

Bảng Câu Hỏi Sàng Lọc Trước Khi Đăng Ký

Thứ tự	Câu Hỏi Sàng Lọc	Hành Động Cần Thực Hiện
1.	<p>Quý vị đã bao giờ bị phản ứng dị ứng nghiêm trọng đe dọa tính mạng* (như sốc phản vệ) với liều trước của vắc xin ngừa COVID-19 của Pfizer-BioNTech hoặc bất kỳ thành phần nào trong vắc xin (bao gồm polyethylene glycol)?</p> <p>HOẶC</p> <p>Quý vị đã bao giờ bị phản ứng dị ứng ở bất kỳ mức độ nghiêm trọng nào trong vòng 4 giờ sau khi tiêm một liều vắc xin ngừa COVID-19 của Pfizer-BioNTech trước đó hoặc bất kỳ thành phần cụ thể nào trong vắc xin (bao gồm polyethylene glycol) không? (<i>Lưu ý: Phản ứng dị ứng có thể bao gồm các triệu chứng như nổi mề đay; sưng mắt, miệng hoặc cổ họng; hoặc thở khò khè và khó thở.</i>)</p> <p>Các thành phần có trong Vắc Xin của Pfizer-BioNTech bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Messenger RNA (mRNA) • Lipid: <ul style="list-style-type: none"> ○ (4-hydroxybutyl)azanediyl)bis(hexane-6,1-diyl)bis(2-hexyldecanoate) ○ 2[(polyethylene glycol)-2000]-N,N-ditetradecylacetamide ○ 1,2-distearoyl-sn-glycero-3-phosphocholine ○ Cholesterol • Kali clorua • Kali photphat đơn bazơ • Natri clorua • Dibasic sodium phosphate dihydrate • Sucrose 	
	➤ CÓ	<p>KHÔNG tiêm vắc xin Pfizer-BioNTech hoặc Moderna. Người đó có thể được tiêm vắc xin Janssen nếu không có chống chỉ định với vắc xin đó (xem Câu hỏi 3 bên dưới), nhưng người đó <u>cần phải</u> thảo luận về tiền sử dị ứng của họ với nhà cung cấp dịch vụ chăm sóc chính của họ trước và được thực hiện đánh giá lâm sàng. Vắc xin của Janssen phải được lên lịch tiêm ít nhất 28 ngày sau bất kỳ liều vắc xin của Pfizer nào trước đó (nếu có).</p>
	➤ KHÔNG	Tiếp tục với câu hỏi 2
2.	<p>Quý vị đã bao giờ bị phản ứng dị ứng nghiêm trọng đe dọa tính mạng* (như sốc phản vệ) với liều trước của vắc xin ngừa COVID-19 của Moderna hoặc bất kỳ thành phần nào trong vắc xin (bao gồm polyethylene glycol)?</p> <p>HOẶC</p> <p>Quý vị đã bao giờ bị phản ứng dị ứng ở bất kỳ mức độ nghiêm trọng nào trong vòng 4 giờ sau khi tiêm một liều vắc xin ngừa COVID-19 của Moderna trước đó hoặc bất kỳ thành phần cụ thể nào trong vắc xin (bao gồm polyethylene glycol) không? (<i>Lưu ý: Phản ứng dị ứng có thể bao gồm các triệu chứng như nổi mề đay; sưng mắt, miệng hoặc cổ họng; hoặc thở khò khè và khó thở.</i>)</p> <p>Các thành phần có trong Vắc Xin của Moderna bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Messenger RNA (mRNA) • Lipids: <ul style="list-style-type: none"> ○ SM-102 (độc quyền của Moderna) ○ Polyethylene glycol [PEG] 2000 dimyristoyl glycerol [DMG] ○ 1,2-distearoyl-sn-glycero-3-phosphocholine [DSPC] 	

	<ul style="list-style-type: none"> ○ Cholesterol • Tromethamine • Tromethamine hydrochloride • Axit axetic • Natri axetat • Sucrose
	<p>➤ CÓ</p> <p>KHÔNG tiêm vắc xin Pfizer-BioNTech hoặc Moderna. Người đó có thể được tiêm vắc xin Janssen nếu không có chống chỉ định với vắc xin đó (xem Câu hỏi 3 bên dưới), nhưng người đó <u>cần phải</u> thảo luận về tiền sử dị ứng của họ với nhà cung cấp dịch vụ chăm sóc chính của họ trước và được thực hiện đánh giá lâm sàng. Vắc xin của Janssen phải được lên lịch tiêm ít nhất 28 ngày sau bất kỳ liều vắc xin của Moderna nào trước đó (nếu có).</p>
	<p>➤ KHÔNG</p> <p>Tiếp tục với câu hỏi 3</p>
3.	<p>Quý vị đã bao giờ bị phản ứng dị ứng nghiêm trọng đe dọa tính mạng* (như sốc phản vệ) với liều trước của vắc xin ngừa COVID-19 của Janssen hoặc bất kỳ thành phần nào trong vắc xin (bao gồm polysorbate)?</p> <p>HOẶC</p> <p>Quý vị đã bao giờ bị phản ứng dị ứng ở bất kỳ mức độ nghiêm trọng nào trong vòng 4 giờ sau khi tiêm một liều vắc xin ngừa COVID-19 của Janssen trước đó hoặc bất kỳ thành phần cụ thể nào trong vắc xin (bao gồm polysorbate) không? (<i>Lưu ý: Phản ứng dị ứng có thể bao gồm các triệu chứng như nổi mề đay; sưng mắt, miệng hoặc cổ họng; hoặc thở khò khè và khó thở.</i>)</p> <p>Các thành phần của Vắc Xin Janssen bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Các phần tử adenovirus bất hoạt • Axit citric monohydrate • Trisodium citrate dihydrate • Ethanol • 2-hydroxypropyl-β-cyclodextrin (HBCD) • Polysorbate-80 • Natri clorua
	<p>➤ CÓ</p> <p>KHÔNG tiêm vắc xin của Janssen. Người đó có thể được tiêm vắc xin của Pfizer hoặc Moderna nếu không có chống chỉ định với những loại vắc xin đó (xem Câu hỏi 1 & 2), nhưng người đó phải thảo luận về tiền sử dị ứng của họ với nhà cung cấp dịch vụ chăm sóc chính và được thực hiện đánh giá lâm sàng.</p>
	<p>➤ KHÔNG</p> <p>Tiếp tục với câu hỏi 4</p>
4.	<p>Quý vị đã bao giờ bị phản ứng dị ứng nghiêm trọng đe dọa tính mạng* (như sốc phản vệ) đối với bất kỳ thứ gì (bao gồm các loại thuốc khác, thực phẩm, chất gây nghiện, phơi nhiễm môi trường, v.v.)?</p> <p>HOẶC</p> <p>Quý vị đã bao giờ bị phản ứng dị ứng ở bất kỳ mức độ nghiêm trọng nào trong vòng 4 giờ sau khi sau khi tiêm một loại vắc-xin khác hoặc liệu pháp tiêm thuốc (bao gồm tiêm thuốc vào tĩnh mạch, cơ hoặc dưới da)?</p>
	<p>➤ CÓ</p> <p>Người đó có thể lên lịch tiêm vắc xin, nhưng trước tiên hãy đề nghị người đó thảo luận về tiền sử dị ứng của họ, những rủi ro tiềm ẩn và lợi ích của vắc xin với nhà cung cấp dịch vụ chăm sóc chính của họ. Cung cấp cho người đó “<i>Thông Tin Về Vắc Xin Ngừa COVID-19 Cho Những Người Có Tình Trạng Sức Khỏe Nhất Định</i>”. Khi họ được tiêm vắc-xin, họ sẽ được theo dõi trong 30 phút sau khi tiêm chủng.</p>

	➤ KHÔNG	Tiếp tục với câu hỏi 5
5.	Quý vị đã nhận được liệu pháp kháng thể thụ động để điều trị COVID-19 trong 90 ngày trước chưa (điều này bao gồm huyết tương dưỡng bệnh và kháng thể đơn dòng, chẳng hạn như bamlanivimab và casirivimab/imdevimab)? (Lưu ý: Không nên tiêm vắc xin ngừa COVID-19 trong ít nhất 90 ngày sau khi một người nhận được liệu pháp kháng thể thụ động khi điều trị COVID-19 để tránh khả năng liệu pháp kháng thể can thiệp vào vắc xin.)	
	➤ CÓ	KHÔNG lên lịch tiêm chủng cho đến khi 90 ngày trôi qua kể từ thời điểm điều trị kháng thể thụ động .
	➤ KHÔNG	Tiếp tục với câu hỏi 6
6.	Quý vị đã tiêm một loại vắc-xin khác không liên quan (ví dụ: cúm) trong 14 ngày trước đó chưa? (Lưu ý: Quý vị nên tiêm vắc xin ngừa COVID-19 riêng lẻ và cách biệt ít nhất 14 ngày với các vắc xin khác.)	
	➤ Nêu câu trả lời là CÓ, quý vị tiêm chủng một loại vắc-xin khác lần gần đây nhất là vào ngày nào? (Vui lòng nhập ngày)	
	➤ CÓ	KHÔNG lên lịch tiêm chủng cho đến khi đã qua 14 ngày kể từ thời điểm tiêm chủng khác.
	➤ KHÔNG	Tiếp tục với câu hỏi 7
7.	Quý vị có bị suy giảm miễn dịch nghiêm trọng không** (hệ miễn dịch của quý vị có bị suy yếu và không hoạt động bình thường không)?	
	➤ CÓ	Người đó có thể lên lịch tiêm chủng, nhưng người đó nên thảo luận trước về tình trạng ức chế miễn dịch, các rủi ro tiềm ẩn và lợi ích của vắc xin với nhà cung cấp đang quản lý tình trạng của họ. Cung cấp cho người đó “ <i>Thông Tin Về Vắc Xin Ngừa COVID-19 Cho Những Người Có Tình Trạng Sức Khỏe Nhất Định</i> ” .
	➤ KHÔNG	Tiếp tục với câu hỏi 8
8.	Quý vị hiện có đang mang thai không?	
	➤ CÓ	Người đó có thể lên lịch tiêm chủng, nhưng người đó nên thảo luận trước về việc mang thai, những rủi ro tiềm ẩn và lợi ích của vắc xin với bác sĩ sản khoa của họ. Cung cấp cho người đó “ <i>Thông Tin Về Vắc Xin Ngừa COVID-19 Cho Những Người Có Tình Trạng Sức Khỏe Nhất Định</i> ” .
	➤ KHÔNG	Kết thúc

* Các phản ứng dị ứng nghiêm trọng đe dọa tính mạng bao gồm các triệu chứng của phản vệ như sưng mặt, miệng hoặc cổ họng; thở khò khè hoặc khó thở; hạ huyết áp đột ngột, v.v. thường yêu cầu một người được tiêm epinephrine và đến bệnh viện.

** Các tình trạng suy giảm miễn dịch nghiêm trọng bao gồm đang điều trị hóa trị ung thư, trong vòng một năm kể từ khi nhận tế bào gốc tạo máu hoặc cấy ghép tạng đặc, nhiễm HIV chưa được điều trị với số lượng tế bào lympho CD4 dưới 200, rối loạn suy giảm miễn dịch nguyên phát, nồng độ steroid cao, v.v.