии и Китая, которые на протяжении многих столетий применялись в народной медицине. Растительное сырье, входящее в состав препарата, препятствует образованию камней в мочевыводящих путях и желчном пузыре. Способствует мягкому отхождению и облегчает прохождение песка и камней из почек, мочевыводящих путей и желчного пузыря^{1,10,11}. Оказывает противомикробное, противовоспалительное и мягкое мочегонное действие, способствует уменьшению почечных отеков. Улучшает функциональное состояние почек и мочевыводящих путей^{1,8,9,10}.

Трава десмодиума оказывает спазмолитический, противовоспалительный, антибактериальный, мочегонный эффекты, что способствует увеличению диуреза и уменьшению отека слизистой оболочки мочеточников, облегчая прохождение мочевых камней, а также литотитический эффект в отношении кальциево-оксалатных камней^{1,10}. Трава аденонасмы оказывает диуретический эффект^{9,10}. Корни шлемника байкальского используют в качестве гиптонизирующего и седативного средства при состояниях, протекающих с явлениями повышенной возбудимости, при неврозах, бессоннице, повышенной раздражительности¹². Куркума длинной корневица, кора коричника китайского, бархата амурского коры оказывают антиоксидантное, антибактериальное, спазмолитическое и противовоспалительное действие^{3,7}. Плоды померанца горького оказывают антисептическое, противомикробное и противовоспалительное действие⁴. Императы цилиндрической корневица обладают способностью восстанавливать электролитный состав мочи, pH и восстанавливать нормальное функционирование почек⁹. Горькши лопуховой корни обладают выраженным спазмолитическим, диуретическим действием^{6,7}. Ревень тангутский обладает вяжущим и желчегонным действием^{4,7}.

Эффект препарата является результатом совокупного действия его компонентов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

В качестве биологически активной добавки к пище, источника дубильных веществ и куркумина. Способствует нормализации функции желчевыводящей и мочевыводящей систем. Способствует растворению камней в почках и предотвращению камнеобразования. Способствует выведению желчных камней и камней из почек.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА

Внутрь до еды. Взрослым принимать по 3 таблетки 3 раза в день, запивая водой. Продолжительность приема 3 месяца. При приеме препарата «Байтач®» рекомендовано повышенное потребление жидкости до 2-2,5 литров в сутки. Курс приема можно повторить.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Индивидуальная непереносимость компонентов препарата, беременность, кормление грудью.

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

Не превышайте рекомендованной дозы! Сроки приема и дозировка могут быть увеличены только по рекомендации врача. 1 таблетка содержит лактозы моногидрата 60 мг. Это следует учитывать лицам при непереносимости лактозы.

Лицам, страдающим сахарным диабетом, следует учитывать, что содержание углеводов в суточной дозе препарата (9 таблеток) составляет 1 г или 0,1 хлебных единиц.

Если у Вас имеются какие-либо заболевания, или Вы принимаете лекарственные препараты или другие биологически активные добавки к пище, перед применением проконсультируйтесь с врачом. При приеме «Байтач®» в редких случаях возможны аллергические реакции, тошнота, изжога, расстройства пищеварения. В случае появления любых побочных реакций, рекомендуется прекратить прием препарата и обратиться к врачу.

УСЛОВИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ

Для реализации населению через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети или в соответствии с законодательством государств-членов ЕврАзЭС в качестве биологически активной добавки к пище – источника дубильных веществ и куркумина.

ФОРМА ВЫПУСКА

Таблетки, покрытые пленочной оболочкой; по 10 таблеток помещают в блистеры из поливинилхлорида и фольги алюминиевой печатной. По 3,5,6,9 блистеров помещают в пакет из фольги алюминиевой лакированной и вместе с инструкцией по применению помещают в картонную пачку.

По 45, 60 и 90 таблеток помещают в банку пластиковую с навинчивающейся крышкой и вместе с инструкцией по применению помещают в картонную пачку.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом защищенном от света месте при температуре не выше 25 °C. Хранить в недоступном для детей месте!

СРОК ГОДНОСТИ

3 года. Не использовать по истечении срока годности.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

ДАНАФА ФАРМАСЮТИКАЛ ДЖОЙНТ СТОК КОМПАНИ, д. 253, ул. Зунг Си Тхань Тхе, р-он Тхань Тхе, г. Дананг, Вьетнам.
Tel. +84 2363757676.

СГР KZ.16.01.98.003.R.001158.12.21 от 28 декабря 2021 года.

ПРЕПАРАТ ИЗГОТОВЛЕН В СООТВЕТСТВИИ С ДОКУМЕНТАМИ:

спецификацией на продукт, Государственный Фармакопея Вьетнама и правилами GMP Всемирной организации здравоохранения и Российской Федерации. Соответствует ТР ТС 021/2011 и ТР ТС 022/2011.

ЗАЯВИТЕЛЬ: «Дансон-БГ» ООД, 2400, г. Радомир, ул. Отец Паисий, 26, Болгария.

ОРГАНИЗАЦИЯ-ИМПОРТЕР, ПРИНИМАЮЩАЯ ПРЕТЕНЗИИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

АО «Доминанта-Сервис», Россия, 142100, Московская область, г. Подольск, ул. Комсомольская, д. 1, стр.49, пом. 1, ком. 223,
тел.: +7 (495) 580 30 60, e-mail: sekretar@dn-serv.ru

¹ Государственная Фармакопея КНР, 2020 – Трава десмодиума.

² Zhang XW, Li WF, Li WW, Ren KH, Fan CM, Chen YY, Shen YL (2011). «Protective effects of the aqueous extract of *Scutellaria baicalensis* against acrolein-induced oxidative stress in cultured human umbilical vein endothelial cells». *Pharm Biol* 49 (3): 256–261.

³ Куркума // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона.

⁴ Блинова К. Ф. и др. Ботанико-фармакогностический словарь. Справ. пособие / Под ред. К. Ф. Блиновой, Г. П. Яковleva. М.: Выш. шк., 1990. С. 220.

⁵ Жизнь растений. В 6-ти т. Т. 6. Цветковые растения / Под ред. А. Л. Тахтаджяна. — М.: Просвещение, 1982.

⁶ Лицапиц С. Ю. / Red Sausurina DC. (Asteraceae). — Л.: Наука, 1979.

⁷ Мирошников В.М. Лекарственные растения и препараты растительного происхождения в урологии. — М: Медпресс-информ, 2005. — С.240

⁸ Лесновская Е.Е., Пастушенков Л.В. Мочекаменная болезнь //Фармакотерапия с основами фитотерапии. — М.: ГЗОТАР-МЕД, 2003. — с.292-296.

⁹ Лесновская Е.Е., Пастушенков Л.В. Мочекаменная болезнь //Фармакотерапия с основами фитотерапии. — М.: ГЗОТАР-МЕД, 2003. — с.324-333.

¹⁰ Китайская гербалогия // Chen, John K.; Cheen, Tina T. (2004). *Chinese Medical Herbology and Pharmacology*

¹¹ Нурсултанов И.Н. Республикийский клинический центр «Урология» Министерства здравоохранения Таджикистана. Применение препарата «Байтач» в лечении больных уролитиазом. Научно-медицинский журнал «Вестник Авиценны» Таджикского государственного медицинского университета, №1, январь-март 2010 г.