

Е. С. Шилкина, Ю. С. Погода

*Научный руководитель: ассистент А. С. Демиденко*

*Учреждение образования*

*«Гомельский государственный медицинский университет»*

*г. Гомель, Республика Беларусь*

## **ОЦЕНКА СОЦИАЛЬНОЙ ФУНКЦИИ ВОЛОС**

### ***Введение***

Волосы покрывают практически всю поверхность человеческого тела. Будучи наиболее заметными на определенных участках тела (таких как лицо, голова, ноги, подмышки, область лобка), волосы издавна выполняют социальную функцию, являясь индикатором здоровья, показателем социального статуса человека, признаком различия между женским и мужским полом, знаком принадлежности к той или иной субкультуре или народности.

В современных условиях жизни волосы теряют свою биологическую и физиологическую роль, постепенно приобретая все больше социальных функций. Например, с точки зрения физиологии, цвет, длина, густота волос не влияют существенным образом на жизнедеятельность организма в целом, однако внешнему виду волос человек в современном мире привык уделять огромное внимание. Это заставляет задуматься о важной социальной роли волос [1].

По словам Роуз Вайц, доктора социологии Йельского университета, волосы могут играть социальную роль по трем основным причинам: «Волосы – это личное, растущее непосредственно из наших тел. Но в то же время волосы – это публичное, ведь находятся на виду у всех. И вдобавок волосы податливы, мы изменяем их вид по своему желанию, так что окружающие могут видеть в волосах отражение их хозяина» [2].

### ***Цель***

Оценка значимости социальной функции волос среди представителей разного пола.

### ***Материал и методы исследования***

Был составлен анкетный опросник при помощи сайта [my.surveio.com](http://my.surveio.com). Анкета включает в себя 10 вопросов, ответив «да» на каждый из которых, респондент подтверждает значимость волос в своей социальной жизни. В анкете приняли участие 209 человек. Обработка полученных данных проводилась в программе Excel Microsoft Office 2016, она включала в себя проверку собранного материала на предмет полноты и точности учета данных.

### ***Результаты исследования и их обсуждение***

В анкетировании приняли участие 105 лиц женского пола и 104 – мужского.

Из 10 вопросов, предложенных респондентам, 5 набрали более 50 % утвердительных ответов среди обоих полов. Респонденты чаще отвечали «Да» на следующие вопросы:

«Вызывает ли у Вас дискомфорт вид обильного оволосенения подмышечных впадин?» – На данный вопрос ответили «Да» 70,8 % респондентов.

«Обращаете ли Вы внимание на состояние волос человека при знакомстве или первой встрече с ним?» – На данный вопрос ответили «Да» 82,8 % респондентов.

«Считаете ли Вы приемлимым тратить на различные процедуры с волосами более 100 бел. р. в месяц?» – На данный вопрос ответили «Да» 71,3 % респондентов.

«Может ли у Вас вызвать отвращение вид девушки с оволосенением по мужскому типу (усы, бакенбарды, оволосенение груди)?» – На данный вопрос ответили «Да» 66,5 % респондентов.

«Будет ли Вам сложно выйти на важное мероприятие, если Вы не мыли голову несколько дней?» – На данный вопрос ответили «Да» 91,4 % респондентов.

Полученные результаты говорят об определенной значимости волос в социальной жизни людей.

Среди лиц мужского пола 7 вопросов из 10 имели преобладающее количество утвердительных ответов. Кроме вышеперечисленных вопросов, лица мужского пола чаще отвечали «Да» на следующие вопросы:

«Станете ли Вы относиться предвзято к мужчине, с покрашенными волосами?» – На данный вопрос ответили «Да» 57,7 % респондентов мужского пола.

«Имеете ли вы какие-либо предрассудки насчет лысых женщин/мужчин с длинными волосами?» – На данный вопрос ответили «Да» 53,9 % респондентов мужского пола.

В ходе анализа результатов анкетирования было замечено, что на некоторые вопросы мужчины отвечают утвердительно чаще, чем женщины.

На вопрос «Вызывает ли у Вас недоверие специалист в области здравоохранения с окрашенными в яркие цвета волосами (зеленый, синий)?» утвердительно ответили 19,1 % лиц мужского пола и 10,5 % лиц женского пола.

На вопрос «Вызывает ли у Вас дискомфорт вид обильного оволосенения подмышечных впадин?» утвердительно ответили 42,6 % лиц мужского пола и 28,2 % лиц женского пола.

На вопрос «Считаете ли Вы, что неухоженные волосы – показатель, характерный для низших слоев населения?» утвердительно ответили 30,1 % лиц мужского пола и 15,3 % лиц женского пола.

На вопрос «Может ли у Вас вызвать отвращение вид девушки с оволосенением по мужскому типу (усы, бакенбарды, оволосенение груди)?» утвердительно ответили 44,0 % лиц мужского пола и 22,5 % лиц женского пола.

Из вышеизложенного следует: для лиц мужского пола в большей степени, чем для лиц женского, волосы играют роль предмета притяжения, отвращения, дискомфорта или недоверия. Это подтверждается так же и тем, что в настоящее время активно развивается трихология, косметология, лазерные технологии удаления нежелательных волос, в которых, в основном, заинтересованы женщины.

### **Выводы**

Волосы играют важную социальную роль в жизни общества. Их потеря или избыток оказывают негативное влияние на социальную жизнь человека. Особенно требовательны к внешнему виду волос оказались мужчины.

### **СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

1. Hudson, Monica & Hunter. Hair and outrospection in the nonprofit and public sectors / Hudson, Monica & Hunter, Keith & Rogers, Pier // Qualitative Research Journal. – 2017. – Vol. 17, № 2. – P. 124–139.
2. Sociological study examines the importance of hair. [Электронный ресурс] // EurekAlert. – Режим доступа: <https://www.eurekalert.org/news-releases/570450>. – Дата доступа: 20.02.2023.

**УДК 616-002.73(540)**

**Kallutla Moin Hussain, N. Palliyaguruge Abeywickrama Gunarathna Umesha Niranj**

*Scientific Guide: Senior Lecturer L. A. Poroshina*

*Educational Establishment*

*«Gomel State Medical University»*

*Gomel, Republic of Belarus*

## **PROGRESSION OF VARIOUS TREATMENT METHODS OF LEPROSY IN INDIA**

### **Introduction**

Leprosy is a chronic granulomatous disease caused by Mycobacterium leprae, primarily affecting the peripheral nerves and skin [1]. Worldwide, about 720 000 new cases of leprosy are reported each year, and about 2 million people have leprosy related disabilities. Six major