

ИСТОРИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ НЕКОТОРЫХ НАЗВАНИЙ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПО ИХ ГЕОГРАФИЧЕСКОМУ ПРИЗНАКУ В КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЕ

С. К. Ромашкевичус, К. Г. Денисова

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Аннотация. Статья позволяет расширить кругозор об истории возникновения некоторых заболеваний.

Ключевые слова: топонимы; клиническая терминология; синонимы; этимология; болезнь.

THE HISTORY OF THE EMERGENCE OF SOME NAMES OF DISEASES BASED ON THEIR GEOGRAPHICAL FEATURES IN CLINICAL MEDICINE

S. Ramashkevichus, K. Denisova

Belarusian State Medical University, Minsk

Abstract. After reading the article, you can expand your horizons about the history of certain diseases.

Keywords: toponyms; clinical terminology; synonyms; etymology; disease.

В мире насчитывается более 10 тысяч болезней, каждая со своим названием, несущим в себе большую информационную нагрузку. Мы никогда не задумывались, почему болезнь называется именно так, а не иначе? Хотя зачастую названия болезней кажутся лишь сложным набором букв, на деле в каждом из них заложен смысл. Так, иногда наименование указывает на симптомы заболевания, а в некоторых случаях — на территорию, где началось его распространение.

Каждый врач в своей профессиональной деятельности использует клиническую терминологию. Термины клинической терминологии являются словами латинского и греческого происхождения и создают «врачебный язык», на котором могут общаться врачи со всего мира. Среди данных терминов выделяется отдельная группа, которая обозначает название болезней по их географическому признаку. В данной статье мы представили наиболее распространенные заболевания по их географическому признаку.

Болезнь Окельбо (син.: карельская лихорадка, англ. Oskelbo disease) — острое вирусное заболевание, характеризующееся лихорадкой, умеренно выраженной общей интоксикацией, артралгией и экзантемой. Первое проявление болезни было замечено в 1960 г. в центральном районе Швеции в населенном пункте Окельбо, откуда и получило свое название. Позднее данное заболевание отмечалось в Финляндии (1981) под названием болезнь Rogosta и в Карелии (1982) в виде карельской лихорадки. Переносчиками за-

болевания являются комары, которые с одинаковой частотой поражают преимущественно взрослых мужчин и женщин в возрасте от 30 до 59 лет.

Туляремия (Tulare — название местности в Калифорнии + греч. *haima* кровь) — острое инфекционное заболевание животных и человека, присущее определенным местностям и характеризующееся лихорадкой, общим отравлением организма, поражением лимфатических узлов, воспалением легких или общей гнойной инфекцией.

Лихорадка Ласса — острая высококонтагиозная вирусная болезнь из группы геморрагических лихорадок, передающаяся контактным и воздушно-капельным путем и характеризующаяся выраженной лихорадочной реакцией, распространенным миозитом, лимфаденопатией, диффузным поражением печени и микроваскулярной системы с геморрагическим синдромом. Изучение болезни началось в 1969 г. с трех последовательных случаев заболевания в результате контактного заражения в населенном пункте Ласса в Нигерии, а затем двух заболеваний лабораторных работников в США, связанных с респираторным заражением от мышей, экспериментально инфицированных вирусом, выделенным от больных из Ласса. Болеют люди всех возрастов. Реконвалесценция наступает медленно, долго сохраняется слабость и повышенная утомляемость, головная боль, одышка, выпадают волосы.

Хантавирусная инфекция — вирусное заболевание, передающееся от грызунов человеку. Данная инфекция получила такое название из-за того, что поражение данным вирусом могло наступать в районе, расположенном на берегу реки Гантары. Инфекция протекает в двух клинических формах — геморрагическая лихорадка с почечным синдромом и хантавирусный (сердечно-легочный) синдром. Вирус может вызывать серьезные заболевания легких или почек. Уровень смертности от данного заболевания составляет 38 %.

Лихорадка Эбола — это острое, предположительно зоонозное заболевание из группы вирусных геморрагических лихорадок, протекающее с выраженным геморрагическим синдромом. Данное заболевание отмечается высоким уровнем летальности. Первые случаи заболевания были зарегистрированы в 1976 г., когда произошли две вспышки в Нзаре (Судан) и в Ямбуку (Демократическая Республика Конго). Так как население в последнем случае находилось рядом с рекой Эбола, болезнь приобрела соответствующее название. Источником инфекции могут быть летучие мыши, обитающие в Африке, антилопы, дукеры, дикобразы и свиньи. Вирус Эбола может передаваться контактным, половым, алиментарным и воздушно-капельными путями. Особенность заболевания состоит в том, что люди, пережившие болезнь, выделяют вирус во внешнюю среду в течение еще 2–3 недель после выздоровления.

Рахит или «английская болезнь» (*Rachitis seu morbus anglicans*). Это заболевание возникло в Англии в XVII веке. В эпоху промышленной революции дети вынуждены были расти в тесных, лишенных солнечного света кварталах. Некоторое время рахит называли «английской болезнью», так как

в Англии отмечалась высокая распространенность его тяжелых форм. Английское название rickets произошло от древнеанглийского wrickken, что означает «искривлять», а Ф. Глиссон изменил его на греческое rachitis (болезнь спинного хребта); при рахите значительно деформируется позвоночник.

Ожирение — это хроническое заболевание, характеризующееся избыточным отложением жира в подкожно-жировой клетчатке. По данным на 2017 г., по уровню ожирения лидирует США — 38,2 %. Научно доказано, что женщины с более низким уровнем образования в 2–3 раза чаще страдают ожирением по сравнению с более образованными представительницами данной страны.

Для того чтобы избежать этого заболевания, следует употреблять ежедневно продукты, богатые клетчаткой, пить много воды, заниматься циклическими видами физкультуры.

Болезнь Лайма (Лайм-боррелиоз, клещевой боррелиоз) была обнаружена в 1976 г. из-за тесного сосредоточения случаев в Лайме, штат Коннектикут, в настоящее время она является в США наиболее часто фиксируемой болезнью, вызываемой клещами.

Таким образом, один из критериев названия определенных болезней является широкое применение топонимов — профессиональных лексических единиц, включающих в свою структуру географическое происхождение. Приведены примеры наиболее распространенных болезней по их географическому признаку. Изучение этимологии латинских названий болезней является актуальным, так как позволяет порой по одному названию болезни сказать о причинах данного заболевания. Название заболевания дает возможность проследить исторический путь конкретной болезни в медицине.

ЛИТЕРАТУРА

1. *Капитула, Л. С.* Латинский язык = Lingua Latina : учеб. / Л. С. Капитула. – Минск : БГМУ, 2022. – 220 с.
2. *Латинский язык и основы медицинской терминологии* / М. П. Чернявский, Е. П. Тверковкина, Л. М. Окатов [и др.] ; под ред. М. П. Чернявского. – Минск, 1989. – 177 с.
3. *Современный словарь иностранных слов: толкование, словоупотребление, словообразование, этимология* / Л. М. Баш, А. В. Боброва, Г. Л. Вечеслова [и др.] ; под ред. Л. М. Баш. – 5-е изд. – М. : Цитадель-Трейд, 2005. – 959 с.