

Секция «Имя собственное в современных лингвистических исследованиях»

Особенности функционирования онимов в названиях синдромов

Научный руководитель – Робустова Вероника Валентиновна

Коваленко Анна Сергеевна

Аспирант

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет иностранных языков и регионоведения, Кафедра лингвистики и межкультурной коммуникации, Москва, Россия
E-mail: anytak151@mail.ru

В настоящее время человечество живет в эпоху активной медиализации, расширяется область внимания и влияния медицины. Раньше в компетенцию врачей входило только лечение болезней, тем не менее, сегодня Всемирная организация здравоохранения включает в понятие «здоровье» не только физические, но и психологические и социальные факторы [1]. Более того, медицинская терминология частично проникает в лексикон широкой общественности.

Большое количество терминов имеют в составе онимы и, тем самым, представляют особый интерес для лингвистов и специалистов в области ономастики, поскольку они выполняют, помимо номинативной, сигнификативной, коммуникативной и прагматической функции, еще и коммеморативную.

Настоящая работа посвящена изучению особенностей функционирования имен собственных в терминологии нейронаук на примере синдромов из области неврологии и психиатрии, содержащих в своем составе онимы.

Целью исследования является выявление общих закономерностей, которые прослеживаются в структуре терминов с ономастическим компонентом.

Источником практического материала стал портал *MedicineNet.com* [2]. Портал функционирует с 1996 г., а врачи, занимающиеся его развитием, являются авторами-составителями *Webster's New World™ Medical Dictionary*. Методом сплошной выборки были отобраны 443 синдрома, 83 из которых содержат в себе ономастический компонент.

В работе представлена классификация онимов по источникам номинации. Большинство отобранных терминов (84%) содержат в своем составе эпоним - фамилию врача или нескольких врачей, впервые описавших данный синдром или представивших первое полное исследование, посвященное ему. Например, первый случай синдрома Сотоса (*Sotos syndrome*) был описан Б. Шлезингером, однако первое подробное исследование представил Дж. Сотос, чье имя и стало эпонимом. В составе термина также может быть запечатлена фамилия пациента, в частности, синдром Стендаля (*Stendhal syndrome*). Кроме эпонимов частотными источниками номинации становятся топонимы (*Pisa syndrome* - синдром Пизанской башни) и литературные онимы (*Othello syndrome* - синдром Отелло). Некоторые синдромы могут быть известны по термину-синониму, в составе которого не содержится ономастический компонент, в частности, синдром Сотоса часто называют синдромом церебрального гигантизма.

В исследовании также представлено разделение терминов по принципу аллюзивности для изучения степени актуализации семантического компонента имени собственного в составе термина.

Источники и литература

- 1) Основные документы. Всемирная организация здравоохранения, 2014. 273 с.
- 2) <https://www.medicinenet.com/>