

사실 알아보기:

아동에 대한 COVID-19 예방접종

COVID-19 예방접종은 아이들이 COVID-19 바이러스를 물리치게 해주며 중대한 결과를 예방해줍니다.

캐나다 보건부 (Health Canada)는 생후 6개월-만 11세 아동용 COVID-19 백신을 승인했습니다. 아이들의 COVID-19 예방접종 상태를 최신으로 유지하는 것이 중요합니다. 즉, 아이들에게 권장되는 모든 예방접종을 빠짐없이 맞아야 합니다.



COVID-19 예방접종은 아동의 건강과 안녕에 유익합니다. 아동은 COVID-19로 인해 중병을 앓을 가능성이 비교적 낮지만, 그래도 다음과 같은 가능성이 있습니다:

- 호흡 곤란 등의 COVID-19 합병증으로 병원에 입원해야 할 수 있습니다
- 병에서 회복된 것으로 보인 후에도 장기적 영향을 겪을 수 있습니다 ('롱 코비드'라고 불리기도 하는 COVID-19 이후 병증)
- 드물게 발생하지만 중증 합병증인 소아 다기관염증증후군(MIS-C)이 생길 수 있습니다

특정 기저질환이 있는 아동은 COVID-19로 인한 중병 위험이 높을 수도 있습니다. 이 기저질환에는 비만, 천식, 다운증후군, 신경 장애, 면역력 저하

등이 포함되지만, 아무런 위험 요소도 없는 아동이 중병이 날 수도 있습니다.

몸이 아프면 집에 머무르기, 나이가 적절할 경우 마스크 쓰기(만 2세 미만 아동은 마스크를 쓰지 **말아야** 함) 등의 다른 개인 공중 보건책과 아울러 예방접종은 바이러스에 대한 추가적 방어책이 됩니다. 예방접종은 면역 체계가 바이러스에 더 빨리 반응하게 해주며 COVID-19로 인한 중병을 예방해줍니다.

이미 COVID-19에 감염된 적이 있는 아동도 예방접종을 맞아야 합니다. 감염 후 예방접종은 면역 반응을 향상시켜주며, 새로운 변종을 포함한 COVID-19에 대해 더욱 강력하고 장기적인 예방 효과를 발할 수 있습니다.

여러분이 알아야 할 것



과학자들은 백신을 개발하고 심사할 때 절차를 철저히 준수합니다. 백신이 신속하게 개발된 것은 수십 년간 백신 개발에서 이루어진 과학 기술의 발전이 토대가 되었고, 새로운 전문적 연구, 규제 관련 지원 및 재정 지원, 그리고 전례 없는 국제적 협력이 있었기 때문입니다.

자녀의 몸이 백신에 반응하면서 경미한 부작용이 생길 수 있습니다. 백신에 대한 반응은 일반적으로 경미하며, 몇 시간 또는 며칠 안에 저절로 사라집니다. 여기에는 접종 부위의 발적, 쓰라림 및 부어오름, 그리고 더 일반적인 증상으로는 오한, 미열, 피로감, 두통, 관절통, 근육통 등이 포함될 수 있습니다. 중증 알레르기 반응은 매우 드물게 나타나며 치료가 가능합니다. 알레르기 반응은 일반적으로 예방접종 직후에 나타납니다.

백신은 안전성과 부작용이 모니터링됩니다. 캐나다는 강력한 백신 안전성 모니터링 시스템과 아울러 소아 예방접종에 대한 안전성 감시 시스템도 있습니다. 예방접종 모니터링 프로그램 ACTive(IMPACT) 네트워크는 캐나다 소아과학회(Canadian Paediatric Society)가 운영하는 병원 기반 소아과 네트워크입니다. IMPACT는 20여 년간 아동 예방접종을 모니터링해 왔습니다.

COVID-19 예방접에 관한 의문이 있을 경우, 보건의로 서비스 제공자와 상담하십시오.

사실을 알아보십시오. 더 자세히 알아보려면 웹사이트 Canada.ca/covid-vaccine 을 방문하고, 거주지에 특정한 정보를 찾아보려면 해당 주/준주 웹사이트를 방문하십시오.