

60세 이상 국민들에게 예방접종은 건강지킴이입니다

2021. 05. 13(목)

코로나19 예방접종 추진단 특집 브리핑

1 목 차

▪ 코로나19 예방접종 필요성

- 60세 이상의 높은 위험
- 예방접종의 감염과 사망 예방 효과

▪ 코로나19 예방접종 안전성

- 전세계적으로 대규모로 함께 접종하는 예방접종
- 해외와 유사한 이상반응 신고율
- 예방접종 이상반응 조사의 객관성
- 60세 이상의 낮은 이상반응 신고율
- 주요 이상반응 신고 사례의 인과성 판단 결과
- 연례적 사망원인과 이상반응 의심 신고 사례의 유사성
- 이상반응 관련 보상 및 지원 확대
- 예방접종을 통한 일상 회복이득

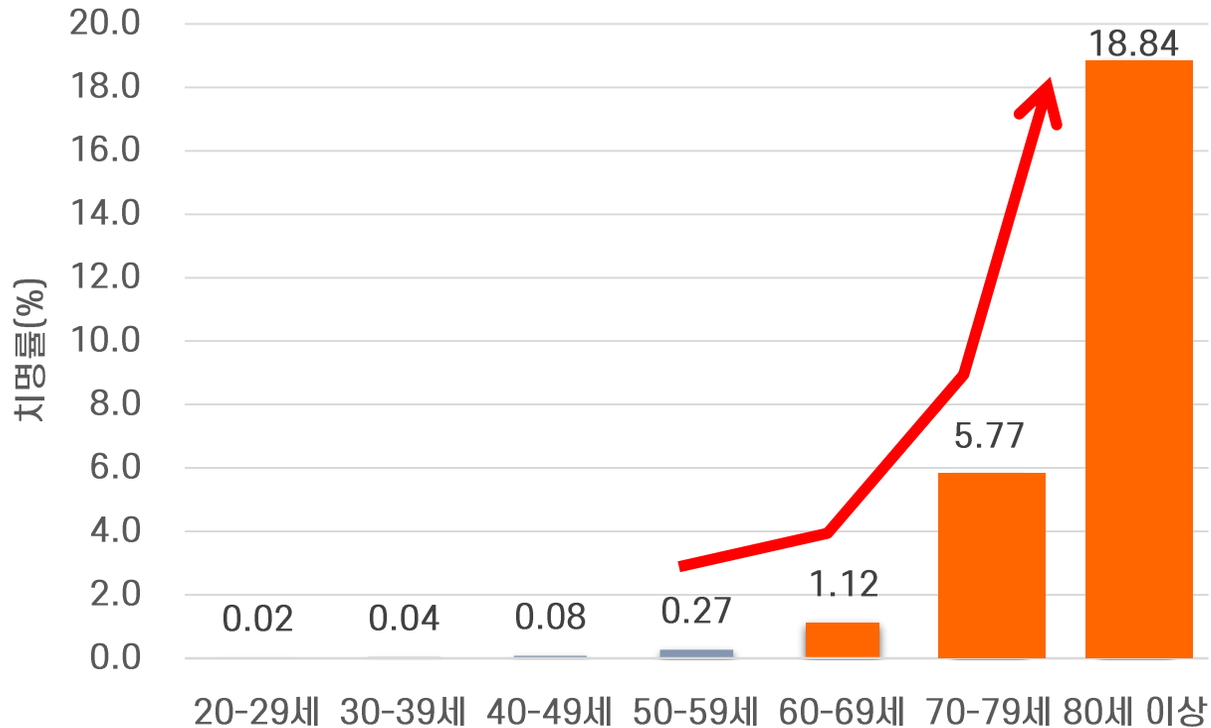


꼭 필요한 예방접종



60대 이상 국민에게 코로나19는 “더욱 위험”합니다

연령대별 치명률 ('21.5.13.0시기준)

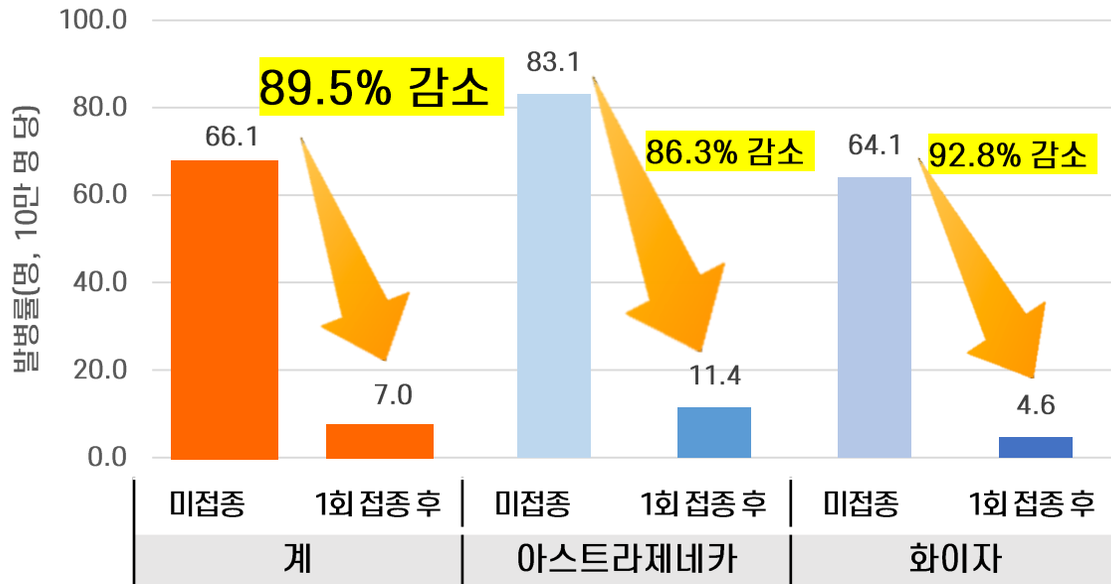


코로나19 사망자 10명 중 9.5명은 60대 이상



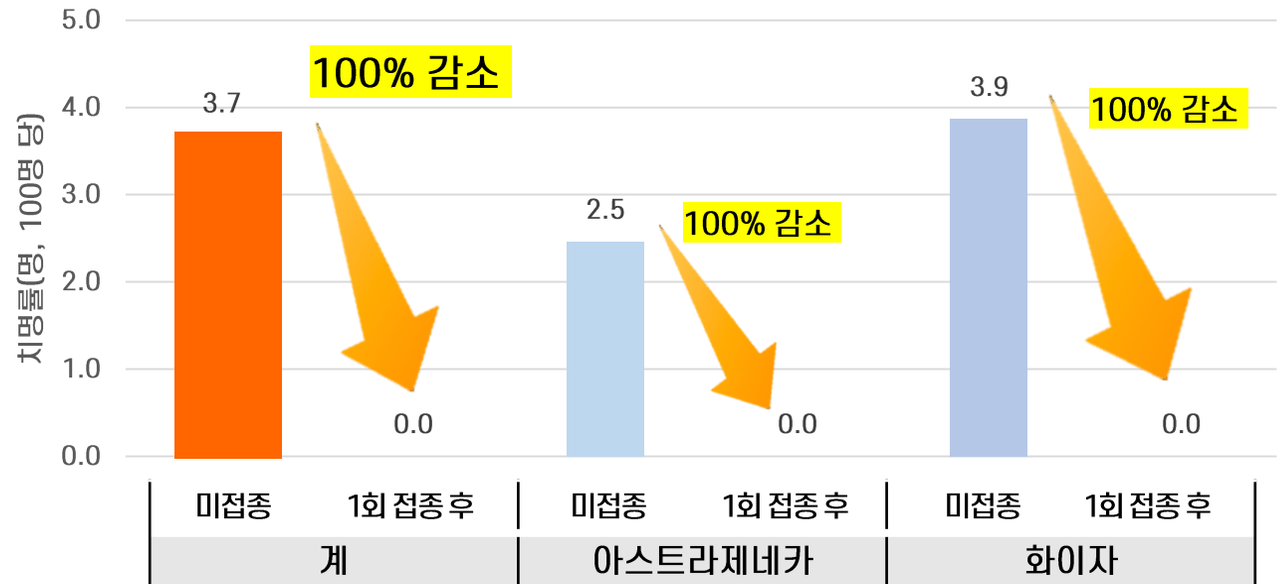
예방접종은 감염 예방과 사망률 감소에 “매우 효과적” 입니다.

1회 예방접종으로 89.5% 감염 예방



<60세 이상 대상자 감염예방 효과, 5월 10일 기준>

1회 예방접종으로 100% 사망 예방



<60세 이상 대상자 사망 예방 효과, 5월 10일 기준>

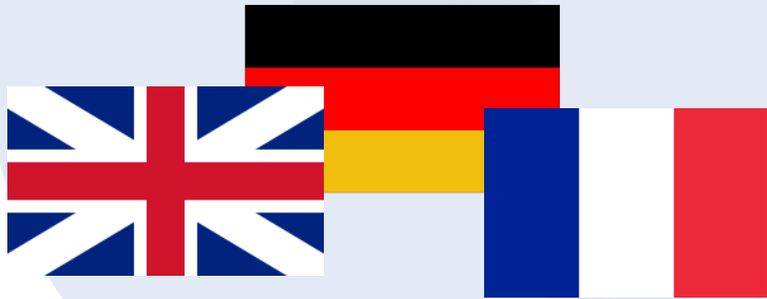
안전한 예방접종



코로나19 예방접종은 전세계 164개국에서 13억 회 이상 함께 하고 있습니다.

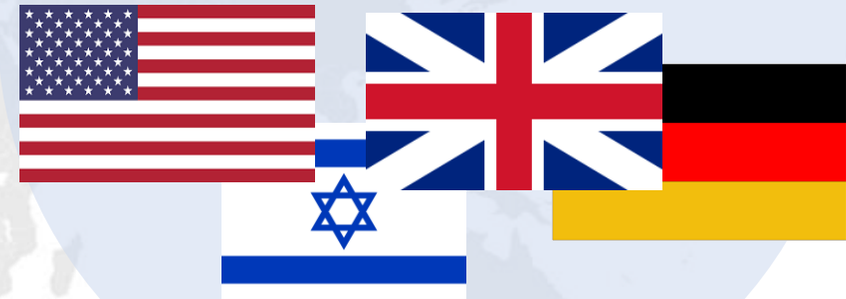
아스트라제네카 백신

전세계 149개국에서 승인



화이자 백신

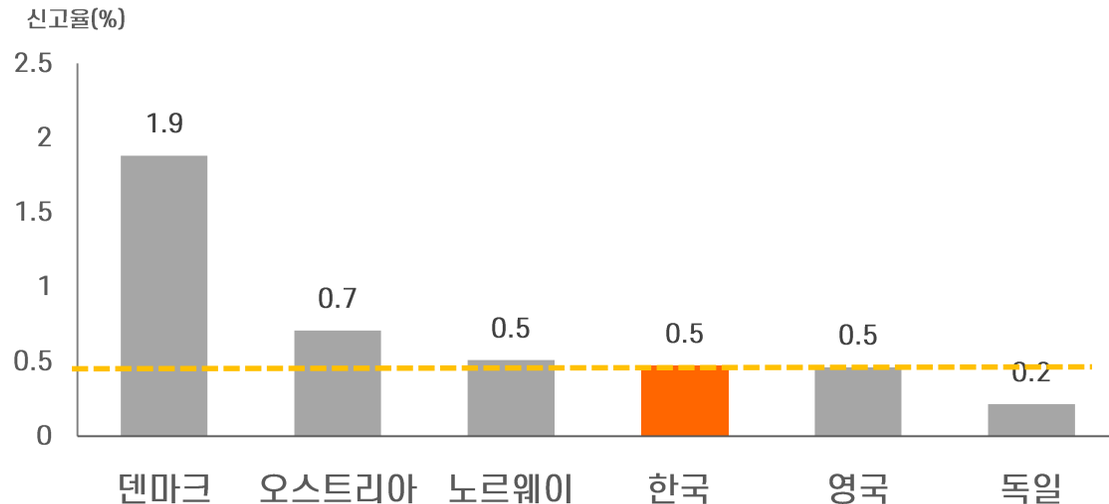
전세계 93개국에서 승인



우리나라의 접종 후 이상반응 신고 건수는 다른 주요 국가와 유사한 수준입니다.

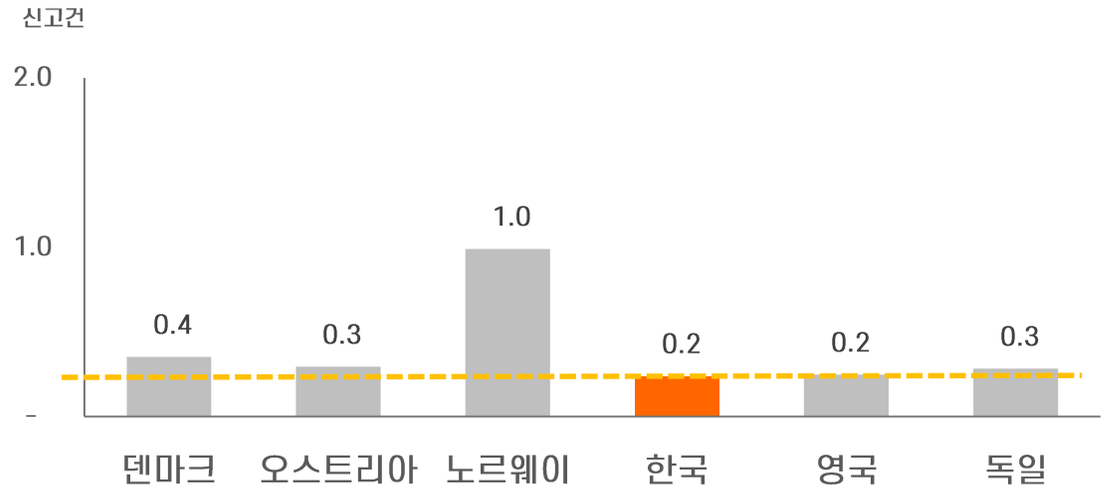
이상반응 신고율

유럽 1.9% ~ 0.2%, 한국 0.5%



1만건당 사망

유럽 1건 ~ 0.2건, 한국 0.2건

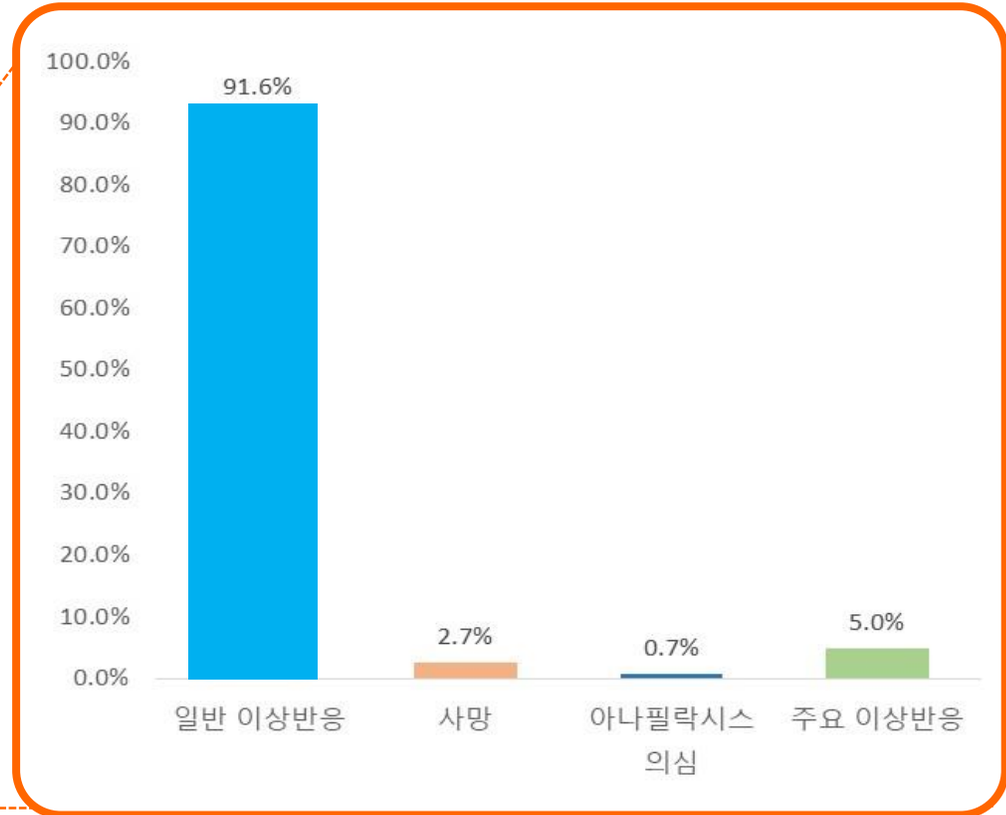
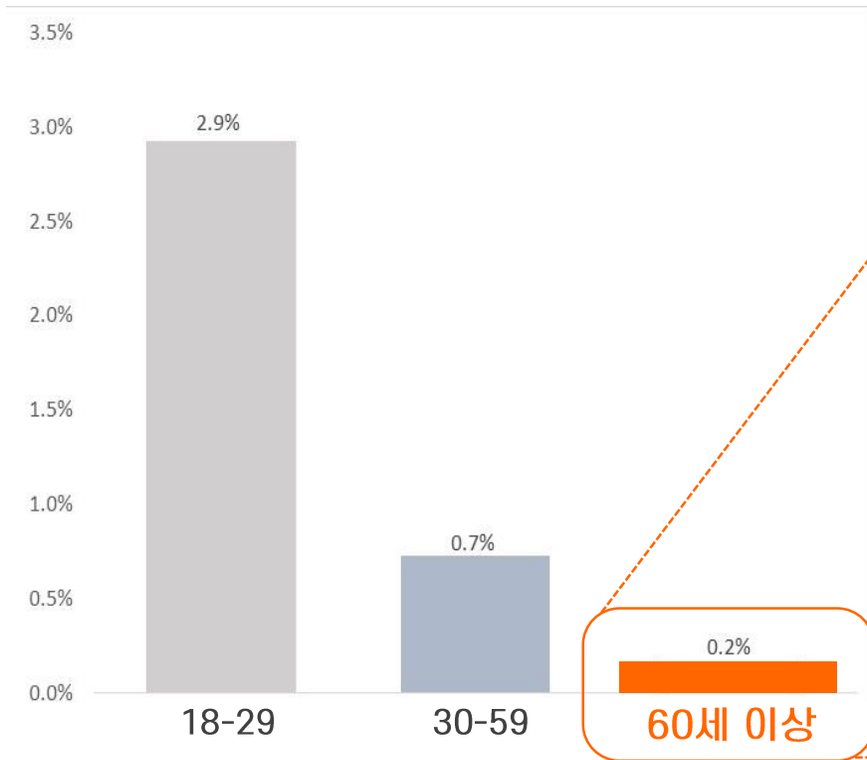


이상반응 신고 사례는 다양한 분야의 전문가들이 국제적 기준에 따라 “객관적”으로 심사합니다.



구 분	구 성
피해조사반	예방접종 임상 의사(소아청소년과, 내과 등), 법의학 전문가, 예방접종 약품 전문가 등 10인 이내
피해보상 전문위원회	위원장 1인 및 부위원장 1인을 포함 15인의 위원 1. 예방접종 실시 경험이 풍부한 임상 의사 (소아청소년과, 내과 등) 2. 시민단체가 추천하는 예방접종 관련 전문가 3. 대한변호사협회에서 추천하는 변호사 4. 법의학자 5. 예방접종 약품 전문가 6. 예방접종 대상인 감염병 분야의 전문가 7. 예방접종과 관련된 면역학 분야의 전문가 8. 예방접종과 관련된 미생물학 분야의 전문가

국내 60대 이상 접종자의 99.8%는 특별한 이상반응 없이 예방접종을 받으셨습니다.



* 연령대별 이상반응 신고율(5.9일 0시기준), 신고일 이후 환자상태가 변경된 자료를 반영한 통계임

60세 이상 국민들의 연례적 사망원인은 이상반응의 추정 사망 원인과 크게 다르지 않습니다

| 인과성 평가결과 주요 사인 및 질환

사망신고사례 주요 추정 사인 (다빈도 상위 5개)	중증신고사례 주요 추정 진단명 (다빈도 상위 5개)
패혈증 16건 심근경색 14건 폐렴 7건 뇌졸중 8건 질식 3건	뇌졸중 26건 패혈증 9건 폐색전증 또는 심부정맥혈전증 6건 심근경색 3건 폐렴 3건 ...

* 최종 부검결과 등에 따라 변동가능

| 2019년 60세 이상 연령 사망원인별 일일 평균 사망 현황

순위	60대 이상	일일 평균 사망자 수
1	악성신생물	181
2	심장 질환	76
3	폐렴	61
4	뇌혈관 질환	52
5	당뇨병	20
6	알츠하이머병	18
7	만성 하기도 질환	17
8	고혈압성 질환	15
9	자해	13
10	패혈증	13
...	그 외 원인	141
	사인 불명	68
	일 평균 사망자 합계	675

* 출처: 2019 사망원인통계. 통계청(2020)을 이용하여 재구성

중증 이상반응 신고 사례의 인과성은 전문가 판단 결과, 예방접종 보다는 다른 이유로 추정됩니다.

사 례	증 상	전문가 판단 결과
80대 여성	화이자 접종 3시간 후 갑자기 사망	1차 부검 결과* 대동맥류 파열
50대 남성	아스트라제네카 접종 2일 후 오전 흉통 발생, 당일 저녁에 급작스럽게 사망	1차 부검결과* 급성심근경색으로 인한 심장파열

* 최종 부검소견서 재확인 예정

국민 우려와 부담을 고려하여 지원 대상을 “넓혔습니다.”

✓ **인과성 인정** : 코로나19 예방접종 피해 국가보상제도 보상

- 예방접종과 이상반응의 인과성이 확인되면 피해보상금 지급
- 30만원 미만 경증 사례도 보상

✓ **인과성 불명확** : 인과성 불충분한 중증 환자 의료비 지원

- 피해조사반 또는 피해보상전문위원회 검토결과 인과성 인정 근거자료 불충분으로 판정되어 보상에서 제외된 중증 환자
*1인당 1,000만원 한도, 진료비 지원

✓ **인과성 불인정** : 긴급복지, 재난적 의료비 등 복지제도로 지원

- (긴급복지) 소득기준 등 고려하여 의료비 300만원, 최대 600만원 지원
- (재난적 의료비) 소득수준 대비 의료비 부담 고려하여 2천만원, 최대 3천만원 지원

예방접종으로 **그리운 일상**을 “**회복**”하세요.

- ✓ **코로나19에 감염되거나 사망하는 것을 예방합니다.**
- ✓ **소중한 가족, 지인에게 전파시켜주는 것을 예방합니다.**
- ✓ **접종 완료자는 접촉 또는 해외여행시 자가격리 면제합니다.**

백신은 과학입니다.

**철저하고 객관적인 이상반응 의심 사례 조사와
피해보상 심사를 위해 노력 중인
전문가들을 신뢰해주시기 바랍니다.**

**본인의 건강과 가족의 안전을 위해
예방접종에 참여해주시기 부탁드립니다.**

