

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (ХАРАКТЕРИСТИКА ОТДЕЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ “ УРОЛЕНИТ”)

Кора осины обыкновенной (порошок) содержит горькие гликозиды – салицин и популины, которые обладают противовоспалительным, противомикробным и противопаразитарным действием; органические кислоты – каприновую, лауриновую, арахиновую, бегеновую, яблочную, бензойную, аскорбиновую, дубильные вещества; углеводы – глюкоза, фруктоза и сахароза. Относится к природным антиоксидантам, предотвращает развитие патологических процессов в простате и воспалительных процессов органов мочевыводящей системы. При цистите, нефритах, уретритах способствует улучшению функций мочевыделительной системы, улучшает кровообращение в области малого таза. **Экстракт плодов пальмы сабаль** - обладает противовоспалительным, вазопротекторным, противовоспалительным и андрогенным свойствами. Экстракт подавляет действие ароматазы и фермента 5-альфа-редуктазы, которые участвуют в преобразовании тестостерона в дигидротестостерон, таким образом, устраняется причина развития гиперплазии предстательной железы.

Трава хвоща полевого (порошок) содержит кремниевую кислоту, дубильные вещества, сапонины, органические кислоты, макро- и микроэлементы, флавоноиды (кемпферол, апигенин, лютеолин, кверцетин, нарингенин и др.), фенолкарбоновые кислоты, дубильные вещества. Обладает диуретическим, противовоспалительным, действием. Показан при отёчном синдроме различного генеза; цистите, уретрите.

Экстракт корней крапивы двудомной содержит высокие концентрации аскорбиновой кислоты, каротиноиды (Р-каротин, ксантофиллы, виолаксантин и др.), витаминов К1 (0,2 %), В2, пантотеновой кислоты (В3), фитонциды, дубильные вещества, флавоноиды и гликозиды кверцетина, обладающие антиоксидантным действием. Способствует регенерации тканей, обладает бактерицидным действием, коррекции метаболических нарушений и обмена липопротеидов. Применяется в качестве кровоостанавливающего средства при маточных, желудочно-кишечных, геморроидальных кровотечениях.

Корень и корневища копеечника забытого (красный корень) (порошок) содержит флавоноиды (кверцетин, гиперозид, полистахозид и рамнопиранозид), алкалоиды, включая цитизин, ксантоны – мангиферин и изомангиферин, пектиновые вещества, каротин и витамин С; 16 свободных аминокислот, из них 7 — незаменимых и в том числе 2-амида-аспарагин и глутамин. Оказывает тонизиру-

ющее, мочегонное, противоотёчное, противовоспалительное, сосудорасширяющее, анальгезирующее и бактерицидное действие. Положительно влияет на предстательную железу, улучшает микроциркуляцию крови в капиллярах. Уменьшает выраженность симптомов аденомы простаты, нормализует мочеделение, улучшает опорожнение мочевого пузыря и уменьшает частоту походов в туалет.

Экстракт листьев бадана содержит до 27% дубильных веществ, танины, фенольные соединения, фенолкарбоновые кислоты, производное кумарина – берегнин, изокумарины, катехины, крахмал, сахара, минеральные соли, галловая кислота, кумарины, флавоноиды, витамин С, каротин и арбутин, а также 2-4% свободного гидрохинона. Обладает адаптогенным, антистрессовым, антигипоксическим, капилляроукрепляющим, иммуномодулирующим, жаропонижающим, противоопухолевым действием. Высокое содержание арбутина – мощного природного антисептика, позволяет применять его при лечении острых и хронических заболеваний мочеполовой системы: уменьшает отёки, выводит соли, предупреждает образование камней и песка в почках. **Экстракт листьев лещины обыкновенной** содержит ненасыщенные жирные кислоты, холин, метионин, лецитин, пальмитиновую кислоту, биофлавоноиды, витамины группы В, аскорбиновую кислоту, витамин К, эфирное масло, дубильные вещества, миррицитрозид. Обладает противовоспалительным, ранозаживляющим, противоотёчным действием. Повышает резистентность к инфекциям; способствует выведению песка и неорганических конкрементов из почек.

Трава сурепки обыкновенной (порошок) содержит жирное масло, флавоноиды (гликозиды кемпферола и кверцетина), витамин С. Оказывает тонизирующее, антисептическое, бактерицидное и мочегонное действие. Нормализует приток крови к половым органам, устраняет отёки половых органов, способствует нормализации сперматогенеза, расширяет почечные сосуды и увеличивает фильтрацию первичной мочи. Применяется при инфекциях половых органов, для лечения водянки.

Цинка цитрат – оказывает иммуностимулирующее, антиоксидантное, антигистаминное, антиоксидантное действие, ускоряет регенерацию тканей.

Селекор С (органическая форма селена) – обладает свойствами онкопротектора и антиоксиданта, противодействует опухолевому новообразованию, кистам, спаечным процессам. Предупреждает развитие рака простаты, матки, груди.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (ХАРАКТЕРИСТИКА ОТДЕЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ “ УРОЛЕНИТ”)

Кора осины обыкновенной (порошок) содержит горькие гликозиды – салицин и популины, которые обладают противовоспалительным, противомикробным и противопаразитарным действием; органические кислоты – каприновую, лауриновую, арахиновую, бегеновую, яблочную, бензойную, аскорбиновую, дубильные вещества; углеводы – глюкоза, фруктоза и сахароза. Относится к природным антиоксидантам, предотвращает развитие патологических процессов в простате и воспалительных процессов органов мочевыводящей системы. При цистите, нефритах, уретритах способствует улучшению функций мочевыделительной системы, улучшает кровообращение в области малого таза. **Экстракт плодов пальмы сабаль** - обладает противовоспалительным, вазопротекторным, противовоспалительным и андрогенным свойствами. Экстракт подавляет действие ароматазы и фермента 5-альфа-редуктазы, которые участвуют в преобразовании тестостерона в дигидротестостерон, таким образом, устраняется причина развития гиперплазии предстательной железы.

Трава хвоща полевого (порошок) содержит кремниевую кислоту, дубильные вещества, сапонины, органические кислоты, макро- и микроэлементы, флавоноиды (кемпферол, апигенин, лютеолин, кверцетин, нарингенин и др.), фенолкарбоновые кислоты, дубильные вещества. Обладает диуретическим, противовоспалительным, действием. Показан при отёчном синдроме различного генеза; цистите, уретрите.

Экстракт корней крапивы двудомной содержит высокие концентрации аскорбиновой кислоты, каротиноиды (Р-каротин, ксантофиллы, виолаксантин и др.), витаминов К1 (0,2 %), В2, пантотеновой кислоты (В3), фитонциды, дубильные вещества, флавоноиды и гликозиды кверцетина, обладающие антиоксидантным действием. Способствует регенерации тканей, обладает бактерицидным действием, коррекции метаболических нарушений и обмена липопротеидов. Применяется в качестве кровоостанавливающего средства при маточных, желудочно-кишечных, геморроидальных кровотечениях.

Корень и корневища копеечника забытого (красный корень) (порошок) содержит флавоноиды (кверцетин, гиперозид, полистахозид и рамнопиранозид), алкалоиды, включая цитизин, ксантоны – мангиферин и изомангиферин, пектиновые вещества, каротин и витамин С; 16 свободных аминокислот, из них 7 — незаменимых и в том числе 2-амида-аспарагин и глутамин. Оказывает тонизиру-

ющее, мочегонное, противоотёчное, противовоспалительное, сосудорасширяющее, анальгезирующее и бактерицидное действие. Положительно влияет на предстательную железу, улучшает микроциркуляцию крови в капиллярах. Уменьшает выраженность симптомов аденомы простаты, нормализует мочеделение, улучшает опорожнение мочевого пузыря и уменьшает частоту походов в туалет.

Экстракт листьев бадана содержит до 27% дубильных веществ, танины, фенольные соединения, фенолкарбоновые кислоты, производное кумарина – берегнин, изокумарины, катехины, крахмал, сахара, минеральные соли, галловая кислота, кумарины, флавоноиды, витамин С, каротин и арбутин, а также 2-4% свободного гидрохинона. Обладает адаптогенным, антистрессовым, антигипоксическим, капилляроукрепляющим, иммуномодулирующим, жаропонижающим, противоопухолевым действием. Высокое содержание арбутина – мощного природного антисептика, позволяет применять его при лечении острых и хронических заболеваний мочеполовой системы: уменьшает отёки, выводит соли, предупреждает образование камней и песка в почках. **Экстракт листьев лещины обыкновенной** содержит ненасыщенные жирные кислоты, холин, метионин, лецитин, пальмитиновую кислоту, биофлавоноиды, витамины группы В, аскорбиновую кислоту, витамин К, эфирное масло, дубильные вещества, миррицитрозид. Обладает противовоспалительным, ранозаживляющим, противоотёчным действием. Повышает резистентность к инфекциям; способствует выведению песка и неорганических конкрементов из почек.

Трава сурепки обыкновенной (порошок) содержит жирное масло, флавоноиды (гликозиды кемпферола и кверцетина), витамин С. Оказывает тонизирующее, антисептическое, бактерицидное и мочегонное действие. Нормализует приток крови к половым органам, устраняет отёки половых органов, способствует нормализации сперматогенеза, расширяет почечные сосуды и увеличивает фильтрацию первичной мочи. Применяется при инфекциях половых органов, для лечения водянки.

Цинка цитрат – оказывает иммуностимулирующее, антиоксидантное, антигистаминное, антиоксидантное действие, ускоряет регенерацию тканей.

Селекор С (органическая форма селена) – обладает свойствами онкопротектора и антиоксиданта, противодействует опухолевому новообразованию, кистам, спаечным процессам. Предупреждает развитие рака простаты, матки, груди.

ҚОСЫМША АҚПАРАТ («УРОЛЕНИТ» ЖЕКЕ КОМПОНЕНТТЕРІНІҢ СИПАТТАМАЛАРЫ)

Кәдімгі көктерек қабығы (ұнтағы) құрамында қабынуға қарсы, микробқа қарсы және паразитке қарсы әсері бар ашы гликозидтер – салицин және популиндер; органикалық қышқылдар - каприндық, лауриндік, арахиндық, бегендік, алмалық, бензойлық, аскорбиндік, илік заттектер; көмірсулар - глюкоза, фруктоза және сахароза бар. Табиғи антиоксиданттарға жатады, простатадағы патологиялық процестердің дамуына және зәр шығару жүйесінің қабынуына жол бермейді. Цистит, нефрит, уретрит кезінде зәр шығару жүйесінің функцияларын жақсартады, кіші жамбас аймағында қан айналымын жақсартады.

Сабаль пальма жемісінің сығындысы - ісінуге қарсы, қан тамырларын қорғайтын, қабынуға қарсы және андрогендік қасиеттерге ие. Сығынды тестостеронды дигидротестостеронға айналдыруға қатысатын ароматаза мен 5-альфа-редуктаза ферментінің әсерін тежейді, осылайша қуықасты безінің гиперплазиясының себебін жояды.

Дала қырықбуын шөбінің (ұнтағы) құрамында кремний қышқылы, илік заттектер, сапониндер, органикалық қышқылдар, макро- және микроэлементтер, флавоноидтар (кемпферол, апигенин, лютеолин, кверцетин, нарингенин және т.б.), фенолкарбон қышқылдары, илік заттектер бар. Оның диуретикалық, қабынуға қарсы әсері бар. Әртүрлі ісіну синдромы үшін: цистит, уретритте қолданылады.

Қос ұялы қалақай тамырының сығындысында аскорбин қышқылының, каротиноидтардың (Р-каротин, ксантофилдер, виолаксантин және т.б.), К1 (0,2%), В2 дәрумендері, пантотен қышқылы (В3), фитонцидтер, илік заттектер, флавоноидтар және антиоксиданттық белсенділігі бар кверцетин гликозидтерінің жоғары концентрациясы бар. Тіндердің қалпына келуіне ықпал етеді, бактерицидтік әсерге ие, метаболикалық бұзылуларды және липопротеидтер алмасуын қалыпқа келтіреді. Жатыр, асқазан-ішек, геморроидальды қан кетулер кезінде қан тоқтату үшін қолданылады.

Ұмытылған тиынтақ (қызыл тамыр) тамыры және тамыр сабақ (ұнтағы) құрамында флавоноидтар (кверцетин, гиперозид, полистахозид және рамнопиранозид), алкалоидтар, оған қоса цитизин, ксантондар - мангиферин және изомангиферин, пектинді заттары, каротин және С витамині; 16 бос аминқышқылдары, олардың 7-і маңызды, соның ішінде 2-амид-аспарагин және глютамин бар. Сергітетін, несеп шығаратын, ісінуге, қабынуға қарсы, қан тамырларын кеңейтетін, анальгетикалық және бактерицидтік әсерге ие. Қуық асты

безіне оң әсер етеді, капиллярлардағы қанның микроциркуляциясын жақсартады. Простата аденомасының нышанының ауырлығын төмендетеді, зәр шығаруды қалыпқа келтіреді, қуықтың босатылуын жақсартады және дәретханаға бару жиілігін азайтады.

Бадан жапырақтарының сығындысы құрамында 27%-ға дейін илік заттектер, таниндер, фенолды қосылыстар, фенолкарбон қышқылдары, кумарин туындысы – берегнин, изокумариндер, катехиндер, крахмал, қант, минералды тұздар, галла қышқылы, кумариндер, флавоноидтар, С дәрумені, каротин және арбутин, сонымен қатар 2-4% бос гидрохинон бар. Адаптогенді, стресске, гипоксияға қарсы, капиллярларды нығайтатын, иммунтүрлендіруші, қызуды түсіретін, ісікке қарсы әсері бар. Арбутиннің - күшті табиғи антисептиктің жоғары мөлшері оны несеп-жыныс жүйесінің желдел және созылмалы ауруларын емдеуде қолдануға мүмкіндік береді, яғни ісінуді азайтады, тұздарды шығарады, бүйректе тастар мен құмның пайда болуына жол бермейді.

Кәдімгі орманжаңғақ жапырғанының сығындысында қанықпаған май қышқылдары, холин, метионин, лецитин, пальмитин қышқылы, биофлавоноидтар, В топтағы дәрумендері, аскорбин қышқылы, К дәрумені, эфир майы, илік заттектер, мирицитрозидтер бар. Қабынуға қарсы, жараларды емдеуге, ісінуге қарсы әрекетке ие. Инфекцияларға төзімділікті арттырады; бүйректен құм мен бейорганикалық тас түйіршіктерін кетіруге ықпал етеді.

Кәдімгі қышабас шөбі (ұнтағы) құрамында майлы май, флавоноидтар (кемпферол және кверцетин гликозидтері), С дәрумені бар. Сергітетін, антисептикалық, бактерицидтік және несеп айдағыш әсерге ие. Ол Жыныс мүшелеріне қан ағымын қалыпқа келтіреді, жыныс мүшелерінің ісінуін жояды, сперматогенезді қалыпқа келтіруге ықпал етеді, бүйрек тамырларын кеңейтеді және бастапқы зәрдің сүзілуін арттырады. Ол жыныс мүшелерінің инфекциялары үшін, шеменді емдеу үшін қолданылады.

Цинк цитраты – иммунтүрлендіруші, антиоксиданттық, гистаминге қарсы, антиоксиданттық әсерге ие, тіндердің регенерациясын жеделдетеді.

Селекор С (селеннің органикалық түрі) - онкопротектор және антиоксиданттық қасиеттеріне ие, ісіктердің өсуіне, жылауықтарға, жабыспа процестеріне қарсы әрекет етеді. Простата, жатырдың, сүт безінің катерлі ісігінің дамуын болдырмайды.

ҚОСЫМША АҚПАРАТ («УРОЛЕНИТ» ЖЕКЕ КОМПОНЕНТТЕРІНІҢ СИПАТТАМАЛАРЫ)

Кәдімгі көктерек қабығы (ұнтағы) құрамында қабынуға қарсы, микробқа қарсы және паразитке қарсы әсері бар ашы гликозидтер – салицин және популиндер; органикалық қышқылдар - каприндық, лауриндік, арахиндық, бегендік, алмалық, бензойлық, аскорбиндік, илік заттектер; көмірсулар - глюкоза, фруктоза және сахароза бар. Табиғи антиоксиданттарға жатады, простатадағы патологиялық процестердің дамуына және зәр шығару жүйесінің қабынуына жол бермейді. Цистит, нефрит, уретрит кезінде зәр шығару жүйесінің функцияларын жақсартады, кіші жамбас аймағында қан айналымын жақсартады.

Сабаль пальма жемісінің сығындысы - ісінуге қарсы, қан тамырларын қорғайтын, қабынуға қарсы және андрогендік қасиеттерге ие. Сығынды тестостеронды дигидротестостеронға айналдыруға қатысатын ароматаза мен 5-альфа-редуктаза ферментінің әсерін тежейді, осылайша қуықасты безінің гиперплазиясының себебін жояды.

Дала қырықбуын шөбінің (ұнтағы) құрамында кремний қышқылы, илік заттектер, сапониндер, органикалық қышқылдар, макро- және микроэлементтер, флавоноидтар (кемпферол, апигенин, лютеолин, кверцетин, нарингенин және т.б.), фенолкарбон қышқылдары, илік заттектер бар. Оның диуретикалық, қабынуға қарсы әсері бар. Әртүрлі ісіну синдромы үшін: цистит, уретритте қолданылады.

Қос ұялы қалақай тамырының сығындысында аскорбин қышқылының, каротиноидтардың (Р-каротин, ксантофилдер, виолаксантин және т.б.), К1 (0,2%), В2 дәрумендері, пантотен қышқылы (В3), фитонцидтер, илік заттектер, флавоноидтар және антиоксиданттық белсенділігі бар кверцетин гликозидтерінің жоғары концентрациясы бар. Тіндердің қалпына келуіне ықпал етеді, бактерицидтік әсерге ие, метаболикалық бұзылуларды және липопротеидтер алмасуын қалыпқа келтіреді. Жатыр, асқазан-ішек, геморроидальды қан кетулер кезінде қан тоқтату үшін қолданылады.

Ұмытылған тиынтақ (қызыл тамыр) тамыры және тамыр сабақ (ұнтағы) құрамында флавоноидтар (кверцетин, гиперозид, полистахозид және рамнопиранозид), алкалоидтар, оған қоса цитизин, ксантондар - мангиферин және изомангиферин, пектинді заттары, каротин және С витамині; 16 бос аминқышқылдары, олардың 7-і маңызды, соның ішінде 2-амид-аспарагин және глютамин бар. Сергітетін, несеп шығаратын, ісінуге, қабынуға қарсы, қан тамырларын кеңейтетін, анальгетикалық және бактерицидтік әсерге ие. Қуық асты

безіне оң әсер етеді, капиллярлардағы қанның микроциркуляциясын жақсартады. Простата аденомасының нышанының ауырлығын төмендетеді, зәр шығаруды қалыпқа келтіреді, қуықтың босатылуын жақсартады және дәретханаға бару жиілігін азайтады.

Бадан жапырақтарының сығындысы құрамында 27%-ға дейін илік заттектер, таниндер, фенолды қосылыстар, фенолкарбон қышқылдары, кумарин туындысы – берегнин, изокумариндер, катехиндер, крахмал, қант, минералды тұздар, галла қышқылы, кумариндер, флавоноидтар, С дәрумені, каротин және арбутин, сонымен қатар 2-4% бос гидрохинон бар. Адаптогенді, стресске, гипоксияға қарсы, капиллярларды нығайтатын, иммунтүрлендіруші, қызуды түсіретін, ісікке қарсы әсері бар. Арбутиннің - күшті табиғи антисептиктің жоғары мөлшері оны несеп-жыныс жүйесінің желдел және созылмалы ауруларын емдеуде қолдануға мүмкіндік береді, яғни ісінуді азайтады, тұздарды шығарады, бүйректе тастар мен құмның пайда болуына жол бермейді.

Кәдімгі орманжаңғақ жапырғанының сығындысында қанықпаған май қышқылдары, холин, метионин, лецитин, пальмитин қышқылы, биофлавоноидтар, В топтағы дәрумендері, аскорбин қышқылы, К дәрумені, эфир майы, илік заттектер, мирицитрозидтер бар. Қабынуға қарсы, жараларды емдеуге, ісінуге қарсы әрекетке ие. Инфекцияларға төзімділікті арттырады; бүйректен құм мен бейорганикалық тас түйіршіктерін кетіруге ықпал етеді.

Кәдімгі қышабас шөбі (ұнтағы) құрамында майлы май, флавоноидтар (кемпферол және кверцетин гликозидтері), С дәрумені бар. Сергітетін, антисептикалық, бактерицидтік және несеп айдағыш әсерге ие. Ол Жыныс мүшелеріне қан ағымын қалыпқа келтіреді, жыныс мүшелерінің ісінуін жояды, сперматогенезді қалыпқа келтіруге ықпал етеді, бүйрек тамырларын кеңейтеді және бастапқы зәрдің сүзілуін арттырады. Ол жыныс мүшелерінің инфекциялары үшін, шеменді емдеу үшін қолданылады.

Цинк цитраты – иммунтүрлендіруші, антиоксиданттық, гистаминге қарсы, антиоксиданттық әсерге ие, тіндердің регенерациясын жеделдетеді.

Селекор С (селеннің органикалық түрі) - онкопротектор және антиоксиданттық қасиеттеріне ие, ісіктердің өсуіне, жылауықтарға, жабыспа процестеріне қарсы әрекет етеді. Простата, жатырдың, сүт безінің катерлі ісігінің дамуын болдырмайды.