

УДК 616.22-006.6-089.87-08-039.76

<https://doi.org/10.18692/1810-4800-2022-1-93-104>

Комплексная реабилитация пациентов после ларингэктомии: основные вехи развития

Н. А. Дайхес^{1,2}, В. В. Виноградов^{1,2}, С. С. Решульский¹, М. Л. Исаева¹, Е. Б. Федорова¹,
А. М. Хабазова¹, Е. В. Осипенко^{1,2}, Н. М. Котельникова¹, О. С. Орлова^{1,3,4},
И. А. Михалевская¹, Ю. С. Кривых¹

¹ Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии
Федерального медико-биологического агентства, Москва, 123182, Россия

² Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н. И. Пирогова,
Москва, 117997, Россия

³ Московский педагогический государственный университет,
Москва, 119991, Россия

⁴ Федеральный центр мозга и нейротехнологий Федерального медико-биологического агентства России,
Москва, 117513, Россия

Comprehensive rehabilitation of patients after total laryngectomy: major developmental milestones

N. A. Daikhes^{1,2}, V. V. Vinogradov^{1,2}, S. S. Reshul'skii¹, M. L. Isaeva¹, E. B. Fedorova¹,
A. M. Khabazova¹, E. V. Osipenko^{1,2}, N. M. Kotel'nikova¹, O. S. Orlova^{1,3,4},
I. A. Mikhalevskaya¹, Yu. S. Krivikh¹

¹ National Medical Research Center for Otorhinolaryngology of the Federal Medico-Biological Agency
of Russia, Moscow, 123182, Russia

² Pirogov Russian National Research Medical University,
Moscow, 117997, Russia

³ Moscow Pedagogical State University,
Moscow, 117991, Russia

⁴ Federal Center of Brain Research and Neurotechnologies of the Federal Medical Biological Agency,
Moscow, 117513, Russia

Ларингэктомия является общепринятым методом лечения местно-распространенного рака гортани и гортаноглотки III и IV стадий. Хирургическое лечение приводит к нарушениям как витальных (дыхание, глотание), так и коммуникативных (голос, обоняние) функций, от степени восстановления которых зависят качество жизни пациента, возможность вернуться к трудовой деятельности и быть активным членом общества. Важнейшую роль для психосоциальной адаптации играет восстановление голосовой функции, однако она является не единственным направлением реабилитации ларингэктомированных пациентов. Коррекция нарушений дыхательной, глотательной и обонятельной функций так же важна и требует мультидисциплинарного подхода. В статье приведен обзор основных методов восстановления утраченных функций после ларингэктомии.

Ключевые слова: рак гортани, ларингэктомия, голосовая реабилитация, пищеводный голос, трахеопищеводное шунтирование, электрогортань, глотание, дисфагия, обоняние, трахеостома.

Для цитирования: Дайхес Н. А., Виноградов В. В., Решульский С. С., Исаева М. Л., Федорова Е. Б., Хабазова А. М., Осипенко Е. В., Котельникова Н. М., Орлова О. С., Михалевская И. А., Кривых Ю. С. Комплексная реабилитация пациентов после ларингэктомии: основные вехи развития. *Российская оториноларингология*. 2022;21(1):93–104. <https://doi.org/10.18692/1810-4800-2022-1-93-104>

Laryngectomy is a common treatment of locoregionally advanced (stage III and IV) laryngeal and hypopharyngeal cancer. Surgical treatment causes both vital (breathing, swallowing) and communicative (voice, smell) functions