

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%), ХВП (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