



لقاحات كوفيد-19 للأطفال: حقائق للآباء وأولياء الأمور

لقاح Pfizer مصرح به للأعمار من 5 سنوات وما فوق. لقاح فايزر هو لقاح mRNA.

إنها سلسلة من جرعتين مع 3 أسابيع بين كل جرعة

- للأطفال من سن 5-11: كل جرعة 10 ميكروغرام (ثلث لقاح المراهقين / البالغين).
- منذ الموافقة على اللقاح ، تم تطعيم 9.5 مليون طفل تتراوح أعمارهم بين 5-11 سنة
- للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 12 و 17 عامًا: كل جرعة 30 ميكروغرام (مثل لقاح البالغين).
- منذ الموافقة على اللقاح ، تم تطعيم 17.1 مليون مراهق.
- لا توجد لقاحات COVID-19 مصرح بها حاليًا للأطفال دون سن 5 سنوات.

اللقاح فعال.

- أظهرت التجارب السريرية فعالية اللقاح بنسبة 90-100٪ ضد المرض الشديد.
- في "العالم الحقيقي" ، يكون لقاح الأشخاص الذين تزيد أعمارهم عن 12 عامًا فعالاً بنسبة 81٪ ضد أوميكرون.
- بالنسبة للأعمار من 5-11 عام ، اللقاح فعال بنسبة 48-71٪ ضد أوميكرون.
- تعمل اللقاحات ضد دلتا ومتغيرات أخرى

خفيف إلى معتدل: الآثار الجانبية عادية

- الآثار الجانبية الأكثر شيوعًا هي الحمى والتعب والصداع والقشعريرة والإسهال والعضلات و
- الم المفاصل. عادة ما تستمر لمدة يوم أو يومين فقط.
- تشمل الآثار الجانبية النادرة تورم الغدد الليمفاوية وحساسية الجلد

قد لا تظهر أي أعراض على الأطفال الذين يصابون بـ COVID-19 أو قد يمرضون بشدة.

من المهم تطعيم الأطفال

- في 23 ولاية ، تم الإبلاغ عن 1.26 مليون طفل في المستشفيات من COVID-19 .
- 30-50% من الأطفال في المستشفى المصابين بـ COVID-19 لا يعانون من حالات مرضية كاملة.
- معدلات الاستشفاء لـ COVID-19 أعلى من معدلات الإنفلونزا لعمر 7 سنوات وأكبر.
- تم الإبلاغ عن أكثر من 1,000 حالة وفاة بين الأطفال. على الرغم من أن هذا يبدو منخفضًا مقارنة بالبالغين ،
- يعد COVID-19 الآن من **أهم 10** أسباب لوفاة الأطفال في الولايات المتحدة.
- تم الإبلاغ عن COVID-19 الطويل المدى بين 7-8% من الأطفال
- ينتشر مرض كوفيد بسهولة أكبر في المجتمعات غير المحصنة. تطعيم الأطفال سيساعد على إبطاء انتشاره.

الآثار طويلة الأمد نتيجة اللقاحات مستبعدة بدرجة عالية

بناءً على معرفتنا بـ mRNA وجسم الإنسان ، لا نتوقع آثارًا جانبية طويلة المدى من اللقاحات

- مكونات اللقاح تغادر الجسم بسرعة، mRNA ضعيف جدا للغاية ويتحلل في غضون 72 ساعة. المكونات لا تبقى في الجسم..
- لقاحات mRNA ليست مصنوعة من فيروسات فعلية ، لذلك لا يمكن للقاحات أن تصيبك بـ COVID-19
- لا يوجد دليل على أن اللقاح يمكن أن يؤثر على الخصوبة.
- تم ربط التهاب عضلة القلب (التهاب القلب) بلقاحات mRNA ، ولكنه نادر الحدوث.
- الأطفال والبالغون أكثر عرضة للإصابة بالتهاب عضلة القلب من فيروس COVID-19 أكثر منهم من لقاح COVID-19.
- وهو أكثر شيوعًا عند الذكور الشباب وأكثر شيوعًا في الجرعة الثانية.
- لم يتم ربط الوفيات الناجمة عن التهاب عضلة القلب باللقاحات.

نحن نعلم أن الإصابة بـ COVID-19 يمكن أن تؤدي إلى مشاكل صحية خطيرة طويلة الأمد للأطفال

الأطفال الذين بالفعل كان لديهم COVID-19 يجب ان يحصلوا على التطعيم

- يمكن لبعض الافراد الحصول على حماية جيدة من المناعة "الطبيعية". لكن الحماية يمكن أن تقل مع مرور الوقت.
- يوفر الحصول على القاح بعد التعافي من COVID حماية إضافية وأكثر فاعلية.
- اللقاح يحمي من المتغيرات (مثل اوميكرون) أفضل من المناعة "الطبيعية".

حقائق إضافية ...

- يدعم مقدموا الرعاية الصحية والخبراء لقاحات COVID-19.
- لن يحتاج الأطفال الملقحون بالكامل إلى الحجر الصحي إذا تعرضوا للإصابة (إلا إذا ظهر عليهم أعراض مرض كوفيد-19).
- يستحيل على لقاحات mRNA تغيير الحمض النووي.

• اشر على عيادة للحصول على القاح بالقرب منك! قم بزيارة <http://bit.ly/vaxwchd> أو اتصل بالرقم 6700-544-734.