

COVID-19 Vaccine

الأسئلة والأجوبة الشائعة المطروحة بشأن لقاح مرض كوفيد-19 والمخصصة لعامة متلقي اللقاح

03/01/2021

- 2 الأسئلة والأجوبة الشائعة المطروحة من عامة متلقي لقاح كوفيد-19
- 2 كيف يتسنى لي العثور على معلومات عن منهجية Ascension المتبع بالنسبة للقاح مرض كوفيد-19؟
- 2 كيف يتسنى لي معرفة أمان لقاح مرض كوفيد-19؟
- 2 كيف يختلف ترخيص الاستخدام في حالة الطوارئ (EUA) الذي تمنحه إدارة الغذاء والدواء الأمريكية (FDA) عن الموافقة الكاملة لاستخدام اللقاح؟
- 3 ما آلية عمل لقاحات كوفيد-19؟
- 3 هل من الضروري أن أتلقى اللقاح في حالة جاءت نتيجة اختبار الفيروس لدي موجبة ثم تعافيت تمامًا من المرض؟
- 4 كم جرعة من اللقاح سأحتاج إليها؟ وهل ينبغي أن تكون الجرعتان اللتان سألتقاهما من جهة التصنيع نفسها؟
- 4 ما المخاطر المصاحبة للقاح؟
- 4 هل يصلح لقاح البرد للوقاية من مرض كوفيد-19؟
- 4 هل سيكون ارتداء قناع الوجه داخل منشآت Ascension لازماً؟
- 5 هل يلزم تلقي الجرعة الثانية من اللقاح بعد تمام 21 أو 28 يوماً بالضبط بحسب نوع اللقاح بعد تلقي الجرعة الأولى منه؟
- 5 بعد تلقي اللقاح، ما الآثار الجانبية التي قد أعاني منها؟
- 5 تلقيت جرعتي الأولى من اللقاح، ولست متأكدًا مما إذا كنت أعاني من آثار جانبية أو إذا كنت مصابًا بمرض كوفيد-19؟
- 5 كيف يمكنني المشاركة في برنامج V-safe التابع لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها، وما هو هذا البرنامج؟

وتلتزم رؤية منظمة Ascension بتقديم "رعاية شاملة تركز على الروح" من شأنها أن تمكننا "من الحفاظ على صحة الأفراد والمجتمعات والارتقاء بها". إن تلقي اللقاح ليس فقط وسيلة للاعتناء بنفسك، ولكنه أيضًا وسيلة للاعتناء بعائلتك والمجتمع الذي تعيش فيه. تعد هذه الأسئلة الشائعة (FAQ) جزءًا من التزامنا بتقديم الرعاية وتخفيف المخاوف وتكريم كل شخص بكرامة وإجلال.

الأسئلة والأجوبة الشائعة المطروحة من عامة متلقي لقاح كوفيد-19

قد يتبادر في ذهنك بعض الأسئلة عن لقاحات مرض كوفيد-19. وإليك بعضاً من الأجوبة عن بعض الأسئلة الشائعة في هذا الصدد. نحتك بشدة بضرورة التحدث إلى طبيبك أو موفر الرعاية الصحية لديك عن أي أسئلة تتبادر إلى ذهنك أو أي مخاوف تثار لديك. إذا لم يكن لديك طبيب معني بحالتك أو موفر رعاية صحية، ففضل بزيارة الموقع الإلكتروني: <https://healthcare.ascension.org/doctors>

كيف يتسنى لي العثور على معلومات عن منهجية Ascension المتبع بالنسبة للقاح مرض كوفيد-19؟

يمكن العثور على موقع مركز موارد لقاحات كوفيد-19 التابع لشركة Ascension للمرضى من خلال النقر [هنا](#). (بالإنجليزية)

يمكن العثور على موقع كوفيد-19 الخاص بشركة Ascension من خلال الضغط [هنا](#). (بالإنجليزية)

يمكن العثور على موقع مركز موارد لقاحات كوفيد-19 التابع لشركة Ascension للزملاء من خلال النقر [هنا](#). (بالإنجليزية)

كيف يتسنى لي معرفة أمان لقاح مرض كوفيد-19؟

تحتاج جميع اللقاحات إلى إجراء بحوث مكثفة، وتوثيق التجارب الإكلينيكية ومراقبتها عن كثب لتحديد مدى كفاءة اللقاحات وفعاليتها قبل أن ترسلها شركات الأدوية للموافقة عليها. ويقع على عاتق إدارة الغذاء والدواء الأمريكية (FDA) مسؤولية ضمان أن تتمتع اللقاحات بالسلامة والفاعلية والتوافر داخل حدود الولايات المتحدة الأمريكية. تُلزم إدارة الغذاء والدواء الأمريكية (FDA) الجهات المصنعة للقاحات بإجراء أبحاث مكثفة على مثل تلك اللقاحات قبل طرحها للاستخدام العام لضمان السلامة العامة ولتحديد أي آثار جانبية محتملة عند تلقي اللقاحات.

إذا حددت إدارة الغذاء والدواء الأمريكية (FDA) أن أحد اللقاحات يلبي معايير السلامة والفاعلية الواجب توافرها، فبإمكانها السماح بطرح مثل ذلك اللقاح للاستخدام العام داخل حدود الولايات المتحدة الأمريكية من خلال الموافقة عليه أو إصدار ترخيص باستخدامه في حالة الطوارئ (EUA).

كيف يختلف ترخيص الاستخدام في حالة الطوارئ (EUA) الذي تمنحه إدارة الغذاء والدواء الأمريكية (FDA) عن الموافقة الكاملة لاستخدام اللقاح؟

تعني موافقة إدارة الإدارة الغذاء والدواء الأمريكية (FDA) على دواء ما - بناءً على ما أفادت به مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - أنه قد تقرر لدى الإدارة وبناءً على أدلة جوهرية أن ذلك الدواء فعال بالنسبة للاستخدام المقصود منه وأن المنافع المرجوة من استخدامه تفوق المخاطر المصاحبة لاستخدامه بناءً على الملصقات المعتمدة للمنتج.

أما في حالة الطوارئ الصحية العامة، فقد تُصدر إدارة الإدارة الغذاء والدواء الأمريكية (FDA) ترخيصاً بجواز استخدام الدواء في حالة الطوارئ (EUA) وذلك قبل اكتمال عملية الموافقة الكاملة عليه. أما بالنسبة للقاحات كوفيد-19 التي هي قيد التطوير بهدف الوقاية من انتشار مرض كوفيد-19، ستجري إدارة الغذاء والدواء الأمريكية (FDA) تقييماً لكل حالة على حدة مع مراعاة جميع الدلائل العلمية المتاحة حالياً بشأن الفيروس بما يشمل البيانات المتحصل عليها من التجارب الإكلينيكية الكافية والمجراة جيداً بالإضافة إلى تقييم ما إذا كانت المنافع المرجوة من استخدامه تفوق المخاطر المحتملة المصاحبة لاستخدامه.

[التصريح باستخدام اللقاحات في حالة الطوارئ للوقاية من مرض كوفيد-19](#) (بالإنجليزية)

ما آلية عمل لقاحات كوفيد-19؟

تساعد لقاحات كوفيد-19 - بناءً على ما أفادت به مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - أجسامنا على إنتاج أجسام مضادة واكتساب مناعة من الفيروس دون الحاجة إلى الإصابة به. بالإضافة إلى ذلك، يتسبب اللقاح في أن تنتج أجسامنا خلايا ليمفاوية تتضمن "ذاكرة" من شأنها استرجاع كيفية محاربة ذلك الفيروس والتصدي له في حالة الإصابة به مجدداً في المستقبل.

يستغرق الأمر في العادة بضعة أسابيع لكي يتسنى للجسم إنتاج مثل هذه الأجسام المضادة واكتساب المناعة بعد تلقي اللقاح. ومن ثم، فمن المحتمل إصابة شخص ما بالعدوى التي يتسبب فيها الفيروس قبيل تلقيه اللقاح أو بعد تلقيه اللقاح بفترة وجيزة ثم يمرض بعد ذلك نتيجة أن اللقاح لم يكن لديه الوقت الكافي لتوفير الحماية المطلوبة.

أما اللقاحان الحائزان على ترخيص للاستخدام في حالة الطوارئ (EUA) من إدارة الغذاء والدواء الأمريكية (FDA) وهما اللقاحان الصادران عن شركتي Moderna و Pfizer فيستخدمان تقنية مرسل الحمض النووي الريبي (mRNA) عن طريق حقن أجزاء صغيرة من مواد جينية تستخدمها خلايا الجسم لإنتاج بروتين مماثل لما يحتوي عليه فيروس كورونا. واستجابة لذلك البروتين، يعمل الجسم على تخليق أجسام مضادة مهيأة لمحاربة الفيروس.

اللقاح الثالث المقدم للحصول على ترخيص للاستخدام في حالة الطوارئ من قبل إدارة الأغذية والأدوية الأمريكية (Janssen - Johnson & Johnson) هو لقاح ناقل فيروسي. وتستخدم لقاحات الناقلات الفيروسية نسخة معدلة من فيروس مختلف (الناقل) لتوصيل تعليمات مهمة لخلايانا. بالنسبة لللقاح الناقل الفيروسي المقدم من شركة (Janssen (Johnson & Johnson) لعلاج مرض كوفيد-19، فإن الناقل (ليس الفيروس الذي يسبب مرض-19، ولكن فيروس مختلف ويرضار، وهو الفيروس الغدي) سيدخل خلية في أجسامنا ثم يستخدم آلية الخلية من أجل إنتاج قطع غير ضارة من الفيروس المسبب لمرض كوفيد-19. تُعرف هذه القطعة باسم بروتين سبايك، ولا توجد إلا على سطح الفيروس المسبب لمرض كوفيد-19. تُعرض الخلية بروتين سبايك على سطحها، ويُعرف جهاز المناعة لدينا على أنها لا تنتمي إليه. وهذا يحفز جهاز المناعة لدينا لبدء إنتاج الأجسام المضادة وتنشيط الخلايا المناعية الأخرى لمحاربة ما يعتقد أنه عدوى.

وقد يحدث أحياناً بعد تلقي اللقاح، أن تتسبب عملية إنتاج الأجسام المضادة واكتساب المناعة اللازمة للتصدي للفيروس لظهور بعض الأعراض مثل الحمى. وهذه الأعراض طبيعية وتمثل علامة على أن الجسم في طريقه لاكتساب المناعة اللازمة.

[فهم آلية عمل لقاحات مرض كوفيد-19 \(بالإنجليزية\)](#)

هل من الضروري أن أتلقى اللقاح في حالة جاءت نتيجة اختبار الفيروس لدي موجبة ثم تعافيت تمامًا من المرض؟

تشير البيانات المستمدة من التجارب الإكلينيكية إلى أن لقاحات mRNA لمرض كوفيد-19 آمنة للأشخاص الذين لديهم دليل على إصابة سابقة بفيروس SARS-CoV-2. يجب تقديم اللقاح للأشخاص بغض النظر عن تاريخ الإصابة السابقة بأعراض أو بدون أعراض بفيروس SARS-CoV-2. لا يُنصح بإجراء اختبار فيروسي لتقييم عدوى SARS-CoV-2 الحادة أو اختبار مصل لتقييم العدوى السابقة فقط لأغراض اتخاذ القرار بشأن اللقاح.

يجب تأجيل تطعيم الأشخاص المصابين بعدوى SARS-CoV-2 المعروفة حاليًا حتى يتعافى الشخص من المرض الحاد (إذا كان لدى الشخص أعراض) وتم استيفاء [المعايير](#) اللازمة لوقف عزل هؤلاء الأشخاص. تنطبق هذه التوصية على الأشخاص الذين يصابون بعدوى SARS-CoV-2 قبل تلقي أي جرعات من اللقاح وكذلك أولئك الذين يصابون بعدوى SARS-CoV-2 بعد الجرعة الأولى ولكن قبل تلقي الجرعة الثانية. في حين أنه لا يوجد بخلاف ذلك أي حد أدنى موصى به للفواصل الزمنية بين العدوى والحصول على اللقاح، تشير [الأدلة الحالية](#) إلى أن معاودة الإصابة مرة أخرى أمر غير شائع خلال 90 يومًا بعد الإصابة الأولية. وبالتالي، فإن الأشخاص المصابين بعدوى SARS-CoV-2 الحادة الموثقة خلال الـ 90 يومًا السابقة قد يحتاجون إلى تأجيل الحصول على اللقاح حتى قرب نهاية هذه الفترة، إذا رغبوا في ذلك.

كم جرعة من اللقاح سأحتاج إليها؟ وهل ينبغي أن تكون الجرعتان اللتان سأتلقيهما من جهة التصنيع نفسها؟

بناءً على ما أفادت به مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) أنه ينبغي للجميع أن يتلقى حقتين من اللقاح حتى يصبح فعالاً غير أن لقاحاً من لقاحات مرض كوفيد-19 حاليًا في المرحلة الثالثة من التجارب الإكلينيكية المجراة في الولايات المتحدة. بالنسبة للقاحات التي تستلزم تلقي جرعتين منها، فمن اللازم أن تكون الجرعتان من جهة التصنيع نفسها.

يتطلب اللقاح BioNTech BNT162b2 الذي تنتجه شركة Pfizer جرعتين من اللقاح بفواصل 21 يومًا فيما بينهما. تعتبر الجرعات التي يتم إعطاؤها في اليوم 17 أو بعد ذلك صالحة. للاطلاع على المزيد من المعلومات عن لقاح شركة Pfizer، تفضل بزيارة الارتباط أدناه:

[الموارد والأبحاث العلمية المعنية بمرض كوفيد-19 \(بالإنجليزية\)](#)

يتطلب لقاح mRNA-1273 من إنتاج شركة Moderna الحصول على جرعتين من اللقاح بفاصل 28 يومًا فيما بينهما. تعتبر الجرعات التي يتم إعطاؤها في اليوم 24 أو بعد ذلك صالحة. للاطلاع على المزيد من المعلومات عن لقاح شركة Moderna، تفضل بزيارة الموقع الموجود أدناه: [عمل شركة Moderna على لقاح مرض كوفيد-19 المرشح \(بالإنجليزية\)](#)

يتعين أن تكون جرعتا اللقاح من جهة التصنيع نفسها. ستتلقى صحيفة وقائع المريض التي توضح أيًا من اللقاحين تلقيت. نحتك على التواصل مع موفر الرعاية الصحية لديك والتحدث إليه بشأن اللقاح الذي تلقيتته سواء عندما جرى تحديد موعد معك أو عندما تلقيت الجرعة الثانية من اللقاح. ينبغي أن تتسلم وثائق من شأنها أن توضح أي لقاح تلقيت وذلك عندما تتلقى الجرعة الأولى من اللقاح. احتفظ بهذه الوثائق وأحضرها معك في موعد تلقي الجرعة الثانية من اللقاح (حسب الضرورة).

يتطلب لقاح Janssen (Johnson & Johnson) لمرض كوفيد-19 جرعة واحدة فقط. لمزيد من المعلومات حول لقاح Janssen (Johnson & Johnson)، قم بزيارة الموقع أدناه: [معلومات عالمية عن لقاح كوفيد-19 من شركة Janssen \(Johnson & Johnson\) \(بالإنجليزية\)](#)

ما المخاطر المصاحبة للقاح؟

تساعد عملية إجراء الاختبار الصارمة التي تجريها إدارة الغذاء والدواء الأمريكية (FDA) على أن يكون اللقاح على أعلى درجة من السلامة والفاعلية عند استخدامه. غير أن جميع الأدوية ومن بينها اللقاحات تتطوي على درجة طفيفة من مخاطر الآثار الجانبية. تم تحديد معظم الآثار الجانبية الشائعة في التجارب الإكلينيكية قبل الموافقة على اللقاح إلا أن الآثار الجانبية الأقل شيوعًا قد لا يتم تحديدها إلا بعد أن تصحح الأدوية أو اللقاحات متاحة للاستخدام على نطاق واسع. لأجل ذلك تخضع اللقاحات للمراقبة اللصيقة والمستمرة تحسبًا لأي آثار جانبية محتملة حتى بعد أن تصبح مثل تلك اللقاحات معتمدة للاستخدام.

هل يصلح لقاح البرد للوقاية من مرض كوفيد-19؟

لا يصلح، إلا أن لقاح البرد مهم للوقاية من الإنفلونزا لا سيما خلال فترة انتشار فيروس كورونا حاليًا لكنه لا يُحصنك من الإصابة بمرض كوفيد-19. ونوه على أن تلقي لقاح البرد ولقاح مرض كوفيد-19 مهم لكي تبقى بصحة جيدة. وتجدر الإشارة إلى أن لقاح البرد مهم للوقاية من الإنفلونزا لا سيما خلال فترة انتشار فيروس كورونا حاليًا لكنه لا يُحصنك من الإصابة بمرض كوفيد-19، إلا أن تلقي لقاح مرض كوفيد-19 سيساعد في حمايتك من الفيروس وسيفي من انتشاره.

هل سيكون ارتداء قناع الوجه داخل منشآت Ascension لازمًا؟

نلتزم بتوفير بيئة صحية وأمنة لكل من العاملين والمرضى والزائرين في جميع منشآت Ascension. ارتداء أقمعة الوجه إلزامي في الوقت الراهن لضمان تجربة أكثر أمانًا بقدر المستطاع وهذا إلى جانب المحافظة على غسل اليدين والتباعد الاجتماعي. ومن شأن هذه السلوكيات الآمنة أن تستمر، وسنستمر في تقييم المتطلبات اللازمة بشأن ارتداء أقمعة الوجه لدينا ما دامت الأمور غير مستقرة.

هل يلزم تلقي الجرعة الثانية من اللقاح بعد تمام 21 أو 28 يومًا بالضبط بحسب نوع اللقاح بعد تلقي الجرعة الأولى منه؟

اعتمادًا على لقاح كوفيد-19 الذي تتلقاه، قد تكون هناك حاجة لجرعة ثانية لتحقيق الاستجابة المناعية الكاملة. يجب إعطاء الجرعة الثانية في أقرب وقت ممكن من الفاصل الزمني الموصى به. تعتبر الجرعات الثانية التي يتم إعطاؤها خلال فترة سماح مدتها 4 أيام قبل التاريخ الموصى به للجرعة الثانية صالحة. لا يلزم تكرار الجرعات التي يتم تناولها عن غير قصد في وقت أبكر من فترة السماح. ومع ذلك، إذا لم يكن من الممكن الالتزام بالفواصل الزمني الموصى به، يمكن جدولة إعطاء الجرعة الثانية من لقاح Moderna وPfizer-BioNTech لمرض كوفيد-19 حتى 6 أسابيع (42 يومًا) بعد الجرعة الأولى. توجد حاليًا بيانات محدودة حول فعالية لقاحات mRNA لمرض كوفيد-19 التي يتم إعطاؤها بعد هذه الفترة الزمنية. إذا تم إعطاء الجرعة الثانية بعد هذه الفترات الزمنية، فلا داعي لبدء سلسلة التطعيم من جديد.

هل يلزم تلقي الجرعة الثانية من اللقاح بعد تمام 21 أو 28 يوماً بالضبط بحسب نوع اللقاح بعد تلقي الجرعة الأولى منه؟

لا. يمكن إعطاء الجرعات الثانية خلال فترة سماح مدتها 4 أيام قبل التاريخ الموصى به للجرعة الثانية حيث تبقى صالحةً. لا يلزم تكرار الجرعات التي يتم تناولها عن غير قصد في وقت أبكر من فترة السماح. فعندما تتلقى جرعتك الأولى من اللقاح، سيتم تحديد موعد مقابلة المتابعة لتلقي الجرعة الثانية.

بعد تلقي اللقاح، ما الآثار الجانبية التي قد أعاني منها؟

كانت أكثر الآثار الجانبية التي تم الإبلاغ عنها تتمثل في الآلام في موقع الحقن وردود الفعل الشبيهة بالإنفلونزا والتي استمرت لمدة تصل إلى يومين. أفاد أكثر من 50% من البالغين دون سن 55 عاماً أنهم شعروا بالإجهاد أو الصداع، وأفاد 33% أنهم عانوا من قشعريرة أو آلام في العضلات، وأبلغ ما يصل إلى 16% عن إصابتهم بالحمى مع الجرعة الثانية - لكن البالغين الأكبر سناً كانوا أقل عرضة للإبلاغ عن هذه الآثار الجانبية. أولئك الذين يعانون من الحساسية الموجودة، أو الحساسية المفرطة، أو أولئك الذين يعانون من ردود فعل تحسسية شديدة تجاه الأدوية أو الأطعمة الأخرى هم أكثر عرضة لخطر التعرض للآثار الجانبية. أفاد العديد من المشاركين الذين تلقوا اللقاح أنهم شعروا بهذه الآثار الجانبية في الساعات التي أعقبت تلقيهم الجرعة الثانية، مما يشير إلى أن الأشخاص قد يحتاجون إلى التخطيط للراحة و / أو أخذ يوم إجازة من العمل بعد تلقي الجرعة الثانية.

تلقيت جرعتي الأولى من اللقاح، ولست متأكدًا مما إذا كنت أعاني من آثار جانبية أو إذا كنت مصابًا بمرض كوفيد-19؟

قد يحدث أحياناً بعد تلقي اللقاح، أن تتسبب عملية اكتساب المناعة اللازمة للتصدي للفيروس ظهور بعض الأعراض مثل الحمى، والشعور بالآلام في الجسم، والصداع، والإنهاك. وهذه الأعراض طبيعية وتمثل علامة على أن الجسم في طريقه لاكتساب المناعة اللازمة وفقاً لما أفادت به مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC). على الرغم من أن الإصابة بكوفيد-19 يمكن أن ينتج عنها هذه الأعراض المماثلة غير أن أعراض كوفيد-19 الإضافية والأكثر تحديداً قد تتضمن الكحة، وضيقاً في التنفس، واحتقاناً في الأنف أو الرشح وفقداناً في حاستي الشم والتذوق. إذا تفاقمت الأعراض الجانبية أو لم تهدأ خلال 72 ساعة من تلقي اللقاح، فاتصل بطبيب الرعاية الرئيسية الذي تتعامل معه. إذا واجهت حدثاً ضاراً، يرجى الاتصال بطبيب الرعاية الرئيسية المعالج لك في أقرب وقت ممكن.

كيف يمكنني المشاركة في برنامج V-safe التابع لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها، وما هو هذا البرنامج؟

وفقاً لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها، فإن أداة V-safe هي أداة تعتمد على الهواتف الذكية وتستخدم الرسائل النصية واستطلاعات الرأي عبر الويب لتوفير فحوصات صحية مخصصة بعد تلقي لقاح كوفيد-19. من خلال أداة V-safe، يمكنك إخبار مركز السيطرة على الأمراض والوقاية منها بسرعة إذا كنت تعاني من أي آثار جانبية بعد تلقي لقاح كوفيد-19. اعتماداً على إجاباتك، قد يتصل بك شخص من مركز السيطرة على الأمراض والوقاية منها للاطمئنان عليك وللحصول على المزيد من المعلومات. وسوف تذكرك أداة V-safe بالحصول على جرعة لقاح كوفيد-19 الثانية إذا كنت بحاجة إلى تلقي تلك الجرعة الثانية.

للحصول على إرشادات حول كيفية التسجيل في أداة V-safe واستخدامها، قم باستعراض الارتباط الموجود أدناه:

<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/safety/vsafe.html> (بالإنجليزية)

لأسئلة المتداولة حول أداة V-safe، قم باستعراض الارتباط الموجود أدناه:

<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/safety/faq.html> (بالإنجليزية)

للحصول على المزيد من المعلومات

تحدث إلى موفر الرعاية الصحية لديك لمعرفة المزيد عن لقاح مرض كوفيد-19، أو استخدم

الخطوط الساخنة التابعة لمنظمة **Ascension** المعنية بتلقي الاتصالات بخصوص مرض كوفيد-19

رقم الهاتف المجاني	السوق
978-0649 (833)	رقم الهاتف الرئيسي للتواصل مع Ascension
980-0692 (833)	بالتيمور/ بينجامتون/ واشنطن العاصمة
980-0690 (833)	برمنجهام
981-0712 (833)	فلوريدا وساحل الخليج الأمريكي
273-3900 (224)	إلنيوي (AMITA)
981-0733 (833)	إنديانا
782-1039 (855)	كانساس وأوكلاهوما
981-0738 (833)	ميتشيجن
981-0626 (833)	تينيسي
919-1680 (833)	تكساس
981-0711 (833)	ويسكونسن

موارد أخرى

- مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - [لقاحات مرض فيروس كورونا لعام 2019 \(كوفيد-19\)](#) (بالإنجليزية)
- إدارة الغذاء والدواء الأمريكية (FDA) - [معلومات بشأن لقاح كوفيد-19 صادرة عن إدارة الغذاء والدواء الأمريكية \(FDA\)](#) (بالإنجليزية)
- عملية الاحتواء السريع التابعة لوزارة الصحة والخدمات الإنسانية - [صحيفة حقائق يشرح عملية الاحتواء السريع](#) (بالإنجليزية)
- إدارة الغذاء والدواء الأمريكية - [صحيفة حقائق لقاح مرض COVID-19 من Pfizer-BioNTech لمتلقي اللقاح وموفري الرعاية](#)
- إدارة الغذاء والدواء الأمريكية - [صحيفة حقائق لقاح مرض COVID-19 من Pfizer-BioNTech لموفري الرعاية الصحية اللذين يقومون بإعطاء اللقاح](#)
- إدارة الغذاء والدواء الأمريكية - [خطاب التصريح بالاستخدام في حالة الطوارئ \(EUA\) للقاح مرض كوفيد-19 من Pfizer-BioNTech](#) (بالإنجليزية)
- إدارة الغذاء والدواء الأمريكية - [صحيفة حقائق لقاح مرض COVID-19 من Moderna لمتلقي اللقاح وموفري الرعاية](#) (بالإنجليزية)
- إدارة الغذاء والدواء الأمريكية - [صحيفة حقائق لقاح مرض COVID-19 من Moderna لموفري الرعاية الصحية اللذين يقومون بإعطاء اللقاح](#)
- إدارة الغذاء والدواء الأمريكية - [خطاب التصريح بالاستخدام في حالة الطوارئ \(EUA\) للقاح مرض كوفيد-19 من Moderna](#) (بالإنجليزية)
- إدارة الغذاء والدواء الأمريكية - [صحيفة حقائق لقاح مرض كوفيد-19 من Janssen \(Johnson & Johnson\) لمتلقي اللقاح وموفري الرعاية](#) (بالإنجليزية)
- إدارة الغذاء والدواء الأمريكية - [صحيفة حقائق لقاح مرض كوفيد-19 من Janssen \(Johnson & Johnson\) لموفري الرعاية الصحية اللذين يقومون بإعطاء اللقاح](#) (بالإنجليزية)
- إدارة الغذاء والدواء الأمريكية - [خطاب التصريح بالاستخدام في حالة الطوارئ للقاح مرض كوفيد-19 من Janssen \(Johnson & Johnson\)](#) (بالإنجليزية)

