

## ОТДАЛЕННЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ТИМПАНОПЛАСТИКИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ХРЯЩЕВЫХ ПЛАСТИН

Медведева Е.Е., Плавский Д.М.

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь

Кафедра оториноларингологии, офтальмологии и стоматологии

Научный руководитель – д.м.н., профессор Хоров О.Г.

Актуальность хирургического лечения больных хроническим гнойным средним отитом в настоящее время не вызывает сомнения. Задача реконструктивно-восстановительной операции состоит в восстановлении целостности барабанной перепонки. С этой целью применяются трансплантаты, приготовленные из различных тканей. Наиболее часто используется аутофасция височной мышцы и хондроперихондрий ушной раковины.

**Цель:** изучить отдаленные результаты тимпаноластики при использовании фасции височной мышцы и хондроперихондрального трансплантата ушной раковины.

**Материалы и методы.** Нами изучены отдаленные результаты тимпаноластики 1 типа у больных ХГСО. Функциональные результаты оценивали по КВИ, приросту слуха после операции, сохранению костной проводимости. Под нашим наблюдением находилось 38 больных ХГСО, которым была произведена ТП. Мужчин было – 23, женщин – 15, в возрасте от 10 и до 62 лет. При проведении операции в 26 случаях была использована фасция височной мышцы, в 12 – хондроперихондрий ушной раковины. Оценка результатов проводилась в отдаленном периоде (не менее 1 года после операции).

**Результаты.** ТП можно считать отличными при величине КВИ после операции 0–10 дБ, хорошими 11–20дБ, удовлетворительными 21–30дБ, неудовлетворительными >30дБ. Исходя из этих критериев, отличный результат получен в 21,1% (18), хороший в 39,5% (15), удовлетворительный в 34,2% (13), неудовлетворительный в 5,2% (2). Таким образом, положительный функциональный эффект был достигнут у 94,8 % больных. При сравнении ТП аутофасцией височной мышцей и хондроперихондральным трансплантатом ушной раковины не обнаружено значимых различий.

### **Выводы:**

1. В ближайшем послеоперационном периоде у 94,8% прооперированных больных мы наблюдали объективное улучшение слуха, что, несомненно, следует считать хорошим функциональным результатом.

2. Трансплантаты из хондроперихондрия и фасции височной мышцы при тимпанопластике обеспечивают хороший функциональный результат и могут быть материалом выбора при тимпанопластике.

## СТРУКТУРНО-СЕМАНТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ НЕМОТИВИРОВАННЫХ МЕДИЦИНСКИХ ТЕРМИНОВ

Мелько Н.И.

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь

Кафедра иностранных языков

Научный руководитель – к.филол.н., доц. Кондратьев Д.К.

**Объектом** проводимого исследования является современная русская и немецкая медицинская терминология. Предмет исследования – явление мотивированности/ немотивированности медицинских терминов на материале русского и немецкого языков. Анализировались полностью и частично немотивированные термины, т.е. такие термины, у которых форма термина, практически, не имеет связи с их содержанием: *Katzenschreisyndrom* (болезнь кошачьего крика), *Apfelsinenschalenphndomen* (симптом апельсиновой корки), *Q-Fieber* (австралийская болезнь), *симптом головы кобры*, *феномен Робина Гуда*, *болезнь любителей птиц*, и т.п. Мотивированность – основной принцип терминоведения, она имеет социальную и функциональную значимость, поскольку прямо связана с основной функцией терминов –

обеспечить потребности коммуникации в профессиональной сфере. Этим обусловлена актуальность данного исследования.

**Целью исследования** является структурно-семантический анализ немотивированных терминов в современной русской и немецкой медицинской терминологии, выявление их количественных и качественных характеристик, проведение сопоставительного анализа, а также исследование возможностей упорядочения немотивированных медицинских терминов.

Для решения поставленных задач использовались следующие методы: метод лингвистического описания для выявления специфики мотивации специальных наименований в медицине, с помощью которого производились отбор, систематизация и анализ исследуемого материала; метод упорядочения терминологии на основе её инвентаризации и анализа; метод математической статистики для описания количественных характеристик немотивированных терминов.

В качестве **источников исследования** терминов с непрозрачной мотивацией был использован ряд русскоязычных и немецкоязычных медицинских словарей и энциклопедий. Было проанализировано приблизительно шестьдесят тысяч русских и столько же немецких медицинских терминов. На основе сплошной выборки были составлены перечни полностью и частично немотивированных терминов в обоих языках, дана их дефиниция.

В результате проведенного исследования:

Рассмотрены основные понятия современного терминоведения, дана характеристика *мотивационного терминоведения*.

Проведена классификация терминов, с точки зрения их мотивированности на полностью мотивированные, частично немотивированные, полностью немотивированные и ложномотивированные.

Проведена полная инвентаризация немотивированных терминов в русскоязычной и немецкоязычной медицинской терминологии.

Выделены основные семантические классы немотивированных медицинских терминов, проанализированы их частотные характеристики, а также частотность структурных моделей терминов по отдельным семантическим классам.

Проведен словообразовательный анализ немотивированных терминов, выделены основные словообразовательные модели.

Выявлены основные недостатки и достоинства немотивированных медицинских терминов, с точки зрения возможностей их упорядочения.

Упорядочение немотивированных терминов является практическим применением результатов проводимого исследования. Результаты исследования могут быть использованы при составлении справочников немотивированных терминов, а также при преподавании курса медицинской терминологии в вузах медицинского профиля.

## ПРЕНАТАЛЬНЫЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ СКРИНИНГ

Мельник О.О.

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь  
Кафедра онкологии с курсом лучевой диагностики и лучевой терапии  
Научный руководитель – к.м.н., ассистент Петрович С.А.

Наблюдение внутриутробного плода всегда было сложным, погрешности в проведении перинатального наблюдения всегда влекли за собой массивные проблемы перинатальной и даже материнской смертности.

**Целью** проводимого исследования было выявление аномальных структур плода и провизорных органов беременности и их же манифестации в различные сроки гестации. Мы расположили всевозможные пороки развития по различным срокам беременности и определили возможности их проявления при помощи ультразвукового сканирования в те сроки гестации, когда это наименее травматично для беременной и плода.