

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*.

А название фиалки душистой *Viola odorata* L. в полесском диалекте *сэрдэчник*, *сердечник* связано с его использованием в народной медицине Полесья для лечения сердца. Использование растения чистотел для избавления от бородавок отразилось в его диалектных названиях *бородачник*, *бородавочник*. По сведениям этнографов, в Курской губернии отвар чистотела использовали для купания детей при лечении дерматологических болезней. Имеющееся в Вологодских говорах название лапчатки норвежской *Potentilla norvegica* L. *горлянка* связано с употреблением этого растения в виде отвара при лечении горла. В названии *материнка* душицы обыкновенной *Origanum vulgare* L. в украинских диалектах отражено использование данного растения для лечения нерегулярных или болезненных менструаций, *маточник* — диалектное наименование лекарственной ромашки, зафиксированное в Пермской области, также связано с использованием данного растения при лечении женских болезней.

Ряд фитонимов образованы от названий болезней, для лечения которых их использовали в народной медицине. Например, для лечения болезней суставов использовалась смолка клейкая *Lychnis viscaria* L., что нашло отражение в ее названии *суставница*. К этой группе относятся названия *грыжница*, *золотушник*, *золотушная трава*, *прострельная трава*, *кильная трава*, *укозная трава*, белорусские названия лекарственных растений *валасень*, *падучнік*, *вераднік*, *зубнік*, *касталом*, *сербские жутиеница* (от сербского *жутиеница*, *жутица* 'желтуха'), *мукавица* (от сербского *мукавица* 'ревматизм') и другие.

Многие растения в представлении людей считались универсальными лекарственными средствами. К этой группе относятся *девясил*, укр. *devasyl*, *devatosyl*, србх. *devesil*, *девесилье*, *девесиль*, *велико зелье*, *велики корен*, болг. *Devesil* 'девясил *Inula*'.

Выводы

Фитонимы помогают получить более полные сведения о традиционной народной культуре, о таких ее аспектах, как применение растений в лечебных целях.

ЛИТЕРАТУРА

1. Автамонов, Я. А. Символика растений в великорусских песнях / Я. А. Автамонов // Журнал Министерства народного просвещения. — 1902. — № 11, ч. 344. — С. 46–101.
2. Агапкина, Т. А. Южнославянские поверья и обряды, связанные с плодовыми деревьями, в общеславянской перспективе / Т. А. Агапкина // Славянский и балканский фольклор. Верования. Текст. Ритуал. — М.: Наука, 1994. — С. 84–110.
3. Колосова, В. Б. Лексика и символика славянской народной ботаники. Этнолингвистический аспект / В. Б. Колосова. — М.: Индрик, 2009. — С. 352.

УДК 616.21-006.6

ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОТИВООПУХОЛЕВЫЕ ПРЕПАРАТЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Антанович Д. Ю., Беленский Е. А.

Научный руководитель: к.техн.н., доцент Т. И. Халапсина

Учреждение образования

«Гомельский государственный медицинский университет»

г. Гомель, Республика Беларусь

Введение

Все возрастающий темп жизни людей, стрессы, урбанизация, ухудшающееся экологическая обстановка привели к росту числа экологических заболеваний во всем мире. Еще два десятилетия назад диагноз онкологическое заболевание для человека был равносителен смертному приговору. Сотрудники лучших научно-исследовательских лабораторий мира проводили и проводят тысячи экспериментов для разработки новых способов диагностики и лечения онкологических заболеваний, особенно на ранней стадии. Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н. Н. Александрова» — крупнейшее онкологическое учреждение в Республике Беларусь и один из крупнейших центров на территории СНГ. Уникальные разработки противоопухолевых препаратов, проведенные учеными Центра, показали свою высокую эффективность [1].