

استبيان الفحص السابق للتسجيل

رقم السؤال	سؤال الفحص	الإجراء الواجب اتخاذه
1.	هل سبق وعانيت من رد فعل تحسسي شديد مهدد للحياة* (مثل التأق) لجرعة سابقة من لقاح فايزر-بيونتك المضاد لكوفيد-19، أو لأي مكون من مكونات اللقاح (التي تتضمن غليكو بولي إيثلين)؟ أو هل سبق وعانيت من أي حالة رد فعل تحسسي أيا كانت درجة شدتها خلال 4 ساعات من حصولك على جرعة سابقة من لقاح فايزر-بيونتك المضاد لكوفيد-19، أو تم تشخيص إصابتك بالحساسية تجاه مكون معين من مكونات اللقاح (بما في ذلك غليكو بولي إيثلين)؟ (ملاحظة: يمكن أن تشمل ردود الفعل التحسسية أعراضًا مثل الشرى؛ والتورم في الوجه أو الفم أو الحلق؛ أو أزيز وصعوبة في التنفس).	تشمل مكونات لقاح فايزر-بيونتك ما يلي: • الحمض الريبي النووي المرسال (mRNA) • الدهون: o ((4-هيدروكسي بوتيل (أزانيديل) مكرر (هكسان-1،6-دييل) مكرر (2-هكسيل ديكانوات)) o 2[(غليكو بولي إيثلين) (2000)-نيتروجين، نيتروجين-ديتيراديسيل أسيتاميد o 1،2-ديستيريول-سن-غليسيرو-3-فوسفوكولين o كوليسترول • كلوريد البوتاسيوم • فوسفات البوتاسيوم أحادي القاعدة • كلوريد صوديوم • فوسفات الصوديوم ثنائي القاعدة ثنائي الهيدرات • سكروز
	تجنب إعطاء لقاح فايزر-بيونتك أو مودرنا. يمكن إعطاء الشخص لقاح جانسن إذا لم يكن هناك موانع لهذا اللقاح (انظر السؤال 3 أدناه)، ولكن يجب على الشخص مناقشة تاريخ الحساسية الخاص به مع مقدم الرعاية الأولية الخاص به أولاً وإجراء تقييم سريري. يجب تحديد موعد إعطاء لقاح جانسن بعد 28 يومًا على الأقل من أي جرعة سابقة من لقاح فايزر (إن كان ينطبق).	تابع إلى السؤال رقم 2
2.	هل سبق وعانيت من رد فعل تحسسي شديد مهدد للحياة* (مثل التأق) لجرعة سابقة من لقاح مودرنا المضاد لكوفيد-19، أو لأي مكون من مكونات اللقاح (التي تتضمن غليكو بولي إيثلين)؟ أو هل سبق وعانيت من أي حالة رد فعل تحسسي أيا كانت درجة شدتها خلال 4 ساعات من حصولك على جرعة سابقة من لقاح مودرنا المضاد لكوفيد-19، أو تم تشخيص إصابتك بالحساسية تجاه مكون معين من مكونات اللقاح (بما في ذلك غليكو بولي إيثلين)؟ (ملاحظة: يمكن أن تشمل ردود الفعل التحسسية أعراضًا مثل الشرى؛ والتورم في الوجه أو الفم أو الحلق؛ أو أزيز وصعوبة في التنفس).	تشمل مكونات لقاح مودرنا ما يلي: • الحمض الريبي النووي المرسال (mRNA) • الدهون: o SM-102 (خاص بشركة مودرنا) o غليكو بولي إيثلين [PEG] 2000 ديميريستويل غليسيرول [DMG] o 1،2-ديستيريول-سن-غليسيرو-3-فوسفوكولين [DSPC] o كوليسترول • تروميثامين • هيدروكلوريد تروميثامين • حمض الأسيتيك • أسينات الصوديوم • سكروز

<p>تجنب إعطاء لقاح مودرنا أو فايزر-بيونتك. يمكن إعطاء الشخص لقاح جانسن إذا لم يكن هناك موانع لهذا اللقاح (انظر السؤال 3 أدناه)، ولكن يجب على الشخص مناقشة تاريخ الحساسية الخاص به مع مقدم الرعاية الأولية الخاص به أولاً وإجراء تقييم سريري. يجب تحديد موعد إعطاء لقاح جانسن بعد 28 يومًا على الأقل من أي جرعة سابقة من لقاح مودرنا (إن كان ينطبق).</p>	<p>◀ نعم</p>
<p>تابع إلى السؤال رقم 3</p>	<p>◀ لا</p>
<p>3. هل سبق وعانيت من رد فعل تحسسي شديد مهدد للحياة* (مثل التاق) لجرعة سابقة من لقاح جانسن المضاد لكوفيد-19، أو لأي مكون من مكونات اللقاح (التي تتضمن بولي سوربات)؟ أو هل سبق وعانيت من أي حالة رد فعل تحسسي أياً كانت درجة شدتها خلال 4 ساعات من حصولك على جرعة سابقة من لقاح جانسن المضاد لكوفيد-19، أو تم تشخيص إصابتك بالحساسية تجاه مكون معين من مكونات اللقاح (بما في ذلك بولي سوربات)؟ (ملاحظة: يمكن أن تشمل ردود الفعل التحسسية أعراضًا مثل الشرى؛ والتورم في الوجه أو الفم أو الحلق؛ أو أزيز وصعوبة في التنفس). تشمل مكونات لقاح جانسن ما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • جزيئات الفيروس الغداني الخامل • مونوهيدرات حمض الستريك • سترات ثلاثي الصوديوم ثنائي الهيدرات • إيثانول • 2-هيدروكسي بروبيل-بيتا-سيكلودكسترين (HBCD) • بولي سوربات-80 • كلوريد صوديوم 	<p>◀ نعم</p>
<p>تجنب إعطاء لقاح جانسن. يمكن إعطاء الشخص لقاح فايزر أو مودرنا إذا لم يكن هناك موانع لتلك اللقاحات (انظر السؤالين 1 و 2)، ولكن يجب على الشخص مناقشة تاريخ الحساسية مع مقدم الرعاية الأولية الخاص به أولاً وإجراء تقييم سريري.</p>	<p>◀ نعم</p>
<p>تابع إلى السؤال رقم 3</p>	<p>◀ لا</p>
<p>4. هل سبق وعانيت من رد فعل تحسسي شديد مهدد للحياة* (مثل التاق) لأي شيء (بما في ذلك الأدوية الأخرى والطعام والمواد والتعرضات البيئية، وما إلى ذلك)؟ أو هل سبق وعانيت من رد فعل تحسسي أياً كانت درجة شدته خلال أربع ساعات بعد حصولك على لقاح آخر أو علاج دوائي قابل للحقن (بما في ذلك الأدوية التي تُعطى بالحقن في الوريد أو العضلة أو تحت الجلد)؟</p>	<p>◀ نعم</p>
<p>بإمكان الشخص تحديد موعد الحصول على اللقاح، ولكننا نوصي بأن يقوم الشخص أولاً بمناقشة تاريخ إصابته بالحساسية ومخاطر اللقاح وفوائده المحتملة مع مقدم الرعاية الأولية. قدّم للشخص "معلومات حول لقاح كوفيد-19 للأشخاص الذين يعانون من حالات صحية معينة". عند حصولهم على اللقاح، سيخضعون للمراقبة لمدة 30 دقيقة بعد تلقي اللقاح.</p>	<p>◀ نعم</p>
<p>تابع إلى السؤال رقم 5</p>	<p>◀ لا</p>
<p>5. هل تلقيت علاجًا بالأجسام المضادة السلبية لعلاج كوفيد-19 خلال الـ 90 يومًا السابقة (يشمل ذلك بلازما النقاهاة والأجسام المضادة وحيدة النسيلة، مثل باملانيفاماب وكازيريفيماب/ إيمديفيماب)؟ (ملاحظة: ينبغي تجنب إعطاء لقاح كوفيد-19 لمدة 90 يومًا على الأقل بعد حصول الشخص على علاج بأجسام مضادة سلبية كعلاج لكوفيد-19، وذلك لتجنب احتمالية تداخل العلاج بالأجسام المضادة مع اللقاح).</p>	<p>◀ نعم</p>

	لا تحدد موعدًا للحصول على اللقاح إلى أن ينقضي 90 يومًا على حصولك على العلاج بالأجسام المضادة السلبية.	◀ نعم
	تابع إلى السؤال رقم 6	◀ لا
6.	هل تلقيت لقاحًا آخر غير ذي صلة (مثل لقاح الأنفلونزا) خلال الـ 14 يومًا السابقة؟ (ملاحظة: ينبغي إعطاء لقاح كوفيد-19 وحده، وترك فترة فاصلة مدتها 14 يومًا على الأقل بينه وبين اللقاحات الأخرى). ◀ إذا كان الجواب نعم، ما هو تاريخ آخر تطعيم حصلت عليه بلقاح آخر؟ (أدخل التاريخ)	
	لا تحدد موعدًا للحصول على اللقاح إلى أن ينقضي 14 يومًا على وقت اللقاح (اللقاحات) الأخر.	◀ نعم
	تابع إلى السؤال رقم 7	◀ لا
7.	هل تعاني من نقص المناعة الحاد** (هل جهازك المناعي ضعيف ولا يعمل بصورة سليمة)؟ بإمكان الشخص تحديد موعد الحصول على اللقاح، ولكننا نوصي بأن يقوم الشخص أولاً بمناقشة الحالة المثبطة للمناعة ومخاطر اللقاح وفوائده المحتملة مع مقدم الرعاية الذي يشرف على حالته. قدّم للشخص "معلومات حول لقاح كوفيد-19 للأشخاص الذين يعانون من حالات صحية معينة".	◀ نعم
	تابع إلى السؤال رقم 8	◀ لا
8.	هل أنت حامل في الوقت الحالي؟ بإمكان المرأة تحديد موعد الحصول على اللقاح، ولكننا نوصي بأن تقوم المرأة أولاً بمناقشة الحمل ومخاطر اللقاح وفوائده المحتملة مع أخصائي التوليد. قدّم للشخص "معلومات حول لقاح كوفيد-19 للأشخاص الذين يعانون من حالات صحية معينة".	◀ نعم
	النهاية	◀ لا

* تتضمن ردود الفعل التحسسية الشديدة للمهددة للحياة أعراض التآق مثل تورم الوجه أو الفم أو الحلق؛ والأزيز أو صعوبة التنفس؛ وفقدان ضغط الدم المفاجئ وغير ذلك من الأعراض التي عادةً ما تتطلب إعطاء الشخص المصاب إبيبنفرين ونقله للمستشفى.

** تتضمن حالات نقص المناعة الحاد تناول علاج كيميائي للسرطان، أو أن تكون قد تلقيت خلال عام واحد خلية جذعية دموية أو خضعت لزراعة عضو مصمت، أو أن تكون مصابًا بفيروس نقص المناعة البشرية غير المعالج حيث تقل عدد الخلايا للمفاوية CD4 في الدم عن 200، أو اضطراب العوز المناعي الأولي، أو ارتفاع مستويات الستيرويدات وغير ذلك.