

## РЕЗУЛЬТАТЫ КОНСЕРВАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ ИНВАГИНАЦИИ КИШЕЧНИКА У ДЕТЕЙ

*Катько В.А., д-р. мед. наук, профессор*

*Белорусский государственный медицинский университет*

Нами разработан метод консервативного лечения инвагинации кишечника, основанный на ретроградным введении в толстую кишку физиологического раствора под управляемым давлением и сонографическим контролем.

За период с 2002 г. по 2010 г. метод применен у 446 больных с инвагинацией кишечника. Возраст: до 3 мес. — 8 (1,8 %), от 4 до 6 мес. — 81 (18,2 %), от 7 до 12 мес. — 118 (26,4 %), от 1 года до 3 лет — 194 (43,5 %) и старше 3 лет — 45 (10,1 %) детей. В сроки до 12 часов от начала заболевания госпитализировано 303 (67,9 %) больных, от 13 до 24 часов — 82 (18,4 %), от 25 до 48 часов — 45 (10,1) и свыше 48 часов — 16 (3,6 %).

Диагноз у всех поступивших больных подтвержден ультразвуковым исследованием. Диаметр головки инвагината колебался от 22 до 40 мм.

Локализация инвагината в восходящей ободочной кишке (в печеночном углу) была у 329 (73,8 %) пациентов, в поперечной ободочной кишке — у 95 (21,3 %), в нисходяще ободочной кишке — у 22 (4,9 %).

Консервативная дезинвагинация кишечника независимо от срока поступления и от начала заболевания применена у всех больных. Среднее время дезинвагинации составляло 10 минут. С 1-й попытки было расправлено 85,0 % инвагинаций кишечника, со 2-й — 11,0 %, с 3-й — 4,0 %.

Консервативная дезинвагинация проведена у 407 (91,3 %) больных, не увенчалась успехом только у 39 (8,7 %).

Дезинвагинацию произвели под внутрикишечным давлением 35 мм рт. ст. у 2,7 % больных, 40 мм рт. ст. — у 19,0 %, 45 мм рт. ст. — у 16,3 %, 50 мм рт. ст. — у 14,3 %, 55 мм рт. ст. — у 12,9 %, 60 мм рт. ст. — у 18,4 %, 70 мм рт. ст. — у 8,9 % и 85 мм рт. ст. — у 7,5 %.

Результаты консервативных дезинвагинаций: 91,3 % на 446 случаев общего количества инвагинаций кишечника. Операции у 13 больных были обусловлены тонко-тонкокишечной и тонко-тонко-толстокишечной инвагинацией, в остальных — подвздошно-ободочной инвагинацией. На 446 гидростатических дезинвагинаций наблюдали одно осложнение (0,22 %) в виде перфорации толстой кишки, исход благоприятный. Оперативное лечение произведено у 39 больных.