



РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННОГО ПОРАЖЕНИЯ ГОРТАНИ И ОБОСНОВАНИЕ ПЕРЕДНЕБОКОВОЙ РЕЗЕКЦИИ

Мактыбаева Д. А.

Учреждение «Международная высшая школа медицины», 720054, г. Бишкек, Кыргызская Республика (Зав. каф. специальных клинических дисциплин – проф. Б. Б. Кулов)

REGIONAL FEATURES OF MALIGNANT LESIONS OF LARYNX AND ITS ANTEROLATERAL RESECTION SUBSTANTIATION

Maktybaeva D. A.

Department of the special clinical disciplines, International School of Medicine, 720054, Bishkek, Kyrgyz Republic

Проведен ретроспективный анализ 124 больных, перенесших в 1992–2011 гг. органосохраняющее хирургическое вмешательство по нашей методике по поводу рака гортани в отделении ЛОР-хирургия голова-шея Национального госпиталя при Министерстве здравоохранения Кыргызской Республики. Из 124 больных переднебоковая резекция была выполнена в 104 случаях, в остальных 20 случаях произведены различные варианты органосохраняющего хирургического пособия. Учитывая региональные особенности злокачественного поражения гортани, данное исследование позволит оценить частоту переднебоковой резекции гортани в Кыргызской Республике, ее целесообразность и состоятельность.

Ключевые слова: рак гортани, переднебоковая резекция гортани, региональные особенности.

Библиография: 9 источников.

The author performed retrospective analysis of 124 patients that underwent organ-preserving operations for larynx cancer in the Department of ENT, Head and Neck Surgery Department of the National Hospital under the Ministry of Healthcare of the Kyrgyz Republic in 1992–2011. Anterolateral resection was performed in 104 of 124 patients, in other 20 cases various types of organ-preserving operations were performed. Taking into account the regional specific features of malignant lesions of the larynx, this study will allow assessing the frequency of the anterolateral resection of the larynx in the Kyrgyz Republic, its feasibility and consistency.

Key words: larynx cancer, anterolateral larynx resection, regional specific features.

Bibliography: 9 sources.

При первичной локализации злокачественной опухоли гортани на голосовой и вестибулярной складках, в гортанном желудочке в стадиях T1 и T2 показана переднебоковая резекция указанного органа [1–4]. К сожалению, этот вариант хирургического вмешательства, как и другие органосохраняющие операции на гортани, имеет ограниченные возможности. Он показан в основном при боковой локализации рака в пределах передних $2/3$ голосовой складки [5–9].

Переднебоковая резекция в наших условиях оказалась наиболее востребованной. Это было обусловлено преобладающей частотой появления рака на голосовой складке и ранней диагностикой заболевания при этой первичной локализации неоплазмы. Поэтому отработке методических основ выполнения этой операции и оценке ее достоинств наш коллектив на протяжении трех десятков лет уделял неослабевающее внимание. Основные положения по технике выполнения переднебоковой резекции, принятые в нашей клинике, достаточно полно изложены в работах Г. А. Фейгина [3, 7] и были предметом исследования его учеников, в статьях и диссертаци-

онных работах других авторов [1, 2, 5, 6]. Тем не менее со времени их внедрения они претерпели некоторые изменения, сводящиеся к уточнению и новым деталям выполнения внутриоперационных манипуляций. Их появление оказалось обоснованным в процессе наблюдения за оперированными больными. Они были внедрены в практику, что позволило создать относительный покой оперированному органу и усовершенствовать некоторые этапы выполнения названной операции.

Пациенты и методы исследования. В клинике ЛОР-хирургия голова-шея, расположенной на базе Национального госпиталя при Министерстве здравоохранения Кыргызской Республики, за период с 1992 по 2011 г., при злокачественном поражении гортани 124 больным по нашей методике были произведены варианты органосохраняющего хирургического вмешательства. Последние распределились следующим образом: хордэктомия и боковая резекция была выполнена у 3 больных, субтотальная резекция – у 3, различные варианты горизонтальной – у 14, переднебоковая – у 104 больных.