

Наумович М. Г., Третьякова А. К.
ЗАБОЛЕВАНИЯ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА
У ДЕТЕЙ С РАССТРОЙСТВАМИ АУТИЧЕСКОГО СПЕКТРА
Научный руководитель канд. мед. наук, доц. Назаренко О. Н.
Кафедра пропедевтики детских болезней
Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Аутизм (расстройство аутического спектра, РАС) – синдром, характеризующийся нарушением психического развития, расстройствами моторики и речи и проявляющийся в ограничении социальных контактов и сферы интересов. В последние десятилетия наблюдается тенденция роста частоты возникновения РАС. По данным ВОЗ, число детей, у которых диагностируется этот синдром, растет каждый год более чем на 10%.

Цель: изучить состояние пищеварительной системы у детей с различными формами аутизма, находящихся на стационарном лечении в отделении психиатрии 4ГДКБ.

Задачи:

- 1 Проанализировать клинические случаи аутизма у детей и подростков.
- 2 Оценить частоту возникновения различных вариантов поражения ЖКТ при этом заболевании.
- 3 Оценить результаты клинико-лабораторных признаков поражения ЖКТ при РАС.

Материал и методы. Был проведен анализ 20 историй болезни детей с РАС, находившихся на стационарном лечении в отделении психиатрии 4ГДКБ в 2013-2014гг.

Результаты и их обсуждение. Основными диагнозами у исследуемых нами пациентов были умственная отсталость умеренной степени с аутическими чертами (33,3%), атипичный аутизм с умственной недостаточностью умеренной степени (38,9%) и атипичный аутизм с интеллектуальной недостаточностью (16,7%). Заболевания ЖКТ выявлялись в качестве сопутствующего диагноза нечасто: имело место 2 случая ГЭРБ, хронический гастродуоденит – 3 случая, СРК и функциональный запор – у 3 больных. Однако следует отметить, что у 40 % детей при проведении УЗИ было выявлено увеличение печени; у 22% - изменение поджелудочной железы по типу стеатоза.

Выводы:

- 1 Аутизм имеет множество проявлений со стороны других систем организма, однако отмечается корреляция между синдромом аутизма и возникновением расстройств ЖКТ.
- 2 Зачастую симптомы при патологии ЖКТ ведут к ухудшению поведения таких пациентов и даже к регрессу в развитии.