

## Гиперадон

**Состав:** серпуха венценосная, калий, магний; витамины: С, Д3, В6; экстракты: красного клевера, пустырника, корней и корневищ валерианы лекарственной, тысячелистника, корневищ пырея, плодов и листьев аронии черноплодной, плодов клюквы, плодов боярышника.

**Экстракт красного клевера.** В народной медицине клевер применяется как общеукрепляющее средство при хронических заболеваниях легких: туберкулезе, пневмонии, бронхите, бронхиальной астме и при злокачественных опухолях, атеросклерозе. В дерматологии траву клевера лугового рекомендуется использовать как внутрь (при аллергических заболеваниях, васкулитах, облысении, витилиго), так и наружно в виде примочек, припарок при фурункулезах, экземах, ожогах.

**Экстракт корней и корневищ валерианы лекарственной** проявляет умеренно выраженный седативный эффект. Седативный эффект наступает медленно, но достаточно стабильно. Кроме того, препарат обладает спазмолитическими свойствами.

Применяется в качестве успокаивающего средства при повышенной нервной возбудимости, нарушениях сна, функциональных расстройств сердечно-сосудистой системы, спазмах желудочно-кишечного тракта.

**Экстракт тысячелистника** обладает гемостатическим, противовоспалительным и спазмолитическим действием.

Показан при обильных менструальных кровотечениях (в составе комплексной терапии), эрозиях шейки матки, спазмах гладкой мускулатуры желудочно-кишечного тракта.

**Корень пырея** рекомендуется применять для профилактики и лечения желчнокаменной и мочекаменной болезни, в качестве мочегонного средства, для лечения заболеваний мочевыводящих и желчных путей: циститов, нефритов, уретритов, недержания мочи, хронических инфекциях мочевого пузыря.

Обладает обволакивающими и легкими слабительными свойствами, эффективно применяется для профилактики и лечения заболеваний печени, селезенки и органов желудочно-кишечного тракта: холецистита, гепатита, катара желудка, энтерита, гастрита, колита.

Корень характеризуется отхаркивающим действием, он эффективен при заболеваниях легких, бронхов и различных воспалениях верхних дыхательных путей, сопровождающихся обильным выделением мокроты. Его применяют для лечения кашля при простуде и гриппе, хроническом бронхите, пневмонии, трахеите.

Пырей обладает противовоспалительными и заживляющими свойствами. Его применяют для профилактики и лечения заболеваний кожи (фурункулеза, трофических и гнойных язв, экземы, дерматитов различного происхождения, экссудативного диатеза, юношеских угрей).

Корень пырея способствует очищению крови, укреплению стенок кровеносных сосудов и капилляров, снижает уровень холестерина в крови, нормализует артериальное давление. Он рекомендуется для профилактики и лечения анемии, гипертонической болезни сердца, сахарного диабета.

Перечень заболеваний, при которых он результативно помогает: при колитах геморрое, гастрите, энтерите и других проблемах ЖКТ; снижает уровень холестерина; при мочеоловых воспалениях – контролирует солевой обмен; облегчает кашель, удаляет мокроту при воспалениях дыхательных путей; при диабете, рахите, анемии – для нормализации обмена веществ; при подагре улучшает метеоризм; для улучшения зрения даже при частичной его потере; при бесплодии и т.д.

Лечебные свойства пырея многообразны и обусловлены составом. Он обладает: антимикробным действием, снимает воспаления; предупреждает развитие онкологических процессов; укрепляет стенки сосудов, улучшает регенерацию, омолаживает клетки.

**Экстракт плодов и листьев аронии черноплодной.** Плоды аронии давно взяты на вооружение в качестве лекарственного сырья. Особенное внимание на них следует обратить людям с сердечно-сосудистыми проблемами и диабетикам. Помогает быстро отрегулировать уровень холестерина и сахара в крови. Применение этих плодов в лечебных целях показано при многих заболеваниях. Арония обладает мочегонным эффектом, благодаря которому снижается объём крови, и понижается давление. Флавоноиды и витамины С, Е и А укрепляют стенки сосудов. Антоцианы аронии также способны помочь при инфекционных заболеваниях бактериальной этиологии. Плоды черноплодной рябины повышают кислотность желудочного сока. Черноплодка снижает возбудимость, действует как натуральное успокоительное. Гепатопротекторный эффект плодов аронии помогает справиться с тошнотой.

Дубильные вещества оказывают вяжущее действие, нормализуя пищеварение.

Витамин А, входящий в состав зрительного пурпура, нормализует многие процессы при нарушении зрения.

**Экстракт плодов клюквы.** Клюква содержит массу антиоксидантов, которые снижают активность хронического воспаления и предупреждают развитие злокачественных новообразований. К числу главных антиоксидантов в клюкве относят: кверцетин, его эффективность доказана в профилактике злокачественных новообразований, снижении вероятности метастазирования опухолей. Также кверцетин предотвращает развитие хронических заболеваний со стороны сердечно-сосудистой и эндокринной систем. Угнетает свободно-радикальные реакции и защищает все клетки организма от злокачественного перерождения. Снижает вероятность раннего развития сахарного диабета II типа и ишемической болезни сердца. Повышает эффективность ферментативных процессов и обеспечивает профилактику рака толстой кишки. Обладает выраженным противовоспалительным действием, замедляет старение организма. Инфекции мочевыводящих путей – крайне распространённая проблема, особенно среди женщин, ведущих активную половую жизнь. В большинстве случаев они вызываются кишечными бактериями, реже – специфическими возбудителями. В составе клюквы имеется ряд веществ (в частности, проантоцианы А-типа), которые блокируют адгезию бактериальных агентов на слизистых оболочках мочевыделительного тракта, а также замедляют их размножение. Употребление клюквы снижает риск развития инфекций мочевого пузыря.

Клюква богата рядом антиоксидантов (кверцетин, антоцианы, проантоцианы), которые предупреждают появление многих заболеваний со стороны сердца и сосудов. Предотвращает отложение атеросклеротических бляшек на стенках артерий. В результате снижается частота встречаемости таких патологий, как: ишемическая болезнь сердца, инфаркт миокарда, хроническая ишемия мозга; может также способствовать снижению артериального давления и предотвращению гипертонии. Содержит достаточно высокий объём витамина С и прочих антиоксидантов, которые ускоряют распад клеток жировой ткани (для получения энергии), блокируют процессы образования новых жировых депо. Важно отметить, что клюква также является ценным источником клетчатки. Клетчатка, попав в желудок, увеличивается в размере и вызывает механическое давление на рецепторы. В итоге угнетается активность центров голода и пропадает аппетит на последующие несколько часов.

Клюква содержит ряд ценных биологически активных веществ, которые обладают следующими преимуществами для организма: предотвращение заболеваний желудка; улучшение состояния ротовой полости; предупреждает развитие кариозных процессов и любых инфекционных заболеваний. Она уменьшает выраженность токсикоза у матери (особенно на ранних сроках), снижает риск развития инфекционно-воспалительных осложнений.

**Экстракт плодов боярышника** обладает следующими лечебными свойствами: оказывает сосудорасширяющее действие; тонизирует миокард; обеспечивает поступление кислорода в необходимом количестве; снижает частоту, но увеличивает силу сердечных сокращений; нормализует ритм; уменьшает возбудимость сердца; улучшает коронарный кровоток.

Устраняет симптомы легких форм тахикардии и мерцательной аритмии. Нормализует уровень холестерина и показатели свертываемости крови, предотвращает атеросклеротические бляшки, устраняет спазм сосудов.

Доказано, что боярышник обладает успокаивающим эффектом без торможения ЦНС, снижает возбудимость нервной системы, помогает нормализовать сон. Антиоксидантное действие позволяет использовать растение для профилактики образования опухолей (злокачественных и доброкачественных), повышения иммунитета и восстановления сил после перенесенных заболеваний.

Боярышник оказывает положительное влияние на все системы организма и показан при следующих заболеваниях и состояниях: головокружение; бессонница; мигрени; неврастения; сужение сосудов головного мозга; артериальная гипертензия; боли в сердце; коронарная недостаточность; стенокардия; атеросклероз; повышенный уровень холестерина в крови; сахарный диабет; ожирение; гиперфункция щитовидной железы; дискинезия желчевыводящих путей; патологии печени и желчного пузыря; одышка; бесплодие (мужское и женское); климактерические расстройства; простатит; отравления; интоксикации; диарея; гиповитаминоз; ревматизм; аллергия; эпилепсия.

**Калий** - это основной внутриклеточный элемент.

Калий входит в число 12 структурных элементов, которые составляют 99 % элементного состава человеческого организма. Рекомендуется для профилактики сердечно-сосудистых заболеваний и онкологии, диабета и неврозов. Необходим для оптимальной энергии, здоровья нервов, физической силы и выносливости, а также широкого спектра других функций.

**Магний** является жизненно важным элементом, участвует в большинстве реакций обмена, активирует более 300 ферментов, незаменимый элемент в процессах, обеспечивающих поступление и расходование энергии.

**Витамин С** активирует регенерацию тканей и нормализует проницаемость капилляров, участвует в обмене железа и глюкозы; регулирует иммунологические реакции; участвует в регулировании углеводного обмена, свёртываемости крови. Улучшает желчеотделение, восстанавливает внешнесекреторную функцию поджелудочной и щитовидной железы.

**Витамины Д3**, регулятор обмена кальция и фосфора. Способствует формированию костного скелета и зубов, сохранению структуры костей. Необходим для нормального функционирования паращитовидных желез.

Профилактика и лечение рахита.

**Витамин В6** снижает «плохой» холестерин и поддерживает водный баланс в организме; благодаря ему образуется гормон сна — мелатонин, гормон счастья — серотонин; не дает образовываться тромбам; предотвращает нервные расстройства и заболевания кожи.

**Пустырник** успокаивает нервную систему, снижает артериальное давление, нормализует деятельность сердца. В Болгарии пустырник применяют как кровоостанавливающее средство, в Румынии - при базедовой болезни, эпилепсии, в Англии – при истерии, невралгии. В США и Канаде данный сорт пустырника вытеснил валериану.

**Серпуха венценосная** признана самым активным адаптогеном, обладает выраженным нейробиопротекторным действием и противострессовым действием на сердечно-сосудистую систему в целом, а на сосуды мозга в частности. Препятствует развитию механизмов мозговых кровоизлияний и сетчатки глаз, развитию осложнений при гипертонической болезни, а также сахарном диабете I и II типа (диабетическая стопа, осложнения болезни Рейно, диабетические трофические язвы). Обладает выраженным противосклеротическим действием, выраженным противоопухолевым действием при различных мозговых опухолях. За счет стабилизации внутричерепного давления препятствует изменению морфологии ткани мозга, тем самым предупреждает развитие мозговых кист и железистых аденом. Обладает выраженным гипогликемическим и антидиабетическим действием.

**Способ употребления:** по 1 капс. 2 раза в день.

**Форма выпуска:** 60 капсул по 0,542 г.

**Производитель:** Россия, ООО «Оптисалт», г. Москва

**Свид. о гос. рег.:** RU.77.99.11.003.R.003233.09.22 от 15.09.2022 г.

**Тел.:** 8(800)555-755-8; 8(495)133-09-99

**Сайт:** www.optisalt.SU

