

эгоистичность, с преобладанием данных черт личности у мужчин в процессе реального межличностного взаимодействия.

**ЛИТЕРАТУРА**

1. *Графимчик, Ж. И.* Игровая компьютерная зависимость в подростковом и юношеском возрасте: теория и практика: монография / Ж. И. Графимчик. — Гомель: ГомГМУ, 2019. — 178 с.
2. Психодиагностические методики изучения гендерных особенностей личности: метод. рекомендации / сост. Е. Д. Беспанская-Павленко. — Минск: БГУ, 2013.

**УДК 001.4:61+81'373.6:61**

**ЭПОНИМЫ В МЕДИЦИНСКОЙ ТЕРМИНОЛОГИИ**

*Колб Я. Г.*

**Научный руководитель: к.ф.н., доцент С. Н. Бордак**

**Учреждение образования**

**«Гомельский государственный медицинский университет»**

**г. Гомель, Республика Беларусь**

***Введение***

Эпонимические термины — неотъемлемая часть большинства естественнонаучных дисциплин. В частности, подобная терминология нашла свое отражение в физике — в качестве наименования физических процессов, законов, уравнений, констант (магнитное число Рейнольдса, законы Ньютона, кинетическое уравнение Больцмана), в химии — в качестве наименования некоторых химических элементов (менделевий, эйнштейний, фермий), в географии — в качестве наименования географических объектов (море Лаптевых, Тасманов пролив, земля Франца-Иосифа), в медицине — в качестве наименования различных симптомов, болезней, инструментов, симптомокомплексов, анатомических образований (болезнь Боткина, триада Фалло, катарактальный нож Грефе, Гунтеров канал). В рамках научных дисциплин употребление эпонимов связано с рядом проблем. Главная из них состоит в том, что эпонимические термины маркируют научный концепт, но не отражают отдельных признаков объектов [1].

***Цель***

Определить значение эпонимов в формировании медицинской терминологии, выявить плюсы и минусы использования эпонимических терминов в медицинской практике.

***Материал и методы исследования***

Теоретический анализ научных данных по теме, их систематизация и классификация, этимологический анализ определенных медицинских терминов.

***Результаты исследования и их обсуждение***

В зависимости от первоисточника в медицинской терминологии выделяют следующие типы эпонимов: мифологизмы — термины, берущие свое начало от имен мифологических персонажей: TendoAchillis — ахиллово сухожилие, Atlas (атлант) — первый шейный позвонок; библеизмы — термины, берущие начало из библейских сюжетов, святых: Адамово яблоко, пляска святого Витта, хворь святого Мавра; термины, включающие в себя имена литературных персонажей: синдром Вертера — предсуицидальное состояние по имени главного героя романа И. В. Гёте, синдром Алисы в стране чудес — иллюзорное восприятие пространства и времени, синдром Мюнхгаузена (лапаротомиофилия) — психическое расстройство [2]; термины, включающие в себя имена выдающихся исследователей: Велизьев круг, Гайморова пазуха, треугольник Пирогова, Базедова болезнь и т. д.

Правильное понимание термина-эпонима может быть существенно затруднено, если мы имеем дело с эпонимами, включающими в себя идентичные фамилии исследователей, например, *metodode Abbott* — метод Эббота. Данный термин связывают с именами двух исследователей: Александра Эббота (*Alexander C. Abbott*) — американского бактериолога и Эдвилла Эббота (*Edville G. Abbott*) — американского хирурга-ортопеда. В первом случае термин используют при обозначении окраски, во втором — для обозначения метода лечения сколиоза [3].

Среди медицинских терминов важное место занимают термины, в которых запечатлены имена ученых и врачей; никакой другой информации они не несут. Более интересными кажутся эпонимы, обозначающие болезни, синдромы и симптомы по имени литературного героя. Так, синдром Мюнхгаузена — это особый психоневрологический симптомокомплекс, отличающийся тем, что пациент излагает врачу невероятные, неправдоподобные жалобы, настаивая на хирургическом вмешательстве и не преследуя при этом никакой выгоды для себя.

Далеко не всегда эпоним отражает имя первооткрывателя. Некоторые названия переименовывались или вообще исчезали из медицинского лексикона по морально-этическим соображениям. Например, из-за сотрудничества некоторых исследователей с нацистами (Г. Эппингер, Г. К. Ю. Рейтер, Ф. Вегенер, Ю. Галлерворден) или из-за приверженности идеям евгеники (В. Гис, Р. Кеннеди) [4]. Данная проблема является предметом научных и этических дискуссий. Некоторые исследователи считают, что данные терминологические коррективы недопустимы, ибо история имеет дело с тем, что произошло на самом деле, а не с тем, что мы хотели бы видеть. Нельзя отказываться от эпонимов из-за того, что они напоминают о людях, скомпрометировавших себя дурными поступками [2].

### **Выводы**

Эпонимы играют важную роль как в науке в целом, так и в медицине в частности. Из 20 тыс. эпонимов, насчитываемых в науке, примерно более 9000 — медицинские [5]. Благодаря эпонимическим терминам увековечены имена десятков тысяч исследователей. Эпонимы облегчают запоминание и усвоение информации. На «языке» эпонимов можно быстро обозначить определенный симптомокомплекс и поставить диагноз. В определенной степени это позволяет решить ряд семантических проблем. Однако удобство использования эпонимов несколько нивелируется их низкой информативностью. Поэтому использование эпонимов в рамках научного дискурса не всегда уместно. Чаще всего они используются в просветительских целях как популярный способ изложения информации.

### **ЛИТЕРАТУРА**

1. *Бекишева, Е. В.* Формы языковой репрезентации гносеологических категорий в клинической терминологии: автореф. дис. доктор. филол. наук / Е. В. Бекишева. — М., 2007. — 50 с.
2. *Татаренко, Т. Д.* О необходимости существования эпонимов в медицинской терминологии / Т. Д. Татаренко, А. А. Токпанова, Е. К. Лисариди // *Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований*. — 2015. — № 12–6. — С. 1140–1141.
3. *Варнавская, Е. В.* Статус и функционирование эпонимов в медицинской терминологии испанского языка: автореф. дис. канд. филол. наук / Е. В. Варнавская. — Воронеж, 2009. — 24 с.
4. *Strous, R. D.* Eponyms and the Nazi era: time to remember and time for change / R. D. Strous // *Isr. Med. Assoc. J.* — 2007. — Vol. 9 (3). — P. 207–214.
5. Эпонимы в медицинском образовании и в устах врачей: устаревшее или вечное? / А. В. Колобов [и др.] // *Здоровье — основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения*. — 2009.
6. *Губин, В. Н.* Эпонимы в кардиологии, ангиологии и ревматологии: справочник / В. Н. Губин. — СПб.: Фолиант, 2003. — 541 с.
7. *Циммерман, Я. С.* Медицинские термины и их связь с литературой и искусством / Я. С. Циммерман // *Клин. мед.* — 1998. — № 1. — С. 59–63.