

SO SÁNH VẮC-XIN NGỪA COVID-19

Nhà sản xuất	Pfizer-BioNTech (Pfizer)	Moderna	Johnson & Johnson (J&J)
Ai có thể tiêm liều vắc-xin?	Những người từ năm tuổi trở lên .	Những người từ 18 tuổi trở lên .	Những người từ 18 tuổi trở lên .
Thành phần của vắc-xin?	Danh sách các thành phần có thể được tìm thấy tại đây tại đây .	Danh sách các thành phần có thể được tìm thấy tại đây tại đây .	Danh sách các thành phần có thể được tìm thấy tại đây tại đây .
Vắc-xin hoạt động như thế nào?	Vắc-xin Pfizer COVID-19 gồm hai liều ban đầu, được tiêm cách nhau 21 ngày. Vắc-xin được tiêm vào cơ. Liều tăng cường được khuyến cáo sau 5 tháng kể từ ngày tiêm liều thứ hai. Vắc-xin Pfizer là một vắc-xin mRNA .	Vắc-xin Moderna COVID-19 gồm hai liều, được tiêm cách nhau 28 ngày. Vắc-xin được tiêm vào cơ. Liều tăng cường được khuyến cáo sau 5 tháng kể từ ngày tiêm liều thứ hai. Vắc-xin Moderna là một vắc-xin mRNA .	Vắc-xin J&J ngừa COVID-19 gồm một liều. Vắc-xin được tiêm vào cơ. Liều tăng cường được khuyến cáo sau 2 tháng kể từ ngày tiêm liều đầu tiên. Vắc-xin J&J là một vắc-xin vector vi-rút .
Tôi cần tiêm bao nhiêu liều vắc-xin?	Nhà sản xuất khuyến cáo tiêm hai liều vắc-xin Pfizer cách nhau 21 ngày .	Nhà sản xuất khuyến cáo tiêm hai liều vắc-xin Moderna cách nhau 28 ngày .	Vắc-xin J&J ngừa COVID-19 gồm một liều .
Ai có thể tiêm Liều vắc-xin thứ ba?	Liều thứ ba đã được FDA chấp thuận vào ngày 12 tháng 8 năm 2021, dành cho những người có một số tình trạng bệnh và phương pháp điều trị. Danh sách đầy đủ có thể được tìm thấy tại đây tại đây . Liều thứ ba phải được tiêm sau liều thứ hai ít nhất 28 ngày .	Liều thứ ba đã được FDA chấp thuận vào ngày 12 tháng 8 năm 2021, dành cho những người có một số tình trạng bệnh và phương pháp điều trị. Danh sách đầy đủ có thể được tìm thấy tại đây tại đây . Liều thứ ba phải được tiêm sau liều thứ hai ít nhất 28 ngày .	Tại thời điểm này, liều bổ sung của vắc-xin J&J vẫn chưa được chấp thuận.

SO SÁNH VẮC-XIN NGỪA COVID-19

Nhà sản xuất	Pfizer-BioNTech (Pfizer)	Moderna	Johnson & Johnson (J&J)
Ai có thể tiêm liều vắc-xin tăng cường?	<p>Liều tăng cường của vắc-xin Pfizer được tiêm cho bất kỳ ai từ 18 tuổi trở lên và cho lứa tuổi 12-17 đã được tiêm hai liều vắc-xin Pfizer ban đầu.</p> <p>Liều tăng cường phải được tiêm ít nhất năm tháng sau khi tiêm liều thứ hai của vắc-xin Pfizer hoặc Moderna, hoặc hai tháng sau khi tiêm vắc-xin J&J.</p>	<p>Liều tăng cường của vắc-xin Moderna được tiêm cho bất kỳ ai từ 18 tuổi trở lên.</p> <p>Liều tăng cường phải được tiêm ít nhất năm tháng sau khi tiêm liều thứ hai của vắc-xin Pfizer hoặc Moderna, hoặc hai tháng sau khi tiêm vắc-xin J&J.</p> <p>Liều tăng cường của vắc-xin Moderna chứa một nửa liều lượng của các mũi tiêm chính.</p>	<p>Liều tăng cường của vắc-xin J&J đã được FDA chấp thuận vào ngày 20 tháng 10 năm 2021. Liều tăng cường được tiêm cho bất kỳ ai từ 18 tuổi trở lên.</p> <p>Trung tâm Kiểm soát và Phòng ngừa Dịch bệnh (CDC) khuyến cáo tiêm liều tăng cường của vắc-xin Pfizer hoặc Moderna, nhưng nếu được cho phép, liều tăng cường của vắc-xin J&J phải được tiêm ít nhất năm tháng sau khi tiêm liều thứ hai của vắc-xin Pfizer hoặc Moderna, hoặc hai tháng sau khi tiêm vắc-xin J&J.</p>
Vắc-xin hiệu quả như thế nào?	<p>Trong các nghiên cứu ban đầu, vắc-xin Pfizer có hiệu quả 95% trong việc ngăn ngừa bệnh ở người lớn sau hai liều và hiệu quả 91% trong việc ngăn ngừa COVID-19 ở trẻ em từ 5-11 tuổi.</p>	<p>Trong các nghiên cứu ban đầu, vắc-xin Moderna có hiệu quả ngăn ngừa bệnh là 94,1% sau hai tuần tiêm ngừa.</p>	<p>Trong các nghiên cứu ban đầu, vắc-xin J&J có hiệu quả ngăn ngừa bệnh là 66,3% ít nhất 14 ngày sau khi tiêm ngừa.</p>
Liều tăng cường hiệu quả như thế nào trong việc chống lại các biến thể mới?	<p>Theo Pfizer, liều tăng cường của vắc-xin này làm tăng lượng kháng thể trung hòa gấp 25 lần so với mức trước khi tiêm liều tăng cường</p>	<p>Theo Moderna, liều tăng cường của vắc-xin này làm tăng lượng kháng thể trung hòa gấp 37 lần so với mức trước khi tiêm liều tăng cường</p>	<p>Theo J&J, liều tăng cường của vắc-xin này làm tăng lượng kháng thể trung hòa lên gấp 4 đến 6 lần so với mức quan sát được sau lần tiêm đầu.</p>

SO SÁNH VẮC-XIN NGỪA COVID-19

Nhà sản xuất	Pfizer-BioNTech (Pfizer)	Moderna	Johnson & Johnson (J&J)
Vắc-xin được cấp phép khi nào?	<p>Cấp phép Sử dụng Khẩn cấp (EUA) của Cơ quan Quản lý Thực phẩm và Dược phẩm Hoa Kỳ (FDA): Ngày 11 tháng 12 năm 2020.</p> <p>EUA của FDA cho liều thứ ba cho những người có một số tình trạng bệnh và phương pháp điều trị: Ngày 12 tháng 8 năm 2021.</p> <p>FDA chấp thuận toàn cho những người từ 16 tuổi trở lên: Ngày 23 tháng 8 năm 2021. Vắc-xin mang nhãn hiệu Comirnaty.</p> <p>EUA của FDA cho liều tăng cường đối với những người từ 65 tuổi trở lên và những người có các tình trạng bệnh và nguy cơ khác: Ngày 22 tháng 9 năm 2021.</p> <p>Liều tăng cường cho những người từ 18 tuổi trở lên đã được FDA chấp thuận vào ngày 20 tháng 10 năm 2021.</p> <p>EUA của FDA cho trẻ em từ 5-11 tuổi: Ngày 1 tháng 11 năm 2021.</p> <p>EUA của FDA cho liều tăng cường cho những người từ 16-17 tuổi: Ngày 9 tháng 12 năm 2021.</p> <p>EUA của FDA cho liều tăng cường cho những người từ 12-15 tuổi: 03 Tháng Giêng 2022</p>	<p>Cơ quan Quản lý Thực phẩm và Dược phẩm Hoa Kỳ (FDA) đã ban hành EUA cho vắc-xin vào ngày 18 tháng 12 năm 2020.</p> <p>Liều thứ ba đã được FDA chấp thuận vào ngày 12 tháng 8 năm 2021, dành cho những người có một số tình trạng bệnh và phương pháp điều trị.</p> <p>Liều tăng cường cho những người từ 18 tuổi trở lên đã được FDA chấp thuận vào ngày 20 tháng 10 năm 2021.</p> <p>Sự chấp thuận hoàn toàn của FDA đối với những người từ 18 tuổi trở lên: Ngày 31 tháng 1. Vắc xin mang nhãn hiệu Spikevax.</p>	<p>Cơ quan Quản lý Thực phẩm và Dược phẩm Hoa Kỳ (FDA) đã ban hành EUA cho vắc-xin vào ngày 27 tháng 2 năm 2021.</p> <p>Liều tăng cường cho những người từ 18 tuổi trở lên đã được FDA chấp thuận vào ngày 20 tháng 10 năm 2021.</p>