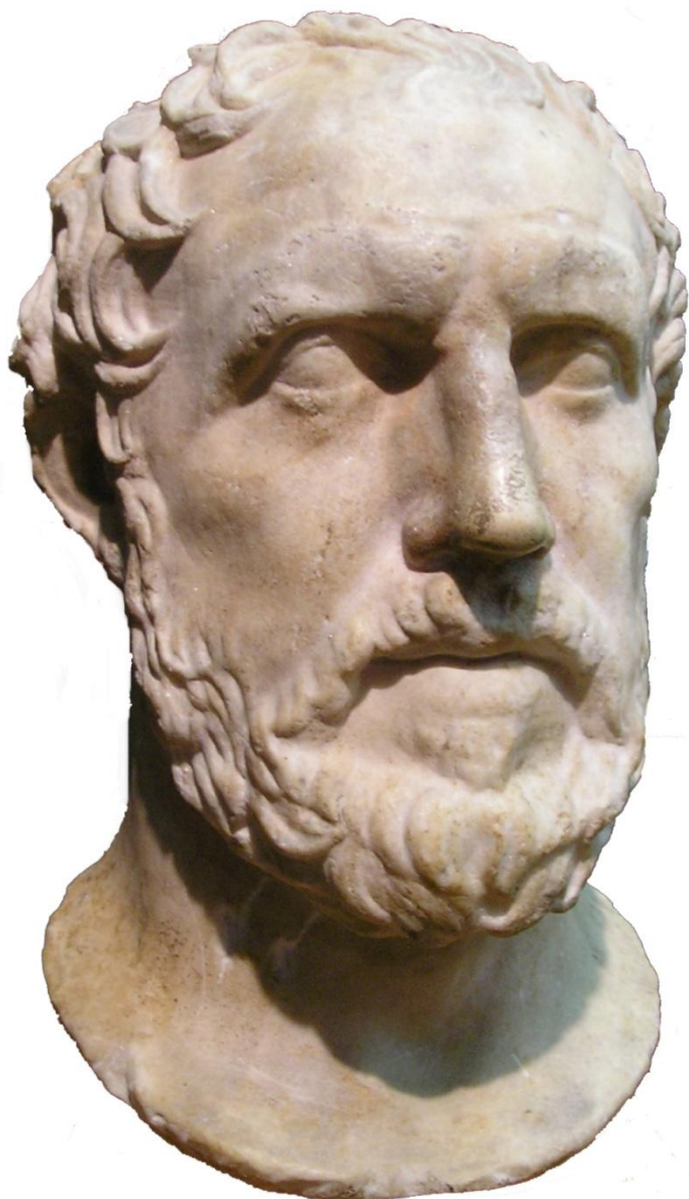


История развития инфекционных болезней общих для животного и человека

С древности до наших дней

A decorative graphic element consisting of several horizontal lines of varying lengths and colors (teal, white, and light blue) extending from the right side of the slide.



Изучение болезней в 300 г до н. э.

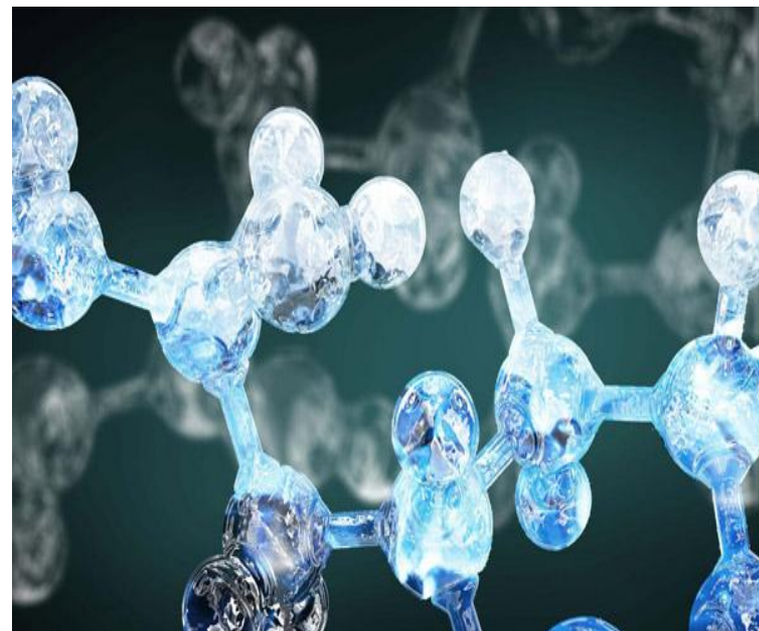
1. Древний ученый
Туцидид –
одушевленное начало
инфекции.
2. Тита Лукреция Кара –
зародыши жизни и
смерти.

- Позднее, ближе к нашему времени Джироламо Фракасторо в своем произведении «О контагии, контагиозных болезнях и лечении», появившемся в Венеции в 1546 г., говорит о «зародышах болезни», которые он называл «первичным рассадником».
- Венского врач Марк Антония Пленциз (1705— 1786), считал, что каждая болезнь имеет свое болезнетворное начало, которое, проникая в тело человека или животного, вызывает свойственные ей поражения.



**Данило Самойлович
(1741—1805), изучал
болезнь чуму во время
эпидемии 1771 г. в
Москве.**

**в 1836 г., сельский врач из
Ла Тест (Франция) Жан
Хамо представил
медицинскому обществу
Бордо доклад о
патогенных возбудителях
инфекционных болезней**



- В 1838 г. профессор известной Алфорской ветеринарной школы (Париж) Онесим Делафон заметил, рассматривая в микроскоп кровь животных, павших от сибирской язвы, какие-то палочки, но не посмел утверждать, что это имеет какое-либо отношение к болезни.
- В 1849 г. врач из Ренании Алоис Поллендер наблюдал то же самое, но сообщил об этом только шесть лет спустя.
- в 1850 г., декан медицинского факультета (Париж) Пьер Франсуа Рейе с помощью молодого врача Казимира Давэна также нашел в крови овцы, павшей от сибирской язвы, маленькие палочки, длина которых была вдвое больше диаметра красных кровяных шариков.
- В 1863 г. Давэн возвращается к этому вопросу и в записках, представленных французской академии наук на заседаниях 27 июля и 10 августа.
- В это же время русский ветеринарный врач Ф. А. Брауэль независимо от других авторов наблюдал и описал возбудителя сибирской язвы.