

## سلامة لقاحات 19-COVID ما تحتاج إلى معرفته

- لقاحات 19-COVID آمنة وفعالة.
- تلقى ملايين الأشخاص في الولايات المتحدة لقاحات 19-COVID في ظل أكثر مراقبة سلامة مكثفة في تاريخ الولايات المتحدة .
- يوصيك مركز السيطرة على الأمراض (CDC) بالحصول على لقاح 19-COVID في أسرع وقت ممكن.
- أبلغ العديد من الأشخاص عن آثار جانبية خفيفة فقط بعد التطعيم 19-COVID.

### تلقى ملايين الأشخاص لقاح 19-COVID بأمان

تم إعطاء أكثر من 272 مليون جرعة من لقاح 19-COVID في الولايات المتحدة من 14 ديسمبر 2020 حتى 17 مايو 2021.

لقاحات 19-COVID آمنة وفعالة. تم تقييم لقاحات 19-COVID على عشرات الآلاف من المشاركين في التجارب السريرية. استوفت اللقاحات المعايير العلمية الصارمة لإدارة الغذاء والدواء (FDA) للسلامة والفعالية وجودة التصنيع اللازمة لدعم ترخيص الاستخدام في حالات الطوارئ (EUA). [Learn more about EUAs in this videoexternal](#). [icon](#) (تعرف على المزيد حول EUAs في هذا الفيديو الأيقونة الخارجية).

تلقى ملايين الأشخاص في الولايات المتحدة لقاحات 19-COVID ، منذ أن تم التصريح باستخدامها في حالات الطوارئ من قبل إدارة الغذاء والدواء. خضعت هذه اللقاحات وستستمر في الخضوع لأكثر مراقبة سلامة في تاريخ الولايات المتحدة. تتضمن هذه المراقبة استخدام أنظمة مراقبة السلامة المنشأة والجديدة للتأكد من أن لقاحات COVID-19 آمنة.

## النتائج مطمئنة

نتائج جهود مراقبة سلامة اللقاحات مطمئنة. بعض الناس ليس لديهم آثار جانبية. أبلغ آخرون عن (آثار جانبية شائعة بعد التطعيم 19-COVID) ، [side effects after COVID-19 vaccination](#) ، مثل

- انتفاخ واحمرار وألم في موقع الحقن
- حمى
- صداع
- آرهاق
- ألم عضلي
- برد
- غثيان

### نادرًا ما تحدث مشاكل خطيرة تتعلق بالسلامة

حتى الآن، وجدت الأنظمة المطبقة لمراقبة سلامة هذه اللقاحات نوعين فقط من المشاكل الصحية الخطيرة بعد التطعيم، وكلاهما نادر. وهما الحساسية المفرطة والتخثر مع متلازمة نقص الصفائح (TTS) بعد التطعيم بلقاح J & J / Janssen (جانسن) 19-COVID .

### الحساسية المفرطة

عانى عدد قليل من الأشخاص من رد فعل تحسسي شديد [severe allergic reaction](#) (يسمى "الحساسية المفرطة") بعد التطعيم، لكن هذا نادر الحدوث. يمكن أن تحدث الحساسية المفرطة بعد أي تطعيم. في حالة حدوث ذلك، يكون لدى مقدمي التطعيم الأدوية المتاحة لعلاج رد الفعل بشكل فعال وفوري.

بعد أن تحصل على لقاح 19-COVID ، سيطلب منك البقاء لمدة 15-30 دقيقة حتى يمكن ملاحظتك في حالة إصابتك برد فعل تحسسي شديد وتحتاج إلى علاج فوري.

## تجلط الدم مع متلازمة قلة الصفائح (TTS) بعد التطعيم بلقاح J & J / Janssen 19-COVID

بعد تلقي لقاح J & J / Janssen 19- COVID، هناك خطر لحدث ضار نادر ولكنه خطير - جلطات الدم مع انخفاض الصفائح الدموية (تجلط الدم مع متلازمة نقص الصفائح أو TTS). يجب أن تكون النساء الأصغر من 50 عامًا على دراية خاصة بمخاطرهن المتزايدة لهذا الحدث الضار النادر. هناك لقاحات أخرى لـ 19-COVID لم يتم ملاحظة هذا الخطر فيها.

هذا الحدث الضار نادر، حيث يحدث بمعدل حوالي 7 لكل مليون امرأة تم تطعيمهن بين 18 و 49 عامًا. بالنسبة للنساء البالغات من العمر 50 عامًا فما فوق والرجال من جميع الأعمار، فإن هذا الحدث الضار يكون **نادراً جداً** [أكثر ندرة](#).

## الآثار الجانبية الطويلة المدى غير مرجحة

الآثار الجانبية الخطيرة التي يمكن أن تسبب مشكلة صحية طويلة الأمد غير مرجحة للغاية بعد أي لقاح، بما في ذلك لقاح 19-COVID. أظهرت مراقبة اللقاح تاريخياً أن الآثار الجانبية تحدث بشكل عام في غضون ستة أسابيع من تلقي جرعة اللقاح. لهذا السبب، طلبت إدارة الغذاء والدواء الأمريكية دراسة كل لقاحات 19-COVID المصرح بها لمدة شهرين على الأقل (ثمانية أسابيع) بعد الجرعة النهائية. تلقى ملايين الأشخاص لقاحات 19-COVID، ولم يتم اكتشاف آثار جانبية طويلة المدى.

يواصل مركز السيطرة على الأمراض (CDC) مراقبة سلامة لقاحات 19-COVID عن كثب. إذا وجد العلماء صلة بين مشكلة تتعلق بالسلامة واللقاح، فستعمل إدارة الغذاء والدواء الأمريكية والشركة المصنعة للقاح على إيجاد حل مناسب لمعالجة مخاوف السلامة المحددة (على سبيل المثال، مشكلة في مجموعة معينة، أو مشكلة في التصنيع، أو اللقاح نفسه).



## ساعد في حماية نفسك والآخرين عن طريق أخذ اللقاح

يعد الحصول على التطعيم ضد 19-COVID واتباع توصيات مركز السيطرة على الأمراض (CDC) [recommenations on wearing masks and social distancing](#) بشأن ارتداء الأقنعة والتباعد الاجتماعي أفضل الطرق لحماية نفسك من 19-COVID. يوصي مركز السيطرة على الأمراض (CDC) بالحصول على لقاح 19-COVID في أقرب وقت ممكن.

ستستمر مراكز مكافحة الأمراض وإدارة الغذاء والدواء والوكالات الفيدرالية الأخرى في مراقبة سلامة لقاحات 19-COVID مع استمرار استخدامها على نطاق أوسع بين السكان.

المصدر:

<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/safety/safety-of-vaccines.html>