कोविड-19 के खिलाफ बच्चों का टीकाकरण

कोविड-19 के टीके बच्चों को कोविड-19 का कारण बनने वाले वायरस से लंडने में मदद करते हैं, और गंभीर परिणामों के खिलाफ मजबूत सुरक्षा प्रदान करते हैं।

हेल्थ कैनेडा ने 6 महीने से 11 साल के बच्चों के लिए कोविड-19 वैक्सीनों को मंजूरी दे दी है। बच्चों को उनकी सभी कोविड-19 वैक्सीनें लगवाना महत्वपूर्ण है। इसका मतलब है कि उनके लिए अनुशंसित सभी वैक्सीन खुराक प्राप्त करना।



कोविड-19 के खिलाफ बच्चों का टीकाकरण उनके स्वास्थ्य और कल्याण के लिए फायदेमंद है। हालांकि बच्चों को कोविड-19 से वास्तव में बीमार होने की संभावना कम है, यदि वे संक्रमित हो जाते हैं, तो उन्हें अभी भी:

-) कोविड-19 की जटिलताओं से अस्पताल में भर्ती होने की आवश्यकता हो सकती है, जैसे कि सांस लेने में कठिनाई
- , बीमारी से स्वस्थ हो गए दिखाई देने के बाद भी दीर्घकालिक प्रभाव अनुभव हो सकते हैं (कोविड-19 के बाद की स्थिति, जिसे "लॉना कोविड" के रूप में भी जाना जाता है)
- मल्टीसिस्टम इन्फ्लैमेटोरी सिंड्म (एमआईएस-सी) नामक एक दुर्लभ लेकिन गंभीर जटिलता अनुभव हो सकती है

कुछ अंतर्निहित चिकित्सा स्थितियों वाले बच्चों को भी कोविड-19 से गंभीर बीमारी का खतरा बढ़ सकता है। अंतर्निहित चिकित्सा स्थितियों में मोटापा, अस्थमा, डाउन सिंड्रोम, न्यूरोलॉजिकल विकार और इम्युनोकॉम्प्रोमाइजिंग स्थितियां शामिल हो सकती हैं,

लेकिन गंभीर रूप से बीमार होने वाले कुछ बच्चों में हो सकता है कोई जोखिम का कारक न हो।

जब अन्य व्यक्तिगत सार्वजनिक स्वास्थ्य उपायों के साथ जोडा जाता है जैसे कि बीमार होने पर घर पर रहना और उम्र उपयुक्त होने पर मास्क पहनना (2 वर्ष से कम उम्र के बच्चों को मास्क नहीं पहनना चाहिए), टीकाकरण वायरस के खिलाफ सुरक्षा की एक अतिरिक्त परत प्रदान करता है। टीकाकरण प्रतिरक्षा प्रणाली को वायरस पर अधिक तेज़ी से प्रतिक्रिया करने में मदद करता है और कोविड-19 के साथ वास्तव में बीमार होने से बचाता है।

जिन बच्चों को पहले से ही कोविड-19 हो चुका है, उन्हें अभी भी टीका लगवाना चाहिए। संक्रमण के बाद टीकाकरण प्रतिरक्षा प्रतिक्रिया में सुधार करने में मदद करता है और नए वेरिएंटों सहित, कोविड-19 के खिलाफ मजबूत और लंबे समय तक चलने वाली सुरक्षा प्रदान कर सकता है।

आपको क्या पता होना चाहिए



वैज्ञानिकों ने वैक्सीनों को विकसित करते और समीक्षा करते समय सावधानीपूर्वक प्रक्रियाओं का पालन किया। वैक्सीनें जल्दी उपलब्ध हुईं, जिसका कारण था वैक्सीनों के विकास में दशकों के विज्ञान और प्रौद्योगिकी में प्रगति जिसने आधार प्रदान किया, नया समर्पित अनुसंधान और नियामक समर्थन और वित्त पोषण, और अंतर्राष्ट्रीय सहयोग का अभूतपूर्व स्तर।

हल्के दुष्प्रभाव हो सकते हैं जब आपके बच्चे का शरीर वैक्सीन के साथ काम करता है। टीकों के प्रति प्रतिक्रियाएं आमतौर पर घंटों या दिनों के भीतर खुद से दूर हो जाती हैं। इनमें लालिमा, खराश, इंजेक्शन के स्थान पर सूजन, और ठंड लगना, हल्का बुखार, थकान, सिरदर्द, जोड़ों में दर्द और मांसपेशियों में दर्द जैसे अधिक सामान्य लक्षण शामिल हो सकते हैं। गंभीर एलर्जी वाली प्रतिक्रियाएं बहुत दुर्लभ और इलाज योग्य हैं। यदि वे होती हैं, तो यह आमतौर पर टीका प्राप्त करने के कुछ ही समय बाद होती हैं।

सुरक्षा और साइड इफेक्ट्स के लिए वैक्सीन की निगरानी की जाती है। वयस्कों के लिए मजबूत वैक्सीन सुरक्षा निगरानी प्रणालियों के अलावा, कैनेडा में बाल चिकित्सा टीकाकरण के लिए एक सुरक्षा निगरानी प्रणाली भी है। टीकाकरण निगरानी कार्यक्रम ACTive (IMPACT) नेटवर्क एक बाल चिकित्सा, अस्पताल-आधारित नेटवर्क है जो कनेडियन पीडियाट्रिक सोसाइटी द्वारा प्रशासित है। IMPACT ने 20 से अधिक वर्षों से बचपन के टीकाकरण की निगरानी की है।

यदि आपके पास कोविड-19 वैक्सीनों के बारे में प्रश्न हैं, तो किसी स्वास्थ्य देखभाल प्रदाता से बात करें।

तथ्य प्राप्त करें। Canada.ca/covid-vaccine पर अधिक जानकारी प्राप्त करें और जहां आप रहते हैं, वहां की विशिष्ट जानकारी के लिए अपनी प्रांतीय या क्षेत्रीय वेबसाइट पर जाएं।