

ИСТОРИЯ МЕДИЦИНЫ В ЭПОНИМАХ НА БАЗЕ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА

Ключеня К. В., Милашевская А. В.

Гродненский государственный медицинский университет
г. Гродно, Республика Беларусь

Научный руководитель – *Кулецкая Н. М.*

Медицинская терминология представляет собой один из примеров специализированного языка, в состав которого входят многочисленные термины-онимы, онимический компонент большей части которых составляют эпонимы [1, с. 39]. На протяжении всей истории медицины эпонимы использовались в честь людей, сыгравших важную роль в определении анатомической структуры, патофизиологии заболевания или открытия нового метода. Лишь немногие специальности имеют столь обширную историю эпонимов, как акушерство и гинекология, хотя увлекательная работа, проделанная выдающимися людьми, стоящими за этими именами, часто забывается или недооценивается. Эпонимы и наименования в акушерстве и гинекологии возвращают этой специальности человеческий аспект и воздают должное первым ученым в этой области.

Всегда познавательно читать истории, стоящие за некоторыми знаменитостями и процедурами в области акушерства и гинекологии, начиная от оценки по шкале Апгар, контракционного кольца Бандла, маневра Бернса-Маршалла, синдрома Фитца-Хью и Кертиса и заканчивая синдромом Андерсона-Гольта. Эти истории дают представление об эволюции специальности, с которой знакомы немногие начинающие специалисты, и, безусловно, имеют потенциал стать руководством для тех, кто хочет сделать свои занятия для студентов медицинских вузов более интересными.

Argar score, шкала Апгар – это известная шкала, используемая для оценки здоровья детей сразу после рождения. Названа в честь американского врача-акушера-анестезиолога Вирджинии Апгар (1909 – 1974).

Один из врачей-ординаторов задался вопросом к своему профессору Вирджинии Апгар, как можно провести быструю оценку состояния новорожденного, после чего она записала пять критериев, представив их позже на 27-м ежегодном конгрессе анестезиологов (1952).

Вирджиния предложила использовать свою фамилию, для простоты запоминания, предложив оценочный критерий на каждую букву:

- *Appearance* – внешний вид (цвет кожных покровов);
- *Pulse* (Heart Rate) – пульс ребенка (частота сердечных сокращений);
- *Grimace* (Response to Stimulation) – гримаса, возникающая в ответ на раздражение;
- *Activity* (Muscle Tone) – активность движений, мышечный тонус;
- *Respiration* – дыхательные движения.

Bandl's ring – контракционное кольцо Бандла, серьезное осложнение во время родоразрешения, при котором образуется патологическое кольцо между верхним и нижним сегментом матки вследствие ее сокращения.

Людвиг Бандл (1842 – 1892), австрийский акушер-гинеколог, разработал собственную теорию, посчитав, что разрыв матки происходит при сочетанном действии нескольких факторов – невозможность прохождения подлежащей части плода по родовому каналу, а также при наличии бурной родовой деятельности. Обычно такое состояние вызывает вышеупомянутый разрыв матки, гибель плода и в нередких случаях смерть самой роженицы.

Об истории данного термина известно мало, учитывая, что последние несколько лет Людвиг провел в психиатрической больнице.

Anderson, Holt Syndrom, синдром Андерсона-Гольта. Данный синдром встречается у женщин в фазу овуляции, вследствие разрыва фолликула и выхода яйцеклетки, сохраняясь при этом от 12 часов до суток. Болевой синдром Андерсона-Гольта является синонимом общего термина «овуляторный синдром», полностью повторяя его суть.

Стоит отметить, что в настоящее время никто не называет боли во время овуляторной фазы синдромом Андерсона-Гольта, обращаясь к более простой его формулировке.

На основании трех описанных эпонимов можно сделать вывод о том, что несмотря на одинаково важный вклад в развитие как акушерства, так и гинекологии, далеко не все ученые получают одинаковое признание.

Очевидно, что названия некоторых заболеваний, представляющих интерес для групп с особыми интересами, ускользнули от внимания многих людей, не вовлеченных в исследуемую область, как например синдром Андерсона-Гольта. И, вероятно, ни эпоним, ни его описательный аналог не будут иметь особого смысла для тех, кто не связан с соответствующей специальностью. С другой стороны, в некоторых ситуациях не существует действительно приемлемой замены эпонима (шкала Апгар или контракционное кольцо Бандла).

Таким образом, история эпонимов в медицине подчеркивает ценность личных заслуг и уникальных достижений исследователей, а также служит напоминанием о необходимости объективного признания и точности в научной коммуникации. Чтение таких историй способствует более глубокому пониманию не только происхождения медицинских терминов, но и развития самой науки, укрепляя связь между историей и современностью.

Литература:

1. Серебрякова, Е. Н Гранулематоз Вегенера (гранулематоз с полиангиитом) / Е. Н. Серебрякова [и др.] // Трудный пациент. – 2021. – Т. 19, № 4. – С. 39–45.