

## Lenin chết vì bệnh giang mai?

T&#225;c Gi&#7843;: Vietsciences- Nguyễn Văn Tuấn  
Th&#7913; T&#432;, 18 Th&#225;ng 11 N&#259;m 2009 18:40

---

Lenin qua đời vào ngày 24/1/1924, thọ 54 tuổi.

Bệnh án của các lãnh tụ chính trị luôn là đề tài nghiên cứu của giới y học. Mỹ đã có nhiều tác phẩm nghiên cứu về cái chết của tổng thống Washington, Lincoln, Eisenhower, Reagan, v.v... Họ thậm chí còn có hẳn một website liệt kê nguyên nhân tử vong của các vị tổng thống này. Riêng các lãnh tụ trong khối xã hội chủ nghĩa cũ thì đời tử và bệnh án của họ vẫn còn nhiều bí ẩn. Một trong những lãnh tụ mà bệnh lý được đề cập trên bàn “phẫu thuật” nhiều nhất là V. Lenin.

Mới hôm nay tôi giới thiệu blog về lên bệnh tin xuất phát từ một bài báo trên tờ Telegraph (Anh) “Vladimir Lenin died from syphilis, new research claims” (Nghiên cứu mới cho rằng Vladimir Lenin chết vì bệnh giang mai). Bài báo cho biết nhà sử học Helen Rappaport sau khi khám sát qua tài liệu và hồ sơ bệnh án dĩ đôn kết luận rằng nhà lãnh tụ phong trào Bolshevik chết vì bệnh giang mai, lây truyền từ một cô gái giang hồ ở Paris. Bà còn nói rằng giới lãnh đạo Xô-viết thời đó ai cũng biết, nhưng không ai dám nói ra vì cấp trên cấm không cho nói ra. Bà Rappaport dựa một phần lớn vào cuốn sách của Ivan Pavlov, trong đó ông viết “revolution was made by a madman with syphilis of the brain” (cuộc cách mạng được tổ ra bởi một người điên vì bệnh giang mai trong bộ não).

Thật ra, cái gọi là “new research claims” như bài báo này nói chung có gì là new hay mới cơ. Năm 2004, một nhóm bác sĩ Do Thái công bố một bài nghiên cứu “The enigma of Lenin (1870 – 1924) malady” (Bí ẩn về cái chết của Lenin (1870 – 1924) trên tạp san thần kinh học European Journal of Neurology (bộ 11; trang 371-376), mà trong đó, các tác giả cho biết theo hồ sơ bệnh án của Liên Xô, qua giáo sư Boris Petrovskii kết luận rằng Lenin đã mắc bệnh hơn 10 năm trước khi qua đời. Trước đó, cũng đã có vài công trình nghiên cứu công phu kết luận rằng Lenin có thể chết vì bệnh giang mai. Công chúng Liên Xô đã nghi ngờ ông chết vì bệnh giang mai ngay từ những ngày ông mới qua đời vào năm 1924.

Còn nói thêm rằng theo “chính sách” thì Lenin bắt đầu mắc bệnh vào năm 1922 dù triệu chứng thì có thể đã tồn tại từ trước đó. Hồ sơ bệnh lý của Lenin từ năm 1900 có tên và chi tiết của các bác sĩ chuyên khoa thần kinh và tâm thần người Đức mà Lenin đã được chuyển đến điều trị. Nhật ký của bác sĩ Krupskaya viết: “Cuối năm 1902, Vladimir Il'yich bị bệnh thần kinh nghiêm trọng ... Tôi kết luận rằng ông bị nhiễm trichophytosis”. Sau đó, Lenin được nhập viện 2 tuần để điều trị, nhưng bệnh trở nặng lúc đó vẫn chưa rõ ràng. Khi mắc bệnh, Lenin trở nên khó tính, nóng nảy, không thể nào nghe nhạc, nhất là tiếng đàn violin. Ông yêu cầu phải giới âm lượng trong văn phòng làm việc và cho gọi những người thổi kèn âm thanh trong những văn phòng ông làm việc.

Lenin qua đời vào ngày 24/1/1924, thọ 54 tuổi. Bệnh của ông được chẩn đoán cái chết, theo hồ sơ chính

## Lenin chết vì bệnh giang mai?

T&#225;c Gi&#7843;: Vietsciences- Nguyễn Văn Tuấn  
Th&#7913; T&#432;: 18 Th&#225;ng 11 N&#259;m 2009 18:40

---

thực ghi lại, là dùng kính hiển vi ra 50 phút trước khi ông ngã ngất. Ngày hôm sau khi ông chết, giáo sư Alexei Abrikosov tiến hành giải phẫu nghiệm thi hài với sự hiện diện của 4 y viên y tế của trung tâm y học Liên Xô. Theo quy định của Liên Xô lúc đó, tất cả 27 bác sĩ tham gia đưa tử thể Lenin phải ký giấy giải phẫu nghiệm thi hài, nhưng chỉ có 8 người ký giấy. Trong 8 người này, 7 người là bác sĩ Nga, 1 người là bác sĩ Đức nhưng không biết tiếng Nga. Tuy nhiên, điều đáng chú ý là giáo sư Vladimir Bekhterev, giám đốc viện thần kinh học và cũng là người tử nghiệm khám Lenin ít nhất một lần, thì không được mời tham gia vào việc giải phẫu nghiệm. Kết quả giải phẫu nghiệm cho thấy một mảng xơ cứng và mảng xơ cứng bạch huyết nghiêm trọng. Bộ não cân nặng 1340 g, với thùy não bên trái nhỏ hơn thùy não bên phải. Phía bên trái của não có nhũ u nang màu vàng. Đưa vào những kết quả này và một số dấu hiệu khác, giáo sư Abrikosov chẩn đoán nguyên nhân tử vong là xơ cứng khuếch tán (diffuse atherosclerosis). Không thấy những dấu hiệu bệnh giang mai.

Tuy nhiên, 3 tác giả của bài nghiên cứu trên tạp san European Journal of Neurology đưa ra giả thuyết rằng Lenin mắc bệnh giang mai thần kinh (neurosyphilis) vào những năm đầu thế kỷ 20, họ cho là sự mắc bệnh này khi ông còn sống ở Zurich, Geneva (Thụy Sĩ), Munich (Đức), Prague (Tiệp), Vienna (Áo), và London (Anh). Họ đưa vào những dữ liệu sau đây:

Thứ nhất, Lenin không phải thánh thiện như Liên Xô tuyên truyền mà ông cũng “trần ai” như mọi người khác. Ngày 18/7/1895 ông được nhập viện ở 2 tuần ở Clinic Borhardt (Thụy Sĩ). Ông không tìm ra lý do nhập viện, nhưng ông có vết thương cho thân nhân rằng ông có một thời gian đau đớn đây. Khi được hỏi về bệnh trong của Lenin, giáo sư Max Nonne (là một chuyên gia về bệnh giang mai) trả lời rằng “Ai cũng biết tôi chuyên về bệnh gì”. Ý ông nói ông chỉ đưa ra bệnh giang mai, và ông đưa ra Lenin cũng chỉ vì bệnh này.

Thứ hai, nhà sinh lý học người Nga rất nổi tiếng Ivan Pavlov từng nói rằng “ông ấy là một bệnh nhân tiêu biểu của bệnh tê liệt thần kinh”. Pavlov còn quen biết nhiều nhà nghiên cứu từng phân tích bộ não của Lenin và các nhà nghiên cứu này khẳng định rằng Lenin quả thực mắc bệnh giang mai.

Thứ ba, Giáo sư Kramer, người tham gia giải phẫu nghiệm thi hài nghĩ rằng các kết quả bệnh lý rất đáng quan tâm về bệnh giang mai thần kinh (neurosyphilis). Chỉ có của Giáo sư Kramer và của Giáo sư Kozhevnikov (người cũng nghĩ Lenin mắc bệnh giang mai) bỏ “mất” trong hồ sơ chính thực của cuộc giải phẫu nghiệm thi hài.

Thứ tư, Bác sĩ Hunter Hesse (người Đức), một chuyên gia về lịch sử y khoa và người tử nghiệm

## Lenin chết vì bệnh giang mai?

T&#225;c Gi&#7843;: Vietsciences- Nguyễn Văn Tuấn  
Th&#7913; T&#432;: 18 Th&#225;ng 11 N&#259;m 2009 18:40

---

nhà nghiên cứu bệnh lý của Lenin cũng chỉ ra rằng tình trạng vô sinh của Lenin cho thấy ông bị nhiễm syphilis và gonorrhoea. Bác sĩ Hesse còn cho biết Lenin từng đi uống trà tại một clinic ở Berlin khoảng 6 tuần nhưng không biết bệnh gì, tuy nhiên với ông thì bị “bệnh đàn bà”.

Thập năm, chuyên viên y tế của Liên Xô lúc đó là Semashko báo cáo rằng những tổn thương trong bệnh của Lenin rất nghiêm trọng, đến nỗi khi chạm vào đó cũng có âm thanh như chạm vào kim loại, và mạch máu thì như hột cườm. Những tín hiệu này và sự xơ hóa đáng kinh ngạc mô tả trong bệnh án của Lenin rất giống với chứng giang mai thần kinh.

Thập sáu, các triệu chứng lâm sàng như nhức đầu, chóng mặt, mất ngủ, khó chịu mà Lenin mắc phải cũng như tổn thương hệ thống “meningovascular syphilis”. Những triệu chứng này thường xảy ra sau khi bị nhiễm syphilis khoảng 10-20 năm, làm thay đổi tính tình của bệnh nhân giống như mất ngủ và mất bệnh xơ vữa động mạch.

Có nhiều phiên bản về buổi ghi o nghiệm thi hài của Lenin; có người nói rằng có ít nhất là 3 bản, tôi có người nói 8 bản, nhưng không có bản nào được xem là chính đáng! Phiên bản chính thức của Đảng Cộng sản Liên Xô được công bố ngay sau khi Lenin qua đời là nhóm phân tích lưu giữ lúc đó cho rằng Lenin chết vì bệnh giang mai. Tuy nhiên, ngay cả phiên bản chính thức này cũng không xóa được sự nghi ngờ của công chúng Nga. Sau khi Liên Xô sụp đổ, các văn bản lưu trữ bí mật thời trước được mở ra cho các nhà nghiên cứu xem xét. Các nhà nghiên cứu phát hiện rằng chuyên viên y tế Semashko ra chỉ thị rất cụ thể cho Giáo sư Semashko rằng bệnh của Lenin không phải là bệnh giang mai.

Nhưng bác sĩ được mời để ghi o nghiệm thi hài được trả thù lao rất cao. Trong số này có bác sĩ người Đức (Forster và Klemperer) mỗi người được trả 50.000 rubles bằng vàng, và Henschen được trả 25.000 Krone (tương đương 10 triệu VND). Những khoản tiền này cho thấy nhà cầm quyền Liên Xô lúc đó muốn họ im lặng.

Cũng qua hồ sơ được ghi lại trong những tài liệu này các nhà nghiên cứu còn phát hiện một hình ảnh của Lenin vào những ngày cuối đời (xem dưới đây) hoàn toàn khác với hình ảnh của Lenin mà Đảng Cộng sản Liên Xô công bố trước công chúng. Hình ảnh cuối đời của Lenin cho thấy ông bị suy sụp sức khỏe nghiêm trọng, với ánh mắt lu mờ mất cách nhìn bình thường.

# Lenin ch  t v  b  nh giang mai?

T&#225;c Gi&#7843;: Vietsciences- Nguy n V n Tu n  
Th&#7913; T&#432;: 18 Th&#225;ng 11 N&#259;m 2009 18:40

---



~~Vietsciences.com - Khoa học và Văn hóa Việt Nam~~