

**Các chuyên gia y tế đưa tin rằng, thí nghiệm trên loài vượn tinh thái bình thường cho thấy khi nào xuất hiện một loại vaccine có thể diệt trừ hoàn toàn virus SARS-CoV-2, thì phạm vi gây ra căn bệnh viêm đường hô hấp cấp Covid-19.**



**Cuộc đua chế tạo vaccine phòng ngừa Covid-19 đã gây ra không ít căng thẳng trên phạm vi toàn cầu.**

Việc phát triển vaccine phòng ngừa Covid-19 đang được ưu tiên cao của các công ty dược phẩm trên toàn thế giới và tất cả đều đang cố gắng nhanh nhất có thể để tiêu diệt căn bệnh quái ác, gây ra cái chết của hơn 320.000 trên toàn cầu. Nhưng thế giới cũng phải chờ ít nhất đến đầu năm 2021. Chính vì vậy, nó cũng tạo thành một cuộc đua khốc liệt giữa những công ty dược phẩm tại Mỹ, châu Âu và Trung Quốc với liệu xem ai sẽ là người sáng chế ra vaccine ngừa Covid-19 thành công đầu tiên.

Cuộc đua này cũng đã gây ra không ít căng thẳng trên phạm vi toàn cầu, nhất là tiếp tục đẩy mạnh căng thẳng Mỹ-Trung khi tuấn trợ các, các chuyên gia an ninh mạng của Mỹ tại Cục Điều tra Liên bang (FBI) và Bộ An ninh Nội địa của Mỹ cáo buộc các tin tức Trung Quốc tống công để đánh cắp các thông tin về vaccine ngừa Covid-19 của một số công ty dược phẩm tư nhân.

Đúng như nhiên, Trung Quốc phản ứng rất gay gắt với cáo buộc này từ phía Mỹ. Ngoại trưởng Trung Quốc Triệu Tử Dương Kiên gọi cáo buộc của Mỹ nói Trung Quốc ăn cắp nghiên cứu vaccine là sự “vu khống”.

Ngoài ra, theo AFP, chính phủ Pháp đã nộp tiền vì những phát ngôn đả kích Tổng giám đốc điều hành tập đoàn dược của Sanofi Paul Hudson. Ông Hudson cho hay những của Mỹ có thể nhận vaccine phòng ngừa Covid-19 trước các so với phần còn lại của thế giới nếu tập đoàn Pháp có thể chốt thành công loại vaccine này, do Mỹ đang đầu tư trong việc cung cấp tiền cho cuộc nghiên cứu vaccine của Sanofi. Trong khi đó, Sanofi đã hưởng lợi hàng chục triệu euro trong những chính sách hỗ trợ nghiên cứu từ nhà nước Pháp những năm gần đây.

Cuộc đua tìm kiếm vaccine phòng ngừa Covid-19 ngày trở nên cấp bách hơn sau khi Tổ chức Y tế thế giới (WHO) cảnh báo, virus SARS-CoV-2 có thể sẽ không bao giờ biến mất và sẽ tồn tại mãi mãi giống như virus HIV.

Hiện có hơn 100 loại vaccine đang được nghiên cứu, bao gồm nhiều loại đang được thử nghiệm lâm sàng. Tuy nhiên, các chuyên gia cũng nhận thấy những khó khăn trong việc tìm kiếm một loại vaccine có hiệu quả với virus SARS-CoV-2.

WHO lưu ý rằng các loại vaccine được trợ giúp sẽ biến thành vấn đề đặt ra để tích cực, chúng hơn những biến số hiện tại thành vấn đề đặt ra để loại bỏ.

Một nghiên cứu mới, được đăng tải trên tạp chí Science hôm 11/5, của các chuyên gia hàng đầu của Mỹ rằng một loại vaccine không thể ngăn chặn sự lây lan Covid-19. Nghiên cứu này nhận thấy, do nhu cầu của từng quốc gia và sự khác biệt của chủng virus có thể sẽ đòi hỏi nhiều hơn một loại vaccine hiệu quả, và do đó cần đến sự phối hợp trong một chiến lược toàn cầu.

## COVID-19: Cập nhật mới nhất

(Tính đến 16h ngày 22/5/2020)

### TRÊN THẾ GIỚI

Theo thông tin từ Hệ thống giám sát bệnh truyền nhiễm Việt Nam, thế giới đã ghi nhận:

**5.209.860**

trường hợp mắc

**334.878**

trường hợp tử vong

**5.209.536**

trường hợp mắc bên ngoài Việt Nam

Theo Thế giới & Việt Nam.