

ID: 2019-11-4345-T-18955

Тезис

Шавкатов М.З., Назаренко В.А.

Анализ распространенности лекарственной аллергии у пациентов хирургического стационара*ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, кафедра клинической иммунологии и аллергологии**Научный руководитель: асс. Капишникова М.С.*

Актуальность. Лекарственная аллергия – это повышенная чувствительность организма к лекарственному средству, в развитии которой участвуют иммунные механизмы. С проблемой лекарственной аллергии могут столкнуться врачи любых специальностей. По разным источникам побочные реакции на лекарственные средства встречаются у 20% госпитализированных по различным заболеваниям пациентов. В хирургических, урологических отделениях могут использоваться лекарственные препараты различных фармакологических групп. По разным источникам частота аллергических реакций на антибактериальные препараты 0,7-8% случаев пациентов, получающих лечение этими препаратами, реакций на йодсодержащие радиоcontrastные вещества до 8% всех больных, которым вводят эти препараты.

Цель и задачи: оценить распространенность лекарственной аллергии в урологических отделениях 8ГБ г. Саратова.

Материал и методы. Было проанализировано 400 медицинских карт стационарного больного (форма 003/у) пациентов, получавших лечение в урологических отделениях 5 ГБ г. Саратова в течение 2018 года.

Результаты. В отборе участвовало 400 пациентов урологических отделений в возрастной группе от 16 до 82 лет, 208 из которых – мужчины, 192 – женщины. У 6% пациентов была выявлена аллергия на различные лекарственные препараты: йод – 2%, гепарин – 0,5%, эуффилин – 0,5%, пеницилин – 1%, контрикал – 0,5%, новокаин – 0,5%, метронидазол – 0,5%, ципрофлоксацин – 0,5%, цефтриаксон – 0,5%.

Выводы. Тщательно собранный анамнез болезни, аллергологический анамнез, фармакологический анамнез, знание средств неотложной помощи, совместная работа врачей хирургов, урологов, аллергологов, правильное специфическое обследование пациента, профилактические мероприятия являются необходимыми составляющими успешного лечения пациентов.

Ключевые слова: аллергия, лекарственная аллергия