



# نظرة سريعة على لقاحات كوفيد-19

تُظهر التجارب السريرية أن جميع اللقاحات المتاحة تعمل بشكل جيد للغاية في الوقاية من كوفيد-19.

لقاح Johnson & Johnson اللقاح المضاد للفيروس الغدي (ناقل فيروسي)	لقاح BioNTech –Pfizer لقاحات mRNA	لقاح Moderna لقاحات mRNA	لقاح Novavax اللقاح المضاد للوحدات البروتينية للفيروس	كم عدد الجرعات التي أحتاجها للحصول على السلسلة الأساسية؟  تصبح محصناً بالكامل بعد مرور أسبوعين من الانتهاء من تلقي السلسلة الأساسية
بالنسبة لمعظم الأشخاص الذين يبلغون من العمر 18 عامًا فأكثر - جرعة واحدة	بالنسبة للأشخاص الذين تتراوح أعمارهم بين 6 أشهر و4 سنوات - 3 جرعات، 3 أسابيع بعد الجرعة الأولى، و8 أسابيع بعد الجرعة الثانية  الجرعة الثالثة ثنائية التكافؤ.  بالنسبة لمعظم الأشخاص من عمر 5 أعوام فأكثر - جرعتان، بفواصل زمني 3-8 أسابيع بين الجرعتين	بالنسبة لمعظم الأشخاص من عمر 6 أشهر فأكثر - جرعتان، بفواصل زمني 4-8 أسابيع بين الجرعتين	بالنسبة لمعظم الأشخاص من عمر 12 عامًا فأكثر - جرعتان، بفواصل زمني 3-8 أسابيع بين الجرعتين	كم يجب أن يبلغ عمري للحصول على هذا اللقاح؟
بالنسبة للأشخاص الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر من الذين يعانون من نقص المناعة - جرعتان، جرعة واحدة من لقاح Johnson & Johnson، تليها جرعة من لقاح الحمض النووي الريبوزي المرسال (mRNA) بعد 4 أسابيع على الأقل من الجرعة الأولى	بالنسبة للأشخاص الذين تبلغ أعمارهم 5 أعوام فأكثر من الذين يعانون من نقص المناعة - 3 جرعات، الجرعة الثانية بعد 3 أسابيع من الجرعة الأولى، والجرعة الثالثة بعد 4 أسابيع على الأقل من الجرعة الثانية	بالنسبة للأشخاص الذين تبلغ أعمارهم 6 أشهر فأكثر من الذين يعانون من نقص المناعة - 3 جرعات، الجرعة الثانية بعد 4 أسابيع من الجرعة الأولى، والجرعة الثالثة بعد 4 أسابيع على الأقل من الجرعة الثانية	بالنسبة للأشخاص الذين تبلغ أعمارهم 12 عامًا فأكثر من الذين يعانون من نقص المناعة - جرعتان، الجرعة الثانية بعد 3 أسابيع من الجرعة الأولى	متى يجب أن أتلقى جرعة تنشيطية؟
18 عامًا أو أكثر	6 أشهر أو أكثر	6 أشهر أو أكثر	12 عامًا أو أكثر	ما هي الجرعة التنشيطية التي أَعُدُّ مؤهلاً للحصول عليها؟
بعد مرور شهرين من آخر جرعة تنشيطية محدثة من لقاح الحمض النووي الريبوزي المرسال ( mRNA) - للأشخاص الذين يبلغون من العمر 18 عامًا فأكثر *	بعد مرور شهرين من آخر جرعة تنشيطية محدثة من لقاح الحمض النووي الريبوزي المرسال ( mRNA) - للأشخاص الذين يبلغون من العمر 5 عامًا فأكثر *	بعد مرور شهرين من آخر جرعة تنشيطية محدثة من لقاح mRNA - ( لقاح الحمض النووي الريبوزي المرسال ) الذين يبلغون من العمر 6 أشهر فأكثر *	بعد مرور شهرين من آخر جرعة تنشيطية محدثة من لقاح الحمض النووي الريبوزي المرسال ( mRNA) - للأشخاص الذين يبلغون من العمر 12 عامًا فأكثر *	
يُعد أي شخص يبلغ من العمر 18 عامًا فأكثر مؤهلاً للحصول على جرعة تنشيطية محدثة من لقاح Pfizer أو Moderna	يُعد أي شخص يبلغ عمره 5 سنوات وقد حصل على السلسلة الأساسية من لقاح Pfizer مؤهلاً للحصول على جرعة تنشيطية محدثة من لقاح Pfizer	يُعد أي شخص يتراوح عمره بين 6 أشهر و4 سنوات وقد أكمل السلسلة الأساسية من لقاح Moderna مؤهلاً للحصول على جرعة تنشيطية محدثة من لقاح Moderna	يُعد أي شخص يبلغ من العمر 12 عامًا فأكثر مؤهلاً للحصول على جرعة تنشيطية محدثة من لقاح Pfizer أو لقاح Moderna	
	يُعد أي شخص يبلغ من العمر 6 عامًا فأكثر مؤهلاً للحصول على جرعة تنشيطية محدثة من لقاح Pfizer أو لقاح Moderna	يُعد أي شخص يبلغ من العمر 5 عامًا فأكثر مؤهلاً للحصول على جرعة تنشيطية محدثة من لقاح Pfizer أو لقاح Moderna		

\*بعض الأفراد البالغ عمرهم 18 عامًا فأكثر قد يكونون مؤهلين أيضًا للحصول على الجرعة التنشيطية من لقاح Novavax، بعد مرور 6 أشهر من إكمال سلسلة التطعيم الأولية، في ظروف معينة يُرجى زيارة [hoh.wa.gov/covidbooster](https://www.hoh.wa.gov/covidbooster) للاطلاع على المزيد من المعلومات.

لقاح Johnson & Johnson	لقاح BioNTech –Pfizer	لقاح Moderna	لقاح Novavax	ما هي درجة فعالية اللقاح التي ثبتت خلال التجارب السريرية؟
يوفر وقاية بنسبة تصل إلى <b>74%</b> من الإصابة بأي مرض يوفر وقاية بنسبة تصل إلى <b>85%</b> من الإصابة بمرض شديد يقي ضد الإقامة في المستشفى والوفاة بنسبة <b>100%</b>	يوفر وقاية بنسبة تصل إلى <b>95%</b> من الإصابة بأي مرض يقي من الوفاة بنسبة <b>100%</b>	يوفر وقاية بنسبة تصل إلى <b>94%</b> من الإصابة بأي مرض يقي من الوفاة بنسبة <b>100%</b>	يوفر وقاية بنسبة تصل إلى <b>90%</b> من الإصابة بأي مرض يقي من الوفاة بنسبة <b>100%</b>	
يحتوي اللقاح على الجزء النشط للفيروس الغدي، إلى جانب الدهون، والأملاح، والسكريات.	يحتوي اللقاح على الجزء النشط للحمض النووي الريبوزي المرسال (mRNA)، إلى جانب الدهون، والأملاح، والسكريات.	يحتوي اللقاح على الجزء النشط للحمض النووي الريبوزي المرسال (mRNA)، إلى جانب الدهون، والأملاح، والسكريات.	يحتوي اللقاح على الجزء النشط من البروتين السكري الشوكي للفيروس، إلى جانب الدهون، والأملاح، والسكريات.	ما هي مكونات اللقاح؟
<ul style="list-style-type: none"> <li>3,3% من الآسيويين</li> <li>9,5% من الأمريكيين الهنود أو من سكان الأسكا الأصليين</li> <li>19,4% من ذوي البشرة السوداء أو أمريكيين من أصل أفريقي</li> <li>45% من أصل إسباني أو لاتيني</li> <li>0,2% من سكان هاواي الأصليين أو غيرهم من سكان جزر المحيط الهادئ</li> <li>5,6% أعراق متعددة</li> <li>59% من ذوي البشرة البيضاء</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4% من الآسيويين</li> <li>0,6% من الأمريكيين الهنود أو من سكان الأسكا الأصليين</li> <li>10% من ذوي البشرة السوداء أو أمريكيين من أصل أفريقي</li> <li>26% من أصل إسباني أو لاتيني</li> <li>0,2% من سكان هاواي الأصليين أو غيرهم من سكان جزر المحيط الهادئ</li> <li>3% أعراق متعددة</li> <li>82% من ذوي البشرة البيضاء</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>5% من الآسيويين</li> <li>1% من الأمريكيين الهنود أو من سكان الأسكا الأصليين</li> <li>10% من ذوي البشرة السوداء أو أمريكيين من أصل أفريقي</li> <li>20% من أصل إسباني أو لاتيني</li> <li>0,2% من سكان هاواي الأصليين أو غيرهم من سكان جزر المحيط الهادئ</li> <li>2,1% "من أصل آخر"</li> <li>79% من ذوي البشرة البيضاء</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>75% من ذوي البشرة البيضاء</li> <li>12% من ذوي البشرة السوداء أو أمريكيين من أصل أفريقي</li> <li>7% من الأمريكيين الهنود أو من سكان الأسكا الأصليين</li> <li>22% من أصل إسباني أو لاتيني</li> </ul>	مَن الذي شارك في التجارب السريرية؟
كان 41% من المشاركين في التجارب السريرية العالمية يعانون مسبقًا من حالة صحية واحدة أو أكثر	كان 46,2% من المشاركين في التجارب السريرية العالمية يعانون مسبقًا من حالة صحية كان 34,8% من المشاركين يعانون من السمنة المفرطة.	كان 22% من المشاركين في التجارب العالمية يعانون من حالة صحية واحدة عالية الخطورة، بينما كان 4% منهم يعانون من حالتين أو أكثر من الحالات الصحية عالية الخطورة	كان 95% من المشاركين في التجارب السريرية معرضين لمخاطر كبيرة - إما لأن أعمارهم تتجاوز 65 عامًا ويعانون من أمراض متعددة، أو لأنهم يواجهون ظروفًا معيشية أو ظروف عملٍ تتضمن تعرُّضًا متكررًا ومعلومًا لكوفيد-19 أو ظروفًا تتضمن الوجود في أماكن مزدحمة	