

ЭТИМОЛОГИЯ ТЕРМИНОВ ЭНДОКРИНОЛОГИИ: ОПИСАНИЕ, СИСТЕМАТИЗАЦИЯ И АНАЛИЗ

© Пряхина Екатерина Сергеевна

Научный руководитель: к. культурологии, доцент Ланцева А.М.
Кафедра латинского языка и основ терминологии педиатрического факультета
ФГАОУ РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России

Контактная информация: Пряхина Екатерина Сергеевна — студентка 1 курса Педиатрического факультета.
E-mail: pryakhina.katena@mail.ru

Ключевые слова: эндокринология, термин, этимология, терминологический элемент.

Актуальность исследования: выявление истории происхождения медицинских терминов [4] в области эндокринологии способствует более осмысленному их изучению как в рамках изучения латинского языка, так и анатомии, патанатомии, а также клинических дисциплин.

Цель исследования: проанализировать этимологию эндокринологических терминов, выявив типологию и предложив классификацию подобного рода терминов в соответствии с применением лингвистических категорий.

Материалы и методы: были изучены монографические материалы и статьи по эндокринологии, а также российские и зарубежные словари и справочники по медицинской терминологии. В работе применены методы структурного, лексико-семантического, морфологического, историко-этимологического анализа.

Результаты: в работе рассмотрены эндокринологические термины, представляющие собой названия органов эндокринной системы, гормонов и заболеваний. В процессе работы с эндокринологической терминологией выявлена закономерность: термины из нормальной анатомии, то есть названия органов, гормонов, — чаще всего исконно латинские слова, а названия патологий, то есть клинические термины обычно представляют собой латинизированные греческие слова или, по крайней мере, имеют в своем составе греческие терминологические элементы [2]. Например, к первой категории можно отнести название эндокринной железы — надпочечник (*glandula suprarenalis*), термин составлен из двух слов латинского происхождения: *glandula* — железа, *suprarenalis* — надпочечный (*ren, renis m.* — почка, *supra-* — латинская приставка «над»). Ко второй категории относится пример из клинической терминологии: гинекомастия (*gynaecomastia*) — гипертрофия молочных желез, возникающую в связи с гормональными нарушениями — составлено из греческих терминологических элементов: *gynae-* (γυνή) — женщина и *mastos-* (μαστός) — грудь [1]. Однако встречаются и исключения. Так, слово «андроген» — собирательное название группы стероидных мужских половых гормонов, относится к первой категории, но при этимологическом разборе слова выявляется, что термин составлен из греческих слов: *andros-* (άνδρός) — мужчина, и *-genesis* (γένεσις) — происхождение [3]. Другой пример: гипертиреоз (*hyperthyreosis*) — синдром, обусловленный гиперфункцией щитовидной железы; в составе этого слова как греческие, так и латинские терминологические элементы: греческая приставка *hyper-*, в клинической терминологии означающая «избыточность, сверх нормы», корень *-thyre-* от латинского термина *glandula thyreoidea* — щитовидная железа, суффикс *-osis*, обозначающий «патологический процесс, дегенеративное заболевание, хроническое болезненное состояние».

Выводы: проанализированы различные варианты этимологии слов как нормальной, так и клинической эндокринологии, разобраны группы терминологических элементов, использующихся в составлении подобных медицинских терминов. Данный анализ позволяет понять дефиницию терминов, способствует повышению осмысленности при изучении данной области медицины

Литература

1. Рудахин Д., Журавлева Е., Сохин Д. Учебный медицинский латинско-русский и русско-латинский словарь — М.: Практическая медицина, 2020 — 120 с.
2. E. Poulakou-Rebelakou, S.G. Marketos Endocrine terminology in Corpus Hippocraticum // HORMONES. 2002. № 1(1). P. 57–58.

3. B. Henderson, J. L. Dorsey. Medical Terminology for Common Endocrine Conditions and Pathology. [Электронный ресурс] — URL: <https://www.dummies.com/article/body-mind-spirit/medical/terminology/medical-terminology-for-common-endocrine-conditions-and-pathology-145545> (дата обращения: 12.02.2022).
4. Демченков, Н. О. Этимологическая классификация ортопедических и травматологических терминов / Н. О. Демченков // Forcipe. — 2021. — Т. 4. — № S1. — С. 439–440. — EDN QYADRS.