

Tìm hiểu thêm về vắc-xin COVID-19



	Johnson & Johnson	Pfizer/ BioNTech	Moderna
QUÝ VỊ CẦN TIÊM BAO NHIÊU MŨI?	Tiêm 1 mũi	Tiêm 2 mũi, cách nhau ba tuần	Tiêm 2 mũi, cách nhau bốn tuần
KHI NÀO TÁC DỤNG PHÒNG NGỪA COVID-19 CÓ HIỆU QUẢ?	2 tuần sau khi tiêm 1 mũi	2 tuần sau khi tiêm mũi thứ 2	2 tuần sau khi tiêm mũi thứ 2
HIỆU QUẢ CHỐNG LẠI CÁC BỆNH NGHIÊM TRỌNG (BAO GỒM NHẬP VIỆN VÀ TỬ VONG)	Cực kỳ hiệu quả	Cực kỳ hiệu quả	Cực kỳ hiệu quả
HIỆU QUẢ CHỐNG LẠI CÁC BỆNH NHẸ ĐẾN TRUNG BÌNH (SỐT, ỚN LẠNH, HO, ĐAU CỔ HỌNG, V.V.)	Hiệu quả cao	Cực kỳ hiệu quả	Cực kỳ hiệu quả
LŨA TUỔI ĐỦ ĐIỀU KIỆN	18 tuổi trở lên	16 tuổi trở lên	18 tuổi trở lên
NGUYÊN LIỆU CHÍNH TRONG VẮC-XIN	Adenovirus (một loại vi-rút cảm lạnh thông thường), đã được sửa đổi để không thể gây bệnh	mRNA, một vật liệu di truyền được tạo ra từ cơ thể con người	mRNA, một vật liệu di truyền được tạo ra từ cơ thể con người
TÁC DỤNG PHỤ (BAO GỒM ĐAU HOẶC SŨNG CẢNH TAY; MỆT MỎI; SỐT; ĐAU CƠ BẮP)	<ul style="list-style-type: none">♦ Kéo dài trong thời gian ngắn♦ Tương đối nhẹ	<ul style="list-style-type: none">♦ Kéo dài trong thời gian ngắn♦ Thường phản ứng sau liều thứ hai	<ul style="list-style-type: none">♦ Kéo dài trong thời gian ngắn♦ Thường phản ứng sau liều thứ hai
MỨC ĐỘ AN TOÀN (theo xác định của các chuyên gia y tế)	An toàn	An toàn	An toàn

Vietnamese 3.17.21

Lưu ý: So sánh hiệu quả của mỗi loại vắc-xin theo tỷ lệ phần trăm sẽ không hữu ích vì sự khác biệt trong lúc thiết kế các thử nghiệm cho mỗi loại vắc-xin.

kingcounty.gov/covid/vaccine/vietnamese