

Một loại vaccine chống lại virus SARS-CoV-2 do công ty vaccine của Đức sản xuất đã khởi sản đầu tiên và sẽ được sử dụng sớm nhất vào cuối năm nay.

Thành viên Hội đồng giám sát công ty vaccine của Đức, ông Friedrich Von Buren cho biết, loại vaccine được sản xuất đầu tiên trên cơ sở di truyền (mRNA) sẽ được thử nghiệm lâm sàng vào đầu mùa hè này.



Ảnh minh họa: AP

Ông Von Buren cho biết thêm, việc nghiên cứu và phát triển vaccine cần đảm bảo các khía cạnh an toàn và hiệu quả, đồng thời việc sản xuất cũng đòi hỏi chi phí nguyên liệu và thời gian.

Trên báo giới, ông Lotha Weller, Giám đốc cơ quan kiểm soát dịch bệnh Đức nhận mạnh, quá trình phê duyệt thử nghiệm loại vaccine này có thể được đơn giản hóa, nhưng thời gian thử

nghiệm lâm sàng không thể rút ngắn và rủi ro cần phải được đánh giá vì vaccine có thể có tác dụng phụ.

Theo Bộ trưởng Bộ nghiên cứu giáo dục Liên bang Đức Kalesek, kể từ khi dịch Covid-19 bùng phát, Chính phủ Đức đã đầu tư khoảng 154 triệu USD để hỗ trợ nghiên cứu, phát triển vaccine và sàng lọc chi nghiệm cho công tác này vào đúng thời điểm.

Để rút ngắn thời gian chờ vaccine, Chính phủ Đức đã cho phép kết quả nghiên cứu sơ bộ sẽ được trình lên cơ quan chức năng phê duyệt. Đồng thời Chính phủ Đức cũng cho phép sử dụng các loại thuốc không chính thức trên thị trường để điều trị nếu cần ý kiến của bệnh nhân./.

VOV1 / Theo Global Times