

# Уронекст®

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА К ПИЩЕ (БАД) «УРОНЕКСТ® (Uronext®)»  
Не является лекарственным средством

## СОДЕРЖАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В СУТОЧНОЙ ДОЗЕ (1 САШЕ):

Показатель	Содержание в суточной дозе (1 саше)	% от адекватного уровня потребления			
		взрослые	женщины		дети от 7 до 17 лет
			беременные	кормящие	
D-манноза	2000 мг				
Проантоцианидины в составе концентрата из плодов клюквы (Cran-Max)	36 мг 500 мг	36 <sup>2</sup>	36 <sup>2</sup>	36 <sup>2</sup>	
Витамин D <sub>3</sub>	12,5 мкг (500 МЕ)	250 <sup>1*</sup>	83 <sup>3</sup>	83 <sup>3</sup>	83 <sup>3</sup>

1 – % от рекомендуемого уровня суточного потребления согласно №022/2011 (Приложение №2);  
2 – % от адекватного уровня суточного потребления согласно «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (Приложение №5);  
3 – % от норм потребности для женщин и детей согласно МР 2.3.1.0253-21 «Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах различных групп населения Российской Федерации»;  
\* – не превышает верхний допустимый уровень потребления.

## СОДЕРЖАНИЕ МАКРО- И МИКРОНУТРИЕНТОВ

Пищевая ценность	на 100 г	в 1 саше (2,6 г)
Углеводы (г)	87,58	2,28
Сахара (г)	5,1	0,13
Всего жиров (г)	0,64	0,02
Насыщенные жирные кислоты (г)	0,12	<0,01
Белки (г)	0,49	0,01
Соли (г)	<0,01	<0,01
Пищевые волокна (г)	9,4	0,24
Энергетическая ценность:	1596 кДж 377 ккал	41,50 кДж 9,80 ккал

**Состав:** D-манноза, Cran-Max (концентрат плодов клюквы, клетчатка клюквенная, масло семян клюквы, гуаровая камедь (E412), лецитин подсолнечный (E322)), регулятор кислотности — лимонная кислота (E330), ароматизатор натуральный клюква (натуральная ароматическая субстанция, мальтодекстрин, гуммиарабик (E414), сахар), агент антислеживающий — диоксид кремния (E551), витамин D<sub>3</sub> (холекальциферол) микрокапсулированный (крахмал (E1450)), витамин D<sub>3</sub>, сахароза, среднепочечные глицериды, токоферол (E306)).

**Область применения:** рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище — источника проантоцианидинов и дополнительного источника витамина D<sub>3</sub>.

**Рекомендации по применению:** детям старше 7 лет и взрослым по 1 саше 1 раз в день во время еды, предварительно растворив содержимое саше в 100 мл воды комнатной температуры.

**Продолжительность приема:** 7 дней.

При необходимости прием можно повторить.

**Противопоказания:** индивидуальная непереносимость компонентов продукта.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Беременным и кормящим женщинам принимать по рекомендации и под наблюдением врача. Перед применением БАД детьми необходимо проконсультироваться с врачом-педиатром, детям до 14 лет принимать по согласованию и под наблюдением врача-педиатра.

**Срок годности:** 3 года.

**Условия хранения:** хранить в защищенном от света и недоступном для детей месте, при температуре от 15°C до 25°C.

**Реализация:** через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

**Изготовитель:** «ЭргоФарма Лтд.», Гайи 1, 3000 Целе, Словения.

**Импортер / Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей:** ООО «НПО Петровакс Фарм», Российская Федерация, 142143, Московская обл., г. Подольск, с. Покров, ул. Сосновая, д. 1. Тел.: 8 800 234-44-80, +7 (495) 730-75-45; тел./факс: +7 (495) 926-21-07 E-mail: info@petrovax.ru

**Свидетельство о государственной регистрации**

**RU.77.99.88.003.R.004276.12.22 от 08.12.2022**

Не содержит ГМО.

Форма выпуска: порошок массой 2,6 г в саше.



**Уронекст® содержит натуральные компоненты (D-манноза, особый экстракт клюквы и витамин D3) для усиления защиты мочевого пузыря.**

2000 мг

**D-манноза**

D-манноза — простой углевод, который не нарушает баланс сахара в крови, в неизменном виде попадает в мочевой пузырь и препятствует прикреплению бактерий *E.coli* к стенкам мочевого пузыря. Дозировка 2 000 мг является самой изученной.

500 мг

**Cran-Max**

Cran-Max — высокоочищенный 100% натуральный экстракт клюквы, эквивалентный 36 мг проантоцианидинов. Cran-Max за счет содержания проантоцианидинов проявляет антиадгезивное действие и создает кислую среду в мочевом пузыре, в результате чего бактерии *E.coli* не могут размножаться и теряют способность к жизнедеятельности.

500 ME

**Витамин D3**

Витамин D3 помогает поддерживать нормальную работу иммунной системы и способствует синтезу антимикробных пептидов, защищающих от уробактерий.

**Уронекст® подтвердил свою эффективность и отличный профиль безопасности в рамках исследований: способствует увеличению доли пациентов без рецидива более, чем в 4 раза.\***  
\* В составе комплексной терапии ИМП.

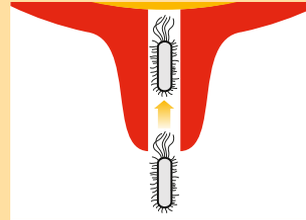
#### Для информации:

Цистит — это самое распространенное заболевание мочевого пузыря. В течение жизни его переносит до 25% взрослого населения. Это одна из немногих патологий, которая характеризуется высокой частотой перехода в хроническую — до 50%. При наличии 3-х и более обострений в год специалисты говорят о хроническом или рецидивирующем течении. Российские и международные урологические сообщества рекомендуют проводить регулярную профилактику инфекций мочевого пузыря с целью предотвращения развития обострения заболеваний и возможных осложнений.

В 90% случаев причиной инфекции мочевого пузыря является бактерия ***Escherichia coli*** (кишечная палочка), которая является естественным обитателем кишечника. При наличии факторов-провокаторов (например, при переохлаждении, дефиците витамина D, нарушении правил личной гигиены и др.) бактерия способна проникать и размножаться в органах мочеполовой системы, вызывая воспаление.

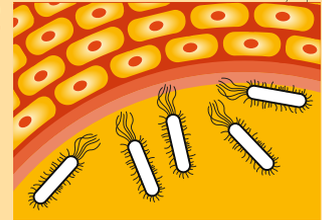
## Как Уронекст® защищает мочевой пузырь от инфекции?

1



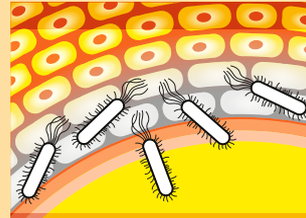
1 Попадание *E.coli* в мочевой пузырь

2



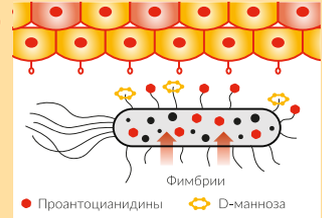
2 Колонизация бактериями эпителия мочевого пузыря

3



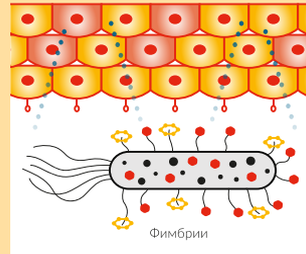
3 Повреждение и гибель клеток слизистой оболочки мочевого пузыря, нарушение ее барьерной функции, развитие цызов у учащенному мочеиспусканию

4



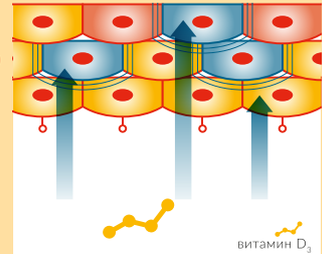
4 Проантоцианидины (активные молекулы клюквы) тормозят синтез фимбрий, обеспечивающих контакт *E.coli* со стенкой мочевого пузыря. D-манноза и проантоцианидины также препятствуют прикреплению бактерий к клеткам слизистой

5



5 Биологически активные вещества клюквы снижают выброс медиаторов воспаления, оказывая тем самым защитное действие

6



6 Витамин D3 способствует восстановлению барьерной функции и активации собственных защитных иммунных сил за счет синтеза антимикробных пептидов, подавляющих уробактерии