

# 신종 코로나 백신 예방접종에 관한 설명서

화이자사 제풀

## 신종 코로나 바이러스 백신 접종에 관해

본 백신 접종은 국가 및 지방자치단체의 신종 코로나 바이러스(SARS-CoV-2) 백신 접종 사업의 일환으로 실시됩니다. 본 백신 접종은 국비지원 대상이 되어 희망자는 무료로 접종 가능합니다. 또한 본 백신은 12 세 이상이 대상입니다.

## 백신의 효과와 투여 방법

이번에 접종하는 백신은 화이자사가 제조한 백신입니다. 신종 코로나 바이러스 감염증의 발병을 예방합니다. 백신을 접종한 사람이 접종하지 않은 사람보다도 신종 코로나 바이러스 감염증이 발병한 사람이 적다는 것이 알려져 있습니다.(발병 예방 효과는 약 95%로 보고되었습니다.)

판매명	코미나티® 근육 주사
효능 · 효과	SARS-CoV-2에 의한 감염증 예방
접종 횟수 · 간격	2회(통상 3주 간격) ※근육 내에 접종
접종 대상	12세 이상(12세 미만에 대한 유효성 · 안전성은 아직 밝혀지지 않았습니다.)
접종량	1회 0.3mL를 총 2회

- 1차 접종 후 통상 3주 간격으로 2차 접종을 해 주십시오. (접종 후 3주가 지난 경우는 가능한 한 빨리 2차 접종을 해 주십시오.)
- 1차에 본 백신을 접종한 경우는 2차도 반드시 같은 백신 접종을 해 주십시오.
- 본 백신 접종으로 충분한 면역이 생기는 것은 2 차 접종을 하고 나서 7 일 정도 지난 이후로 되어 있습니다. 현시점에서 감염 예방효과는 밝혀지지 않았습니다. 백신 접종에 상관없이 적절한 감염 방지책을 실시할 필요가 있습니다.

## 예방접종을 받을 수 없는 사람

하기에 해당하는 분에게는 본 백신을 접종할 수 없습니다. 해당된다고 생각되는 경우 반드시 접종 전 진찰 시에 의사에게 알려 주십시오.

- 뚜렷한 발열증상이 있는 사람(※1)
- 중증 급성 질환에 걸린 사람
- 본 백신 성분에 대해 중도의 과민증(※2)의 병력이 있는 사람
- 상기 이외에 예방접종을 받기에 부적당한 상태에 있는 사람

(※1) 뚜렷한 발열증상이란 통상 37.5°C 이상을 말합니다. 단, 37.5°C 보다 낮은 경우라도 평상시의 체온을 감안하여 발열이라고 판단되는 경우는 이에 해당하지 않습니다.

(※2) 아나필락시스나 전신성 피부 · 점막 증상, 후두 천명, 호흡 곤란, 빈맥, 혈압 저하 등 아나필락시스가 의심되는 여러 증상.

## 예방 접종을 할 때 주의가 필요한 사람

하기에 해당하는 분은 본 백신 접종에 관해 주의가 필요합니다. 해당된다고 생각되는 경우에는 반드시 접종 전 진찰 시에 의사에게 알려 주십시오.

- 항응고 요법을 받고 있는 사람, 혈소판 감소증 또는 응고 장애가 있는 사람
- 과거에 면역 부전 진단을 받은 사람, 근친자 중에 선천성 면역 부전증이 있는 사람
- 심장, 신장, 간, 혈액 질환이나 발육 장애 등의 기저질환이 있는 사람
- 과거에 예방접종을 한 후 2일 이내에 발열이나 전신성 발진 등의 알레르기 의심 증상이 나타난 사람
- 과거에 경련을 일으킨 적이 있는 사람
- 본 백신의 성분에 대해 알레르기를 일으킬 위험이 있는 사람

(뒷면으로 이어짐 )

임신 중, 또는 임신 가능성이 있는 사람, 수유 중인 사람은 접종 전 진찰 시에 반드시 의사에게 알려 주십시오. 본 백신에는 지금까지의 백신에 사용된 적이 없는 첨가제가 포함되어 있습니다. 과거에 약제로 인한 과민증이나 알레르기를 일으킨 적이 있는 사람은 접종 전 진찰 시에 반드시 의사에게 알려 주십시오.

### 접종 후의 주의점

- 본 백신 접종 후 15 분 이상(과거에 아나필락시스를 포함한 중증의 알레르기 증상을 일으킨 적이 있는 분이나 컨디션이 나빠지거나 실신 등을 일으킨 적이 있는 분은 30 분 이상) 접종을 한 시설에서 기다려주시고, 컨디션에 이상을 느낀 경우에는 신속하게 의사에게 연락해 주십시오.(갑자기 발생하는 이상반응에 대응할 수 있습니다.)
- 접종 부분은 청결하게 유지하고 접종 당일 입욕은 문제없으나 접종 부분은 문지르지 않도록 해 주십시오.
- 당일 격한 운동은 삼가 주십시오.

### 이상반응에 관해

주요 이상반응은 접종 부분의 통증, 두통, 관절과 근육 통증, 피로, 오한, 발열 등이 있습니다. 또한 드물게 발생하는 중대한 이상반응으로 쇼크나 아나필락시스가 있습니다. 또 본 백신은 새로운 종류의 백신이기 때문에 지금까지 밝혀지지 않은 증상이 나타날 가능성성이 있습니다. 접종 후에 신경 쓰이는 증상이 나타난 경우에는 접종의 또는 주치의에게 상담합니다.

### 예방접종 건강 피해 구제 제도에 관해

예방접종은 건강 피해(병에 걸리거나 장애가 남는 것)가 발생하는 경우가 있습니다. 매우 드물기는 하지만 완전히 없앨 수는 없기 때문에 구제 제도가 마련되어 있습니다.

신종 코로나 백신 예방접종에 의한 건강 피해가 발생한 경우에도 예방접종법에 근거한 구제(의료비·장애연금 등의 급부)를 받을 수 있습니다. 신청에 필요한 절차에 관해서는 주민표가 있는 시정촌(市町村)에 상담해 주십시오.

### 신종 코로나 바이러스 감염증에 대해

SARS-CoV-2에 의한 감염증이 발병하면 열이나 기침 등 감기와 비슷한 증상이 나타납니다. 경증인 채로 치유되는 사람도 많은 한편 중증화되면 호흡곤란 등의 폐렴 증상이 악화되어 사망에 이르는 경우도 있습니다.

### 이번에 접종하는 신종 코로나 바이러스 백신(화이자사가 제조한 백신)의 특징

본 백신은 전령 RNA(mRNA) 백신으로 SARS-CoV-2의 스파이크 단백질(바이러스가 사람의 세포에 침입하기 위해 필요한 단백질)의 설계도인 mRNA를 지질 막으로 감싼 제제입니다. 본 백신 접종에 의해 mRNA가 사람의 세포 내에 들어가면 이 mRNA를 기반으로 세포 내에서 바이러스의 스파이크 단백질이 생성되고 스파이크 단백질에 대한 중화 항체 생성 및 세포성 면역 응답이 유도되어 SARS-CoV-2에 의한 감염증을 예방할 수 있다고 여겨집니다.

본 백신에는 하기 성분이 포함되어 있습니다.

유효성분	◆ 토지나메란(사람 세포막에 결합하는 기능을 가진 스파이크 단백질의 전체 길이를 코드하는 mRNA)
첨가물	◆ ALC-0315: [(4-하이드록시부틸) 아자네릴] 비스(헥산-6,1-딜) 비스(2-헥실데칸산 에스테르) ◆ ALC-0159: 2-[(폴리에틸렌 글리콜)-2000]-N, N-디테트라데실아세트아미드 ◆ DSPC: 1,2-디스테아로일-sn-글리세로-3-포스포콜린 ◆ 콜레스테롤 ◆ 염화칼륨 ◆ 인산이수소칼륨 ◆ 염화나트륨 ◆ 인산수소나트륨이수화물 ◆ 정제백당

신종 코로나 백신의 자세한 정보에 관해서는  
후생노동성 홈페이지를 확인해 주십시오.

후생노동성 코로나 백신

검색



홈페이지를 확인할 수 없는 경우는 거주하시는 시정촌 등에 상담해 주십시오.

