

микробиологического исследования был получен с поражённых участков кожи. Посев, культивирование и идентификация микроорганизмов выполнялись в соответствии с действующими рекомендациями МЗ РБ в ГУ «ГОЦГЭ И ОЗ». Активность АЛТ в крови определяли на биохимическом анализаторе BS-200 Mindray Chemistry Analyzer (Китай) с использованием набора реагентов «Диасенс» (РБ). Статистическая обработка осуществлялась непараметрическими методами в STATISTICA10.0. и SPSS 17.0.

Результаты. Активность АЛТ составила 25,0 (18,0-29,0) МЕ/л. При выделении ЗС (46 случаев) активность АЛТ составляла 27,0 (22,0-33,0) МЕ/л, что существенно больше, чем у лиц без выделения (20,0 (17,0-27,0) МЕ/л, $p=0,001$). С помощью ROC-анализа получена кривая, позволяющая диагностировать наличие ЗС на поражённых участках кожи. Характеристика ROC кривой: площадь 0,71 (95% доверительный интервал – 0,60-0,82, $p=0,001$). Наиболее удалённая от ROC кривой точка на диагонали соответствует активности АЛТ 23,5 МЕ/л. Диагностическая чувствительность обнаружения ЗС составляет 73,9%, диагностическая специфичность – 62,1%, прогностичность положительного результата – 70,8%, отрицательного – 65,7%. При активности АЛТ больше 29,5 МЕ/л диагностическая чувствительность обнаружения ЗС составляет 34,7%, диагностическая специфичность – 89,1% случаев, прогностичность положительного результата – 80,0%, отрицательного – 52,3%.

Выводы. Определение активности АЛТ может использоваться как для диагностики носительства ЗС (при уровне более 23,5 МЕ/л с чувствительностью 73,9%), так и для исключения его (при уровне АЛТ больше 29,5 МЕ/л со специфичностью 89,1%).

КОГНИТИВНЫЕ ОСНОВЫ НОМИНАЦИИ ФИТОНИМИЧЕСКОЙ ЛЕКСИКИ

Наварко В.О., Владимирова А.В.

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

Данное исследование является результатом научного теоретического обобщения, оно позволяет изучить структуру фитонимов с точки зрения морфологии, определить пути извлечения семантики понятия из отдельных словообразующих элементов.

Актуальность данного исследования обусловлена необходимостью изучения и систематизации наименований лекарственных растений как средств вербализации различных структур знания.

Цель работы – выявление когнитивных основ и классификация латинских родовых названий травянистых лекарственных растений, для которых представлены различные факторы, объясняющие пути появления данных лексических единиц. В работе ставится целью раскрытие того потенциала фитонимов, который позволяет им выступать средством репрезентации оценочных знаний о человеке или абстрактных явлениях. Выбор литературных и народных названий лекарственных растений в качестве объекта исследования обусловлен значительной ролью, которую играют растения в повседневной жизни человека. Эта лексика национально специфична, связана с культурой народа, мифами и отражает особенности национального сознания.

Материалы и методы. Материал исследования – латинские родовые фитонимы, отобранные из этимологических словарей. В работе были применены следующие методы исследования: описательный, сравнительно-сопоставительный, методы этимологического и исторического анализа.

Результаты. В ходе исследования были выявлены центральные и устойчивые характеристики данной концептуальной области. Установлено, что доминирующим принципом номинации народных названий лекарственных растений являются видовые и родовидовые отношения. Человек использует растения в повседневной жизни, употребляя их в пищу, как корм животных, в медицинской практике, а также в культовых и религиозных обрядах.

Выводы. В структуру представления знаний о растении входят концепты, которые отражают признаки внешнего вида, применение в медицине, предупреждение об опасных свойствах, время произрастания, мифические признаки. На основе анализа фитонимических единиц были выявлены центральные и устойчивые характеристики данной концептуальной области. Структура концептуальной области «растение» может быть представлена общим концептом, который объединяет следующие когнитивные контексты: жизненные формы, морфология растений, виды растений, циклы развития, совокупность растений, – в рамках которых и происходит осмысление фитонимических единиц в прямом и переносном значениях.

ИНОРОДНЫЕ ТЕЛА ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОГО ТРАКТА У ДЕТЕЙ

Насридинова В.А., Исаенко К.В.

*Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь
Научный руководитель – к.м.н., доцент Хоха Р.Н.*

Инородным телом пищеварительного тракта является предмет, поступивший в желудочно-кишечный тракт извне случайно или умышленно, или предмет, образовавшийся в самом организме и по своему составу не может быть использован в нормальных условиях как пища. Список инородных тел,