

Bộ xương của một người đàn ông được phát hiện trong phần mộ đất t i m t n i mà hiện nay trở thành khuôn viên trường đại học Anh quốc. Nó có lẽ là bộ xương của một trong những nô n nhân đầu tiên của bộ nh lao t i Anh.

Xác định niên đại bằng cacbon phóng xạ cho thấy nô n nhân đã chết vào thế kỷ 4, khoảng năm 302 sau Công Nguyên khi người Roman rời vì vùng đất. Nô n nhân được mai táng trong hố đất nông, được đất nghiêng bên phải trong thế kỷ người g p i.

Nô n nhân có tuổi khoảng từ 26 đến 35, mức bộ nh thi u máu do thi u s t t nh , cao khoảng 5 feet, bộ ngang 4 inch – bé nh h n nhi u so v i m c trung bình của nam giới người Roman.

Ca m c b nh lao đầu tiên được phát hiện t i Anh quốc là vào thế kỷ Đ S t (năm 300 trước Công Nguyên), những các ca nhi m b nh t th i k ng i Roman chiếm lĩnh khá hi m, chủ yếu ở khu vực phía nam của Anh. Bộ nh lao hoành hành mạnh mẽ nhất thế kỷ 12 sau Công Nguyên t i Anh khi đó người dân đang sống trong môi trường thành thị. Do đó bộ xương có thể cung cấp bằng chứng quan trọng về nguồn gốc và quá trình phát triển của căn bệnh Anh.

## **Đa di m mai táng**

Các tàn tích còn lại đã được phát hiện trong chuyến khai quật khảo cổ vào đầu năm nay t i khu vực mộ trường đại học York ở Heslington East. Các nhà khảo cổ học đã khai quật được bộ xương người g n khu vực tàn tích một ngôi nhà vào cuối thế kỷ Roman, g n v i m t con được người thu c đ ch Roman n m gi a York và Barton-on-Humber.



~~Đang tải hình ảnh, vui lòng chờ đợi.~~





(Ngu n khoa hoc.com.vn)