

Nghiên cứu cho thấy mức độ kháng thể của hãng dược phẩm Moderna có khả năng tạo ra lượng kháng thể gấp đôi so với vaccine Pfizer/BioNTech.

Nghiên cứu so sánh các phản ứng miễn dịch sau khi tiêm chủng được công bố hôm 30/8 trên Tạp chí Hiệp hội Y khoa Mỹ, Bloomberg đưa tin.

Theo đó, nghiên cứu được tiến hành trên gần 2.500 người tình nguyện bình thường, cho thấy lượng kháng thể trung bình của những người chích ngừa nhiễm virus, sau khi tiêm đầy đủ vaccine Moderna là 2.881 đơn vị/ml. Trong khi đó, con số này tại nhóm đã tiêm hai mũi Pfizer là 1.108 đơn vị/ml.

Các nhà nghiên cứu cho rằng sự khác biệt nằm ở 2 yếu tố. Thứ nhất là lượng hoạt chất trong vaccine Moderna là 100 microgam, cao hơn so với 30 microgam trong Pfizer/BioNTech. Ngoài ra, khoảng cách tiêm giữa hai mũi vaccine Moderna là 4 tuần, dài hơn so với 3 tuần đầu tiên của những người tiêm vaccine Pfizer/BioNTech.

