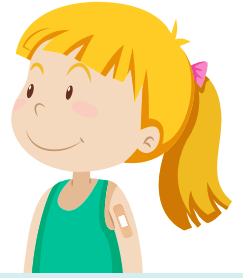


# التوصيات المُحدّثة المتعلقة بتلقي اللقاحات المضادة لكوفيد-19 للأطفال من عمر 6 أشهر إلى 4 سنوات

يمكن أن يحمي لقاح كوفيد-19 المُحدّث لفترة 2023-2024 الأطفال الصغار من المرض الشديد، والاحتجاز في المستشفى، وحتى الوفاة جزّاء الإصابة بكوفيد-19. وقد أثبتت الدراسات أن لقاحات كوفيد-19 تظل فعّالة، ولكنها تقتصر بانخفاض مستوى الحماية بمرور الوقت.

**يظل الحصول على أحدث لقاح مضاد لكوفيد-19 الطريقة الأكثر فعالية لمتابعة هذه الحماية.**

اطّلع على المخطط أدناه لمعرفة عدد الجرعات التي يتعين على طفلك تلقيها ليكون مواكبًا لأحدث التطعيمات المضادة لكوفيد-19.



الأطفال الذين حصلوا على لقاح (لقاحات) كوفيد-19 في السابق	الجرعات للأطفال الذين لم يحصلوا على التطعيم	العلامة التجارية للقاح	الأعمار
<b>تلقوا جرعة واحدة سابقًا:</b> جرعة ثانية من اللقاح المُحدّث لفترة 2023-2024 بعد مرور فترة تتراوح بين 3 و8 أسابيع من تلقي الجرعة الأصلية. جرعة ثالثة بعد مرور 8 أسابيع على تلقي الجرعة الثانية من اللقاح المُحدّث لفترة 2023-2024.	<b>الجرعة الأولى:</b> اللقاح المُحدّث لفترة 2023-2024. <b>الجرعة الثانية:</b> اللقاح المُحدّث لفترة 2023-2024، بعد مرور فترة تتراوح بين 3 و8 أسابيع من تلقي الجرعة الأولى. <b>الجرعة الثالثة:</b> اللقاح المُحدّث لفترة 2023-2024، بعد مرور 8 أسابيع على الأقل من تلقي الجرعة الثانية.	لقاح Pfizer	من 6 أشهر إلى 4 سنوات
<b>تلقوا جرعة واحدة سابقًا:</b> جرعة أولى بعد مرور فترة تتراوح بين 4 و8 أسابيع من تلقي الجرعة الأخيرة من اللقاح المُحدّث لفترة 2023-2024. <b>تلقوا جرعتين أو أكثر:</b> جرعة واحدة من اللقاح المُحدّث لفترة 2023-2024 بعد مرور 8 أسابيع على الأقل من تلقي الجرعة الأخيرة.	<b>الجرعة الأولى:</b> اللقاح المُحدّث لفترة 2023-2024. <b>الجرعة الثانية:</b> اللقاح المُحدّث لفترة 2023-2024، بعد مرور فترة تتراوح بين 4 و8 أسابيع من تلقي الجرعة الأولى.	لقاح Moderna	من 6 أشهر إلى 4 سنوات
	لا يتوفر لقاح Novavax لأي شخص يبلغ من العمر أقل من 12 عامًا.	لقاح Novavax	

إذا كنت تعاني من نقص متوسط أو شديد في المناعة، فسوف تختلف التوجيهات.

\* يمكن للأشخاص الذين أصيبوا مؤخرًا بعدوى فيروس SARS-CoV-2 التفكيك في تأجيل تلقي لقاح كوفيد-19 لمدة 3 أشهر من بداية ظهور الأعراض أو من تاريخ إثبات الاختبار لإصابتهم بالعدوى (في حالة عدم ظهور الأعراض). **أُثبتت الدراسات** أن زيادة الفترة الزمنية الفاصلة بين الإصابة بالعدوى وتلقي اللقاح يمكن أن يؤدي إلى تحسّن الاستجابة المناعية لتلقي اللقاح. كما لوحظ أيضًا انخفاض خطر الإصابة بالعدوى مرة أخرى في الأسابيع أو الأشهر التالية للإصابة. ينبغي كذلك أن يتم وضع العوامل الفردية، مثل خطر الإصابة **بالممرض الشديد** (باللغة الإنجليزية) جزّاء عدوى كوفيد-19، أو **معدلات انتشار عدوى كوفيد-19**، (باللغة الإنجليزية)، أو الخصائص التي تُميّز سلالة SARS-CoV-2 المنتشرة في الاعتبار، عند اتخاذ القرار بشأن تأجيل تلقي الجرعة بعد الإصابة بالعدوى.

