

МИФОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТЕКСТ КАК ЭТИМОЛОГИЧЕСКИЙ ИСТОЧНИК НАЗВАНИЙ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ

Владимирова А.В., Наварко В.О.

*Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь
Научный руководитель – старший преподаватель Заборовская О.С.*

В исследовании рассматриваются принципы номинации родовых названий лекарственных растений. Выявление и изучение принципов номинации объектов и реалий действительности очень важно, так как это способствует исследованию этимологических истоков слов, выявляет отношение языка к действительности, отражение языковой картины мира и национальной специфики. В работе мы рассмотрели мифологические контексты, которые являются частотными в названиях лекарственных растений.

Актуальность исследования обусловлена обращением к изучению основ формирования закономерностей номинационных процессов, выявление которых помогает получить информацию о свойствах растений, а также систематизировать их по способу номинации.

Цель работы – показать своеобразие создания наименований лекарственных растений и охарактеризовать мотивационные особенности родовых названий лекарственных растений, а также выявить когнитивное содержание фитонимических единиц и определить когнитивные модели фитонимов. В работе были применены следующие

Методы исследования. Описательный, методы когнитивного и этимологического анализа.

Результаты. Названия лекарственных растений представляют огромный интерес для когнитивно-онимасиологических исследований: во-первых, этот номинативный массив формировался на протяжении всего исторического развития языка; во-вторых, в названиях растений отражен широкий спектр информационных каналов, а также чувства народа; в-третьих, выяснение особенностей отбора мотиваторов при создании фитонимов позволяет глубже познать номинативный механизм языка. Фитонимы воплощают в себе определенные характеристики растений, отражают духовный мир людей, их культуру, традиции и быт.

Выводы. Проведенный анализ названий лекарственных растений позволяет сделать вывод о том, что эти названия представляют собой особый системный пласт лексики. В названиях лекарственных растений кодируется информация о многих свойствах растений. Через названия лекарственных растений можно восстановить концепты, существующие в сознании человека, и его взаимоотношения с окружающим миром. Терминология лекарственных растений может быть рассмотрена как концептуальная информация, которая уже стала продуктом человеческой обработки и структуризации знаний. С

когнитивной точки зрения названия растений репрезентируют фармакологические, морфологические, химические и другие свойства растений.

МОРФОМЕТРИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СЕТЧАТКИ И СТЕКЛОВИДНОГО ТЕЛА ПРИ АДЪЮВАНТНОЙ ХИМИОТЕРАПИИ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Волк Л.Л.

*Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь
Научный руководитель – старший преподаватель Солодовникова Н.Г.*

Актуальность. Лечение рака молочной железы (РМЖ) состоит из применения различных схем химиотерапевтических (ХТ) препаратов, которые воздействуют не только на патологические клетки, но и на здоровые органы и ткани. Актуальным является исследование макулярной зоны сетчатки и витреоретинального профиля, учитывая, что имеющиеся в литературе данные по этой проблеме незначительны.

Цель и задачи исследования. Изучить состояние макулярной зоны сетчатки и стекловидного тела при ХТ лечении женщин с диагнозом РМЖ с использованием оптической когерентной томографии (ОКТ) и ультразвукового исследования органа зрения.

Материал и методы исследования. Было обследовано 18 женщин (36 глаз), которые проводили курсы лекарственного лечения в отделении химиотерапии Гродненской областной клинической больницы. ХТ проводилась по схеме АС: доксорубин и циклофосфан с интервалом 21 день. Всем пациенткам было проведено исследование толщины макулярной зоны сетчатки и определение витреоретинального профиля методом ОКТ при помощи томографа «SOCT Corepicus» и ультразвуковое исследование органа зрения.

Результаты. По данным ОКТ на 32 глазах (88,9%) толщина фовеолярной зоны макулы составила 189 мкм, что соответствует нормальным значениям. Токсический отек макулярной зоны наблюдался на 4 глазах (11%), толщина макулярной зоны составила от 300 до 315 мкм. Отёк был более выражен в парафовеолярной зоне сетчатки на 3 глазах, в фовеоле на 1 глазу. Деструкция стекловидного тела выявлена на 18 глазах (50%). Полная отслойка задней гиалоидной мембраны (ЗГМ) обнаружена на 8 глазах (22,2%), на 10 глазах (27,8%) - частичная отслойка задней гиалоидной мембраны. Один из случаев частичной отслойки ЗГМ сопровождался фовеолярной фиксацией с витреомакулярной тракцией и угрозой макулярного разрыва на обоих глазах.

Выводы. 1. У пациенток с РМЖ во время проведения ХТ по схеме АС отмечаются изменения со стороны макулярной зоны сетчатки в виде отёка в 11% случаев. 2. Со стороны витреомакулярного комплекса у половины группы