

Пиктографическое означивание восприятия боли при фантомно-болевым синдроме

Миняхина Ксения Андреевна

Студент

*Курский государственный медицинский университет, Факультет клинической психологии, Курск, Россия
E-mail: ksenia46@mail.ru*

Субъективное восприятие боли взаимосвязано с обстоятельствами или ситуацией, при которых произошла травматизация [1]. Ампутация нижних конечностей, как фактор возникновения фантомно-болевого синдрома, является травматическим событием, выступающим основанием для формирования специфического субъективного восприятия болевых ощущений [2]. Пиктографическое означивание проявляется как выражение образа болевых ощущений через пиктографические изображения.

Целью данного исследования является изучение пиктографического означивания восприятия боли при фантомно-болевым синдроме. Объект исследования – восприятие боли при фантомно-болевым синдроме. Предмет исследования – пиктографическое означивание восприятия боли при фантомно-болевым синдроме.

В исследовании принимали участие 20 испытуемых с ампутацией нижних конечностей, дифференцированные по ампутации одной или двух нижних конечностей, среди которых 14 мужчин и 6 женщин в возрасте от 24 до 80 лет, при этом срок с момента ампутации у всех испытуемых составляет не менее 1 года.

Для реализации исследования использовались шкала субъективной оценки интенсивности боли, «Шкала оценки влияния травматического события» (М.Горовиц, Н.Вилнер, В.Алварес) [4], методика «Пиктограмма» (А.Р. Лурия) [3]. Статистическая обработка осуществлялась с использованием программы STATISTICA 6.0.

В ходе исследования субъективной оценки восприятия боли были установлены различия в уровне интенсивности боли, при этом общая выборка испытуемых была дифференцирована на две равные группы: 10 испытуемых с субъективно низкой степенью выраженности субъективной оценки интенсивности боли; 10 испытуемых с субъективно высокой степенью выраженности субъективной оценки интенсивности боли. При дифференциации выборки по оценке интенсивности боли были обнаружены значимые различия ($p=0,045$) по параметру «избегание» с тенденцией к увеличению данного показателя при высокой степени выраженности интенсивности боли. Анализ пиктографических изображений выявил тенденцию к снижению количества отсроченных воспроизведений болевых стимулов при высокой степени выраженности интенсивности боли. У людей с ампутацией нижних конечностей изображения стимулов характеризуются снижением детализации и размеров пиктограммы.

Таким образом, тенденция к увеличению степени выраженности субъективной оценки интенсивности боли характеризуется выраженным стремлением к избеганию травматического события, что приводит к снижению отсроченного воспроизведения болевых стимулов.

Литература

1. Кукушкин, М.Л. Хроническая боль: механизмы развития / М.Л. Кукушкин // Доктор.Ру. 2010. № 4. С. 23-28.
2. Никишина, В.Б. Эгоцентрические установки в формировании переживаний боли (на примере рожениц) / В.Б. Никишина // Ученые записки Российского государственного социального университета. 2011. № 6. С. 223-226.
3. Сборник психологических тестов. Часть II: Пособие / Сост. Е.Е.Миронова – Мн.: Женский институт ЭНВИЛА, 2006. – 146 с.
4. Тарабрина Н. В. Практикум по психологии посттравматического стресса. СПб: Питер, 2001. – 272 с.: ил. – (Серия «Практикум по психологии»)