

УДК 616.314-005.1-072.1-08(045)

*В. Э. Федоров, С. Н. Шмелев*

## ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С ГАСТРОДУОДЕНАЛЬНЫМИ КРОВОТЕЧЕНИЯМИ

Саратовский государственный медицинский университет, Российская Федерация,  
410054, Саратов, ул. Большая Казачья, 112

Современная эндоскопия обладает широким набором способов эндоскопического гемостаза при гастродуоденальных кровотечениях (ГДК). Целью данной работы являлось повышение качества оказания медицинской помощи больным с ГДК в стационарах с максимальной их концентрацией, то есть в центральных районных больницах. Для этого поставлены следующие задачи: 1) характеристика путей формирования потоков больных с ГДК и определение мест максимальной концентрации больных с ГДК, 2) определение оперативной активности на различных этапах госпитализации больных с ГДК, 3) определение летальности, числа послеоперационных осложнений на различных этапах госпитализации больных с ГДК. Для решения поставленных задач в клинике факультетской хирургии и онкологии Саратовского государственного медицинского университета проанализированы данные о формировании потоков больных с ГДК. Они были получены при анализе годовых отчетов по хирургии в Саратовской области за период с 2006 по 2011 г. В этот период в стационары области поступило всего 5892 пациента с ГДК. Для установления мест концентрации больных с ГДК были проанализированы данные по госпитализации лиц в центральные районные больницы, межрайцентры, расположенные в более крупных городах, и в клиники города Саратова. Поиск оптимальных методов гемостаза при данной патологии в условиях центральных районных больниц проводился путем сравнения эндоскопических и хирургических тактик. Установлено, что именно в центральных районных больницах концентрируется максимальное число лиц с ГДК. Единственный путь улучшения результатов лечения таких пациентов — это активное применение эндоскопического гемостаза. Это позволяет снизить смертность и летальность. Библиогр. 15 назв. Ил. 5.

*Ключевые слова:* эффективность лечения, эндоскопический гемостаз, гастродуоденальные кровотечения.

## WAYS OF INCREASING EFFECTIVENESS OF TREATMENT OF PATIENTS WITH GASTRODUODENAL HEMORRHAGE

*V. E. Fedorov, S. N. Shmelev*

Saratov State Medical University, 112, Bol'shaya Kazatchya ul., Saratov, 410054, Russian Federation

The intention of this work is to improve the quality of medical care for patients with gastroduodenal bleeding in district hospitals. There is the characteristic of methods of forming the patient flow with gastroduodenal bleeding in this work. Authors have defined the number of surgical interventions at various stages of hospitalization. They have showed the statistics of mortality in patients with gastroduodenal bleeding and the number of postoperative complications. To conduct research authors have analyzed data on forming the patient flow with gastroduodenal bleeding in the clinic of surgery and oncology, Saratov State Medical University. These data were obtained from analysis of the annual accounts on surgery in the Saratov region from 2006 to 2011. During this period, 5892 patients have admitted to hospitals with gastroduodenal bleeding in the Saratov region. To establish where the greatest number of patients with gastroduodenal bleeding are, authors have analyzed data on hospitalization of persons in the central district hospitals, in hospitals of major cities of Saratov region and clinics in Saratov city. The endoscopic and surgical treatments have been compared to find the best method of hemostasis in this pathology also. The authors believe that the use of endoscopic hemostasis is the only way to improve the outcomes of patients with gastroduodenal bleeding, which can reduce the mortality of patients. Refs 15. Figs 5.

*Keywords:* efficacy of treatment, endoscopic hemostasis, gastroduodenal bleedings.

#### Контактная информация

*Федоров Владимир Эдуардович* — профессор; v.e.fedorov@yandex.ru

*Шмелев Сергей Николаевич* — врач-эндоскопист; shmelyoff66@mail.ru

*Fedorov Vladimir E.* — Professor; v.e.fedorov@yandex.ru

*Shmelev Sergey N.* — endoscopist; shmelyoff66@mail.ru