

прессии. Пациенты с нормальным слухом также демонстрируют показатели, свидетельствующие о наличии депрессии, но меньшей степени выраженности, что может быть связано с возрастом пациентов (большинство лица среднего трудоспособного возраста) и социально-экономическими факторами.

Пациенты с односторонней глухотой не удовлетворены качеством жизни в целом, причем про-

блемы со слухом в большей степени затрагивают эмоциональные аспекты жизни.

Результаты, представленные в данной статье, являются предварительными, и по мере накопления материала в дальнейшем будут опубликованы новые данные.

Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

ЛИТЕРАТУРА/REFERENCES

1. Kurz A., Grubenbecher M., Rak K., Hagen R., Kuhn H. The impact of etiology and duration of deafness on speech perception outcomes in SSD patients. *Eur. Arch. of Otorhinolaryngol.* 2019; Sept:1–9
2. Li X., Qiao Y., Shen H., Niu Z., Shang Y., Guo H. Topological reorganization after partial auditory deprivation – a structural connectivity study in single-sided deafness. *Hearing Research.* 2019;380:75–83.
3. Zeitler D. M., Sladen D. P., DeJong M. D., Torres J. H., Dorman M. F., Carlson M. L. Cochlear Implantation for Single-Sided Deafness in Children and Adolescents. *Int. J. of Ped. Otorhinolar.* 2019;118:128–133.
4. Щербакова Я. Л., Янов Ю. К., Кузовков В. Е., Мегрелишвили С. М. Асимметрия слуха. Критерии асимметрии. Материалы XIX съезда оториноларингологов России. 2016;274–275 [Shcherbakova Ya. L., Yanov Yu. K., Kuzovkov V. E., Megrelishvili S. M. Asymmetry of hearing. Criteria of asymmetry. Materiali XIX s'ezda otorinolaringologov Rossii. 2016;274–275] (in Russ.).
5. Häußler S., Köpke V., Knopke S., Gräbel S., Olze H. Multifactorial positive influence of cochlear implantation on patients with single-sided deafness. *Laryngoscope.* 2019;Apr:1–7.
6. Peter N., Liyanage N., Pfiffner F., Huber A., Kleijung T. The Influence of Cochlear Implantation on Tinnitus in Patients with Single-Sided Deafness: A Systematic Review. *Otolaryngol Head Neck Surg.* 2019;161;4:576–588.
7. Holder J. T., O'Connell B., Hedley-Williams A., Wanna G. Cochlear implantation for single-sided deafness and tinnitus suppression. *Am J Otolaryngol.* 2017;38;2:226–229.
8. Ramos Macías Á., Borkoski-Barreiro S. A., Falcón González J.C., de Miguel Martínez I., Ramos de Miguel Á. Single-sided deafness and cochlear implantation in congenital and acquired hearing loss in children. *Clin Otolaryngol.* 2019;44;2:138–143.
9. Marx M., Costa N., Lepage B., Taoui S., Molinier L., Deguine O. Cochlear implantation as a treatment for single-sided deafness and asymmetric hearing loss: a randomized controlled evaluation of cost-utility. *BMC Ear Nose Throat Disord.* 2019;19;1:1–10.
10. Arndt S., Laszig R., Aschendorff A., Hassepas F., Beck R., Wesarg T. Cochlear implant treatment of patients with single-sided deafness or asymmetric hearing loss. *HNO.* 2017;65;2:98–108.
11. Bishop C. E., Hamadain E., Galster J. A., Johnson M. F., Spankovich C., Windmill I. Outcomes of Hearing Aid Use by Individuals with Unilateral Sensorineural Hearing Loss (USNHL). *Journal American Academy Audiol.* 2017;28;10:941–949.
12. Fioretti A., Eibenstein A., Fusetti M. New trends in tinnitus management. *The Open Neurology Journal.* 2011;5:12–17.
13. Dillon M. T., Buss E., Rooth M. A., King E. R., Deres E. J., Buchman C. A. Effect of Cochlear Implantation on Quality of Life in Adults with Unilateral Hearing Loss. *Audiol Neurootol.* 2017;22;4–5:259–271.
14. Окрепилова И. Г., Венедиктова С. К. Управление качеством жизни. СПб.: СПбГУЭФ, 2010. 104 с. [Okrepilova I. G., Venediktova S. K. *Upravlenie kachestvom zhizni.* SPb.: SPbGUEF, 2010. 104 p.] (in Russ.).
15. Щербакова Я. Л., Янов Ю. К., Кузовков В. Е., Мегрелишвили С. М. Оценка качества жизни пациентов с асимметричным слухом после кохлеарной имплантации. *Российская оториноларингология.* 2014;6:99–104 [Shcherbakova Ya. L., Yanov Yu. K., Kuzovkov V. E., Megrelishvili S. M. Assessment of quality of life of patients with asymmetric hearing loss after cochlear implantation. *Rossiiskaya otorinolaringologiya.* 2014;6:99–104]. (in Russ.). <http://entru.org/en/2014-6.html>
16. Сугарова С. Б. Оценка качества жизни у пациентов после установки имплантируемых слуховых систем. *Российская оториноларингология.* 2014;1:202–206 [Sugarova S. B. Patient quality of life with implantable hearing systems. *Rossiiskaya otorinolaringologiya.* 2014;1: 202–206]. (in Russ.). <http://entru.org/en/2014-1.html>
17. Häußler S., Knopke S., Dudka S., Gräbel S., Ketterer M. C., Battmer R. D. Improvement in tinnitus distress, health-related quality of life and psychological comorbidities by cochlear implantation in single-sided deaf patients. 2019; April: 1–10.

Информация об авторах

✉ Щербакова Яна Леонидовна – кандидат медицинских наук, научный сотрудник отдела диагностики и реабилитации нарушений слуха, Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт уха, горла, носа и речи (190013, Санкт-Петербург, ул. Бронницкая, д. 9); тел.: 8 (812) 316-45-79, e-mail: shcherbakova_ya@mail.ru

Карпищенко Сергей Анатольевич – доктор медицинских наук, профессор, директор, Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт уха, горла, носа и речи Минздрава России (190013, Россия, Санкт-Петербург, ул. Бронницкая, д. 9); тел.: +7 (911) 717-62-26, e-mail: karpischenkos@mail.ru

ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-1124-1937>