



لدى البالغين، وبدأت الدراسات في إدراج أطفال أصغر سناً، وسنستطيع التعرف على فاعليتها لدى الأطفال كالبالغين فور إجراء تلك الدراسات.

هل ينبغي أن أقلق بشأن مدى سرعة صنع تلك اللقاحات؟

لا. فالسبب الذي دفعنا إلى صنع لقاحات فيروس كورونا (COVID-19) بهذه السرعة هو توفير الحكومة لمزيد من المال لدعم الأبحاث العلمية والإنتاج. لم تتغير جودة التجارب ومراجعة السلامة والفاعلية للقاحات فيروس كورونا (COVID-19) بالمقارنة بالإجراءات الطبيعية.

كيف سأعرف ما إذا كان طفلي مؤهلاً لتلقي اللقاح؟

نحتاج إلى الحصول على "إذن" رسمي من FDA و CDC وحكومة الولاية. في مستشفى Boston Children's Hospital، نعمل بالفعل على تحديد المرضى المندرجين ضمن الفئات الأكثر عرضة للخطر، حتى يمكننا التواصل معهم سريعاً فور أن يمكننا تقديم اللقاح لمرضانا. يُرجى التحقق من موقعنا الإلكتروني للتعرف على التحديثات.

<http://www.childrenshospital.org/covid>

أين سيتلقى طفلي اللقاح؟

يخطط مستشفى Boston Children's Hospital لتشغيل عيادات لقاح فيروس كورونا (COVID-19) لمرضانا، بنفس الطريقة التي نقوم بها بتقديم لقاحات الإنفلونزا كل عام. من الممكن أن توجد مواقع أخرى أقرب إلى المنزل وتقدم اللقاح كذلك. ستحصل على سجل لقاحات يمكنك اصطحابه معك.

كم عدد الجرعات التي سيحتاجها طفلي؟

تُعطى جرعتين من لقاح فايزر، وتُعطى الجرعة الثانية بعد 3 أسابيع من الأولى. تُعطى جرعتين من لقاح موديرنا، وتُعطى الجرعة الثانية بعد 4 أسابيع من الأولى. في النهاية، يُرجح أن تتوفر لقاحات أخرى ذات جداول زمنية مختلفة.

هل يمكننا التوقف عن ارتداء الكمامات بعد تلقي طفلي للقاح؟

لا. سنظل توصيات ارتداء الكمامة على حالها السابق. وأكبر فائدة لتلقي اللقاح هي الوقاية من الإصابة بمرض شديد بسبب فيروس كورونا (COVID-19). سواء أكان اللقاح يمنع ظهور أعراض فيروس كورونا (COVID-19) ويمنع نقله إلى الآخرين أم لا، لا يزال ذلك الأمر قيد الدراسة. كذلك، فإن الأمر سيستغرق فترة من الوقت حتى يتلقى ما يكفي من الناس اللقاح لمنع انتشار الفيروس.

كم ستكون تكلفة اللقاح بالنسبة إلي؟

حسب مراكز CDC، فإن جرعات اللقاح المشتركة بأموال دافعي الضرائب الأمريكيين ستكون مجانية. لكن قد يطالب مقدمو اللقاح بمقابل لإعطاء حقنة اللقاح.

في مستشفى Boston Children's Hospital، نعمل جاهدين على التأكد من استعدادنا لتقديم لقاح فيروس كورونا (COVID-19) للمرضى في أقرب فرصة ممكنة. توفر هذه الصحيفة بعض المعلومات عما نعرفه الآن عن اللقاحات في الوقت الحالي (أوائل يناير 2021).

متى يمكن أن يتلقى طفلي لقاح فيروس كورونا (COVID-19)؟

في الوقت الحالي، لا يمكننا تحديد تاريخ بعينه، وذلك لسببين رئيسيين:

1. تصدر مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) وحكومة ولاية ماساتشوستس (Massachusetts state government) توصيات عن مجموعات الناس التي ينبغي أن تتلقى اللقاح وترتيب ذلك. في ماساتشوستس (وعلى المستوى الوطني)، يُقدّم اللقاح أولاً لعاملي الرعاية الصحية والمسنيين المقيمين في دور الرعاية. وفور إتاحة الفرصة لنا لتقديم اللقاح للمرضى، فنسكون مستعدين للقيام بذلك.
2. وافقت إدارة الغذاء والدواء الأمريكية (FDA) على لقاحين مختلفين. توجد شركات أخرى تنتج اللقاحات كذلك، ويرجح أن يُسمح باستخدام المزيد من اللقاحات. حتى الآن، لم يُسمح بإعطاء اللقاحات للأطفال الذين تقل أعمارهم عن 16 عاماً. سنستطيع تقديم لقاح فيروس كورونا (COVID-19) للأطفال الأصغر سناً فور الموافقة على استخدام تلك الفئات العمرية له.

هل لقاحات فيروس كورونا (COVID-19) آمنة للأطفال؟

تمنحنا البيانات المتاحة لدينا الثقة في أن اللقاحات التي حصلت على موافقة إدارة الغذاء والدواء الأمريكية (Food and Drug Administration, FDA) آمنة للفئات العمرية المشمولة بالموافقة. تم السماح لمن تبلغ أعمارهم 16 عاماً فأكثر باستخدام لقاح فايزر (Pfizer)، وسمح لمن تبلغ أعمارهم 18 عاماً فأكثر باستخدام لقاح موديرنا (Moderna).

تمت دراسة أغلب الأدوية واللقاحات الجديدة لدى البالغين أولاً؛ لذلك فالموافقة الأولى على اللقاحات لا تتضمن الأطفال الذين تقل أعمارهم عن 16 عاماً. بدأت الشركات دراسة اللقاحات في الأطفال الأصغر سناً، وسيوفر المزيد من المعلومات بشأن سلامتها وفعاليتها لدى الأطفال. في حالات نادرة جداً، أصيب البعض بتفاعلات حساسية إزاء اللقاحات، وهو ما يمكن علاجه.

هل تحدث آثار جانبية بعد تلقي لقاح فيروس كورونا (COVID-19)؟

لدى البالغين، فإن الأعراض الأكثر شيوعاً بعد تلقي اللقاح تتضمن الصداع الخفيف إلى المتوسط أو الألم العضلات أو الإرهاق، وأحياناً ما تحدث حمى منخفضة. عادةً لا يستمر ذلك لأكثر من يوم أو يومين.

هل لقاحات فيروس كورونا (COVID-19) فعالة لدى الأطفال؟

كانت اللقاحات التي سمحت بها FDA فعالة حتى الآن في الوقاية من فيروس كورونا لدى البالغين بنسبة تصل 95%. **يعد ذلك مستوى وقاية ليناً جداً ونتيجة واحدة للفاعلية.** والآن نعلم أنها آمنة وفعالة