



# ЛЕЧЕНИЕ ДЕТЕЙ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ РАСТЕНИЯМИ

#### Имамова Ю.А.

Ассистент кафедры фармакогнозии и фармацевтической технологии Самаркандского государственного медицинского университета

## Хафизова Шахноза

ассистент кафедры компьютерных технологий и наук Самаркандского государственного университета

**Ключевые слова:** почки березы, цветки липы, обезьяньи ягоды, ланцелот zupturum или большой zupturum, растение алоэ, осока обыкновенная.

**Аннотация:** Традиция лечить больных растениями существует еще с древних времен. Причина в том, что побочные эффекты фитопрепаратов незаметны или отсутствуют. Но в последние годы натуральные лекарства стали использовать редко. Потому что в последний год увеличивается производство химических препаратов и гормонов, и в сознании людей создается впечатление, что без них болезнь не пройдет. Лечение растениями имеет большое значение в профилактике заболеваний.

Дети очень чувствительны к химическим веществам. Поэтому лучше по возможности угощать их натуральными и декоративными растениями. Особенно при приеме детьми жаропонижающих препаратов, содержащих салициловую кислоту (например, аспирин), осложнения сохраняются. Лекарственные растения обладают жаропонижающими, обезболивающими и повышающими потоотделение свойствами, обладают мягким действием по сравнению с синтетическими препаратами. Однако растения, содержащие салицилат, могут вызывать аллергические состояния у детей до 12 лет. Лопух березовый, гемма бетули) Кроме того, такие растения растения не подходят маленьким детям, больным астмой, поэтому они не содержат такого вещества, оказывают такое же заболеванию симптоматическое действие, не позволяют продолжаться, обезболивающим температурный состав co слабительным, противовоспалительным действием. эффект, а именно:

Цветы липы Flores Tiliae 20 gr

(снижает температуру, оказывает противовоспалительное и снимает боль)

Цветки ромашки-Flores Hamomillae 10 гр.

(Обладает противовоспалительным действием, снимает боль и является ветрозащитным средством.

Фрукты малины – Fructus Rubi Idei 25 гр

(Пот стимулирует, снижает температуру)





Березовые рочки -Gtmma Betulae 15 гр

(Мочегонное, дезинфицирующее, противоревматическое действие.)

#### Приготовление:

1 столовую ложку смеси залейте 200 мл кипятка, накройте крышкой и оставьте укутанной на 5-10 минут. Сун процеживают через два слоя марли и можно употреблять 2-3 раза в день по ¼ порции. Для улучшения вкуса можно добавить немного сахара. (По совету врача)

**Примечание:** Если у ребенка аллергия на какое-либо растение в составе, это растение можно удалить из состава.

Полезнее приготовить настойку из комплексов растений и дать ее больному, чем употреблять настойку отдельно от растений. Потому что совокупные свойства композитной структуры дают лучший и более быстрый эффект. Особенно в период большой нужды. Заставляет больного потеть и выводит токсины из организма через кожу. Говорят, что настойка из цветков липы гораздо лучше, чем лечить человека антибиотиками во время простуды. По этой причине детям и взрослым рекомендуется пить чаи из обезьяньих ягод и цветков липы.

Растения, применяемые при ангине и кори::

Из листьев

Подорожника ланцетного или подорожника большого (Fol. Plantoginis) 20 гр.

Траыва душицы 20 гр.

# Приготовление:

Возьмите 2 столовые ложки смеси и залейте 1,5 стаканами кипятка, закройте крышкой и дайте настояться 1 час. Принимают по 1/3-1/4 стакана 3-4 раза в день после еды. Маленьким детям можно пить по 1 чайной ложке, а детям старшего возраста - по 1 столовой ложке с медом.

Свежесрезанные листья подорожника ланцетного или подорожника большого запивают медом и применяют как отхаркивающее средство. Эта смесь подходит детям, при бронхитах, астме, а также как кровоочистительное средство: пить по 1 чайной ложке в день.

# Использование меда и растения алоэ в качестве лекарства.

Растение алоэ оказывает стимулирующее действие на иммунную систему. Используются его 3-летние или 4-летние листья. Когда измельченный сок алоэ попадает в организм, он активирует каждую ткань и регенерирует больную ткань. В результате состояние больного улучшается. После воздействия этого биогенного стимулятора усиливается обмен веществ в некоторых тканях, восстанавливаются нарушенные функции. Вообще из алоэ изготавливают многие лечебные мази, кремы, жидкие лекарства, соки и растворы для инъекций.



растение. Оно также может активировать раковые ткани. По этой причине перед применением алоэ рекомендуется проконсультироваться с врачом.

## Приготовление:

Его собирают из крупных листьев 3-летнего растения алоэ, сушат и кладут в холодильник на 7-10 дней. Измельчают на мясорубке и смешивают 200 граммов меда со 100 граммами вещества. Принимают по 1 чайной ложке утром натощак за 1 час до еды. Повышает иммунитет, повышает аппетит.

**Примечание** Прежде чем принимать все вышеперечисленные рецепты, лучше получить консультацию врача.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Усманова, М. Б., & Имамова, Ю. А. (2022). ЛУК РЕПЧАТЫЙ–ПРИМЕНЕНИЕ В МЕДИЦИНЕ. *Oriental renaissance: Innovative, educational, natural and social sciences*, 2(Special Issue 4-2), 914-917.

Mirzoyeva, F. A., Imamova, Y. A., & Meliqulov, O. J. (2022). Medicinal plants and their properties. *Web of Scientist: International Scientific Research Journal*, *3*(4), 1140-1144.

Шкурова, Д., Усманова, М., & Имамова, Ю. (2021). Private technology of powders Preparation of powders with abrasives, dyes and hard powders, extracts and essential oils. Экономика и социум, (11), 90.

Шкурова, Д., Усманова, М., & Имамова, Ю. (2021). Порошоларинг хусусий тухнологияси тузгувчи, буёвчи ва кийин майдаланувчи модддалар, экстрактлар ва эфир мойлари билан порошоклар таййорлаш. Экономика и социум, 11, 90.

Имамова, Ю. А., & Усманова, М. Б. (2022). РОДИОЛЫ РОЗОВАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ОРГАНИЗМА. *Oriental renaissance: Innovative, educational, natural and social sciences*, 2(Special Issue 4-2), 901-904.

Қўйлиева МУ, Э. М., Усмонова, М., & Имамова, Ю. (2021). General information on the age of Chilonjtyda, its composition, application in folk medicine, its features and their different types, conditions for cultivation. 8. Шкурова, Д., Усманова, М., & Имамова, Ю.

Imomova, Y., Usmonova, M. B., YoʻLdoshev, S., & Ahmadov, J. (2021). DORI VOSITALARINING ZAMONAVIY TAHLIL USULLARI. *Oriental renaissance: Innovative, educational, natural and social sciences*, *1*(8), 587-596.

Imamova, Y. A., & Meliqulov, O. J. (2022). Dori vositasiga shakl berish va dori vositadagi ta'sir etuvchi moddalarning ajralib chiqishi haqida tushuncha. *Science and Education*, *3*(11), 126-134.

Имамова, Ю. А., Усманова, М. Б., & РОДИОЛЫ, Р. ORIENSS. 2022. № Special Issue 4-2. *URL: https://cyberleninka. ru/article/n/rodioly-rozovaya-dlya-povysheniyarabotosposobnosti-organizma.* 

Имамова, Ю. А. (2023). НЕПРОИЗВОЛЬНОЕ НОЧНОЕ МОЧЕИСПУСКАНИЕ (ЛЕЧЕНИЕ ТРАВАМИ). *ОБРАЗОВАНИЕ НАУКА И ИННОВАЦИОННЫЕ ИДЕИ В МИРЕ*, *15*(5), 26-29.

## ОБРАЗОВАНИЕ НАУКА И ИННОВАЦИОННЫЕ ИДЕИ В МИРЕ





Xaydarov, M. (2022). Involuntary Nighttime Urination.(Herbal Treatment). *Texas Journal of Medical Science*, *13*, 112-114.

Sharopova, N. A. (2024). FUNKSIYA VA ANALITIK FUNKSIYA KO 'RINISHIDA BERILGAN SIGNALLARNI VEYVLET USULLARIDA MODELLASHTIRISH ALGORITMLARI. Educational Research in Universal Sciences, 3(6), 267-279.

Imamova, Y. A., & Olimjonov, Q. O. (2023). BRONXIAL ASTMA. Journal of new century innovations, 25(1), 54-56.

Imamova, Y. A. (2023). BOLALARNI DORIVOR O'SIMLIKLAR BILAN DAVOLASH. *Journal of new century innovations*, 26(4), 98-101.

Imamova, Y. A. (2023). MIYAGA QON QUYILISHI SABABI, BELGILARI VA DAVOLASH USULLARI. Zamonaviy fan va ta'lim yangiliklari xalqaro ilmiy jurnal, 1(6), 17-24.

Imamova, Y. A., Hamidov, S. F., & Shukurullayeva, V. S. (2023). KAPSULALARNING SAMARADORLIGI. Центральноазиатский журнал образования и инноваций, 2(9 Part 2), 98-103.

Imamova, Y. A. (2023). Brain Hemorrhage Causes, Symptoms and Treatment Methods. American Journal of Language, Literacy and Learning in STEM Education (2993-2769), 1(8), 150-153.

Mirzoyeva, F. A., Imamova, Y. A., & Meliqulov, O. J. (2022). Dorivor o'simliklar va ularning xususiyatlari.

Meliqulov, O. J., & Imamova, Y. A. (2022). DORI MODDALAR TARKIBIDAGI UMUMIY YOT ARALASHAMALARNI ANIQLASH. Ta'lim fidoyilari, 22(7), 256-259.

BOYMURODOV, E., OLIMOV, S., & IMOMOVA, Y. A. DORILAR HAQIDA TUSHUNCHA. ЭКОНОМИКА, (10), 66-69.

Qo'Yliyeva, M. U., Ernazarova, M., Usmonova, M., & Yu, I. (2021). CHILONJIYDA HAQIDA UMUMIY MA'LUMOT, TARKIBI, XALQ TABOBATIDA QO'LLANILISHI, XUSUSIYATLARI VA ULARNING HAR XIL TURLARI, O'STIRISH UCHUN SHAROIT. Экономика и социум, (11-1 (90)), 476-480.

Usmanova, M. B., & Imamova, Y. A. (2023). AN UNDERSTANDING OF THE FORMULATION OF THE DRUG AND THE RELEASE OF THE ACTIVE SUBSTANCES OF THE DRUG. In Горизонты биофармацевтики (pp. 154-159).

Имамова, Ю. А., Усманова, М. Б., & РОДИОЛЫ, Р. ORIENSS. 2022. № Special Issue 4-2. *URL: https://cyberleninka. ru/article/n/rodiolyrozovaya-dlya-povysheniya-rabotosposobnosti-organizma*.

Имамова, Ю. А., & Ахмедов, Д. (2024). ЛЕЧЕБНЫЕ СВОЙСТВА СЛИВЫ. *Ta'lim innovatsiyasi va integratsiyasi*, 19(2), 173-178.

YA, I., Hasan G'ulom o'g, S., & Allayorovna, E. M. (2024). EFIR MOYLARI SAQLOVCHI O'SIMLIKLAR VA ULARNING DORIVOR XUSUSIYATLARI. Ta'lim innovatsiyasi va integratsiyasi, 19(2), 179-184.