

## ИНДУЦИРОВАННАЯ БЕРЕМЕННОСТЬ И ОСОБЕННОСТИ СОСТОЯНИЯ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА У НОВОРОЖДЕННЫХ

Черненко Ю. В., Нечаев В. Н., Стасова Ю. В., Терещенко В. А.

*ГМУ им. В. И. Разумовского, Саратов, Россия.*

## INDUCED PREGNANCY AND PECULIARITIES OF NEWBORNS' GASTROINTESTINAL TRACT

Chernenkov Yu. V., Nechaev V. N., Stasova J. V., Tereshenko V. A.

*State Medical University n.a. V. I. Razumovsky, Saratov, Russia.*

**Цель исследования** — оценить особенности гастроэнтерологической патологии детей, рожденных с помощью вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ) по данным ПЦ СО за последние 3 года. Под наблюдением находилось 139 пар «мать-новорожденный» с применением ВРТ. Большинство женщин родоразрешились методом кесарева сечения (82,4%). В группе анализируемых беременных, выявлены наиболее часто встречающиеся факторы риска преждевременных родов: многоплодная беременность — 38,8%, инфекция половых путей — 34%. Показателями неблагоприятного течения беременности стали: УПБ (85,7%), ХВГП (79,7%), гестозы (50,4%). Родилось 202 ребенка (51 двойня и 5 троен). Из них 58% недоношенных детей. Неврологические нарушения встречались — в 57%, бронхо-легочная патология — 42,7%, аномалии развития — 40,6%, патология ЖКТ — 25,3% (энтероколит — 19,1%, кишечная непроходимость — 2,1% и НЭК — 4,1%). Недоношенные с ЭНМТ (8,4%) и ОНМТ (17,5%) обуславливают не только высокую неонатальную заболеваемость, инвалидность, но и являются главной составляющей репродуктивных потерь (6,93%). Причинами летальности стали: крайняя незрелость, церебральная лейкомаляция, ВЖК 3 ст., внутриутробная пневмония, язвенно-некротический энтероколит. Широкое использование у новорожденных антибиотиков, раздельное пребывание матери и ребенка, отсроченное прикладывание к груди, родоразрешение путем операции КС, искусственное вскармливание заметно увеличивало частоту патологии ЖКТ. Использование в питании грудного молока, рациональная антибиотикотерапия, позволили снизить процент энтеральной недостаточности в 2,8 раза, а показатель гнойно-септической инфекции уменьшился на 32%.

Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология 2015; 114 (2):105

Ekspierimental'naya i Klinicheskaya Gastroenterologiya 2014; 114 (2):105