

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (ХАРАКТЕРИСТИКА ОТДЕЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ “ОКСАФОРИН”)

Экстракт корней и корневищ марены красильной – способствует уменьшению спазмов при заболевании почек, болей при отхождении мелких камней (нефролитическое действие). Устранении конкрементов фосфатной и оксалатной природы в мочевыводящих путях.

Экстракт корней подсолнечника однолетнего – используют как вспомогательное средство для заживления ран (ускоряет процесс регенерации тканей), обладает обволакивающим действием и антибактериальной активностью.

Экстракт травы горца птичьего (спорыша) – препятствует образованию мочевых камней (уратов), обладает противомикробным, противовоспалительным и вяжущим свойствами.

Экстракт травы золотарника канадского – диуретик, благодаря активному мочегонному действию сапонинов; обладает противовоспалительным, антибактериальным действием, снижает проницаемость сосудов.

Экстракт ортосифона тычиночного (почечный чай) – оказывает умеренное диуретическое и спазмолитическое действие. Диуретический эффект сопровождается выведением с мочой хлоридов, мочевины и мочевой кислоты. Обладает также желчегонными свойствами, повышает секреторную активность слизистой оболочки желудка. Экстракт травы хвоща полевого – оказывает антибактериальное, противопаразитарное, противовоспалительное, диуретическое действие. Противоотёчное действие проявляется уже с первого дня приёма и наблюдается в течение всего периода лечения.

Экстракт корней любистока лекарственного – обладает антибактериальным, мочегонным действием. Показан при инфекциях мочевыводящих путей, содержащиеся в растении терпеновые производные, вызывают

усиленный диурез без потери электролитов, а также его используют для профилактики мочекаменной болезни, лечения цистита, уменьшения отёков, как естественное мочегонное и тонизирующее средство.

Экстракт плодов тмина чёрного – способствует выведению камней (уратов) из мочевого пузыря, обладает противовоспалительным, бактерицидным, противогрибковым, мочегонным, противопаразитарным и болеутоляющим свойствами.

Экстракт кукурузных столбиков с рыльцами – обладает кровоостанавливающим, антисептическим, дезинфицирующим свойствами.

Растворение камней (хемолиз), может происходить вследствие присутствия цитратных смесей. Важнейшая роль цитратов обусловлена общей ингибирующей кристаллообразование способности мочи.

Магния цитрат – дефицит этого важного микроэлемента в организме является одной из главных причин развития кальций-оксалатного уролитиаза (МКБ). Он является ингибитором кристаллизации и агрегации оксалата кальция в моче.

Цитрат калия – ощелачивает мочу, необходим для профилактики образования и растворения камней в мочевыводящих путях и почечных канальцах в начальных стадиях урикозурической терапии при подагре.

Витамин В6 (пиридоксина гидрохлорид) – увеличивает диурез и усиливает действие диуретиков, необходим для нормального функционирования центральной и периферической нервной системы.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (ХАРАКТЕРИСТИКА ОТДЕЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ “ОКСАФОРИН”)

Экстракт корней и корневищ марены красильной – способствует уменьшению спазмов при заболевании почек, болей при отхождении мелких камней (нефролитическое действие). Устранении конкрементов фосфатной и оксалатной природы в мочевыводящих путях.

Экстракт корней подсолнечника однолетнего – используют как вспомогательное средство для заживления ран (ускоряет процесс регенерации тканей), обладает обволакивающим действием и антибактериальной активностью.

Экстракт травы горца птичьего (спорыша) – препятствует образованию мочевых камней (уратов), обладает противомикробным, противовоспалительным и вяжущим свойствами.

Экстракт травы золотарника канадского – диуретик, благодаря активному мочегонному действию сапонинов; обладает противовоспалительным, антибактериальным действием, снижает проницаемость сосудов.

Экстракт ортосифона тычиночного (почечный чай) – оказывает умеренное диуретическое и спазмолитическое действие. Диуретический эффект сопровождается выведением с мочой хлоридов, мочевины и мочевой кислоты. Обладает также желчегонными свойствами, повышает секреторную активность слизистой оболочки желудка. Экстракт травы хвоща полевого – оказывает антибактериальное, противопаразитарное, противовоспалительное, диуретическое действие. Противоотёчное действие проявляется уже с первого дня приёма и наблюдается в течение всего периода лечения.

Экстракт корней любистока лекарственного – обладает антибактериальным, мочегонным действием. Показан при инфекциях мочевыводящих путей, содержащиеся в растении терпеновые производные, вызывают

усиленный диурез без потери электролитов, а также его используют для профилактики мочекаменной болезни, лечения цистита, уменьшения отёков, как естественное мочегонное и тонизирующее средство.

Экстракт плодов тмина чёрного – способствует выведению камней (уратов) из мочевого пузыря, обладает противовоспалительным, бактерицидным, противогрибковым, мочегонным, противопаразитарным и болеутоляющим свойствами.

Экстракт кукурузных столбиков с рыльцами – обладает кровоостанавливающим, антисептическим, дезинфицирующим свойствами.

Растворение камней (хемолиз), может происходить вследствие присутствия цитратных смесей. Важнейшая роль цитратов обусловлена общей ингибирующей кристаллообразование способности мочи.

Магния цитрат – дефицит этого важного микроэлемента в организме является одной из главных причин развития кальций-оксалатного уролитиаза (МКБ). Он является ингибитором кристаллизации и агрегации оксалата кальция в моче.

Цитрат калия – ощелачивает мочу, необходим для профилактики образования и растворения камней в мочевыводящих путях и почечных канальцах в начальных стадиях урикозурической терапии при подагре.

Витамин В6 (пиридоксина гидрохлорид) – увеличивает диурез и усиливает действие диуретиков, необходим для нормального функционирования центральной и периферической нервной системы.

ҚОСЫМША АҚПАРАТ («ОКСАФОРИН» ЖЕКЕ КОМПОНЕНТТЕРІНІҢ СИПАТТАМАСЫ)

Бою рияынның тамыры және тамыр сабақ сығындысы – бүйрек ауруы кезінде қысылуды, ұсақ тастардың шығыуындағы (нефролитикалық әсерде) ауруларды азайтуға көмектеседі. Зәр шығару жолдарындағы фосфат тас түйіршігін және оксалат табиғатының конкременттерін жояды.

Біржылдық күнбағыс тамырының сығындысы - жараларды емдеуге (тінді қалпына келу процесін тездетуге) арналған көмекші құрал ретінде қолданылады, бұркеу әсері және бактерияға қарсы белсенділігі бар.

Құстаран (қызылтаспа) шөбінің сығындысы - несеп тастарының (ураттардың) пайда болуына жол бермейді, микробқа қарсы, қабынуға қарсы және бырыстырғыш қасиеттерге ие.

Канадтық сарыраушан шөбінің сығындысы - несеп айдайды, сапониндердің белсенді несеп айдағыш әсерінің арқасында қабынуға қарсы, бактерияға қарсы әсері бар, тамырлардың өткізгіштігін төмендетеді.
Аталық ортосифон сығындысы (бүйрек шайы) - орташа несеп айдатқыш және түйілуді басатын әсерге ие. Несеп айдатқыш әсерінен несеппен хлоридтер, несепнәрі және несеп қышқылы шығарылады. Сондай-ақ, өт айдатқыш қасиеттерге ие, асқазан шырышты қабығының сөл бөлу белсенділігін арттырады.

Дала қырықбуын шөбінің сығындысы - бактерияға қарсы, паразитке қарсы, қабынуға қарсы, несеп айдағыш әсері бар. Ісінуге қарсы әсері қабылдаудың бірінші күнінен бастап көрінеді және емдеудің бүкіл кезеңінде байқалады.

Дәрілік сүйентамыр тасырының сығындысы - бактерияға қарсы, несеп айдатқыш әсерге ие. Зәр шығару жолдарының инфекцияларына қарсы қолданылады, өсімдік

құрамындағы терпен туындылары электролиттерді жоғалтпай көп несеп айдауға әсер етеді, сондай-ақ ол несеп-тас ауруының алдын алу, циститті емдеу, ісінуді азайту үшін, табиғи несеп айдатқыш және сергітетін дәрі ретінде қолданылады.

Қара зире тұқымының сығындысы - қуықтан тастарды (ураттарды) шығаруға көмектеседі, қабынуға қарсы, бактерицидтік, зенге қарсы, несеп айдатқыш, паразитке қарсы және ауруды басатын қасиеттерге ие.

Жүгері баған ауыздарының сығындысы - қан тоқтатқыш, антисептикалық, дезинфекциялаушы қасиеттерге ие.

Тастардың шығарылуы (хемоллиз) цитратты қоспаларының болуына байланысты болуы мүмкін. Цитраттардың маңызды рөлі жалпы несептің кристалл түзілудің тежелу қабілетіне негіздеген. Цитраттардың маңызды рөлі несептің жалпы кристалл түзілу қабілетіне байланысты.

Магния цитраты - организмдегі осы маңызды микроэлементтің жетіспеушілігі кальций-оксалат уролитиазының (НТА) дамуының негізгі себептерінің бірі болып табылады. Бұл зәрдегі кальций оксалатының кристалдануы мен агрегациясының тежеушісі.

Калий цитраты - зәрді сілтілендіреді, подагра кезінде урикозуриялық терапияның бастапқы кезеңдерінде зәр шығару жолдары мен бүйрек түтіктерінде тастардың пайда болуы мен еруінің алдын алу үшін қажет. В6 дәрумені (пиридоксин гидрохлориді) - диурезді арттырады және диуретиктердің әсерін күшейтеді, орталық және перифериялық жүйке жүйесінің қалыпты жұмыс істеуі үшін қажет.

ҚОСЫМША АҚПАРАТ («ОКСАФОРИН» ЖЕКЕ КОМПОНЕНТТЕРІНІҢ СИПАТТАМАСЫ)

Бою рияынның тамыры және тамыр сабақ сығындысы – бүйрек ауруы кезінде қысылуды, ұсақ тастардың шығыуындағы (нефролитикалық әсерде) ауруларды азайтуға көмектеседі. Зәр шығару жолдарындағы фосфат тас түйіршігін және оксалат табиғатының конкременттерін жояды.

Біржылдық күнбағыс тамырының сығындысы - жараларды емдеуге (тінді қалпына келу процесін тездетуге) арналған көмекші құрал ретінде қолданылады, бұркеу әсері және бактерияға қарсы белсенділігі бар.

Құстаран (қызылтаспа) шөбінің сығындысы - несеп тастарының (ураттардың) пайда болуына жол бермейді, микробқа қарсы, қабынуға қарсы және бырыстырғыш қасиеттерге ие.

Канадтық сарыраушан шөбінің сығындысы - несеп айдайды, сапониндердің белсенді несеп айдағыш әсерінің арқасында қабынуға қарсы, бактерияға қарсы әсері бар, тамырлардың өткізгіштігін төмендетеді.
Аталық ортосифон сығындысы (бүйрек шайы) - орташа несеп айдатқыш және түйілуді басатын әсерге ие. Несеп айдатқыш әсерінен несеппен хлоридтер, несепнәрі және несеп қышқылы шығарылады. Сондай-ақ, өт айдатқыш қасиеттерге ие, асқазан шырышты қабығының сөл бөлу белсенділігін арттырады.

Дала қырықбуын шөбінің сығындысы - бактерияға қарсы, паразитке қарсы, қабынуға қарсы, несеп айдағыш әсері бар. Ісінуге қарсы әсері қабылдаудың бірінші күнінен бастап көрінеді және емдеудің бүкіл кезеңінде байқалады.

Дәрілік сүйентамыр тасырының сығындысы - бактерияға қарсы, несеп айдатқыш әсерге ие. Зәр шығару жолдарының инфекцияларына қарсы қолданылады, өсімдік

құрамындағы терпен туындылары электролиттерді жоғалтпай көп несеп айдауға әсер етеді, сондай-ақ ол несеп-тас ауруының алдын алу, циститті емдеу, ісінуді азайту үшін, табиғи несеп айдатқыш және сергітетін дәрі ретінде қолданылады.

Қара зире тұқымының сығындысы - қуықтан тастарды (ураттарды) шығаруға көмектеседі, қабынуға қарсы, бактерицидтік, зенге қарсы, несеп айдатқыш, паразитке қарсы және ауруды басатын қасиеттерге ие.

Жүгері баған ауыздарының сығындысы - қан тоқтатқыш, антисептикалық, дезинфекциялаушы қасиеттерге ие.

Тастардың шығарылуы (хемоллиз) цитратты қоспаларының болуына байланысты болуы мүмкін. Цитраттардың маңызды рөлі жалпы несептің кристалл түзілудің тежелу қабілетіне негіздеген. Цитраттардың маңызды рөлі несептің жалпы кристалл түзілу қабілетіне байланысты.

Магния цитраты - организмдегі осы маңызды микроэлементтің жетіспеушілігі кальций-оксалат уролитиазының (НТА) дамуының негізгі себептерінің бірі болып табылады. Бұл зәрдегі кальций оксалатының кристалдануы мен агрегациясының тежеушісі.

Калий цитраты - зәрді сілтілендіреді, подагра кезінде урикозуриялық терапияның бастапқы кезеңдерінде зәр шығару жолдары мен бүйрек түтіктерінде тастардың пайда болуы мен еруінің алдын алу үшін қажет. В6 дәрумені (пиридоксин гидрохлориді) - диурезді арттырады және диуретиктердің әсерін күшейтеді, орталық және перифериялық жүйке жүйесінің қалыпты жұмыс істеуі үшін қажет.