

Стринадко Ю. С.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РАССТРОЙСТВА ПИЩЕВАРЕНИЯ У ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ, ПРОЖИВАЮЩИХ В Г. МОГИЛЕВЕ

Научный руководитель: канд. мед. наук, доц. Козловский А. А.

Кафедра педиатрии

Гомельский государственный медицинский университет, г. Гомель

Актуальность. Функциональные расстройства пищеварения (ФРП) занимают центральное место в структуре патологии желудочно-кишечного тракта у детей грудного возраста. ФРП в раннем возрасте составляют группу расстройств, для которой характерен ряд специфических черт: анатомо-физиологические и возрастные особенности пищеварительного тракта младенца, находящегося на лактоотрофном питании и др. Среди функциональных расстройств наиболее часто на первом году жизни встречаются младенческая регургитация, младенческие колики, функциональный запор. У большей половины младенцев отмечаются сочетанные ФРП.

Цель: изучить частоту встречаемости и предрасполагающие факторы развития ФРП у детей первого года жизни, проживающих в г. Могилеве.

Материалы и методы. Проведено анкетирование 30 матерей, воспитывающих детей раннего возраста, в г. Могилеве. Анкетирование включало в себя вопросы о клинических признаках и факторах, предрасполагающих к развитию ФРП у детей первого года жизни.

Статистическая обработка осуществлялась с использованием компьютерных программ «Microsoft Excel 2007» и «STATISTICA 7.0». Результаты анализа считались статистически значимыми при $p < 0,05$.

Результаты и их обсуждение. ФРП были выявлены у 27 детей (90,0%). Средний возраст детей составил $3,66 \pm 0,17$ мес. Сочетанные варианты функциональных расстройств встречались достоверно чаще, чем изолированные (70,4% и 29,6% случаев соответственно; $p < 0,05$).

Младенческая регургитация диагностирована у 21 ребенка (77,8%). Средний возраст возникновения данного расстройства пищеварения – $2,8 \pm 0,15$ мес.

Младенческие колики встречались в 77,8% случаев. Средний возраст детей составил – $3,2 \pm 0,1$ мес. У девочек колики начинались в более раннем возрасте по сравнению с мальчиками ($2,9 \pm 0,12$ мес. и $3,5 \pm 0,09$ мес. соответственно; $p < 0,001$).

Функциональный запор отмечен у 12 детей в возрасте до одного года (44,4%). Средний возраст возникновения данного нарушения составил $5,0 \pm 0,25$ мес.

Младенческая регургитация достоверно чаще диагностировалась у детей в более раннем возрасте по сравнению с младенческими коликами и функциональным запором ($p < 0,05$ и $p < 0,0001$ соответственно).

К наиболее частым предрасполагающим факторам развития ФРП относились: токсикоз беременности у матери (44,4%), позднее прикладывание новорожденного к груди матери и заболевания матери во время беременности (по 40,7%), масса тела ребенка при рождении менее 3000 г (37,0%), пищевая аллергия у ребенка и недоношенность (по 29,6%).

Выводы. Функциональные расстройства пищеварения у детей раннего возраста отмечаются в 90% случаев. Наиболее часто встречаются младенческая регургитация и младенческие колики. Характерной особенностью является сочетанный характер ФРП у детей, проживающих в г. Могилеве. Младенческая регургитация проявляется у младенцев в более раннем возрасте. Младенческие колики достоверно чаще возникают у девочек в более раннем возрасте. К наиболее частым предрасполагающим факторам развития ФРП относятся: токсикоз беременности у матери, позднее прикладывание новорожденного к груди матери, заболевания матери во время беременности, масса тела ребенка при рождении менее 3000 г, пищевая аллергия у ребенка и недоношенность.