

Функциональные гастроинтестинальные расстройства у детей первого года жизни Проблема функционального запора у младенцев

Якушева Ксения Викторовна, Ковалёва Марта Кирилловна

Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Научный(-е) руководитель(-и) – кандидат медицинских наук, доцент Назаренко Ольга Николаевна, Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Введение

Функциональные гастроинтестинальные расстройства включают в себя различные комбинации симптомов у здоровых в целом индивидуумов, которые не могут быть обусловлены биохимическими или структурными аномалиями. По Римским Критериям III к ним относят: младенческую регургитацию, младенческие колики, функциональный запор, младенческую дисхезию и функциональный метеоризм.

Цель исследования

Определить частоту функциональных гастроинтестинальных расстройств у детей первого года жизни.

Материалы и методы

Для реализации нами было проведено анкетирование 22 матерей детей первого года жизни с определением частоты встречаемости функциональных гастроинтестинальных расстройств.

Результаты

Нами было установлено, что дети были доношенные, частота заболеваемости небольшая, на грудном вскармливании находилось 12 детей, на искусственном – 8, на смешанном – 2, проявления аллергии у 7 детей, количество мальчиков 12, девочек – 10, средний возраст – 6,6 месяцев. Было также установлено, что срыгивания/ГЭР выявлялись у 13 детей (59%), частота стула у детей до 3 месяцев: 3-4 раза в день у 8 детей, 1-2 раза в день – 3, 1 раз в день – 2, 1 раз в три дня – 3; частота стула у детей после 3 месяцев наблюдалась: 1 раз в день и чаще у 14 детей, 1 раз в 2 дня – 1, 1 раз в 3 дня -1. Установлено, что функциональный запор встречается в 27,3% случаев, а младенческие колики составляют 61% .

Выводы

Функциональные гастроинтестинальных расстройства наблюдаются у детей в возрасте до года в 49% случаев. Проблема функционального запора с установлением причин их возникновения является актуальной и требует рассмотрения.