

ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНДЕРНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ ВНИМАНИЯ

Власовец С. Т.

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: Бантюкова Е. М.

Актуальность. Изучение гендерных особенностей внимания позволяет более эффективно планировать и реализовывать образовательный процесс, учитывая индивидуальные особенности студентов. Изучение гендерных особенностей внимания позволяет глубже понять механизмы, лежащие в основе восприятия и обработки информации, а также предлагает новые перспективы для разработки образовательных программ, которые учитывают разные стили обучения и работы.

Цель. Изучить гендерные особенности избирательности перцептивного внимания студентов медицинского университета.

Методы исследования. Методика «Тест Торндайка» для изучения избирательности перцептивного внимания [1].

Результаты и их обсуждение. В исследовании приняли участие 50 студентов Гродненского государственного медицинского университета в возрасте от 20 до 22 лет – по 25 человек женского и мужского пола. На основе результатов исследования, можно увидеть, что в среднем уровень избирательности перцептивного внимания парней выше, чем у девушек, в 1,5 раза. Так же было выявлено, что уровень избирательности перцептивного внимания парней не зависит от времени суток, в отличие от девушек, а уровень избирательности перцептивного внимания у девушек, которые выполняли задание во второй половине дня (с 13:00 по 20:00), выше, чем у тех, кто делал задание в промежутке с 8:00 до 12:00. Так же можно сказать, что у парней время выполнения задания менее разнообразно, чем у девушек, и находится в пределах от 92 до 265 секунд, что и обуславливает в основном высокие баллы данной части выборки (от 4 до 19). Уровень избирательности перцептивного внимания у девушек в общем является средним, но в выборке имеются как высокие, так и низкие показатели. Также, можно отметить, что время выполнения задания варьируется в больших пределах (от 70 до 420 секунд), вследствие чего имеется большой разрыв в баллах (от 0 до 19).

Выводы:

1. Уровень избирательности перцептивного внимания у парней в 1,5 раза выше, чем у девушек

2. У парней в среднем на выполнение задания уходило меньше времени, чем у девушек (среднее значение времени выполнения теста у девушек на 61 секунду больше, чем у парней).

3. Парни ошибались примерно в 2 раза меньше, чем девушки.

4. У девушек, в отличие от парней, была выявлена заметная зависимость времени выполнения теста от времени суток: во второй половине дня девушки в среднем затратили на 66 секунд меньше, чем те, кто проходил тест утром.

5. Зависимости между возрастом и уровнем избирательности перцептивного внимания не выявлено.

ЛИТЕРАТУРА

1. Кирдяшкина, Т.А. Методы исследования внимания: учебное пособие / Т. А. Кирдяшкина; М-во общего и профессионального образования Российской Федерации, Южно-Уральский государственный университет. – Челябинск, 1999. – 73 с.

2. Габдулина, Л.И. Подходы к исследованию внимания в отечественной и зарубежной психологии: учебное пособие / Л.И. Габдулина; Федеральное агентство по образованию. – Ростов-на-Дону, 2007. – 50 с.

ЗАБОЛЕВАНИЯ, АССОЦИИРОВАННЫЕ С КРАСНЫМ ПЛОСКИМ ЛИШАЕМ У ЖЕНЩИН, НАХОДИВШИХСЯ НА СТАЦИОНАРНОМ ЛЕЧЕНИИ

Волк Д. А.

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: канд. мед. наук, доц. Барцевич И. Г.

Актуальность. Красный плоский лишай (КПЛ) – распространенное воспалительное заболевание кожи и слизистых оболочек, характеризующееся хроническим рецидивирующим течением, резистентностью к традиционной терапии, полиморфизмом клинических проявлений и возможностью опухолевой трансформации. Дерматоз часто протекает на фоне различных патологий желудочно-кишечного тракта, сердечно-сосудистой системы, эндокринопатий [1]. В то же время необходимо уделять внимание сопутствующим заболеваниям пациента, которые нередко осложняют течение кожного заболевания. На долю женщин приходится 60-75% пациентов с КПЛ с поражением слизистой оболочки полости рта и около 50% пациентов с КПЛ с поражением кожи [2].

Цель. Изучить заболевания, ассоциированные с красным плоским лишаем у женщин по данным госпитализации.