

ОКСАЛИТ (OXALIT)

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

Состав: Фукуса везикулозуса (*Fucus vesiculosus*) сухой экстракт, травы Филантуса нирюри (*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, Москва, Орлово-Давыдовский пер., 1, пом. III.
Адрес производства: Владимирская область, г. Петушки, ул. Совхозная, 11.
По заказу ООО «ЭСЭЙЧ ФАРМА».

Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей: ООО «ЭСЭЙЧ ФАРМА», 111020, г. Москва, ул. Боровая, 18, стр. 1, офис 305, тел.: 8 (495) 178 08 23, e-mail: 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

Филантус нирюри

- 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

* Источники литературных медицинских данных:

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

Nishiura JL 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. Int Braz J Urol. 2015 May-Jun;41(3):511-20. doi:

10.1590/S1677-5538.IBJU.2014.0357

Mi J et al. 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