

Q4

예방접종

백신이 효과적인가요?

국내 고등학교 3학년 접종자 대상 분석에서
감염예방효과는 95.8%로 매우 높게 나타났습니다.

18세 이하에서 **접종완료군**에서 **입원율, 중환자 발생률**이
미접종군에 비해 **매우 낮게** 나타났습니다.

* 최근 2주(21.10.24~11.6.) 12~17세 확진자는 3,001명으로 이 중 98.7%(2,961)가 미접종자이며,
완전접종자는 1명임. 위중증환자는 2명이며 모두 미접종자임, 사망자는 없음

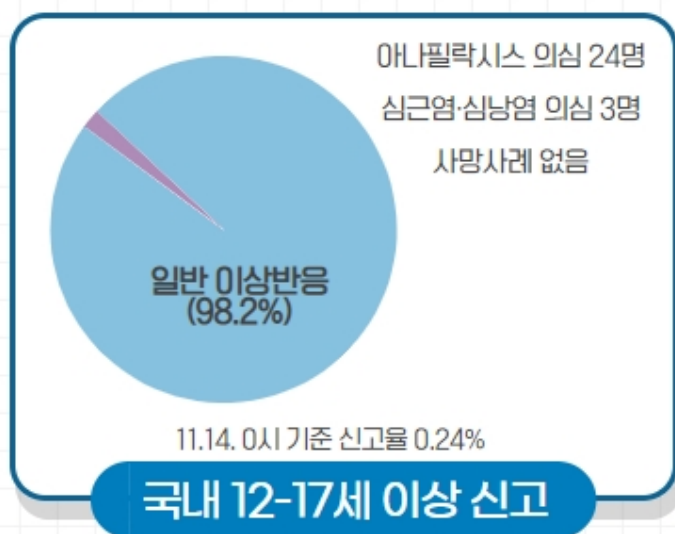
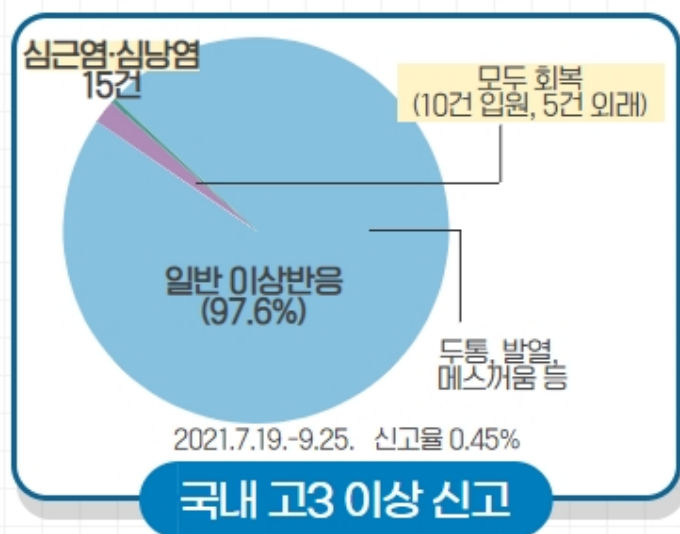
미국에서도 백신 미접종 대상군에서 입원율이 백신완료군에 비해
10배가 높은 것으로 나타나서 **중증 예방에 매우 효과적인** 것으로
확인되었습니다.

Q5

예방접종

백신은 안전한가요?

식약처 허가사항에 의하면, 소아청소년에 대한
화이자 백신의 안전성은 성인과 전반적으로 유사하며
양호한 것으로 확인되었습니다.



미국에서는 백신 접종 후 심근염/심낭염 발생 보고가 있으며,
특히 12~15세에서 백신 2차 접종 후 수일 이내 주로 발생하지만
대부분 경증으로 회복되는 것으로 알려져 있습니다.

Q7

예방접종

예방접종 후 발생 가능한 이상반응은 무엇인가요?



예방접종 후 **접종부위 통증이나 부기, 발적, 발열, 피로감, 두통, 근육통, 오한, 메스꺼움** 등이 나타날 수 있습니다.



호흡곤란, 얼굴의 부기, 눈 또는 입술/입안의 부종 등을 동반한 **아나필락시스와 같은 심각한 알레르기 반응**이 나타날 수 있습니다.



화이자, 모더나 접종 후 **가슴 통증, 압박감, 불편감, 호흡곤란이나 숨가쁨, 호흡시 통증, 심장이 빠르게 뛰거나 두근거림, 실신** 증상이 나타나는 **심근염·심낭염**이 발생할 수 있습니다.

질문3

**청소년은 코로나19에 감염되면
위중증으로 진행되지 않는다고
하던데, 궁금합니다!**



코로나19에 확진된 청소년의
약 16.1%가 의료기관에 입원하였고,
이 중 **위중증으로 진행된 14명('21.2월~)은
모두 미접종자**였습니다.

특히, 기저질환이 있는 청소년은
건강한 청소년보다 **중증 진행 위험도 및
사망 위험도가 각각 2배, 3배 높습니다.**

질문4

예방접종을 받으면 코로나19로 부터 확실히 보호받을 수 있나요?



미접종자군이 코로나19에 감염될 위험은 2차 접종완료군에 비해 25.3배가 높아, 예방접종을 통한 **감염예방효과**는 **96.1%**로 나타났습니다.

2차 접종완료군에서 **위중증환자는 없어** **위중증 예방효과는 100%**였습니다.

질문5

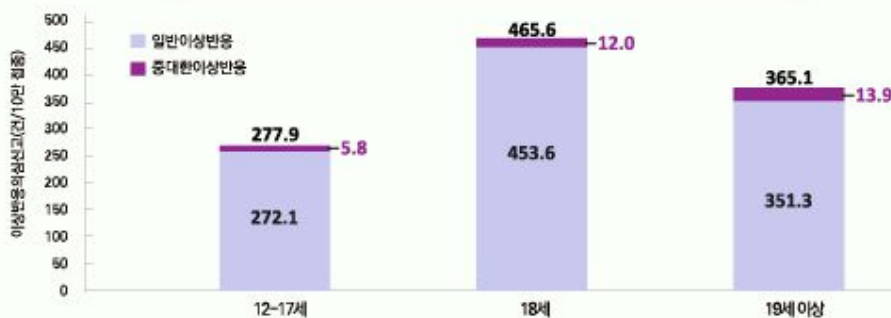
청소년의 접종 후 이상반응이 더 심각하지 않을까요?



12-17세 청소년의 접종 후 이상반응 의심 신고율은 성인보다 낮고, 대부분 일반적인 이상반응이었습니다.
(10만 접종건당 277.9건)

애나필락시스(12건), 심근염 및 심낭염(5건) 사례는 드물게 발생하며, 확인된 사례 모두 현재 회복되었습니다(12.5일 기준).

화이자 백신 접종 후 이상반응 의심신고 현황(12.5일 기준)



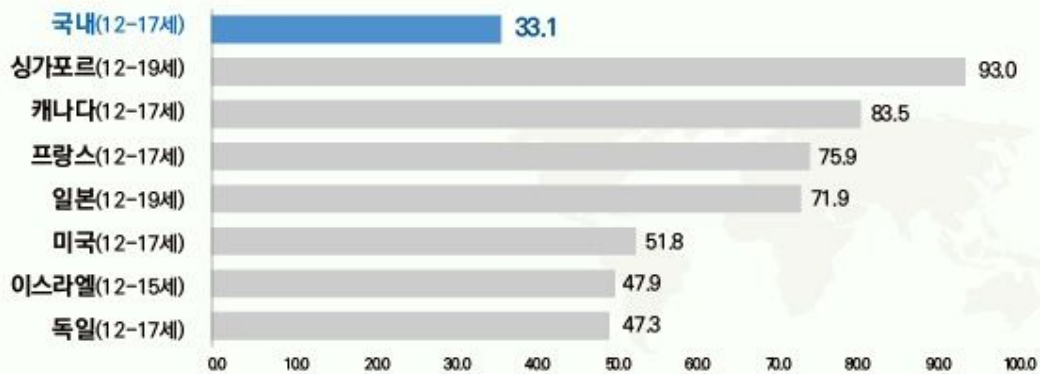
질문6

해외에서도 청소년에게
예방접종을 권고한다고 들었는데,
사실인가요?



대부분의 나라에서 **12-17세 청소년 대상
접종이 시행**되고 있습니다.

국내외 청소년 예방접종률(2차접종률 기준, %)



* 기준일은 국가 간 차이 있음(11.30~12.7)