

Осложненный пиелонефрит: как помочь пациенту

Пиелонефрит – одна из частых патологий, с которой приходится сталкиваться врачу-терапевту. Заболевание может проявиться у пациента любого возраста. У женщин пиелонефрит встречается в 5 раз чаще, чем у мужчин, что обусловлено анатомическими особенностями строения мочеполовой системы, активностью половой жизни, беременностью, родами. У мужчин пиелонефрит развивается на фоне хронического простатита, уретрита, аденомы простаты. Развитию и поддержанию пиелонефрита способствует также мочекаменная болезнь (МКБ).

Конкременты в мочевыводящих путях нарушают отток мочи, приводят к застойным явлениям, могут вызывать травматизацию тканей и инициировать воспалительные процессы в паренхиме и чашечно-лоханочной системе почек. В свою очередь, мочевиная инфекция является одним из пусковых факторов камнеобразования. Продукты жизнедеятельности микроорганизмов способствуют ощелачиванию мочи и усилению процессов кристаллизации, поддерживая течение МКБ.

Прогноз заболевания находится в прямой зависимости от длительности течения, активности воспалительного процесса и частоты рецидивов пиелонефрита. Именно поэтому основой задачей терапии является снижение частоты обострений пиелонефрита.

В аспекте профилактических мероприятий заслуживает внимание препарат Уриklar, содержащий растительно-цитратный комплекс. Уриklar обеспечивает нормализацию функционального состояния мочевыделительной системы и обмена веществ (фосфора, кальция и мочевой кислоты). Биологически активные вещества, входящие в состав препарата, обладают мочегонным и противовоспалительным действием, способствуют предупреждению образования камней в почках и мочевыводящих путях.

Растительные компоненты Уриклара оказывают антибактериальное и уросептическое действие, улучшают мочевыведение, а наличие цитратного комплекса нормализует pH мочи, способствует дезинтеграции и выведению почечных камней и камней мочевого тракта. Высокая безопасность определяет возможность длительного применения Уриклара у пациентов с пиелонефритом, в том числе при сопутствующей МКБ.

Анатолій Степура

УРИКЛАР

РОСЛИННИЙ ПРЕПАРАТ
З ЦИТРАТНИМ КОМПЛЕКСОМ

ЗАХИСТ
від інфекцій
ПРОФІЛАКТИКА
рецидивів

Капсули №30



НОРМАЛІЗАЦІЯ
ФУНКЦІОНАЛЬНОГО СТАНУ
СЕЧОВИДІЛЬНОЇ СИСТЕМИ
ТА ПОПЕРЕДЖЕННЯ
УТВОРЕННЯ КАМЕНІВ

Інструкція УРИКЛАР (скорочено). **Склад.** 1 капсула містить: подрібнене лушпиння квасолі звичайної (*Faseolus vulgaris*); сухі екстракти: листя берези плосколистої (*Betula platyphylla*) – 60 мг, кореню петрушки кучерявої (*Petroselinum crispum*) – 60 мг, листя бруслици звичайної (*Vaccinium vitis-idaea*) – 30 мг, трави ромашки лікарської (*Matricaria chamomilla*) – 10 мг, натрію цитрат – 20 мг, калію цитрат – 20 мг. **Рекомендації щодо споживання.** Рекомендується в якості дієтичної добавки до раціону харчування як додаткове джерело флавоноїдів, ефірних олій, дубильних речовин, каротиноїдів, фітонцидів, органічних кислот з метою нормалізації функціонального стану сечовидільної системи та обміну речовин (зокрема фосфору, кальцію і сечової кислоти). Біологічно активні речовини, що входять до складу дієтичної добавки УРИКЛАР, мають сечогінні та протизапальні властивості; сприяють попередженню утворення камнів в нирках і сечовидільних шляхах. **Спосіб застосування та рекомендація добова доза.** Вживати дорослим по 1 капсулі 3 рази на добу, запивати питною водою (150-200 мл). Курс вживання визначає лікар індивідуально. Перед застосуванням рекомендована консультація лікаря. **Протипоказання.** Вагітність та період лактації, гострі запальні захворювання нирок та сечового міхура, подагра, індивідуальна чутливість до складових компонентів. **Форма випуску.** Капсули №30. Дієтична добавка. Не є лікарським засобом. **Виробник.** «АДЮАРМ ЛТД», Болгарія. **Заявник.** «РОТАФАРМ ЛІМІТЕД», ВЕЛИКА БРИТАНІЯ. **Висновок Державної санітарно-епідеміологічної експертизи №05.03.02-03/130556 від 28.12.12.** Інформація для медичних та фармацевтичних працівників, а також для розповсюдження в рамках спеціалізованих заходів з медичної тематики. Повна інформація міститься в інструкції для медичного застосування препарату.

