

Отпускается из аптеки по рецепту врача. Перед применением следует внимательно ознакомиться с инструкцией.

#### Форма выпуска

Растворимые гранулы для приема внутрь, 280 г

#### Состав

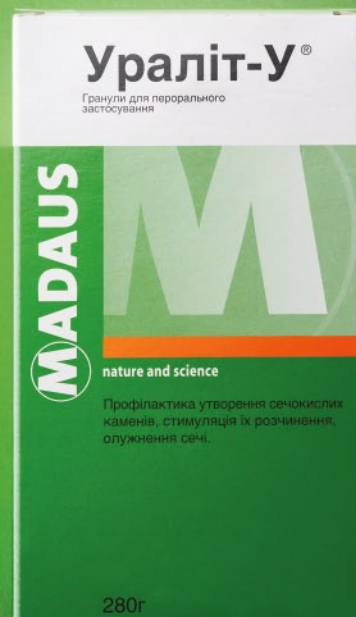
1 мерная ложка (2,5 г гранул) содержит калий натрий гидроцитрата.

#### Фармакотерапевтическая группа

Средства, препятствующие образованию и способствующие растворению мочевых конкрементов.

# Уралит – У®

Эффективное лечение мочекаменной болезни



#### Фармакологические свойства

##### Профилактика образования мочекислых камней:

регулирует pH мочи и длительное время поддерживает сдвиг реакции в щелочную сторону со значением pH 6,2–7,5, при котором соли мочевой кислоты находятся в растворе и не образуют конкрементов.

##### Растворение мочекислых камней:

оказывает нефролитическое, ощелачивающее действие.

#### Способ применения и дозы

Перед применением растворить гранулы в стакане воды или фруктового сока. Доза подбирается индивидуально и может корректироваться врачом по показателям реакции мочи, измеряющимся перед каждым приемом препарата с помощью индикаторной бумаги, включенной в комплект. Как правило, принимают 4 ложки (10 г): 1 утром, 1 днем и 2 вечером. Длительность курса зависит от задачи лечения: для растворения мочекислых камней — 3 месяца, для профилактики образования мочекислых камней — до 1 года и более.

#### Показания

##### Основная терапия:

растворение и профилактика образования мочекислых камней.

##### Вспомогательная терапия:

при наличии камней в мочевом пузыре при цистинурии;  
при урикозурии для ощелачивания мочи;  
при лечении цитостатиками поздней порфирии кожи для ощелачивания мочи.

Препарат можно применять при беременности и в период лактации согласно указанным рекомендациям по дозировке.

#### Противопоказания

Острая и хроническая почечная недостаточность, метаболический алкалоз, наследственная ацидамия, хронические инфекции мочевыводящих путей, диета с низким содержанием натрия при тяжелой гипертензии.

#### Побочные эффекты

В редких случаях боль в желудке, тошнота. Пациентам с тяжелыми нарушениями функции печени препарат следует применять с осторожностью. Из-за наличия в составе красителя желто-оранжевый S (E 110), возможны аллергические реакции, преимущественно у пациентов с гиперчувствительностью к ацетилсалициловой кислоте.