

БАД, ОКАЗЫВАЮЩИЕ ПИТАТЕЛЬНУЮ И ФУНКЦИОНАЛЬНУЮ ПОДДЕРЖКУ МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЕ

Биологически активные добавки, оказывающие питательную и функциональную поддержку мочевыделительной системе, благотворно влияют на состояние почек и мочевыводящих путей, обладают антисептическими свойствами.

АнтиЛит

Код: 4719-6 – 60 таблеток

Основное действие на организм

- * Препятствует образованию камней в почках и мочевыводящих путях
- * Способствует растворению мелких камней и выведению «песка»
- * Улучшает функцию почек
- * Оказывает противовоспалительное действие

Описание действия БАД

Мочекаменная болезнь, или уролитиаз, – распространенное заболевание, занимающее по частоте встречаемости второе место после воспалительных неспецифических заболеваний почек и мочевых путей. Образование камней может быть следствием перенесенных инфекционных заболеваний мочеполовой системы, нарушения обмена веществ, неправильного питания, задержки оттока мочи (например, при аденоме предстательной железы), а также врожденных структурных или функциональных нарушений в почках. Камнеобразованию часто предшествует выделение с мочой солей определенного состава: оксалатов, уратов, фосфатов. При обнаружении солей в моче необходимо проводить профилактику мочекаменной болезни. В профилактике и лечении уролитиаза большое значение имеют устранение инфекции и спазма мочевыводящих

путей, употребление достаточного количества жидкости, улучшение оттока мочи и нормализация ее состава.

АнтиЛит – биологически активная добавка к пище, способствующая растворению некрупных почечных камней и мочевых солей и облегчающая их выведение.

Экстракт *лапчатки* способствует перестройке структуры почечных камней: делает их более мягкими. Это особенно важно при крупных камнях, подлежащих ультразвуковому дроблению. Изменение структуры способствует более быстрому разрушению камня, что позволяет сократить время воздействия ультразвука, травмирующего почечную паренхиму, а также избежать образования крупных осколков с острыми краями, которые могут поранить слизистую мочеточника.

Марена красильная – растение, традиционно используемое при мочекаменной болезни. В корнях марены содержится руберитриновая кислота и красящие вещества. Они взаимодействуют с фосфатом кальция и подкисляют мочу, за счет чего происходит разрыхление почечных камней, в основном оксалатов и фосфатов. Кроме того, марена усиливает перистальтические сокращения мускулатуры почечных лоханок и мочеточников, способствуя продвижению и выведению камней. При приеме марены возможно окрашивание мочи в розовый цвет.

Горец птичий препятствует образованию мочевых камней (в основном из щавелевой кислоты) за счет содержания в растении кремниевых кислот, которые при прохождении мочевых путей играют роль защитного коллоида и уменьшают степень кристаллизации минеральных солей.

Хвощ полевой также является богатым источником кремниевых кислот, оказывает диуретическое, противовоспалительное и антимикробное действие. Растение обладает кровоостанавливающими свойствами, что способствует более быстрому заживлению микротравм слизистой оболочки мочеточников, возникающих при прохождении камней и песка.

Ортосифон тычиночный имеет и другое, народное название: почечный чай. Он оказывает мочегонное и спазмолитическое действие, способствует выведению с мочой хлоридов, мочевины и мочевой кислоты.

Толокнянка обыкновенная, любисток и розмарин обладают противовоспалительными, антимикробными и диуретическими свойствами. Они очищают мочевыводящие пути от бактериальной флоры и продуктов воспаления.

Хондроитин сульфат и глюкозамин сульфат, также как кремневые кислоты, участвуют в поддержании коллоидного состояния мочи. Защитные коллоиды не позволяют осаждаться солям, которыми насыщена моча.

Бета-каротин (предшественник витамина A) оказывает защитное влияние на слизистые оболочки мочевыводящих путей.

Смесь цитратов *калия и натрия*, а также *биофлавоноиды* представляют собой буферную систему, поддерживающую pH мочи на уровне 6,2–6,6, которая препятствует образованию и способствует растворению уратных, цистиновых и смешанных мочекисло-оксалатных камней.

Кверцетин также является биофлавоноидом, он оказывает противовоспалительное действие.

Кроме того, в состав добавки *АнтиЛита* входят *калий* и *витамин B₆*, что позволяет избежать развития витаминно-минерального дисбаланса при усилении диуреза.

В проведенных исследованиях *АнтиЛит* показал высокую клиническую эффективность как в лечении, так и в профилактике мочевых камней. Применение *АнтиЛита* в момент отхождения камней способствовало более полному и менее болезненному их выходу, быстрому улучшению состава мочи и уменьшению воспаления. Последующий прием *АнтиЛита* позволял поддерживать соли в растворимом состоянии и длительно препятствовал формированию новых камней.

Состав – 4 таблетки:

Экстракт лапчатки прямостоячей (<i>Potentilla erecta</i>) ²	50 мг
Листья любистока лекарственного (<i>Levisticum officinale Koch</i>) ¹	25 мг
Листья розмарина (<i>Rosmarinus officinalis</i>) ¹	12,5 мг
Трава хвоща полевого (<i>Equisetum arvense L.</i>) ¹	12,5 мг
Ортосифон (почечный чай) (<i>Orthosiphon stamineus Benth.</i>) ¹	12,5 мг
Листья толокнянки обыкновенной (<i>Arctostaphylos uva-ursi Spv</i>) ¹	12,5 мг
Трава горца птичьего (<i>Polydoni aviculavis</i>) ¹	12,5 мг
Корень марены красильной (<i>Rubia tinctorum</i>) ¹	25 мг

Бета-каротин	0,72 мг
Витамин <i>B</i> ₆	1,5 мг
Кверцетин	37,5 мг
Хондроитин сульфат	25 мг
Глюкозамин сульфат	25 мг
Магния цитрат	62,5 мг
Калия цитрат	32,9 мг
Цитрусовые биофлавоноиды	25 мг

Применение: взрослым по 1 таблетке 2 раза в день во время еды.

Противопоказания: гломерулонефрит, почечная недостаточность.