

- улучшение обзора операционного поля;
- улучшение качества операционного вмешательства;
- уменьшение числа койко-дней в стационаре;
- минимизация количества рецидивов заболевания.

Заключение. Предварительную временную перевязку наружной сонной артерии на стороне поражения при хирургическом лечении ЮАОЧ I,

II, IIIA и IIIB стадий по Fish можно использовать как альтернативу каротидной суперселективной эмболизации во всех регионах, где еще нет высокотехнологичной дорогостоящей аппаратуры.

Полученные результаты дают нам основание полагать, что предложенный метод удаления юношеской ангиофибromы основания черепа можно считать оптимальным в регионах с ограниченными экономическими ресурсами.

ЛИТЕРАТУРА

1. Булл Т. Р. Атлас ЛОР-заболеваний. М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2007. 248 с.
2. Ковалева Л. М., Ланцов А. А., Мефодовский А. А. Диагностика рецидивов юношеской ангиофибromы носоглотки // Новости оториноларингологии и логопатологии. 1997. № 2(10). С. 4–6.
3. Дайхес Н. А., Яблонский С. В., Давудов Х. Ш., Куян С. М. Доброкачественные опухоли полости носа, околоносовых пазух и носоглотки у детей. М.: Медицина. 2005. 245 с.
4. Рзаев Р. М. Современное состояние вопроса о хирургическом лечении больных с ювенильной ангиофибromой носоглотки // Вестн. оториноларингологии. 1987. № 6. С. 90–93.
5. Богомилский М. Р., Чистякова В. Р., Яблонский С. В., Петрова Л. Л. Ангиофиброма основания черепа в детском возрасте // Вестн. оториноларингологии. 1995. № 5. С. 27–29.
6. Воробьев Ю. И., Колесов А. А., Каспарова Н. Н. Фиброангиома основания черепа. Новообразования мягких тканей и костей лица у детей и подростков. М.: Медицина, 1989. 190 с.
7. Мефедовский А. А. К диагностике юношеской ангиофибromы носоглотки: автореф. дис... канд. мед. наук. СПб., 1998. 16 с.
8. Antoneli A. R. Diagnosis, steding and treatment of juvenile nasofaringeal angiofibroma (JNA) // Laryngoscope. 1987. Vol. 97, N 11. P. 1319–1325.
9. Науменко Н. Н., Гуляев Д. А., Науменко А. Н., Везезгов В. А. Современные представления о хирургическом лечении юношеской ангиофибromы основания черепа с интракраниальным распространением // Рос. оториноларингология. 2010. № 1(44). С. 90–94.
10. Пальчун В. Т. Оториноларингология. Нац. руководство. М., 2009. 954 с.
11. Шалабаев Б. Д. Хирургическое лечение объемных деструктивных образований челюстно-лицевой области. Бишкек, 2013. 342 с.
12. Везезгов В. А., Науменко Н. Н., Корнеев А. А., Рыжков В. К., Науменко А. Н., Гуляев Д. А., Чеботарев С. Я. Современный взгляд на проблему оптимизации диагностики и лечебной тактики у больных юношеской ангиофибromой носоглотки и основания черепа // Рос. оториноларингология. 2011. № 2(51). С. 61–71.
13. Погосов В. С., Мирошниченко Н. А. Диагностика и лечение юношеской ангиофибromы основания черепа // Вестн. оториноларингологии. 1999. № 5. С. 4–7.

Икромов Махмадуло Курбонович – врач-оториноларинголог отделения оториноларингологии Национального медицинского центра. Республика Таджикистан. 734026, г. Душанбе, пр. Исмоили Сомони, д. 59, тел. +992-918-530-898, e-mail: ikromovmk_71@mail.ru

Зикирходжаев Дилшод Зухурович – докт. мед. наук, профессор, главный консультант Республиканского онкологического научного центра. Республика Таджикистан. 734026, г. Душанбе, пр. Исмоили Сомони, д. 59/0, тел. +992-907-703-789, e-mail: firuzik49@mail.ru

Шамсидинов Бобоназар Насридинович – канд. мед. наук, зав. каф. оториноларингологии института последипломного образования в сфере здравоохранения. Таджикистан, 734026, г. Душанбе, пр. Исмаили Сомони, д. 59/1, тел. +992-035-834-485, e-mail: bobonazar_67@mail.ru

Гуломов Зафарходжа Сайдбекович – канд. мед. наук, ассистент каф. оториноларингологии Таджикского ГМУ имени Абуали ибни Сино. Таджикистан, 734003, г. Душанбе, пр. Рудаки, д. 139, тел. +992-918-64-85-14, e-mail: zgulomov@yandex.ru

REFERENCES

1. Bull T. R. Atlas LOR-zabolevanii [ENT-diseases atlas]. M.: GEOTAR-MEDIA, 2007: 248 (In Russian).
2. Kovaleva L. M., Lantsov A. A., Mefodovskii A. A. Diagnostika retsidivov yunosheskoj angiofibromy nosoglotki [Diagnostics of juvenile nasopharynx angiofibroma relapse]. *Novosti otorinolaringologii i logopatologii*; 1997; 2(10): 4–6 (In Russian).
3. Daikhes N. A., Yablonskii S. V., Davudov Kh. Sh., Kuyan S. M. Dobrokachestvennye opukholi polosti nosa, okolonosovykh pazukh i nosoglotki u detei [Benign tumors of nasal cavity, paranasal sinuses and nasopharynx in children]. M.: Meditsina. 2005. 245 (In Russian).
4. Rzaev R. M. Sovremennoe sostoyanie voprosa o khirurgicheskom lechenii bol'nykh s yuvenil'noi angiofibromoi nosoglotki [Today's state of the problem of surgical treatment of patients with juvenile nasopharynx angiofibroma]. *Vestnik otorinolaringologii*; 1987; 6: 90–93 (In Russian).
5. Bogomilskii M. R., Chistyakova V. R., Yablonskii S. V., Petrova L. L. Angiofibroma osnovaniya cherepa v detskom vozraste [Scul base angiofibroma in children]. *Vestnik otorinolaringologii*; 1995; 5: 27–29 (In Russian).