

## НАЗВАНИЕ БОЛЕЗНЕЙ ПО ИХ ГЕОГРАФИЧЕСКОМУ ПРИЗНАКУ В ИСТОРИИ КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ

*Денисова Ксения Геннадьевна, Республика Беларусь  
Белорусский государственный медицинский университет,  
Республика Беларусь, г. Минск  
Научный руководитель – ст.преподаватель Ромашкевичус С.К.*

*Аннотация.* Прочитав статью, можно расширить свой кругозор об истории возникновения некоторых заболеваний.

*Ключевые слова:* топонимы, клиническая терминология, синонимы, этимология, болезнь.

Актуальность. Названия некоторых заболеваний могут много рассказать об истории их возникновения.

Цель: определение истории возникновения названий заболеваний.

Задачи:

1. Описать, какие географические события связаны с названиями заболеваний.
2. Определить, какие факторы влияли на распространение и проявление заболеваний в различных географических регионах.
3. Привести примеры болезней, которые были названы по географическому признаку.

Материалы и методы. Анализ возникновения названий заболеваний.

Результаты и их обсуждение. На данный момент известно более 10 тысяч болезней. И у каждой своё название, несущее 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 (синонимы: карельская лихорадка, Oskelbo disease – англ.) – 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 Pogosta и в Карелии (1982) в виде карельской лихорадки. Переносчиками заболевания 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 году, 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 17 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 год 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 это заболевание, следует употреблять ежедневно продукты, богатые клетчаткой, пить много воды, заниматься циклическими видами физкультуры.

Болезнь Лайма (Лайм-боррелиоз, клещевой боррелиоз) была обнаружена в 1976 году 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.

Выводы:

1. Изучение этимологии латинских названий болезней является актуальным, так как позволяет порой по одному названию болезни сказать о причинах данного заболевания.

2. Название заболевания дает возможность проследить исторический путь конкретной болезни в медицине.

Литература:

1. Капитула, Л. С. Латинский язык = *Lingua Latina*: учебник / 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. – 177с.

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. – Москва: Цитадель-Трейд, 2005. – 959 с.