

# 코로나19 예방접종 이성반응에 대한 모든 것

전문가가 답변드립니다.



Q

## 코로나19 예방접종 후 이상반응 감시가 이루어지고 있나요?

- 이상반응 감시 현황 -

A

네, 코로나19 예방접종 후 이상반응 감시체계를 운영하고 있습니다.

예방접종 후 이상반응\*은  
**예방접종 후 발생한 의도하지 않은 모든 증상**을 말하는데요.  
감염병예방법에 따라 의료기관에서 이상반응 의심환자를  
진단 또는 검안한 의사 등이 신고합니다.

이를 통해 백신 이상이나 접종 문제로 발생하는  
국민 피해 등을 최소화하고자 노력하고 있습니다.



\*예방접종과의 인과성을 반드시 요구하는 것은 아님

Q

## 아스트라제네카 예방접종에 대한 위험성, 접종 받아도 괜찮을까요?

-예방접종의 이득과 위험 비교 및 기저 발생률-

A

**네, 아스트라제네카 백신의 경우 접종의 이익\*이  
위험보다 높은 것으로 평가되고 있습니다.**

위험과 이익 평가는 고정된 것이 아니고  
상황에 따라 최신화 되고 있습니다.  
또한 현재까지 이상반응 발생은 기저 발생률의  
예측범위를 초과하고 있지 않습니다.



\*접종이익: 20대는 이익과 위험이 비슷하며  
30대는 이익의 가능성이 크고, 40세 이상은 명백하게 이익이 높음

Q

## 중증이상반응은 어떻게 조사가 되고 이상반응에 대한 인과성은 어떻게 평가되나요?

-중증이상반응 역학조사 및 신속대응과 인과성 평가-

A

각 **시·도의 신속대응팀,**  
**질병관리청의 예방접종피해조사반**을 구성하여  
중증이상반응에 대한 역학조사를  
진행, 대응하고 있습니다.

접종 후 이상반응 인과성 평가는  
다양한 분야의 **전문가들이 국제적 기준과 과학적 근거를 바탕으로**  
**객관적인 심사를 진행**합니다.



\*현재까지 백신과의 인과성 평가 결과, 인정된 사망 사례는 0건,  
중증 2건이며 혈소판감소성 혈전증은 없음(5.27. 기준)

Q

**혈소판감소성 혈전증 등이 걱정되는데,  
백신 접종은 정말 안전한 선택일까요?**

-혈소판감소성 혈전증 위험도-

A

**모든 코로나19 백신은**

**아주 드문 중증 이상반응**이 발생할 수 있지만,  
그 빈도는 이미 사용되고 있는  
**대부분의 약제에 비해 낮은 편**입니다.

코로나19 예방접종의 이득과 위험을 고려할 때,  
백신에 대한 지나친 두려움 보다

**차례가 왔을 때 접종하시고  
드물게 발생하는 중증 이상반응에 대해  
안전하게 대비하는 것이 바람직합니다.**



Q

**예방접종으로 인해 피해를 입는다면  
어떤 보상 및 지원을 받을 수 있나요?**

-코로나19 예방접종피해 국가보상제도-

A

예방접종으로 인한 이상반응에 대해 폭넓게 지원하고 있습니다.

**인과성이 인정**이 된다면 **코로나19 예방접종 피해**

**국가보상제도\***를 통해 보상받을 수 있고

**인과성이 불명확한 경우\*\***도 **중증환자**에 대하여 **의료비가 지원**됩니다.

**인과성이 인정되지 않는 경우** 긴급복지, 재난적 의료비 등의  
**복지제도로** 지원 받을 수 있습니다.

\* 30만원 미만의 경증 사례도 보상

\*\* 인과성 인정 근거자료 불충분으로 판정되어 보상에서 제외된 중증환자 1인당 1,000만원 한도 진료비 지원  
(긴급복지): 소득수준 등 고려하여 의료비 300만원, 최대 600만원 지원  
(재난적의료비) 소득수준대비 의료비 부담 고려하여 2천만원, 최대 3천만원 지원

코로나19 예방접종  
건강상태가 좋은 날,  
안전하게 접종 받으시기  
바랍니다.