

## «ВОПРОС – ОТВЕТ»

### ЗОЛОТАРНИК. *De actu et visu* (По опыту и наблюдениям)

Возбудителями инфекций мочевых путей являются бактериальные патогены: в частности, развитие цистита в 75-90% случаев связано с *Escherichia coli*, что предопределяет доминирующую роль антибиотиков в схемах лечения. В то же время у 25-40% женщин всего лишь через 6-12 мес возникает рецидив заболевания. Профилактика повторных эпизодов инфекции предполагает использование прерывистых курсов терапии, включающих антибактериальные агенты, что сопряжено с риском селекции штаммов возбудителей, устойчивых к антибиотикам.

Так, по данным последних работ (Neupane S. et al., 2016; Sharma G. et al., 2016), огромную проблему представляет увеличение частоты выделения штаммов *E. coli*, производящих β-лактамазы расширенного спектра и образующих биопленки, что делает их практически неуязвимыми для антибиотиков (в том числе широкого действия). Как указывают украинские исследователи (Покас Е.В., 2015), среди изученных за период 2013-2015 гг. полирезистентных штаммов представителей семейства *Enterobacteriaceae* 41% составили штаммы *E. coli*.

Многочисленные исследования применения экстракта ЗОЛОТАРНИКА продемонстрировали его убедительные преимущества в качестве альтернативы при лечении инфекций мочевых путей (циститов, пиелонефритов, а также мочекаменной болезни, непроизвольного мочеиспускания и его задержки у лиц пожилого возраста, гематурии, альбуминурии и др.). Европейское агентство по лекарственным средствам (EMA) подтвердило традиционное применение ЗОЛОТАРНИКА при данной патологии и назвало его «чрезвычайно популярным средством». Каковы же точки приложения его терапевтических эффектов?

Убедительное подтверждение наличия у ЗОЛОТАРНИКА антибактериального действия в соответствии со всеми правилами доказательной медицины было получено в 2009 г. группой ученых под руководством Hulya Demir. В выполненной ими работе изучалась антимикробная активность водного и спиртового экстрактов растения методом диффузии в агаре со штаммами наиболее распространенных патогенов.

**Спиртовой экстракт ЗОЛОТАРНИКА успешно нейтрализовал наиболее частого возбудителя инфекций уrogenитального тракта - *Escherichia coli*, а также продемонстрировал активность в отношении *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus faecalis* и *Bacillus cereus*. При этом минимальная ингибирующая концентрация составила 50 мкг/мл<sup>1</sup>.**

В работах зарубежных экспертов и отечественных ученых неоднократно подтверждено, что экстракт ЗОЛОТАРНИКА, помимо способности воздействовать на ряд бактерий (особенно значимо – на грамположительные), обладает диуретическими, противоспазмодическими, спазмолитическими, иммуномодулирующими свойствами. Такая **синергия терапевтических эффектов позволяет достичь лучших клинических результатов**. По мнению исследователей B. Thiem и O. Goslinska (2002), спектр влияния этого растительного агента более широк и включает противогрибковое, обезболивающее, гипотензивное и даже противоопухолевое влияние.

Лечение неосложненных инфекций мочевых путей и профилактика их повторного развития с использованием средства на основе ЗОЛОТАРНИКА позволяет избежать негативных последствий длительной антибиотикотерапии (нарушений качественного и количественного состава микрофлоры, аллергических реакций), улучшить приверженность пациентов к соблюдению врачебных предписаний и снизить затраты на лечение.

Материал предоставлен компанией *esparma*



# ЦИСТО-АУРИН

СПИРТОВИЙ ЕКСТРАКТ ЗОЛОТАРНИКА 300 мг

- Має антибактеріальну та протигрибкову активність
- Знімає біль та полегшує сечовипускання

**Натуральна АЛЬТЕРНАТИВА проти ЦИСТИТУ!**



для дорослих та дітей з 12 років

ЦИСТО-АУРИН

рослинний уроантисептик

екстракт золотарника



Інформація для медичних та фармацевтических працівників. Склад: 1 таблетка містить екстракту трави золотарника звичайного 300 мг. Заявник: Еспарма ГмбХ, Німеччина. Виробник: Фарма Вернігероде ГмбХ, Німеччина. Р.П. № UA/13325/01/01. Показання: Санація сечовивідніх шляхів при інфекційних та запальних процесах у складі комплексної терапії (цистит, піелонефрит та інш.), при сечокам'яній хворобі та за наявності піску у нирках; профілактика утворення каменів та піску у нирках. Протипоказання: Підвищена чутливість до золотарника звичайного або до інших складових лікарського засобу. Не рекомендується застосовувати при набряках, обумовлених серцевою або нирковою недостатністю. Способ застосування та дози: Дорослим і дітям віком від 12 років по 1 таблетці 4-5 разів на добу. Побічні ефекти: Рідко спостерігаються алергічні реакції та інші. Повна інформація міститься в інструкції для медичного застосування.

**esparma®**  
www.esparma.com.ua