

# 코로나19 백신에 대한 사실

예방접종은 건강을 지키는 가장 효과적인 방법 중 하나입니다. 증거에 의하면 캐나다에서 사용되는 코로나19 백신은 중증, 입원 및 사망을 예방하는 데 매우 효과적인 것으로 나타났습니다.

추가접종을 포함하여 자신에게 권고된 예방접종을 모두 완료하는 것이 중요합니다. 시간이 지나면 코로나19 백신의 보호 효과는 떨어집니다. 추가접종은 면역 체계가 자신을 보호하는 방법을 상기시켜 주며 중증 질환에 대한 백신의 효과를 높이는 데 도움을 줍니다.

이전에 코로나19에 감염된 적이 있는 경우 어느 정도 보호받을 수 있지만, 장기적인 보호 및 효과 향상을 위해서는 추가접종을 포함, 모든 예방접종을 완료하는 것이 여전히 권장됩니다. 감염 후 가장 좋은 예방접종 시기에 대한 자세한 정보는 의료제공자 또는 지역 공중보건당국에 문의하십시오.

코로나19 후유증이란 코로나19 감염 후 일부가 경험하는 장기적인 영향을 말합니다. 코로나19 후유증의 원인이 무엇인지 알려지지 않았기 때문에 후유증을 예방하는 최선의 방법은 예방접종, 공중보건조치 준수 등을 통해 코로나19에 걸리지 않는 것입니다.



## 백신의 승인



제조업체들은 코로나19 백신 개발 과정에서 백신을 엄격하게 검증합니다. 이어 캐나다 보건부는 각 백신을 세밀하게 심사합니다.

백신은 검증을 통해 캐나다 보건부의 엄격한 안전성, 효과 및 품질 기준을 충족하는 경우에만 캐나다에서 사용이 승인됩니다. 코로나19 백신이 승인되면 보건 당국은 백신의 안전한 사용을 위해 해당 백신을 계속 면밀하게 모니터링합니다.

## 백신의 종류



mRNA 백신은 캐나다에서 대부분의 사람들에게 사용이 권장되는 백신입니다.

이러한 종류의 백신은 몸속 세포가 코로나바이러스 단백질을 만드는 데 필요한 정보를 제공합니다. 이 단백질은 코로나19를 일으키는 바이러스에 감염되지 않고 중증으로 발전되지 않도록 보호하는 데 도움을 줍니다. 예방접종이 코로나19 감염 가능성을 줄여주지만, 코로나19 예방접종 후에도 여전히 감염될 수 있습니다.

mRNA 코로나19 백신을 접종할 수 없는 경우 바이러스 벡터, 아단위 단백질, 식물 기반 백신 등 캐나다가 승인한 다른 종류의 코로나19 백신을 접종할 수 있습니다. 다른 종류의 백신이 자신에게 적합한지에 대해서는 의료제공자나 공중보건당국에 문의하십시오.

## 개별 공중보건조치도 함께 준수하십시오.



백신과 개별 공중보건조치는 자신과 타인의 건강, 특히 코로나19로 인해 중증으로 발전할 위험이 있는 사람들의 건강을 보호하는 데 여전히 중요합니다. 예방접종에 더해 아플 때 집에 머무르기, 마스크 또는 호흡보호구 착용, 실내 환기 개선 등 각종 조치를 함께 지킬 때 가장 효과적입니다.

사실을 확인하십시오. 자세한 내용은 [Canada.ca/covid-vaccine](https://Canada.ca/covid-vaccine) 을 방문하시기 바랍니다.

