

ЭПОНИМЫ В КАРДИОЛОГИИ

Николаева Ю. В.

Научный руководитель: ст. преподаватель Бахвалова Ольга Юрьевна
Кафедра иностранных языков с курсами русского и латинского языков
Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет Минздрава России

Контактная информация: Николаева Юлия Витальевна — студентка 1 курса лечебного факультета.
E-mail: nikolaevajulia07@gmail.com

Ключевые слова: эпонимы, медицинская терминология, клиническая терминология, кардиология

Актуальность исследования: заболевания сердечно-сосудистой системы занимают одно из ведущих мест в мире; термины на основе имён собственных могут представлять определённую сложность для запоминания и понимания студентами, т.к. не содержат информации анатомического или клинического характера. Сведения из истории появления данных терминов способствуют более осмысленному их изучению.

Цель исследования: описать и проанализировать наиболее распространённые термины-эпонимы в кардиологии, рассмотреть их историю возникновения.

Материалы и методы: словари и справочники медицинской терминологии, интернет-ресурсы.

Результаты: Термин «эпоним» происходит от греческого прилагательного *εponυμος* — «названный по чьему-либо имени». Эпонимами называют термины, в составе которых есть имя собственное: наименование божества, мифологического персонажа или конкретного человека. В кардиологии насчитывается более ста эпонимических названий, они преимущественно связаны с именами учёных, впервые открывших или описавших то или иное анатомическое образование.

Боталло Леонардо (1530–1600) — итальянский врач и анатом, француз по происхождению. Описал проток соединяющий во внутриутробном периоде лёгочную артерию с дугой аорты. Боталлов проток (*ductus Botalli, ductus arteriosus*) — кровеносный сосуд, который функционирует только в период внутриутробной жизни. Он соединяет лёгочный ствол плода с аортой, шунтируя таким образом малый круг кровообращения. После рождения он редуцируется в фиброзный тяж, также названный именем Л. Боталло. [2]

Вильгельм Гис (1831–1904) — немецкий эмбриолог и анатом. Начинал с работ по анатомии и гистологии роговицы, лимфатических желёз и кожных покровов. Пучок Гиса (*fasciculus atrioventricularis [W. His]*) — скопление клеток сердечной проводящей системы, которое располагается под предсердно-желудочковым или атриовентрикулярным узлом и межжелудочковой перегородкой. Его функция — передавать сокращения с предсердий на желудочки, благодаря чему регулируется ритм систолы предсердий и желудочков. [1]

Артур Кис (1866–1955) — английский анатом и антрополог. Узел Киса (*nodus sinuatrialis [A. Keith]*) — скопление проводящих сердечных миоцитов, расположенное под эпикардом между ушком правого предсердия и местом впадения верхней полой вены. Узел Киса обуславливает сердечный ритм, являясь генератором импульсов возбуждения сердечных сокращений.

Большинство терминов-эпонимов, возникших с XIV по XX века, используются и по сей день.

Выводы: в ходе работы были рассмотрены наиболее известные кардиологические термины-эпонимы, история их возникновения и употребления, проанализирована их структура. Имена собственные в составе терминов создают определённые трудности при изучении терминологии, но сохраняются в употреблении в силу традиции. Термины-эпонимы напоминают о вкладе отдельных учёных в развитие медицинской науки и практики, а также служат одним из путей изучения истории развития медицинской науки.

Литература

1. Губин В.Н. Эпонимы в кардиологии, ангиологии и ревматологии: справочник. — СПб.: Фолиант, 2003.
2. Денисов С. Д., Пивченко П. Г. Эпонимы в анатомии: словарь. — Минск : БГМУ, 2012