

разнообразную этимологию. Так, одни появились в результате сходства с растениями, другие — с животными, третьи же получили свои названия из-за выполняемых функций, а некоторые из них имеют антропологическую природу происхождения.

ЛИТЕРАТУРА

1. Мяделец, О. Д. Словарь терминов по общей гистологии, цитологии и эмбриологии: пособие / О. Д. Мяделец, Т. Н. Кичигина, Н. Я. Мяделец. — Витебск: ВГМУ, 2007. — 120 с.

УДК 61:001.4]:392.91

ИМЕНА УЧЕНЫХ В КЛИНИЧЕСКОЙ ТЕРМИНОЛОГИИ

Царькова В. В., Довнар Д. А.

Научный руководитель: И. А. Боровская

Учреждение образования

«Гомельский государственный медицинский университет»

г. Гомель, Республика Беларусь

Введение

Для обозначения некоторых болезней в медицине используются эпонимы — термины, в состав которых входят имена ученых. В современной клинической медицине очень много слов, заимствованных из латинского. Мы решили выяснить, какие научные исследователи внесли свой вклад в развитие клинической терминологии. Трудно представить область медицины, в которой в той или иной степени не использовались бы эпонимические названия.

Цель

Узнать какие ученые внесли вклад в развитие клинической терминологии и медицины. Так же мы определили патогенез данных заболеваний.

Материал и методы исследования

Описательный, аналитический, исследовательский.

Результаты исследования и их обсуждение

Эпонимы играют важную роль при постановке диагноза в присутствии пациента, помогая избежать психологической травмы пациента. В составе анатомических терминов часто используются имена богов и богинь: mons Veneris — мост Венеры, umbilicus Veneris — пуп Венеры, tendo Achillis (t. calcaneus) — Ахиллово сухожилие [4]. Немногие болезни в разных странах имеют свои эпонимы. Для примера, гигантоклеточный артрит в Германии — болезнь Хортонна, но в США под этим названием про это заболевание практически ничего не известно. Образуются сложности при переводе и транскрипции терминов на другой язык. Однако, одним эпонимическим термином могут быть названы два абсолютно разных заболевания: болезнь де Кервена — это и тендовагинит, и расстройство функции щитовидной железы. Структурно эпонимы чаще всего представляют собой терминологические сочетания из, чаще всего, двух компонентов, в которые, наряду с именем собственным, входит ядро с обобщающим значением. В таких терминах имена ученых стоят в родительном падеже, что в русском, что в латинском языках, кроме тех имен, к которым нельзя добавить «i». Например: операция Бека, болезнь Беккера.

Примеры некоторых наиболее интересных синдромов и болезней [3]:

1. Синдром Лея [1, 2] — Прогрессирующее нейродегенеративное заболевание с ранним началом и характерными проявлениями очаговых двусторонних поражений одной или более областей ЦНС (ствола мозга, зрительного бугра, подкорковых узлов, мозжечка, спинного мозга). По мере течения заболевания гипотония мышц может сменяться их спастичностью, утрачиваются двигатель-

ные навыки, появляются миоклонические подергивания мышц. Сухожильные рефлексы снижены или повышены. Синдром Лея впервые был описан в 1951 г. Денисом Леем и обособлен от подобной энцефалопатии в 1954 г.

Синоним: подострая некротизирующая энцефалопатия.

2. Синдром Диогена [1, 2] — расстройство психики, которому характерно далеко не пренебрежительное отношение к бытовым вопросам, социальной изоляцией, апатией, склонностью к бесконтрольному собиранию и накоплению ненужных, вышедших из употребления вещей, при отсутствии критического отношения к своему состоянию. Название синдрома было предложено в честь древнегреческого Диогена, сторонника крайнего минимализма.

Синонимы: патологическое накопительство, синдром старческого убожества.

3. Болезнь Иценко — Кушинга [1, 2] — тяжелое нейроэндокринное заболевание, сопровождающееся гиперфункцией коры надпочечников, связанное с гиперсекрецией АКТГ в результате первичного поражения подкорковых и стволовых структур (таламус, гипоталамус, ретикулярная формация, аденогипофиз) или эктопической продукцией АКТГ опухолями внутренних органов. Болезнь названа в честь учёных, независимо друг от друга в разные годы описавших ее: американский хирург Харви Кушинг в 1912 г. описал синдром, назвав его «гипофизарный базофилизм» и советский невролог Николай Михайлович Иценко в 1924 г. сообщивший о двух пациентах с поражением межучточно-гипофизарной области.

Синоним: патология гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой системы.

4. Синдром Мёбиуса [1, 2] — редкая врождённая аномалия, при которой характерно отсутствие мимики лица из-за паралича лицевого нерва. Основными клиническими проявлениями является ограничение подвижности, косоглазие и различная неврологическая симптоматика. Синдром назван в честь Пола Юлия Мёбиуса — немецкого невролога, который впервые описал синдром в 1888 г.

Синонимы: врожденная лицевая диплегия, окулофациальный врожденный паралич.

5. Синдром Стендаля [1, 2] — психическое расстройство, характеризующееся частым сердцебиением, головокружением и галлюцинациями. Данные симптомы проявляются, когда человек находится под впечатлениями от произведений изобразительного искусства, поэтому нередко синдром возникает в месте их сосредоточения — музеях, картинных галереях. Синдром могут вызвать чрезмерная красота природы, природных явлений, животных и даже привлекательных людей. Синдром получил имя французского писателя XIX века Стендаля.

Синоним: катарсис.

Выводы

Изучив, некоторые синдромы и болезни, которые были названы в честь тех людей, которым удалось их открыть, мы можем сделать вывод, что эпонимы, заметно упрощают работу медицинского персонала. Что, безусловно, сокращает время на постановку диагноза и сокращает время лечения пациента, а так же избавляет его от тягостных последствий после определения его диагноза. Ведь качественное лечение всегда должно сопровождаться психологическим покоем пациента.

ЛИТЕРАТУРА

1. Дворецкий, И. Х. Латинско-русский словарь: ок. 50000 слов / И. Х. Дворецкий. — 2-е изд., переработ. и доп. — М.: Русский язык, 1976. — 1096 с.
2. Струков, А. И. Патологическая анатомия: учебник / А. И. Струков, В. В. Серов. — 5-е изд., стер. — М.: Литтерра, 2010. — 880 с.
3. Клеменов, А. В. Недифференцированные дисплазии соединительной ткани / А. В. Клеменов. — М., 2005. — 136 с.
4. Самусев, Р. П. Эпонимы в морфологии / Р. П. Самусев, Н. И. Гончаров. — М.: Медицина, 1989. — 352 с.