КЛАССИФИКАЦИЯ ТЕРМИНОВ В ОБЛАСТИ РЕГЕНЕРАТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ

Рачкевич В. А.

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: Разводовская Я. В.

Актуальность. Важность нашего исследования обусловлена тем, что регенеративная медицина и её отрасли возникли недавно, и оформленных словарей не имеют. Они продолжают активно развиваться, в связи с чем появляется задача разобраться в происхождении используемых терминов. Классификация терминологии поможет выяснить, на стыке каких наук возникают различные течения регенеративной медицины. Также существует необходимость распределения терминологии по её отношению к общей медицине и различным подотрослям.

Цель. В данной работе нашей целью стала классификация терминов (на основе русского и английского языков) и дальнейшее создание русскоанглийского глоссария терминов регенеративной медицины.

Методы исследования. В работе использовались методы анализа лексического значения термина, а также общенаучные методы описания и наблюдения, анализа и обобщение научной, научно-практической литературы.

Результаты и их обсуждение. Классификация понятий — это особая форма логического деления, которая сохраняет устойчивый характер до тех пор, пока не будет заменена более совершенной. С помощью классификация происходят деления предметов по более существенным, научным признакам, на основе одинаковости предметов одного класса и отличия этих предметов от других классов.

Перейдем непосредственно к классификации терминов регенеративной медицины. Нами было изучено 200 статей и словарей, предлагавших материал по выбранной теме. Нами предложены классификации последовательного типа, в основу которых был положен классификационный признак, основанный на выделении частного видового понятия, или понятия последовательного типа, поскольку работа над ними проводилась в соответствии со следующим порядком: было проведено изучение структуры сферы знаний регенеративной медицины, отбор понятий и их последующая классификация.

Классификация терминов регенеративной медицины насчитывает 4 группы: 1) из области биотканной инженерии (8,26%); 2) из области общей медицины

(23,58); 3) непосредственно из области регенеративной медицины (20,18%); 4) из области биопринтинга (47,71%)

Выводы. Как следует из результатов нашего исследования, большая часть терминов происходят из области биопринтинга, которая обособилась в отдельную лишь в XXI веке, что указывает на интенсивность ее развития. На втором месте расположена терминология из общей хирургии. Нами были найдены термины, отнести которые к известным подотраслям медицины не представлялось возможным, в связи с чем они были вынесены в отдельную категорию терминов собственно регенеративной медицины. Из области биотканной инженерии нами было найдено лишь несколько терминов. Мы уверены, что данное исследование и глоссарий в дальнейшем помогут молодым исследователям в их деятельности и продвижении своих работ в научном обществе.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. С. Е. Базылев, В. В. Скобелев Словарь терминов и определений по биотехнологии: учебно-методическое пособие, биотехнология, словарь / С. Е. Базылев, В. В. Скобелев ; Витебская государственная академия ветеринарной медицины. Витебск : ВГАВМ, 2020. 39 с.
- 2. Чжао Цихан Тематическая группа терминов биомедицинской инженерии в русском языке на фоне китайского языка: структурно-семантический аспект: дисс. Ч. Цихан магистр лингвистических наук. Санкт-Петербург. 2021. 220 л.

ОТДАЛЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ЛЕЙКОЗОВ В ДЕТСКОМ ВОЗРАСТЕ

Розинова Д.А., Дагаева С. С., Карселадзе Н.Д.

Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова

Актуальность. Улучшение выживаемости пациентов, перенесших острый лимфобластный лейкоз (ОЛЛ) в детском возрасте, ставит актуальную задачу изучения отдаленных последствий проведенного лечения ОЛЛ [1, 2]. Отдаленные нейротоксические последствия лечения ОЛЛ: когнитивные нарушения, судороги, нарушение мозгового кровообращения, периферическая нейропатия, усталость, нарушение сна. Отдаленные нейротоксические последствия чаще ассоциированы с краниальной лучевой терапией, применением метотрексата, винкристина [1-3]. Основные клинические проявления со стороны нервной системы характеризуются отдельными расстройствами или сочетанием двигательных, чувствительных и вегетативных симптомов различной степени выраженности и продолжительности.