

2. Незначительная травматизация брюшины во время лапароскопических операций сводит до минимума риск повторного образования межорганных сращений, снижает вероятность рецидива спаечной болезни брюшной полости и позволяет избежать гнойных осложнений в послеоперационном периоде. Сроки пребывания больных в стационаре не превышают 5–7 дней за счет ранней реабилитации.

#### БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Бебуришвили А.Г., Михин И.В., Воробьев А.А. и др. Лапароскопические операции при спаечной болезни // Хирургия.—2004.—№ 6.—С. 27–30.
2. Блинников О.И. Лапароскопия в диагностике и лечении спаечной кишечной непроходимости у детей: Автореф. дис. ... канд. мед. наук.—М., 1988.—20 с.
3. Дуданов И.П., Соболев В.Е. Лапароскопия в диагностике и лечении острой кишечной непроходимости // Сложные и нерешенные вопросы диагностики и лечения острого аппендицита, острой кишечной непроходимости и сочетанной травмы: Всерос. конф. хирургов.—СПб., 2004.—С. 87–88.
4. Козлов О.А., Троян В.В. Лапароскопические технологии в диагностике и лечении спаечной кишечной непроходимости и спаечной болезни у детей / Белорусская медицинская академия последипломного образования.—Минск, 2007.—41 с.
5. Кошелев П.И., Глухов А.А., Лейбельс В.Н. и др. Видеолапароскопическое лечение ранней спаечной кишечной непроходимости // Сложные и нерешенные вопросы диагностики и лечения острого аппендицита, острой кишечной непроходимости и сочетанной травмы: Всерос. конф. хирургов.—СПб., 2004.—С. 93–94.
6. Cheadle W.G., Garr E.E., Richardson J.D. The importance of early diagnosis of small bowel obstruction // Amer. Surg.—1988.—Vol. 54, № 9.—P. 565–569.
7. Jones P.F., Munro A. Recurrent adhesive small bowel obstruction // World J. Surgery.—1985.—Vol. 9, № 6.—P. 868–875.

Поступила в редакцию 19.03.2008 г.

S.F.Bagnenko, G.I.Sinenchenko, V.G.Chupris

#### LAPAROSCOPIC DIAGNOSTICS AND TREATMENT OF ACUTE ADHESIVE SMALL BOWEL OBSTRUCTION

The authors presented materials on treatment of acute adhesive obstruction in the St.Petersburg Research Institute of Emergency Medicine for 8 years. Operations were performed on 54 patients. A conclusion was made that laparoscopic adhesiolysis had advantages over open surgery methods but with due regard for the selection of patients for the procedure, and for better rehabilitation after operation.

Е.И.Зайцев, А.А.Будко, Г.Б.Шикалов

#### Некоторые юбилейные даты отечественной медицины в 2009 г. (по материалам Военно-медицинского музея и другим источникам)

##### **225 лет (1784 г.)**

- Вышел Сенатский указ «О недозволении составлять и продавать целительные бальзамы без разрешения Сената» (начало борьбы с фальсификацией лекарств).
- Изданы Именные указы: «О свидетельствовании врачей, не имеющих дозволения от Медицинской коллегии на лечение»;
- «О дозволении лекарям, лекарским и аптекарским ученикам вступать для усовершенствования в медицине в Санкт-Петербургскую Хирургическую школу и о признании выдаваемых из сей школы аттестатов действительными».
- В Санкт-Петербурге основана Обуховская больница. Со времени основания Петербурга (1703 г.) длительное время в городе не было больниц для гражданского населения. Были созданы только военный и морской госпитали. 6 мая 1779 г. генерал-полицмейстер сообщил в Медицинскую коллегию: «По высочайшему соизволению учреждается в Санкт-Петербурге для пользования больных и сумасшедших больница идолъхауз, которые в скором времени открыты будут». Начальник столичной полиции просил для работы в больнице четырех подлекарей. Больницу назвали «Обуховской», поскольку она располагалась вблизи от «Обуховского моста через реку Фонтанку». Мост же назывался по фамилии подрядчика-строителя. Больница имела 60 коек в деревянных домиках рядом со «смирительным арестантским домом» и числилась при полицейском управлении. Через год больница была открыта для всего населения. Каменные здания больницы были заложены в 1782 г. Проект фасада здания, выходившего к Фонтанке, разработал архитектор Кваренги, строительством руководил архитектор Русска. Число больничных коек с течением времени сильно увеличилось, Обуховская больница стала крупным лечебным и учебным учреждением. В ней работали многие известные хирурги. В разные годы она являлась клинической и учебной базой для 3-го Ленинградского медицинского института, Военно-морской медицинской академии, Военно-медицинской академии, некоторых других учреждений.

Продолжение см. на стр. 53