

*Сотникова В. В., Верас В. В.*

**НЕВРОПАТИЧЕСКИЙ КОМПОНЕНТ БОЛЕВОГО СИНДРОМА У ДЕТЕЙ  
ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ**

*Научный руководитель ассист. Хмылко Л. А.*

*Кафедра педиатрии*

*Гомельский государственный медицинский университет, г. Гомель*

**Актуальность.** Невропатический компонент боли имеет свои особенности (гипералгизия, сочетание с вегетативной дисфункцией, гигромания). В связи с чем, такие пациенты требуют дополнительные обследования и лечения, что делает изучаемый вопрос крайне актуальным.

**Цель.** Установить, имеется ли невропатический компонент абдоминальной боли детей-пациентов гастроэнтерологического профиля.

**Материалы и методы.** Проведено анкетирование 20 детей (при помощи опросника по боли rainDETECT), находившихся на обследовании и лечении в гастроэнтерологическом отделении Учреждения «Гомельская областная детская клиническая больница» в 2019 году.

Статистический анализ проводился при помощи пакета прикладного программного обеспечения StatSoft Statistica 10.0 (USA).

**Результаты и их обсуждение.** В результате проведенного исследования, получены следующие результаты: у 18,75% детей результат положительный, у 18,75% - неопределенный, у 62,5% - отрицательный.

Перед поступлением в стационар пациенты характеризовали свою боль как непрерывную, немного меняющуюся по интенсивности, в среднем, на  $3,59 \pm 3,32$  из 10 баллов, после проведенного лечения –  $0,69 \pm 1,13$  из 10 баллов, что говорит об эффективности назначенного лечения (достоверно при  $p \leq 0,05$ ).

Большинство проанкетированных испытывали такой симптом, как «резкие приступы боли в эпигастральной области, как удар током». Наименьшее количество пациентов – такой симптом, как «онемение в эпигастральной области».

**Выводы.** В результате проведенного исследования, установлено, что у 37,5% пациентов неопределенно или полностью присутствует невропатический компонент болевого синдрома, о чем следует помнить при лечении пациентов (они требуют доназначения консультации невролога и таких лекарственных препаратов, как, например, фенибут или валериана).