

ما تحتاج معرفته عن لقاحات فيروس كورونا المستجد (كوفيد-19) للأطفال

١. تعلم لقاحات فيروس كورونا المستجد (كوفيد-19) أجسامنا كيفية مكافحة فيروس كورونا المستجد (كوفيد-19) دون إصابتنا بالمرض فعليًا.

تُعطي لقاحات فيروس كورونا المستجد (كوفيد-19) أجسامنا نظرة سريعة على كيفية عمل فيروس كورونا المستجد (كوفيد-19) حتى يتمكن جهاز مناعتنا من التعرف عليه ومكافحته. وتعلم أجسامنا صنع بروتينات خاصة بالمرض تسمى الأجسام المناعية المضادة لحمايتنا. ولا تصيبنا لقاحات فيروس كورونا المستجد (كوفيد-19) بالفيروس.

٢. تُظهر الدراسات أن لقاحات فيروس كورونا المستجد (كوفيد-19) آمنة وفعالة للأطفال بعمر ١٢-١٥ عامًا.

وقد خضعت جميع لقاحات فيروس كورونا المستجد (كوفيد-19) المتاحة في الولايات المتحدة لتجارب اكلينيكية واعتمدها إدارة الغذاء والدواء الأمريكية لاستخدام الطوارئ، ويوصي بها جميعًا خبراء الصحة العامة والطب على المستوى العالمي والمحلي هنا في فيرمونت. أظهرت التجارب الاكلينيكية للقاح فايزر على الأطفال الذين هم بعمر ١٢-١٥ عامًا أن اللقاح آمن وفعال لتلك الفئة العمرية. ولم يمرض أي من الأطفال الذين حصلوا على لقاح فايزر بفيروس كورونا المستجد (كوفيد-19) خلال التجربة الاكلينيكية. تبدأ الآن التجارب الاكلينيكية للقاح فايزر على الأطفال من عمر ٦ أشهر، وستتوفر المزيد من المعلومات قريبًا.

٣. هناك فوائد كبيرة لحصول أطفال فيرمونت على لقاح فيروس كورونا المستجد (كوفيد-19).

اعتبارًا من مايو 2021، حصل أكثر من 4000 من أطفال فيرمونت على نتيجة اختبار إيجابية لفيروس كورونا المستجد (كوفيد-19) منذ أن بدأت الجائحة، وكان لهذا تأثير هائل على أطفالنا وأسرتنا وبرامج رعاية الأطفال والمدارس. وسيعمل تلقيح أطفالنا على الحفاظ على سلامتهم وصحتهم وسيساعد على وقف انتشار فيروس كورونا المستجد (كوفيد-19) في مجتمعاتنا.

يعني الحصول على اللقاح أيضًا المزيد من الحرية ليتمكن أطفال فيرمونت من الاستمتاع بطفولتهم. ويمكنهم رؤية أصدقائهم الآخرين الحاصلين على اللقاح دون قلق، والسفر لزيارة الأهل خارج فيرمونت، وتجاوز الحاجة للحجر الصحي إذا ثبتت مخالطتهم لشخص مصاب بفيروس كورونا المستجد (كوفيد-19).

٤. تم تطوير لقاحات فيروس كورونا المستجد (كوفيد-19) بعد عقود من الأبحاث.

فبالرغم من أن فيروس كورونا المستجد (كوفيد-١٩) نفسه جديد نسبيًا، إلا أن العلماء كانوا يدرسون هذه الأنواع من الفيروسات، المعروفة بالفيروسات التاجية، لعقود. وعندما تم التعرف على فيروس كورونا المستجد (كوفيد-١٩)، ركز الباحثون في كافة أرجاء العالم على هدف واحد – التخلص من هذا الفيروس التاجي الجديد. وقد ساعدنا هذا الجهد العالمي، المصحوب بمبالغ تمويل هائلة في كافة أنحاء العالم، على الوصول إلى خط النهاية بلقاحات آمنة وفعالة.

٥. يميل الأطفال بعمر ١٢-١٥ عامًا إلى الإصابة بنفس الآثار الجانبية التي تحدث للفئات العمرية الأخرى.

يصاب الأطفال بعمر ١٢-١٥ عامًا بنفس الآثار الجانبية التي يصاب بها البالغين. الآثار الجانبية الأكثر شيوعًا هي:

- ألم في موضع الحقن بالذراع
- حمى
- قشعريرة
- إجهاد

الآثار الجانبية للقاحات فيروس كورونا المستجد (كوفيد-١٩) علامات طبيعية على أن جسمك يبني وقاية من فيروس كورونا المستجد (كوفيد-١٩). ويمكن لبعض الآثار الجانبية أن تؤثر على الأنشطة اليومية لكنها من المفترض أن تنتهي خلال أيام قليلة. والبعض لا يعاني من أي آثار جانبية.

وقد عانى عدد قليل من الأشخاص من رد فعل تحسسي تجاه اللقاح، لكن هذا أمر نادر جدًا. من باب الحيلة، يُطلب من كل شخص يحصل على لقاح فيروس كورونا المستجد (كوفيد-١٩) البقاء في العيادة لفترة قصيرة (١٥ دقيقة) عادةً لمراقبته تحسبًا لظهور أية ردود فعل مقلقة.

٦. يمكنك مساعدة أطفالك على الشعور بالاستعداد للحصول على لقاح فيروس كورونا المستجد (كوفيد-١٩).

يمكن أن يلعب أولياء الأمور دورًا كبيرًا في مساعدة الأطفال على الشعور بالاستعداد لأي لقاح. يمكنك التحدث معهم عما هو متوقع عند حصولهم على اللقاح، وما قد يحدث في الأيام التالية. وانهم قد يشعرون بالقليل من الإعياء لمدة يوم أو يومين بعد حصولهم على اللقاح، ولكن هذا لن يدوم طويلًا.

تحدث معهم كيف سيعلم اللقاح أجسامهم مكافحة فيروس كورونا المستجد (كوفيد-١٩)، وكيف أنهم بحصولهم على اللقاح سيساعدون في حماية كل من يحيط بهم.

مزيد من المعلومات لأولياء الأمور:

- الحصول على لقاح فيروس كورونا المستجد (كوفيد-١٩) (إدارة الصحة في فيرمونت):
www.healthvermont.gov/MyVaccine
- العلم وراء لقاح فيروس كورونا المستجد (كوفيد-١٩): أسئلة أولياء الأمور المتداولة (الأكاديمية الأمريكية لطب الأطفال):
www.healthychildren.org/English/health-issues/conditions/COVID-19/Behind-the-COVID-19-Vaccine-Parent-FAQs.aspx
- فهم طريقة عمل لقاحات فيروس كورونا المستجد (كوفيد-١٩) (مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها):
www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/different-vaccines/how-they-work.html