Информация для потребителей

ОКСАЛИТ (OXALIT)

Область применения: в качестве биологически активной добавки к пище — источника фукоидана, дополнительного источника йода.

Состав: Фукуса Везикулозуса (Fucus vesiculosus) сухой экстракт, травы Филлантуса нирури (Phyllanthus niruri) сухой экстракт, травы Десмодиума стираксолистного (Desmodium styracifolium) сухой экстракт, желатин (в составе оболочки капсулы), диоксид титана (краситель в составе оболочки капсулы), оксид железа (краситель в составе оболочки капсулы), аэросил (антислеживатель).

Рекомендации по применению: взрослым по 1 капсуле 2 раза в день, во время еды. Продолжительность приема — 1 месяц. При необходимости прием можно повторить. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Форма выпуска и упаковка: 60 капсул по 406 мг в упаковке.

Условия хранения: хранить в сухом, защищенном от попадания прямых солнечных лучей, недоступном для детей месте, при температуре не выше +25°C.

Срок годности: 24 месяца с даты изготовления.

Изготовитель: ООО «Витамер», 129110, г. Москва, Орлово-Давыдовский пер., д.1, пом. III. Адрес производства: Владимирская обл., г. Петушки, ул. Совхозная, д.11. По заказу ООО «ЭСЭЙЧ ФАРМА», 111020, г. Москва, ул. Боровая, д. 18, строение 1, этаж 3, оф. 305 Организация уполномоченная принимать претензии от потребителей: ООО «ЭСЭЙЧ ФАРМА», 111020, г. Москва, ул. Боровая, д. 18, строение 1, этаж 3, оф. 305, тел.: +7 (495) 178 08 23 info@shpharma.ru

Биологически активная добавка к пище. Не является лекарственным средством. Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов продукта, беременность, кормление грудью.

Дополнительная информация

Мочекаменная болезнь (МКБ) — одно из самых распространенных урологических заболеваний. В России, в среднем, от 30 до 50% всех госпитализаций в отделения урологии больниц приходится именно на мочекаменную болезнь. Камни (микрокристаллы различных солей) в почках начинают образовываться, когда моча становится очень концентрированной или в нее поступает избыточное количество ионов минеральных веществ. Являясь нерастворимыми твердыми элементами, камни почек доставляют людям неприятные, а иногда, и очень болезненные (почечная колика) ощущения и дискомфорт.

Правильная диета, питьевой режим, активный образ жизни помогают снизить риск появления и развития мочекаменной болезни. Хорошие результаты в профилактике возникновения камней в почках показали ряд растительных натуральных экстрактов. Но чтобы подобрать правильное лечение МКБ, очень важно знать химический состав камня. Наибольшее число случаев мочекаменной болезни приходится на оксалатные камни — соединения кальция и щавелевой кислоты.

«ОКСАЛИТ» («OXALIT») представляет собой комплекс биологически активных компонентов, комбинация которых благоприятно воздействуют на различные системы организма, предупреждающие возникновение мочекаменной болезни и, в первую очередь, оксалатных камней.

Характеристика компонентов комплекса «ОКСАЛИТ» («OXALIT»)

Многочисленные литературные медицинские данные* подтвердили эффективность и безопасность компонентов, входящих в комплекс «ОКСАЛИТ», в отношении профилактики и лечения мочекаменной болезни:

Фукус пузырчатый

- Способен снижать концентрацию оксалата в крови и в моче
- Способен уменьшить выделение кальция с мочой
- Фукоидан, содержащийся в экстракте Фукуса, повышает в моче концентрацию ингибиторов литогенеза веществ, которые блокируют процесс «камнеобразования»
- Фукоидан, содержащийся в экстракте Фукуса, обладает уникальным эффектом уменьшать вероятность прикрепления кристаллов оксалата кальция к клеткам эпителия мочевых канальцев

Филлантус нирури

- Уменьшает число и массу образующихся кальций-оксалатных камней
- Нормализует метаболизм кальция у пациентов с гиперкальциурией (повышенным выделением кальция с мочой), значительно уменьшая его экскрецию
- Снижает скорость роста кристаллов оксалата кальция
- При уже существующих камнях, делает их более гладкими по форме и менее твердыми, что существенно облегчает их выведение из мочевых путей
- Позволяет снизить частоту повторного камнеобразования и потребность в дистанционной литотрипсии (ДЛТ)

Десмодиум стираксолистный

- Препятствует прикреплению кристаллов к стенкам почечных канальцев
- Снижает размер образующихся частиц кальций-оксалата
- Предотвращает образование кристаллов оксалата кальция, за счет увеличения выделения с мочой цитрата и образованию растворимого цитрата кальция, который легко выводится с мочой

Barros et al. Urol Res. 2006 Dec;34(6):351-7. DOI: 10.1007/s00240-006-0065-1 Micali et al. J Urol. 2006 Sep;176(3):1020-2.DOI: 10.1016/j.juro.2006.04.010 NishiuraJL et al. Urol Res. 2004 Oct;32(5):362-6. DOI: 10.1007/s00240-004-0432-8 Freitas AM et al. BJU Int. 2002; 89: 829-34

Veenaetal. JPP 2007, 59: 419–427. DOI: 10.1211/jpp.59.3.0012 Sujatha et al. IntBraz J Urol. 2015 May-Jun;41(3):511-20. doi:

10.1590/S1677-5538.IBJU.2014.0357

Mi J etal. Urol Res. 2012 Apr;40(2):151-61. doi: 10.1007/s00240-011-0401-y Xiang et al. Urolithiasis. 2015 Oct;43(5):433-9. doi: 10.1007/s00240-015-0795-z

Узнайте больше на сайте: OXALIT.RU

^{*} Источники литературных медицинских данных: