

Nhóm điều tra của WHO đã phát hiện dấu hiệu cho thấy đột bùng phát dịch Covid-19 ở Vũ Hán vào tháng 12/2019 liên hệ với sự kiện đáng ngờ, theo CNN.

Peter Ben Embarek, trưởng nhóm điều tra của Tổ chức Y tế Thế giới (WHO) tại Vũ Hán, nói với CNN rằng các nhà khoa học đã tìm thấy dấu hiệu virus lây lan rộng rãi của SARS-CoV-2 ngay từ cuối năm 2019.

Nhóm điều tra cũng liên tiếp xác định có nhiều hơn một chủng virus corona lưu hành tại Vũ Hán từ tháng 12/2019.



Peter Ben Embarek, nhà khoa học thực phẩm người Đan Mạch, trưởng nhóm điều tra của WHO về nguồn gốc bùng dịch Covid-19 ở Vũ Hán. Ảnh Reuters.

Trợc đó, vào ngày 14/1, nhóm chuyên gia của WHO đã có mặt tại Vũ Hán để bắt đầu nghiên cứu tìm hiểu nguyên nhân gây bùng phát dịch Covid-19. Sau hai tuần cách ly, các nhà khoa học đã bắt đầu công tác theo dõi các case y tế tại thành phố 11 triệu dân của tỉnh Hồ Bắc.

Nhóm nghiên cứu đã nói chuyện với bệnh nhân Covid-19 đầu tiên, theo dõi chi tiết Trung Quốc. Người này là nhân viên văn phòng 40, được ghi nhận nhiễm tính với SARS-CoV-2 vào ngày 8/12/2019.

Nhóm điểu tra của WHO được các nhà khoa học Trung Quốc thông tin rằng tổng cộng 174 trường hợp mắc Covid-19 đã được ghi nhận tại Vũ Hán trong tháng 12/2019, 100 ca trong số này được xét nghiệm tại phòng thí nghiệm, 74 trường hợp còn lại được chẩn đoán lâm sàng dựa trên các triệu chứng.

Ông Embarek cho rằng đây chính là những bệnh nhân bệnh hô hấp nghiêm trọng được gửi chi tiết Vũ Hán phát hiện sớm. Theo ông, khoảng 1.000 người tại thành phố 11 triệu dân của tỉnh Hồ Bắc đã bị virus corona tấn công từ cuối năm 2019.

"Trong số những người nhiễm virus, chỉ khoảng 15% rơi vào tình trạng hiếm nghèo, còn phần lớn là các trường hợp phổ biến", ông Embarek nói.

Ông Embarek cũng cho biết nhóm nghiên cứu đã thu thập được ít nhất 13 mẫu gen của virus corona, nghi là được lưu hành tại Vũ Hán từ cuối năm 2019. Tuy nhiên, nhà khoa học người Đan Mạch thì cho rằng bình luận và tác động của các biến chứng này đòi hỏi tình hình dịch bệnh tại Vũ Hán.

Theo ZingNews.