

ИЗУЧЕНИЕ ТИПА ПРИВЯЗАННОСТИ У ЛИЦ ПОДРОСТКОВОГО И ЮНОШЕСКОГО ВОЗРАСТА

Воробей А. А.

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: канд. мед. наук, Луговская А. А.

Актуальность. Джон Боулби полагал, что основную роль в формировании привязанности ребенка к матери является ее «чуткое поведение», оказывающее благотворное влияние на формирование надежной привязанности. Боулби также считал, что ранние переживания ребенком привязанности к матери образуют ментальные представления, которые затем проявляются в бессознательном и являются решающими для развития личностных черт и дальнейших отношений личности. Люди с надежным типом привязанности позитивно воспринимают себя, других людей и способны выстраивать прочные близкие отношения. В свою очередь, если объекты привязанности не являются внимательными и отзывчивыми, то такая близость не формирует чувство безопасности, приводит к фрустрации и дистрессу, развиваются негативные модели себя и других, повышается вероятность появления эмоциональных проблем и дезадаптации в будущем. Также выявлены существенные взаимосвязи между ненадежными типами привязанности и фобиями, психосоматическими проявлениями, аддикциями и агрессией.

Цель. Выявить особенности типа привязанности лиц подросткового и юношеского возраста.

Методы исследования. Метод исследования: опрос. Методика исследования: «Опросник привязанности к близким людям» (Н. В. Сабельникова). Эмпирическую базу исследования составили девушки и юноши Республики Беларусь в количестве 115 человек, возрастной диапазон –13-19 лет.

Результаты и их обсуждение. По результатам эмпирического исследования у большей части респондентов развит надежный тип привязанности (52%). При этом ненадежные типы привязанности составляют 48%, из которых 60% приходится на тревожный тип, 18% – на избегающе-отвергающий и 22% представлено избегающе-опасающимся типом привязанности.

В зависимости от пола респондентов показатели надежного и ненадежных типов привязанности распределились следующим образом: 62,5% – надежный тип привязанности у юношей, 47% – у девушек; 37,5% – ненадежные типы привязанности у юношей, 53% – у девушек.

При сравнении показателей надежного и ненадежных типов привязанности в зависимости от состава семьи статистически значимых различий выявлено не было. В процентном соотношении результаты представлены следующим

образом: надежный тип привязанности в полной и неполной семье – соответственно 53% и 48%, ненадежные типы привязанности – 47% и 52%.

Выводы. Несмотря на преобладание сформированного надежного типа привязанности, наблюдается высокий процент ненадежных типов среди протестированных девушек и юношей, что в дальнейшем может привести к невозможности установления близких отношений, эмоциональным проблемам, нарушению самооценки, развитию психических расстройств.

ЛИТЕРАТУРА

1. Бриш, К. Х. Терапия нарушений привязанности: От теории к практике / К. Х. Бриш. – М.: Когито-Центр. – 2012. – 316 с.
2. Боулби, Д. Привязанность / Д. Боулби. – М.: Гайдарики. – 2003. – 477 с.

РАССТОЯНИЕ КАНБЕРРЫ КАК МЕРА СХОЖЕСТИ СПЕКТРОВ ЛЮМИНЕСЦЕНЦИИ, ПОЛУЧЕННЫХ В ПРОИЗВОЛЬНЫХ ТОЧКАХ ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ СРЕЗОВ, ЭКСПОНИРОВАННЫХ ВОДНЫМ РАСТВОРОМ КВАНТОВЫХ ТОЧЕК CDSE/ZNS

Воронов Д. А., Будевич О. А.

Гродненский государственный медицинский университет,

Научные руководители: канд. пед. наук, доц. Хильманович В. Н.; Копыцкий А. В.

Актуальность. Поиск перспективных красителей, пригодных для окрашивания гистологических срезов, является актуальной задачей для биологии и медицины. Несмотря на наличие традиционно используемых красителей (например, гематоксилина и эозина), для исследователей также представляют интерес красители, которые обладают специфическими свойствами. Так, постепенно внедряются в микроскопию люминесцентные красители, антитела, меченные флюорохромами, специфичные к определённым антигенам в тканях. Одним из перспективных направлений микроскопии может быть использование квантовых точек (КТ), физические свойства которых могут быть различными при различных окружениях этих наночастиц. Так КТ CdSe/ZnS, могут изменять свой спектр люминесценции, находясь в областях с различными значениями pH [1]. Записанные спектры люминесценции этих наночастиц в различных точках могут сравниваться между собой как визуально, так и численно.

Цель. Цель настоящей работы состоит в проверке возможности использования расстояния Канберры [2] как численной меры степени схожести