

ID: 2014-05-4017-T-3675

Тезис

Приходько В.В., Михеева Н.В.

Фармакоэпидемиологический анализ стационарной практики ведения пациентов с инфарктом мозга в первые сутки лечения*ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И.Разумовского Минздрава России, кафедра фармакологии**Научный руководитель: асс. Михеева Н.В.*

Цель исследования: изучить фармакоэпидемиологию лекарственных средств (ЛС), применяемых для стационарного лечения инфаркта мозга в первые сутки госпитализации, в 2004-2006 и 2009-2011 гг., и оценить их соответствие современным рекомендациям.

Материал и методы. Проведено фармакоэпидемиологическое исследование, основанное на анализе 250 историй болезней за период 2004-2006 гг. и 100 – за 2009-2011 гг., в одном из стационаров г. Саратова.

Результаты. В 2009-2011 гг. соотношение мужчин и женщин составило 1:1. Средний возраст больных $62,2 \pm 10,6$ года. На стационарное лечение в экстренном порядке поступило только 82%, остальные получали лечение амбулаторно. До 24 часов госпитализировано 64,3% больных, из них 60,2% до 4,5 ч. Нейровизуализация проводилась у 93% пациентов. В стационаре на одного больного в 2009-2011 гг. приходилось $8,18 \pm 2,39$ ЛС. В первые сутки назначались антиагреганты в 58% случаев, антикоагулянты - 7%, антигипертензивные – 79%, антиоксиданты, метаболиты, ноотропы, вазоактивные - 89%.

По данным исследования в 2004-2006 гг. соотношение мужчин и женщин составило 1,2:1. Средний возраст пациентов – $62,1 \pm 11,9$ лет. Экстренно на стационарное лечение поступили 93,6% больных, планово – 7%. Экстренная помощь до 24 часов была оказана в 39,6% случаев, причем, из них 39,4% - в течение первых 4,5 часов с момента развития острого состояния.

Нейровизуализация проводилась в 46,4% случаев. В стационаре на одного больного в 2004-2006 гг. приходилось $7,13 \pm 2,62$ назначенных препаратов. Антиагреганты назначались в 2% случаев, антикоагулянты – в 7%, антигипертензивные – в 53%, антиоксиданты, метаболиты, ноотропы, вазоактивные - 58%.

Выводы. Появление рекомендаций по лечению инфаркта мозга позволило увеличить количество назначений лекарственных средств с доказанной эффективностью. Однако количество назначаемых препаратов с недоказанной эффективностью остается высоким и достигает 85%.

Ключевые слова: фармакоэпидемиология, инфаркт мозга