

ЛИТЕРАТУРА

1. *Ветшев, П. С.* Эхинококкоз: современный взгляд на состояние проблемы / П. С. Ветшев, Г. Х. Мусаев // *Анналы хирург. гепатологии.* — 2006. — Т. 11, № 1. — С. 111–116.
2. *Чернышева, Е. С.* Значение гельминтозов в развитии острого аппендицита / Е. С. Чернышева, Г. В. Ермакова, Е. Ю. Березина // *Хирургия.* — 2001. — № 10. — С. 30–32.
3. *Химиотерапия эхинококкоза / Ю. Л. Шевченко [и др.] // Анналы хирургии.* — 2005. — № 2. — С. 15–20.

УДК 616.31-006.6:611.311]:616.313-089.87

V-ОБРАЗНАЯ РЕЗЕКЦИЯ ЯЗЫКА ПРИ РАКЕ СЛИЗИСТОЙ ОРГАНОВ ПОЛОСТИ РТА

Аничкин В. А.

Научный руководитель: В. В. Татчихин

Учреждение

**«Гомельский областной клинический онкологический диспансер»
г. Гомель, Республика Беларусь**

Ранние резекции языка с одномоментными реконструктивно-восстановительными операциями, дополненные шейной лимфодиссекцией при раке слизистой органов полости рта являются эффективными способами хирургического лечения, которые при достаточной онкологической радикальности максимально сохраняют анатомическую форму и функцию оперированного органа. За период с 2010 по 2011 гг. У «ГОКОД» прооперировано 14 пациентов со злокачественными опухолями языка [1, 2].

Показанием к выполнению V-образной эндооральной резекции — злокачественная опухоль у первичных пациентов соответствует стадии T1-2N0M0, или с рецидивирующей (резектабельной) злокачественной опухолью.

1. Злокачественная опухоль на слизистой оболочке верхушки языка.
2. Злокачественная опухоль на слизистой оболочке боковой или нижнебоковой поверхности передней трети тела языка.
3. Злокачественная опухоль на слизистой оболочке нижней поверхности передней трети тела языка с распространением за срединную линию на противоположную сторону.
4. Злокачественная опухоль на нижней поверхности слизистой оболочке передней трети тела языка с распространением на слизистую оболочку дна полости рта.
5. Злокачественная опухоль на слизистой оболочке нижней поверхности передней трети тела языка с распространением на слизистую оболочку дна полости рта и слизистую альвеолярного отростка нижней челюсти.

Техника эндооральной резекции при раке передней трети тела языка с одномоментной глоссопластикой местными тканями.

После выполнения эндотрахеальной интубации больной находится в состоянии тотальной анестезии, перед началом резекции тела языка, производят окончательной измерение размеров опухоли, и намечают границы V-образной резекции, накладывают швы-держалки через всю толщу тела языка в трех местах: на верхушке, и боковых отделах тела языка в местах планируемого проведения разреза. Отступив от края локализованной в передней трети тела языка злокачественной опухоли на 1,5–2,0 см выполняют разрез слизистой оболочки верхней поверхности тела языка под углом 30–65° поэтапно с двух сторон.

Электроножом продолжают рассечение собственных мышц тела языка, слизистой оболочки нижней поверхности тела языка по направлению к срединной линии тела языка.

Далее производят поэтапно рассечение V-образной формы мягких тканей языка, вершина которого обращена кнутри, а основание кнаружи поэтапно с каждой стороны от верхушки языка, которое завершают удалением опухоли в пределах здоровых тканей.

Операцию завершают удалением треугольного участка языка с опухолью в пределах здоровых тканей.

В результате радикального удаления опухоли языка образуется пострезекционный, сквозной дефект в передней трети подвижной части тела языка, вершина пострезекционного дефекта трехугольной формы расположена кнутри, а основание снаружи оставшейся части языка. При выполнении интраоперационного, гистологического контроля радикальности удаления опухоли в случае констатации отсутствия опухолевого роста в краях пострезекционного дефекта приступают к его ликвидации местными тканями.

В дальнейшем для пластики пострезекционного дефекта использовали собственные ткани тела языка с сохраненным в них полноценным кровоснабжением и иннервацией (слизисто-мышечные лоскуты языка с обеих сторон). Посредством перемещения последних в медиальном направлении, к срединной линии и послойного сшивания слизистой оболочки верхней поверхности тела языка, внутренних мышц и слизистой оболочки нижней поверхности тела языка выполняли одномоментную глоссопластику и восстанавливали анатомическую форму верхушки, подвижной части тела неоязыка.

У всех оперированных пациентов отсутствовала послеоперационная летальность, одностороннюю безрецидивную выживаемость и одностороннюю общую выживаемость хирургическое пособие обеспечило у всех оперированных пациентов.

Таким образом, разработанный группой авторов, с нашим участием способ V-образной резекции языка при начальных формах местнораспространенного рака слизистой является высокоэффективным методом хирургического лечения рака слизистой полости рта.

ЛИТЕРАТУРА

1. Способ резекции языка: патент РБ. № 18424 от 09.04.2014 г. / В. В. Татчихин [и др.]. — Минск, 2014.
2. Метод V-образной резекции языка при раке с одномоментной глоссопластикой: инструкция по применению МЗ РБ от 24.01.2013 № 09-13/61, рег. № 244-1212 / В. В. Аничкин [и др.]. — Минск, 2013.

УДК 811.1(075.8)

ФИТОНИМЫ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАСТЕНИЙ В ЛЕКАРСТВЕННЫХ ЦЕЛЯХ

Аннабаева Матлуба

Научный руководитель: старший преподаватель *М. Г. Ситникова*

Учреждение образования

«Гомельский государственный медицинский университет»

г. Гомель, Республика Беларусь

Введение

Фитонимы — названия растений несут важную информацию о народной духовной культуре, образе жизни людей, их представлениях о медицине.

Цель

Анализ славянских фитонимов, образованных на основе использования растений в лекарственных целях.

Материал и методы исследования

Для достижения данной цели были проанализированы мотивационные модели фитонимов, входящих в указатель фитонимов в монографии В. Б. Колосовой «Лексика и символика славянской народной ботаники. Этнолингвистический аспект». — М.: «Индрик», 2009. — 352 с. (Традиционная духовная культура славян. Современные исследования.)

Результаты исследования и их обсуждение

Одной из наиболее продуктивных моделей фитонимов, анализируемой группы является группа названий растений, обусловленных наименованием большей части тела или органа. К данной группе относится название растения горец змеиный *Polygonum bistorta* L., использующийся для лечения расстройства желудка, что отражено в его названиях в вятских говорах *животный корень*, *жолуничный корень*, в сербском его названии *желудьяк*.