

*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.