

Состав

1 таблетка содержит

экстракты:

листья дидимокарпуса стеблевого (*Didymocarpus pedicellata*) - 65 мг, корней камнеломки язычковой (*Saxifraga ligulata*) - 49 мг, корней марены сердцелистной (*Rubia cordifolia*) - 16 мг, корневищ циперуса пленочного (*Cyperus scariosus*) - 16 мг, семена соломоцвета шероховатого (*Achyranthes aspera*) - 16 мг, надземной части оносмы прицветной (*Onosma bracteatum*) - 16 мг, Вернония пепельной (*Vernonia cinerea*) - 16 мг порошки: извести кремниевого (*Hajrul yahood bhasma*) - 16 мг смолы минеральной очищенной (*Shilajeet purified*) - 13 мг; *обработанные водным экстрактом из:* травы базилика настоящих (*Ocimum basilicum*), плодов якорьков стелющихся (*Tribulus terrestris*), семена мимозы стыдливой (*Mimosa pudica*), семена Долихос двоквіткового (*Dolichos biflorus*), пионы душистой (*Pavonia odorata*), хвоща полевого (*Equisetum arvense*), семена дерева тикового (*Tectona grandis seed*);

вспомогательные вещества: целлюлоза микрокристаллическая, натрия карбоксиметилцеллюлоза, магния стеарат, кросповидон, кремния диоксид коллоидный.

Лекарственная форма

Таблетки.

Основные физико-химические свойства: круглые, двояковыпуклые светло-коричневого цвета со светлыми и темными вкраплениями.

Фармакотерапевтическая группа

Средства, способствующие растворению мочевых конкрементов. Код АТХ G04B C.

Фармакодинамика

Действие лекарственного средства обусловлено свойствами компонентов, входящих в его состав.

Дидимокарпус стеблевой содержит изопедицин, педицин, эфирное масло, педицилин. Имеет сильные диуретики свойства.

Камнеломка язычковая - диуретическое средство, уменьшает раздражение, оказывает вяжущее действие, способствует растворению, разрушению камней в почках и мочевом мiхурi путем воздействия на кристально-коллоидный баланс; имеет также противомикробное действие.

Марена сердцелистная содержит в своем составе антрахиноновые гликозиды, руберитринову кислоту, которая способна растворять оксалатные камни, содержащиеся в мочевом тракте, тем самым способствуя их выведению. Марена оказывает вяжущее и диуретическое действие.

Циперус пленочный - обладает противомикробным действием в мочеполовой системе.

Соломоцвет шероховатый оказывает спазмолитическое и диуретическое действие.

Оносма прицветная обладает антисептическим, противовоспалительным, диуретическим, противомикробным действием, снимает раздражение мочевого пузыря. Применяют для лечения инфекции мочевых путей.

Вернония пепельная применяется при спазмах мочевого пузыря и затрудненном мочеиспускании.

Кремниевая известь действует как диуретик, способствует лизису конкрементов в мочевых путях.

Минеральная смола очищенная - это сбалансированная общетонизирующая композиция полезных минеральных и органических компонентов. Кроме коррекции мочеиспускания, влияет на процессы пищеварения, всасывания и усвоения пищи. Снимает нарушения пищеварения и метаболизма.

Цистон® способствует притоку крови к почкам и мочевых путей, вызывает мочегонное и противовоспалительное действие. Цистон® препятствует процессу камнеобразования. Подавление образования камней происходит путем уменьшения массы камнеобразующих субстанций (щавелевая кислота и др.). Цистон® способствует удалению камней путем микродробления. Происходит дезинтеграция камней и кристаллов за счет воздействия на муцин, который соединяет отдельные дольки вместе.

Цистон® обладает противомикробной активностью, особенно влияет на *E. coli* и *Klebsiella*. Имеет также антиспазматическое действие, облегчает состояние при болезненном мочеиспускании.

Показания

Растворения почечных камней, вызванных оксалатами, фосфатами, мочевой кислотой и уратами.

Профилактика появления камней после операции.

Как вспомогательное средство при инфекции мочевыводящих путей; неспецифический уретрит; цистит, пиелит.

Приступы, возникающие при выведении мочевой кислоты.

Противопоказания

Повышенная чувствительность к компонентам препарата. Острая боль в области мочевыводящих путей. Нефриты, нефроз, нефрозо-нефриты.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействий

В экспериментальных исследованиях Цистон® показал влияние на биодоступность сульфаметоксазола, триметоприма и норфлоксацина. Поэтому при одновременном приеме данных препаратов следует корректировать их дозу.

Особенности применения

Цистон® не рекомендуется применять при непроходимости, обусловленной большими по размеру конкрементами (более 10 мм по данным УЗИ), при больших камнях, которые могут вызвать обструкцию.

Если появляются такие симптомы, как повышение температуры, дизурия, спазм или кровь в моче при применении препарата, необходимо проконсультироваться с врачом.

Способность влиять на скорость реакции при управлении автотранспортом или работе с механизмами

Не влияет.

Применение в период беременности или кормления грудью

Не применять.

Способ применения и дозы

Цистон® принимать внутрь.

Растворения почечных камней, вызванных оксалатами, фосфатами, мочевой кислотой и уратами:

взрослым и детям старше 14 лет - по 2 таблетки, детям в возрасте от 12 до 14 лет - по 1 таблетке 3 раза в сутки в течение 3-4 месяцев, далее взрослым и детям старше 14 лет - по 1 таблетке, детям старше 12 до 14 лет - по ½ таблетки 2 раза в сутки или до выхода камня.

При инфекциях мочевыводящих путей: взрослым и детям старше 14 лет - по 2 таблетки, детям от 12 до 14 лет - по 1 таблетке 3 раза в сутки в течение 4-6 недель.

При рецидиве инфекций мочевыводящих путей взрослым и детям старше 14 лет - по 1 таблетке, детям от 12 до 14 лет - по ½ таблетки 2 раза в сутки в течение 6-12 недель.

Для предотвращения образования камней в почках: взрослым и детям старше 14 лет - по 1 таблетке, детям от 12 до 14 лет - по ½ таблетки 3 раза в сутки в течение 4-5 месяцев.

Дети

Лекарственное средство применять детям в возрасте от 12 лет.

Передозировка

Не наблюдалось. Возможно усиление проявлений побочных реакций.

Побочные реакции

Со стороны кожи и подкожной клетчатки: кожная сыпь, эритема, крапивница, зуд.

Со стороны пищеварительного тракта и печени: желудочно-кишечные нарушения и нарушения со стороны печени.

Со стороны иммунной системы: реакции гиперчувствительности, в т. ч. ангионевротический отек.

Со стороны мочевыделительной системы: боль в пояснице и при завершении мочеиспускания.

Срок годности

3 года.

Условия хранения

Хранить при температуре не выше 30 ° С в оригинальной упаковке.

Хранить в недоступном для детей месте.

Упаковка

По 100 таблеток во флаконах и в картонной коробке.

Категория отпуска

Без рецепта.

Производитель

Хималая Драг Компани.

Местонахождение производителя и его адрес места осуществления деятельности

Макалу, Бангалор - 562162, Индия.

Источник инструкции

Инструкция лекарственного средства взята из официального источника — [Государственного реестра лекарственных средств Украины](#).