

# Tiến Sĩ Y Khoa: Canada “Dâng Hiến” Công Dân như Chuột Lang trong Thử Nghiệm Vắc-Xin của Trung Quốc

Tiến sĩ y khoa cùng người dân Canada mới đây đã bày tỏ lo ngại sau khi chính phủ nước này thông báo, đã cấp phép thử nghiệm lâm sàng đầu tiên đối với loại vắc-xin phòng virus Vũ Hán cùng với một công ty sinh học của chính quyền Trung Quốc.



*Tiến sĩ Kulvinder Gill, tiến sĩ y khoa ở khu vực Toronto, và là chủ tịch của hiệp hội Concerned Ontario Doctors. (Ảnh qua Brampton Guardian)*

Hội đồng Nghiên cứu Quốc gia Canada (NRC) đã công bố hợp tác với công ty Trung Quốc là CanSino Biologics Inc. về thử nghiệm lâm sàng vắc-xin AD5-nCoV. Theo tin nhận được, CanSino Biologics Inc. phát triển vắc-xin này cùng quân đội Trung Quốc. Bộ Y tế Canada đã phê duyệt các thử nghiệm lâm sàng

đầu tiên trên người, và thử nghiệm sẽ được thực hiện tại Trung tâm Nghiên cứu Vaccine Canada (CCfV),

Công ty này đã tiến hành thử nghiệm lâm sàng trên người cho vắc-xin AD5-nCoV

Tiến sĩ Kulvinder Gill, một tiến sĩ y khoa ở khu vực Toronto, và là chủ tịch của hiệp hội Concerned Ontario Doctors, nói rằng cô cảm thấy lo lắng về việc người Canada trở thành đối tượng (thí nghiệm) của một loại vắc-xin được phát triển ở Trung Quốc.

*“Canada thực sự là quốc gia duy nhất trên thế giới “dâng hiến” công dân như những con chuột lang trong các thử nghiệm phi đạo đức nhằm nhanh chóng phát triển vắc-xin cho virus SARS-CoV-2 của Trung Quốc [virus Vũ Hán] – hợp tác với quân đội cộng sản Trung Quốc bất chấp bóng đen nghi ngờ đang phủ trùm lên chính quyền này”, bà Gill nói.*

Tiến sĩ Gill cho biết quá trình phát triển vắc-xin không nên được tiến hành quá vội vàng. Về vấn đề này, Bà Gill còn trích dẫn ý kiến từ Tiến sĩ Anthony Fauci, Giám đốc Viện Dị ứng và Bệnh Truyền nhiễm Quốc gia Hoa Kỳ (NIAID) rằng:

*“Tôi phải cảnh báo rằng có thể xảy ra hậu quả tiêu cực khi một số loại vắc-xin nào đó có thể tăng nguy cơ lây nhiễm”.*

Bà Gill cũng cho biết quá trình phát triển vắc-xin thông thường phải mất nhiều năm.

*“Thử nghiệm lâm sàng trên người với vắc-xin của Đảng Cộng sản Trung Quốc đang tiến hành ở một tốc độ đáng báo động”, bà Gill nói. “Chu kỳ phát triển vắc-xin điển hình là khoảng 10 đến 15 năm. Chu kỳ phát triển vắc-xin ngắn nhất trong lịch sử là bốn năm, và đó là cho vắc-xin quai bị”.*

*“Người dân Canada không muốn dính líu tới chính quyền Trung Quốc. Bên cạnh đó, Tiến sĩ Gill lưu ý rằng Trung Quốc có một thành tích tồi tệ khi nói về vaccin. Bà đề cập đến một số vụ bê bối vaccin nghiêm trọng ở Trung Quốc trong những năm gần đây, bao gồm cả năm 2018 khi hàng trăm nghìn trẻ em bị tiêm vắc-xin kém phẩm chất.”*

*“Hầu hết đồng nghiệp và những người Canada khác mà tôi đã nói chuyện nói rằng, họ không muốn đung tới loại vaccin mà có bất kỳ mối liên hệ nào với Đảng Cộng sản Trung Quốc, bởi họ đã mất lòng tin đối với việc đối xử với dịch bệnh của chính quyền này”, bà nói.*



*Thời gian điều chế vắc-xin ngừa virus 2019-nCoV phải mất một năm - Ảnh: GETTY IMAGES*

Theo Epoch Times, chính quyền Trung Quốc đã che giấu thông tin về việc virus lây nhiễm từ người sang người. NRC cũng đã phải chịu các cuộc tấn công mạng dữ dội của nhóm tin tặc do Trung Quốc hậu thuẫn vào năm 2014, gây thiệt hại hàng trăm triệu đô la.

Tiến sĩ Kulvinder Gill tin rằng quy trình hợp pháp sẽ bao gồm việc thông báo cho người tham gia về sự dính líu của ĐCSTQ tới vắc-xin. Tuy nhiên, bà cho rằng tốt hơn hết là chặn đứng hoàn toàn mối quan hệ hợp tác này.

*“Đó là nền tảng cơ bản để chính phủ chúng ta từ bỏ nỗ lực nguy hiểm này, và thay vào đó là gây quỹ thử nghiệm vaccin với các quốc gia đồng minh, những người hiểu tầm quan trọng của tín nhiệm, đạo đức và minh bạch”.*

Epoch Times đã tiếp cận với NRC và Bộ Y tế Canada nhưng không có bình luận nào được ghi nhận. Người phát ngôn của CCfV cho biết:

*“Chúng tôi vẫn đang chờ phê duyệt cuối cùng và sẽ liên lạc sớm để cung cấp cho bạn thông tin nghiên cứu chi tiết”.*

Trước đó, Thủ tướng Canada Justin Trudeau hôm 16/5 thông báo, CCfV đã chính thức được Bộ Y tế bật đèn xanh để bắt đầu thử nghiệm lâm sàng đối với vaccin chống virus Vũ Hán. Nếu các thử nghiệm thành công, Canada có thể bắt tay vào sản xuất và phân phối vaccin ở trong nước. Ngày 12/5 vừa qua, Hội đồng nghiên cứu quốc gia Canada thông báo phối hợp với Công ty sinh học CanSino của Trung Quốc thúc đẩy quy trình sinh học và phát triển lâm sàng đối với sản phẩm vaccin Ad5-CoV tại Canada. Đầu năm 2020, Trung Quốc cũng đã cấp phép cho CanSino thử nghiệm Ad5-CoV, và đây là vaccin phòng virus Vũ Hán đầu tiên chuẩn bị đưa vào thử nghiệm lâm sàng giai đoạn 2 ở người.

Lương Phong