

УДК 316.6

ВЛИЯНИЯ ОСОБЕННОСТЕЙ ВНЕШНОСТИ ВОСПРИНИМАЕМЫХ ЛЮДЕЙ НА ПОВЕДЕНЧЕСКУЮ ТЕНДЕНЦИЮ ПРИБЛИЖЕНИЯ И ОТДАЛЕНИЯ

© Рогожникова П.А., Зорина С.В.

*Самарский национальный исследовательский университет
имени академика С.П. Королева, г. Самара, Российская Федерация*

e-mail: polina2511198038@gmail.com

Кожные симптомы в большинстве случаев заметны окружающим людям, что делает их важным фактором социальной перцепции [1], определяя поведение и переживания как людей с такими особенностями, так и тех, кто с ними взаимодействует. Особенности слабо контролируемых поведенческих реакций, определяющих приближение к привлекательным объектам и отдаление от авersiveных в области социального познания, не получили достаточного описания в современных психологических исследованиях.

Цель исследования: изучить выраженность поведенческих тенденций относительно людей со специфическими кожными особенностями.

Для оценки влияния на межличностное поведение были отобраны следующие кожные проявления: акне, постакне и винные пятна. Рубцы постакне (шрамы после акне) – изменения кожи на месте заживления угревых воспалительных элементов, связанные с образованием соединительной ткани. Винное пятно (пламенеющий невус) – плоские капиллярные родинки, внешне и напоминающие лужицу разлитого фиолетово-красного вина. Угревая болезнь (акне, прыщи) – это изменения кожи, связанные с воспалением и нарушением работы сальных желез.

Чтобы исследовать реакции на воспринимаемых людей с особенностями кожи использовалась методика исследования имплицитных ответов на социальные стимулы. Марин Ружье и ее коллеги показали возможные программы оценки тенденций приближения и избегания с помощью визуальной задачи (Visual Approach/Avoidance by the Self Task) [2].

В исследовании приняли участие 20 студентов Самарского национального исследовательского университета в возрасте от 18 до 24 лет, 50 % мужчин.

Эксперимент проводился с использованной компьютерной программы, разработанной студентами Самарского национального исследовательского университета, института информатики и кибернетики на базе программы Visual Approach/Avoidance by the Self Task (VAAST, версия 1.01, авторы Benoite Aubé, Marine Rougier).

В исследовании использовались цветные фотографии людей без заболеваний кожи и с кожными особенностями. Для демонстрации участникам были подготовлены изображения трех размеров: стандартные (размером 350 на 475 пикселей), приближенные (420 на 570 пикселей) и отдаленные (280 на 380). Фотографии предъявлялись на экране монитора в случайном порядке.

Экспериментальная программа состояла из двух основных этапов и обучения. Перед каждым тестовым заданием участники обучались на четырех примерах (2 изображения людей без кожных особенностей и 2 изображения людей с кожными особенностями). Во время учебной сессии, если испытуемый допустил ошибку, ему об этом сообщалось, в дальнейшем сообщения об ошибках не предъявлялись. На первом

этапе испытуемым предстояло приближаться (двигаться вперед), нажимая клавишу Н, при появлении изображений мужчин, а избегать (двигаться назад), нажимая клавишу Т, при появлении изображений женщин. На втором этапе им предстояло, наоборот, приближаться (двигаться вперед) при предъявлении фотографий женщин, а избегать (двигаться назад) при предъявлении фотографий мужчин. Инструкции на этапах тренировки и основного исследования были одинаковые. При нажатии соответствующих клавиш изображения увеличивались или уменьшались в размерах, создавая впечатления приближения или отдаления от участников исследования. В эксперименте фиксировалось время задержки латентной реакции испытуемого с момента появления стимульного изображения до нажатия на клавиши Н и Т.

Ответ испытуемых на стимульные изображения (людей с особенностями и без особенностей кожи) автоматически заносились в сводную таблицу Excel. Статистическая проверка проводилась с помощью параметрического критерия Стьюдента для связанных выборок.

Результаты показали наличие достоверных различий в задержке реакции ($t = 3,1$, $p < 0,05$) при приближении фотографий. Участники быстрее приближают изображения мужчин и женщин без кожных особенностей по сравнению с изображениями людей с кожными проявлениями. Внешние особенности, изученные в эксперименте, оказывают влияние на имплицитные реакции при восприятии незнакомых людей.

Библиографический список

1. Караваева Т.А., Королькова Т.Н. Психологические механизмы и психосоматические соотношения при различных дерматозах // Клиническая дерматология и венерология. 2018. № 17 (5). С. 7–16.
2. Rougier M., Mathias Schmitz M., Yzerby V. When My Actions Shape Your Looks: Experience-Based Properties of Approach/Avoidance Bias the Visual Representation of Others // Journal of Personality and Social Psychology 2021. Vol. 120, №. 5. P. 1146–1174.