

*Михайловская А. Ф.*

## **СПОСОБЫ ОБРАЗОВАНИЯ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ МЫШЦ В АНАТОМИЧЕСКОЙ ТЕРМИНОЛОГИИ**

*Научный руководитель ст. преп. Ромашкевичус С. К.*

*Кафедра латинского языка*

*Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

В организме человека насчитывается более 640 мышц. Каждая из них имеет отличительные черты: место начала, точка прикрепления, выполняемые функции. И все они имеют характерные для них названия, многие из которых впервые были даны на латинском языке.

Латинская анатомическая терминология стала создаваться в Древней Греции в эллинский период, в IV–III вв. до н. э., во времена Герофила и Эразистрата. На протяжении развития анатомии многие исследователи делали попытки упорядочивания анатомической терминологии, но это были лишь одиночные попытки. В I в. до н. э. – I в. н. э. произошёл рассвет латыни, и многие термины с того периода мы используем в современной анатомической терминологии, в том числе многие названия мышц.

Целью написания данной работы является изучение различных способов образования латинских названий мышц, а также проследить морфемные закономерности в строении данных терминов анатомической направленности.

Латинские названия мышц можно разделить на несколько смысловых групп. Одни мышцы названы по выполняемой ими функции. Названия других зависят от формы или размера мышцы. Третьи же названы исходя из расположения мышцы.

На основе проведённого нами исследования можно выделить несколько наиболее распространённых моделей образования названий мышц.

1. Названия, образованные по сходству с различными предметами или формами. Они образуются с помощью суффиксов *-ide-* или *-at-*:

ромбовидная мышца

*rhombus, i m* ромб → *m. rhomboideus*

крестовидная мышца

*crux, crucis f* крест → *m. cruciatus*

2. Названия, образованные от названий структур, к которым относится данная мышца.

Они образуются с помощью суффикса *-e-* или *-al-/-ar-*:

копчиковая мышца

*coccyx, ūgis m* копчик → *m. coccygeus*

подошвенные мышцы

*planta, ae f* подошва → *mm. Plantares*

3. Названия, отражающие функцию мышцы. Они образуются как отглагольные существительные от основы супина:

мышца поднимающая

*levo, levatum* поднимать → *m. levator*