УДК: 61:615.1(043.2) ББК: 5:52.82 А 43

ISBN: 978-985-21-0765-5

Прощурович Д. А., Гущеня А. В.

ХРОНИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЖЕЛУДОЧНОГО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА У ШКОЛЬНИКОВ: СТРУКТУРА

Научный руководитель: канд. мед. наук, доц. Скуратова Н. А.

Кафедра педиатрии

Гомельский государственный медицинский университет г. Гомель

Актуальность. За последние 20 лет заболеваемость ЖКТ выросла на 30% и в настоящее время составляет 140 случаев на 1000 детей.

Известно, что до 30% заболеваний, диагностируемых в детском возрасте, бывают функциональными расстройствами, более половины из которых проходят без лечения. Когда ребёнок подвергается воздействию неблагоприятных факторов окружающей среды, функциональные расстройства прогрессируют и переходят в хроническую форму.

Актуальным является изучение структуры хронических заболеваний ЖКТ у детей школьного возраста на современном этапе.

Цель: изучить структуру хронических заболеваний ЖКТ и половозрастной состав детей школьного возраста, находившихся на обследовании и лечении в педиатрическом отделении У «Гомельская областная детская клиническая больница» (УГОДКБ).

Материалы и методы. Проведён анализ 36 историй болезни пациентов в возрасте от 7 до 17 лет, которые находились на обследовании и лечении по поводу хронических заболеваний ЖКТ в педиатрическом отделении УГОДКБ. У детей оценивались следующие показатели: пол, возраст, структура хронических заболеваний желудочно-кишечного тракта.

Результаты и их обсуждение. Среди пациентов с хроническими заболеваниями ЖКТ было 20 (55,56%) девочек и 16 (44,44%) мальчиков.

Дети младшего школьного возраста (от 7 до 11 лет) составили 12 (33,33%) человек, при этом средний возраст пациентов составил 9 ± 0.9 лет, дети старшего школьного возраста (от 12 до 17 лет) – 24 (66,67 %) лиц (средний возраст - 14 ± 3.5 лет).

При изучении структуры заболеваний воспалительные заболевания ЖКТ (хронический гастрит, хронический дуоденит, неспецифический язвенный колит и т.д.) выявлены у 15 (41,67%) человек, моторные расстройства (гастроэзофагеальный рефлюкс, запоры и т.д.) – у 7 (19,44%) человек, заболевания ЖКТ смешанного характера (воспалительные заболевания в сочетании с моторными нарушениями) –у 14 (38,89%) человек.

Выводы.

- 1. Анализ полученных данных показал, что среди пациентов с хроническими заболеваниями ЖКТ незначительно преобладали девочки.
- 2.У детей, страдающих хроническими заболеваниями ЖКТ, доминировал старший школьный возраст.
- 3.Воспалительные заболевания и моторные расстройства ЖКТ у детей регистрировались с одинаковой частотой, при этом примерно у 1/3 пациентов имели место сочетание воспалительных изменений ЖКТ с нарушением их моторной функции.