

Подснежник Воронова (*Galanthus Woronowii*)

Питомник "Первоцвет"
тел. +7-925-0-222-333
www.galanthus.ru

Лечит ДЦП, болезнь Альцгеймера, полиомиелит, различные склерозы, радикулит, наркоманию и т.д.

Вытяжка из подснежника Воронова способна облегчить или даже остановить БАС (Боковой Амиотрофический Склероз)

Galanthus Woronowii или Подснежник Воронова – вид луковичных растений из семейства Амариллисовых. Вид назван в честь русского ботаника, знатока флоры Кавказа Ю.Н. Воронова 1874-1931гг. Подснежник Воронова эндемик Кавказа и больше нигде в мире не произрастает.

Инструкция по изготовлению и применению

Основные лечебные свойства подснежника определяются входящими в его состав алкалоидами. Луковицы и листья содержат алкалоиды – галантамин, ликорин (нарциссин, галантизин), галантин, галантаминидин, и др. В луковицах данных алкалоидов наибольшее количество (в листьях содержится в 3-4 раз меньше алкалоидов чем в луковицах, в корнях же алкалоиды почти не содержатся).

Из различных частей растения подснежника Воронова в свежем и засушенном виде готовятся порошки, спиртовые настойки, водные вытяжки (запаривание) или мази. Настойки и вытяжки принимаются перорально или в виде компрессов, а мази используются местно или при массажах, порошки применяют самостоятельно или для приготовления различных гомеопатически лекарств.

Действие основных алкалоидов Подснежника Воронова

Галантамин (*Galanthaminum*) — ингибитор холинэстеразы (ингибиторы ацетилхолинэстеразы (ACh-ингибиторы) - вещества, замедляющие активность фермента ацетилхолинэстеразы и тем самым повышающие уровень нейромедиатора ацетилхолина в организме - проще говоря, галантамин и другие алкалоиды в подснежнике Воронова улучшают нервную проводимость и восстанавливают поврежденные нервные ткани), лекарственное средство, применяемое при болезни Альцгеймера и иных заболеваний нервной системы. Галантамин входит в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов.

Применяют препараты из подснежника Воронова при миастении, прогрессирующей мышечной дистрофии, двигательных и чувствительных нарушениях связанных с невритами, полиневритами, радикулитами, радикулоневритами, при остаточных явлениях после нарушения мозгового кровообращения, при психогенной импотенции и другой патологии. В восстановительном резидуальном периоде острого полиомиелита и при детских церебральных параличах применение галантамина, особенно в комплексе с другими мероприятиями (лечебная гимнастика и др.) приводит к улучшению и восстановлению двигательных процессов и общему улучшению состояния больных. По имеющимся данным, применение галантамина в комплексной терапии при спастических формах церебрального паралича не только улучшает нервно-мышечную проводимость и увеличивает сократительную способность мышц, но и положительно влияет на мнестические функции.

Галантамин можно применять при атонии кишечника и мочевого пузыря, а также для функциональной рентгенодиагностики при заболеваниях желудка и кишечника.

Ликорин (нарциссин, галантисин) — усиливает секрецию бронхиальных желез, обладает анальгезирующими, жаропонижающими, противовоспалительными свойствами. В малых дозах оказывает отхаркивающее действие, в больших — вызывает рвоту. Ликорин и его производные (дигидроликорин, диацетилликорин, диацетилдигидроликорин) обладают противоопухолевыми свойствами. В очень низких концентрациях ликорин ингибирует биосинтез аскорбиновой кислоты.

Показания

Деменция альцгеймеровского типа легкой или умеренной степени, в т.ч. с сопутствующей недостаточностью мозгового кровообращения, рассеянный склероз, полиомиелит и церебральный паралич, миастения, миопатия, радикулит и полиневрит, атония кишечника или мочевого пузыря. Тибетские целители широко используют порошок из листьев подснежника для лечения различных онкологических заболеваний, неврастении, бессонницы и заболеваний сердечно-сосудистой системы и желудочно-кишечного тракта и мочевыделительной системы.

Противопоказания

Гиперчувствительность, почечная недостаточность (КК менее 9 мл/мин), тяжелая печеночная недостаточность.

Растение является ядовитым! (не допускать передозировок и не давать употреблять самостоятельно детям, больным с расстройствами памяти или больным с расстройствами двигательных функций). Внимательно контролировать состояние больного при первичном употреблении настойки внутрь и в случае ухудшения самочувствия прекратить прием препарата или снизить дозировку в 2-3 раза! Лекарственные составы, приготовленные на основе подснежника, могут способствовать учащению дыхания, умеренному снижению артериального давления, а также подавлять в организме секрецию адреналина.

Особые указания:

Препарат не предназначен для лечения пациентов со слабым когнитивным нарушением, т.е. с изолированным нарушением памяти, превышающим ожидаемый уровень для их возраста и образования, но не удовлетворяющим критериям болезни Альцгеймера. В период лечения необходимо обеспечить достаточное потребление жидкости. В период лечения необходимо контролировать массу тела. Как и др. холиномиметики препарат может вызывать ваготонические эффекты со стороны сердечно-сосудистой системы (в т.ч. брадикардию), что необходимо учитывать у пациентов с СССУ и др. нарушениями проводимости, а также при одновременном применении с дигоксином или бета-адреноблокаторами. Холиномиметики могут вызывать развитие генерализованных судорог, однако судорожная активность может быть проявлением самой болезни Альцгеймера. При применении препарата не наблюдалось повышения частоты развития судорог.

Поскольку исследований применения препарата при беременности не проводилось, препарат можно назначать беременным женщинам в случае, если потенциальная польза для них превышает возможный риск для плода. Неизвестно, выводится ли препарат с грудным молоком у людей, поэтому в период лечения необходимо воздерживаться от грудного вскармливания.

На фоне лечения препаратом возможно развитие сонливости и головокружения, которые негативно отражаются на вождении автомобиля и работе с механизмами, особенно в первые недели после начала лечения.

Рецепты приготовления

Спиртовая настойка: Для 1-й настойки 100 г. луковиц не измельчать, настаивать в 1 литре 60% спирта в течении месяца в темноте при температуре 15-20 С. После приготовления 1-й настойки луковицы отобрать, отжать, пропустить через мясорубку или блендер и повторно залить 60% спиртом также на месяц - получится 2-я настойка. Учитывая, что концентрация лечебных веществ во 2-ю настойке ниже чем в 1-й на 30-40%, поэтому употребление 2-й настойки должно быть выше чем 1-й на 30-40%. В случае отсутствия 60% спирта возможно применение качественной водки или еще лучше 50-70% самогона двойной очистки.

Мазь: Оставшуюся кашлицу после 2-й настойки высушить, измельчить в кофемолке и смешать с козьим жиром. Мазь втирается в места повреждения нервных окончаний или нервных тканей, в т.ч. при лечении травм затронувших нервную систему и втирать. Более концентрированная мазь получается из свежих луковиц, измельчив их в блендере и смешав с козьим жиром при температуре 60 С. Козий жир можно заменить барсучьим жиром или любым животным легкоплавким жиром. В крайнем случае медицинским вазелином или детским кремом.

Применение и дозировка

Спиртовую настойку подснежника Воронова (1-я настойка) употреблять 4-мя курсами в год с перерывом по месяцу по максимальной дозе (от 3-10 капель 3 раза в день до 20-30 капель 3 раза в день, потом убавляете опять до 3-10 капель). Однако для максимального эффекта дозировку следует подбирать индивидуально. Переносимость настойки как правило хорошая, если будет дискомфорт то дозировку уменьшать в 1,5-2 раза.

Другие народные рецепты

Настойка для лечения кожных заболеваний.

Заполните литровую банку спиртом, затем добавьте 50 г луковицы подснежника и настаивайте 1 месяц. Используйте для наружной обработки проблемных участков.

При воспалениях почек и мочевого пузыря. стаканом кипятка залейте 10 г листьев травы и выдержите 20 минут на водяной бане. Принимайте три раза в день по 1 ч. л.

При радикулите и рассеянном склерозе. Измельчите в блендере 1 стакан клубней растения, а затем смешайте до образования однородной массы с 5 стаканами козьего жира, накройте крышкой и поставьте на 3 часа в духовку на средний температурный режим. Используйте мазь для втирания в спину каждый день перед сном.

Настойку корня Подснежника на спирту или водке, применяют в виде натираний при:

- радикулитах,
- остеохондрозе,
- полиатрите,
- невралгических.

В гомеопатической практике, корень подснежника, применяют при:

- нервных и желудочных заболеваниях,
- воспалении внутреннего уха,
- кори.

Способ приготовления 10 гр. корней подснежника залить 200 гр. 38% спирта или водки, настоять в темном месте 7 – 10 дней, применять для натирания больных мест лучше перед сном.

Для лечения чесотки, грибковых инфекций, фурункулов, ран можно применять спиртовой настой луковиц. Для приготовления луковицы (50 г) заливают спиртом (1 л), месяц настаивают. Настойку следует втирать в пораженные участки кожи.

Водный настой свежих листьев издавна применялся для лечения грибка. За двенадцать часов до проведения процедуры свежие листья подснежника необходимо залить холодной водой. Полученный состав используют для ножных ванночек.

Отвар растения – эффективное средство для устранения болей в суставах. Для приготовления цветки и листья подснежника следует в течение 15 минут кипятить на огне. Остудив и процедив состав, в нем смачивают марлю и натирают больные участки. Также можно положить повязку на 15 минут, но не стоит превышать указанное время, так как это может вызвать серьезный ожог. На ночь обработанные места следует хорошо укутать теплым платком.

Отвары и настои подснежника поддерживают организм при туберкулезе легких, бронхиальной астме, пневмонии, бронхите, коклюше, простуде. Кроме того, они помогут тем, кто страдает от заболеваний печени, болей в желудке, поноса, дизентерии, кишечных колик.

При лечении кори, инфекционных заболеваний, лихорадки, суставного ревматизма, подагры, радикулита необходимо принимать по 15 мл отвара трижды в день.

Подснежник можно использовать для устранения воспалительных процессов, проходящих в почках и мочевом пузыре, например при пиелонефрите, цистите и энурезе, при частом или неконтролируемом мочеиспускании. Для приготовления отвара высушенные цветки и листья (10 г) заливают кипятком (0,3 л), выдерживают на водяной бане 20 минут. Принимают трижды в день по 5 мл. Отвар выводит инфекцию, которая скапливается в мочевом пузыре. В процессе лечения следует употреблять много жидкости.