

ID: 2015-05-1276-T-4790

Тезис

Хабаров М.А.

**Нежелательные лекарственные реакции при антибиотикотерапии инфекций мочевыводящих путей у взрослых***ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, кафедра фармакологии**Научный руководитель: к.м.н. Грешнова О.Г.*

**Актуальность.** При проведении антибиотикотерапии нередко отмечается развитие нежелательных реакций, что является основанием для прекращения антибактериальной терапии и замене препарата.

**Цель исследования:** изучить частоту возникновения нежелательных реакций при проведении антибактериальной терапии инфекций мочевыводящих путей у взрослых.

**Материал и методы.** В исследовании участвовали 200 пациентов урологического отделения (122 женщины и 78 мужчин) в течение 6 месяцев, в одном из стационаров города Саратова.

**Результаты.** У 12 больных (6%) были выявлены нежелательные реакции на фоне терапии цефтриаксоном. Так, у 7 пациентов (58,3%) наблюдалась крапивница. Из них было 6 женщин (85,7%) и 1 мужчина (14,3%). У 4 мужчин (33,3%) наблюдались тяжелые диспепсические расстройства. У одной пациентки на фоне введения цефтриаксона развился отек Квинке, что составляет 8,3% от общего числа пациентов с нежелательными реакциями.

При лечении ципрофлоксацином у 10 человек (5%) возникли нежелательные реакции, при этом у 4 пациентов (40%) были проявления в виде шелушения кожи (мужчин 50%, женщин 50%). У 3 больных (30%) появились гиперемия и отек в месте введения препарата. У 2 мужчин (20%) на фоне лечения ципрофлоксацином возникли диспепсические расстройства в виде диареи. Тошнота с последующей рвотой наблюдалась у одной пациентки (10%).

**Выводы.** При антибиотикотерапии инфекций мочевыводящих путей чаще других нежелательные реакции вызывали цефтриаксон и ципрофлоксацин. При этом цефтриаксон (группа цефалоспорины) вызывал появление таких реакций чаще, чем ципрофлоксацин (группа фторхинолоны).

**Ключевые слова:** нежелательные реакции, антибиотики, инфекции мочевыводящих путей