

**Биологически активная добавка к пище**  
**«Экоцистин® порошок для приготовления раствора для приема внутрь»**

**Не является лекарственным средством**

**ТУ 10.89.19-029-42645886-2018, Изменение №1 к ТУ 10.89.19-029-42645886-2018**

**Состав:** D-манноза, инулин, (агент антислеживающий) диоксид кремния аморфный (E551).

**Форма выпуска:** порошок в саше-пакетах по 3000 мг; 7, 10, 20 или 21 саше-пакет в единице потребительской упаковки.

**Область применения:** рекомендуется в качестве БАД к пище, дополнительного источника инулина.

**Рекомендации по применению:** взрослым по 1 саше-пакету в день во время еды, растворив содержимое 1 саше-пакета в 1/2 стакане воды. Продолжительность приема – 20 дней. При необходимости прием можно повторить. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

**Дополнительная информация:**

Два компонента БАД Экоцистин® обеспечивают комплексное действие:

- **D-манноза** – углевод растительного происхождения.

Попадая с пищей в организм, D-манноза практически не усваивается в желудочно-кишечном тракте и попадает в кровеносную систему в неизменном виде, достигая органов мочеполовой системы, покрывая их эпителий. Обладает избирательной активностью в отношении патогенных штаммов бактерий *E.Coli*, являющихся основной причиной инфекционных воспалительных заболеваний мочеполовой системы. Связывая рецепторы *E.Coli*, D-манноза препятствует их прикреплению к эпителию и способствует вымыванию бактерий из организма с мочой, что приводит к снижению частоты возникновения рецидивов ИНМП (инфекций нижних мочевыводящих путей), а также их тяжести и длительности.

- **Инулин** – источник пищевых волокон растительного происхождения, обладающий пребиотическими свойствами.

- Способствует поддержанию роста собственной полезной микрофлоры кишечника: *Lactobacillus* и *Bifidobacterium*. Снимает симптомы дисбиоза, являющегося одним из ключевых факторов развития ИНМП.

- Обладает антиоксидантными свойствами и усиливает противовоспалительный эффект.

Экоцистин® возможно использовать в составе диеты в качестве:

- дополнения к комплексной терапии острого цистита,
- профилактики рецидивов цистита

**Противопоказания:**

индивидуальная непереносимость компонентов.

**Условия хранения:**

хранить в сухом, защищенном от попадания прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25 °С.

**Срок годности:** 2 года.

**Свидетельство о государственной регистрации № АМ.01.48.01.003.R.000206.10.21, дата выдачи 06.10.2021**

**Изготовитель:**

АО «АВВА РУС», 121614, г. Москва, ул. Крылатские Холмы, д. 30, корп. 9 (адрес производства: 610044, Кировская область, г. Киров, ул. Луганская, д. 53а), Российская Федерация, тел.: +7 (495) 956-75-54, факс: +7 (495) 956-75-59.

**Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей на территории РФ:**

ООО «Ацино Рус», 129110, г. Москва, Олимпийский проспект, д. 16, стр. 5, 5 этаж, помещение I, тел.: +7 (495) 502-92-47,

E-mail: quality\_rus@acino.swiss, medinfo\_rus@acino.swiss.

## Информация для потребителя

### ***Цистит – распространенная проблема среди женщин.***

Цистит – одно из самых частых заболеваний мочевого пузыря. До 35% женщин в возрасте от 20 до 40 лет сталкиваются с циститом в течение жизни хотя бы раз, а у 50% женщин после первого эпизода цистита в течение года случается рецидив.

В 75% случаев причиной цистита является E.coli (кишечная палочка).

Бактерии, проникнув в мочевыводящие пути, прикрепляются к слизистой оболочке мочевого пузыря и запускают воспалительную реакцию.

Риск развития цистита у женщин повышается в следующих случаях:

1. **Переохлаждение ног и/или всего организма.**  
Снижают естественные факторы защиты организма от инфекции.
2. **Сексуальная активность.**  
Половой акт может привести к попаданию бактерий через мочеиспускательный канал в мочевой пузырь.
3. **Менопауза.**  
Снижение уровня женских половых гормонов при климаксе часто провоцируют рецидив цистита.
4. **Использование внутривлагалищных средств контрацепции.**
5. **Дисбактериоз кишечной флоры** – признан одним из ключевых факторов развития цистита.
6. **Беременность.**  
Гормональные изменения во время беременности могут увеличить риск цистита.

Более подробно с информацией можно ознакомиться на сайте [ecocistin.ru](http://ecocistin.ru)