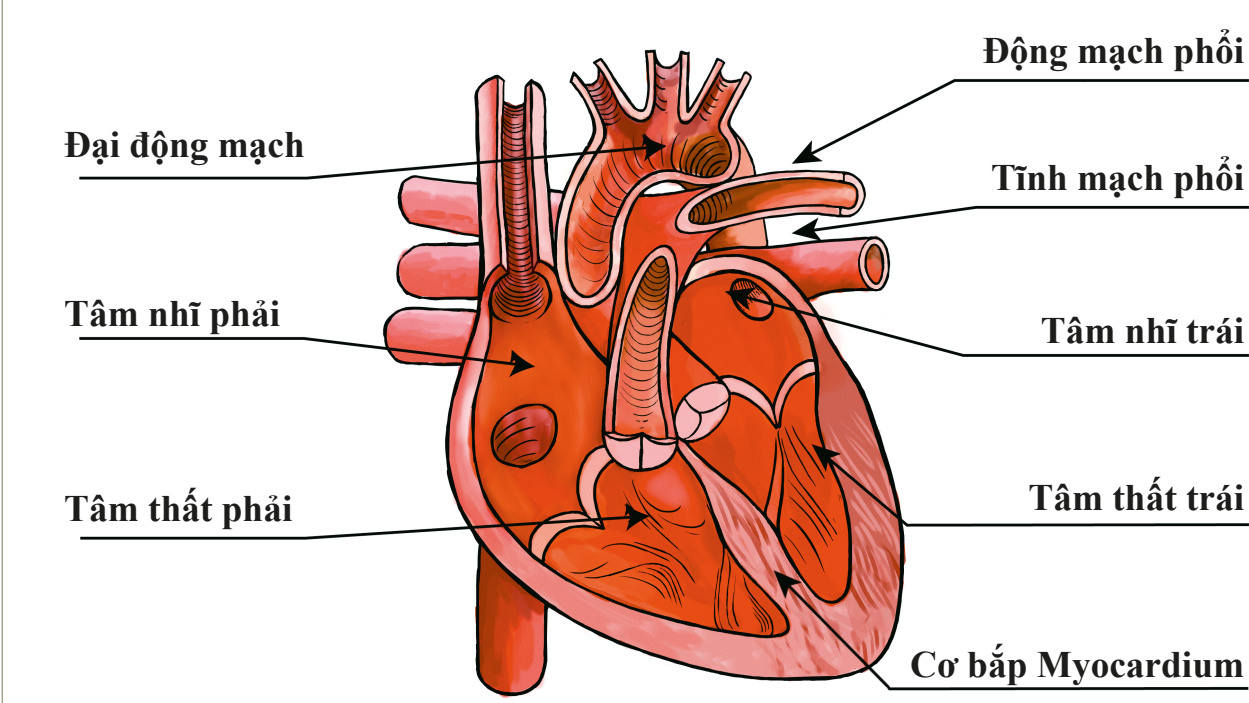


“Năm 2001 tôi đưa các mẫu cho Giáo sư Linoli xem, ông xác nhận là có các tế bào bạch cầu, mà ông cho là có liên quan đến cơ tim. Kết quả của thí nghiệm lần này cũng giống như kết quả nghiên cứu Phép Lạ Thánh Thể Lanciaco. Năm 2002 tôi gửi các mẫu đến Giáo sư John Walker ở Đại học Sydney, Australia. Giáo sư xác nhận là các cơ bắp và tế bào bạch cầu vẫn còn nguyên vẹn trong mẫu ấy. Ta đều biết là tế bào bạch cầu bị phân tán sau 15 phút, trong khi các tế bào này vẫn còn nguyên dù đã hơn 6 năm.”



15 tháng 8, 1996 Cha Alejandro Pezet nhặt Thánh Thể bị rót trên mặt đất, xong bỏ vào bình nước chờ tan ra, và để trong Nhà tạm. 26 tháng 10 cha mở cửa Nhà tạm thấy vật thể màu đỏ bao quanh Minh Thánh



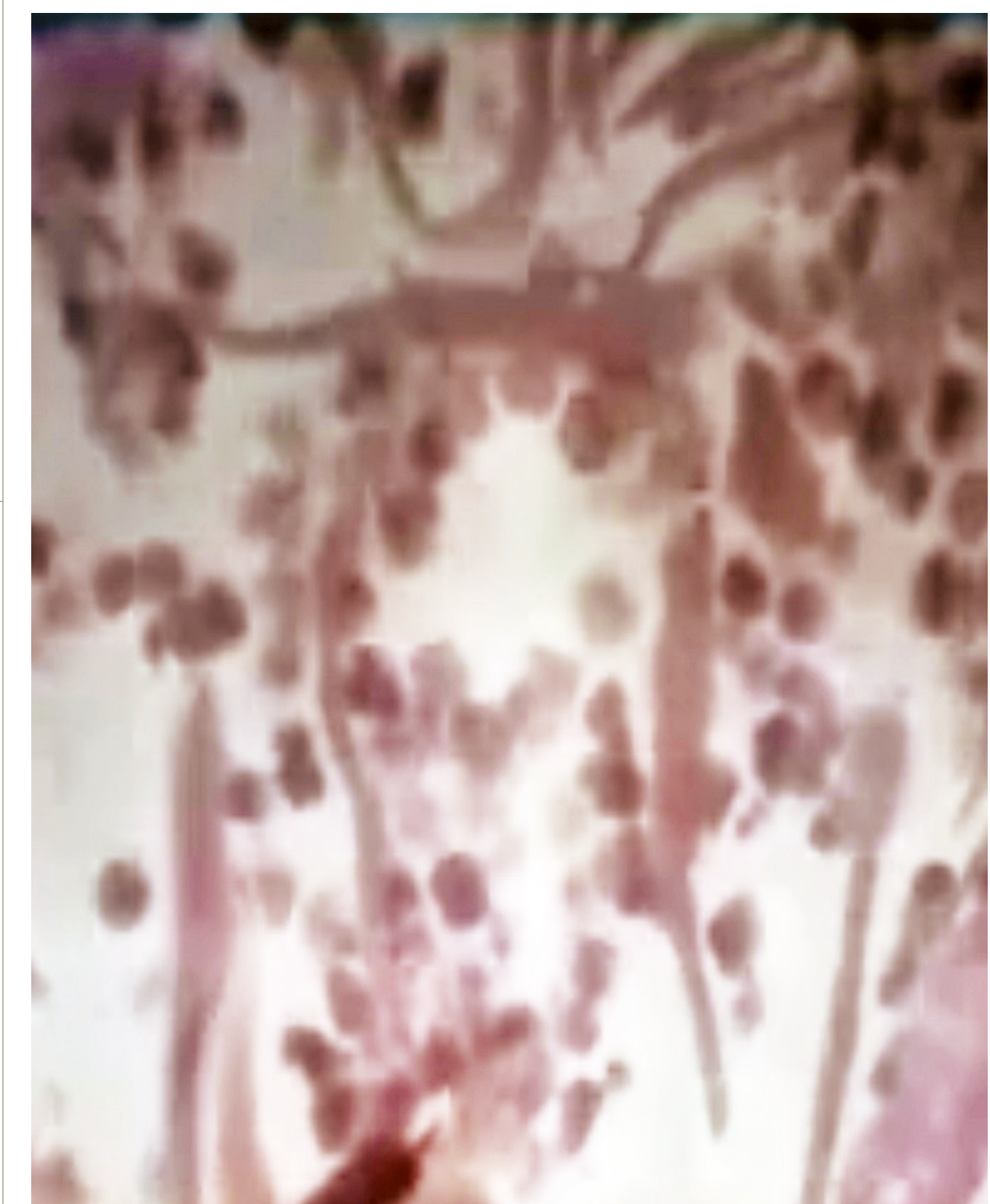
Khi biết mẫu này từ Thánh Thể chảy máu, giáo sư thốt lên, “Tôi không thể tin” Ông rất xúc động. Trước đây có in lên sách trường hợp của bệnh nhân mang thương tích giống như mẫu đưa cho bác sĩ kiểm tra. Ông xác nhận là mẫu cơ tim vẫn còn hoạt động lúc đưa đến thí nghiệm

Bác sĩ John Walker Đại học Sydney, Australia, nghiên cứu mà không biết xuất xứ của mẫu, cho đó là mô da có tế bào cơ bắp với bạch cầu còn nguyên (bạch cầu bị phân hoai sau 15 phút, ở đây bạch cầu vẫn còn nguyên dù đã quá 6 năm)



2 tháng 3, 2004, chuyên gia nổi tiếng về pháp y tim, Giáo sư Frederick Zugibe ở Đại học Columbia New York nhận kiểm tra mẫu, không biết là Thánh Thể chảy máu

Năm 2001 Giáo sư Edoardo Linoli ở Ý, người đã kiểm tra Phép Lạ Lanciano xác nhận vật thể này là cơ tim con người và không phải là da



Cần biết là khi lấy máu, bạch cầu phân tán sau 15 phút. Khoa học không giải thích được việc này, vì năm 2005 bạch cầu còn nguyên vẹn trong mẫu của năm 1996. Tức là trái tim vẫn còn đang đập khi mẫu được lấy ra.



Giáo sư Zubige xác nhận mẫu này là cơ tim myocardium từ tâm thất trái. Bệnh nhân này phải bị đau đớn nhiều, có nhiều khói máu bầm cho thấy ông bị nghẹt thở nhiều lần vì thiếu dưỡng khí, mỗi lần thở rất đau đớn. Ông bị đánh mạnh vào vùng ngực. Trái tim này vẫn còn đập khi đem phân chia, vì có nhiều tế bào bạch cầu còn nguyên, tế bào bạch cầu chỉ di động trong máu, chứng tỏ mẫu vẫn còn sinh động.

**N**ăm 2003 tôi lại tìm Giáo sư Robert Lawrence, ông cũng xác định là kết quả của nghiên cứu mới cho thấy mẫu Minh Thánh có thể là bắp thịt tim bị viêm: có nghĩa là người có nó phải bị đau đớn nhiều. Để sáng tỏ mọi nghi ngờ, chúng tôi tìm chuyên gia về bệnh lý tim mạch và pháp y, Giáo sư Frederick Zugibe ở Đại học Columbia, New York. Giáo sư hoàn toàn không biết mẫu chúng tôi đưa ông là Thánh Thể. Ông nói, ‘Mẫu mà tôi được xem là bắp thịt tim myocardium, tâm thất trái. Bệnh nhân của ngài đã chịu rất nhiều đau đớn’ Tôi hỏi, ‘Thưa Bác sĩ, tại sao bệnh nhân của tôi chịu đau đớn?’ ‘Vì người ấy có nhiều cục máu bầm, lại có lúc bị nghẹt thở vì thiếu dưỡng khí. Mỗi lần thở ông ta phải chịu đau. Có lẽ ông ta bị đánh mạnh vào ngực nữa. Ngoài ra trái tim này hoạt động rất mạnh khi ông đem mẫu cho tôi

‘Tại sao?’ Tôi hỏi. ‘Vì có nhiều tế bào bạch cầu còn nguyên, và tế bào bạch cầu chỉ di chuyển trong máu. Như vậy khi ông đưa mẫu có các tế bào bạch cầu, lúc đó trái tim đang đập.’ Giáo sư còn muốn biết mẫu cơ tim đó thuộc về ai? Khi biết đó là một mẫu Thánh Thể, giáo sư rất xúc động, ‘Tôi không thể tin’ Và cho tôi xem hình một trường hợp chấn thương xảy ra ở bệnh nhân của ông, giống như kiểu mẫu mà tôi đưa ra. Myocardium là bắp thịt đem lại sự sống cho toàn trái tim và cơ thể con người. Một nhà thần học nhắc tôi chép lại là mẫu Minh Thánh thật sự là cơ tim, đây không phải là việc tinh cờ mà phải là một biểu hiện, Chúa muốn cho ta thấy cơ tim của Ngài qua Phép Lạ này. Cũng như cơ tim đem sự sống đến toàn trái tim, Thánh Thể đem lại sự sống cho Giáo Hội. Tại sao là tâm thất trái? Vì máu tinh sạch chảy ra từ tâm thất trái. Chúa Giêsu đã thanh lọc tội lỗi của Giáo hội.