

*Процурович Д. А., Гуценя 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  $9 \pm 0,9$  лет, дети старшего школьного возраста (от 12 до 17 лет) – 24 (66,67 %) лиц (средний возраст -  $14 \pm 3,5$  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.