

	2022~2023년 청소년(12~17세) 동절기 코로나19 추가접종 안내	삼례중학교 가정통신문 제 105호
		2022년 12월 21일
(우)55341 전북 완주군 삼례읍 신금로 53-23      ☎ 063-291-2624, <a href="http://samrye.ms.kr">http://samrye.ms.kr</a>		

학부모님, 안녕하십니까? 늘 학생들의 건강관리를 위해 적극적으로 협조해 주시는 학부모님 가정  
에 사랑과 행복이 가득하시길 기원합니다. 코로나19 예방접종 대응 추진단에서 '22~'23년 청소년  
(12~17세) 대상 「동절기 코로나19 추가접종 계획」을 알려와 다음과 같이 안내드리오니, 내용을  
참고하시어 코로나19 겨울철 재유행 및 다양한 호흡기 질환 유행에 대비하여 주시기 바랍니다.

### [ 동절기 코로나19 추가 예방접종 운용 개요 ]

<b>접종 대상</b>	- 12~17세(2005.1.1.~2010.12.31.) 청소년 중 기초접종(2차) 이상 완료자 - 면역저하자 및 기저질환자 등 고위험군*은 접종 권고 ※ 12세(2022년 기준 2010년생)는 생일 이후 접종 가능
<b>활용백신</b>	화이자 BA.1 및 BA.4/5 기반 2가백신 우선 활용 ※ 예외적으로 mRNA 백신 접종 금지 및 원하지 않는 경우 노바백스백신으로 접종 가능
<b>시행일정</b>	2022.12.12. 사전예약 및 당일접종 시작, 2022.12.19. 예약접종 시작 ※ 기존 단가백신을 활용한 청소년 3차접종은 사전예약(12.12.) 및 접종(12.17.) 각각 중단 하고, 2가백신을 활용한 동절기 추가접종으로 단일화함.
<b>접종간격</b>	마침가 접종일로부터 3개월(90일) 이후
<b>접종시행</b>	접종 당일 신분증 지참 후 보호자와 함께 방문, 예진표 작성 후 접종 (보호자 미동반 시 보호자가 사전 접종시행 동의서 및 예진표 작성)

### 청소년(12~17세) 중 접종이 필요한 고위험군 범위

- 만성폐질환, 만성심장질환, 만성간질환, 만성신질환, 신경-근육질환
- 당뇨, 비만, 면역저하자(면역억제제 복용자)
- 만성질환으로 사회복지시설 등 집단시설에서 치료, 요양, 수용 중인 청소년
- 이외에도, 상기 기준에 준하는 고위험군 12~17세 청소년으로서 접종이 필요하다고 판단되는 경우  
의사소견에 따라 접종 권고

2022년 12월 21일

**삼례중학교장** (직인생략)

# 청소년(12-17세) 동절기 추가접종 안내문



## 청소년 동절기 추가접종 안내

**대 상** 기초접종을 완료한 모든 청소년 12~17세

**권 고** 고위험군 청소년

**백 신** 2가백신 화이자 BA.1, 화이자 BA.4/5  
\* mRNA 백신 금기 및 원하지 않는 경우, 노바백스 백신도 가능

**관 격** 마지막 접종일 이후 90일이 되는 날부터 접종 가능

### 예방접종이 권고되는 고위험군의 범위

- 만성폐질환, 만성심장질환, 만성간질환, 만성신질환, 신경-근육질환
- 당뇨, 비만, 면역저하자(면역억제제 복용자)
- 만성질환으로 사회복지시설 등 집단시설에서 치료, 요양, 수용 중인 청소년
- 이외에도, 상기 기준에 준하는 고위험군 12~17세 청소년으로, 접종이 필요하다고 판단되는 경우 의사소견에 따라 접종권고

## 청소년도 동절기 추가접종이 필요한가요?

- ✓ 청소년은 오미크론 변이주에 3~5배 더 많이 걸리고 2회 감염 위험이 성인보다 약 1.8배 높습니다.
- ✓ 청소년도 코로나19 감염 후 사망이 발생하고 있으며, 특히 고위험군은 더 위험합니다. (10-19세 사망 18명 중 고위험군 14명)
- ✓ 기존에 접종한 백신의 면역은 시간이 지나면서 감소하고, 2가백신은 오미크론 바이러스에 효과가 더 좋습니다.

## 어떤 효과가 있나요?

- ✓ 2가백신은 오미크론 바이러스에 효과가 3~4배 더 좋습니다.



- ✓ 2가백신을 접종한 경우 단가백신만 접종한 경우 보다 코로나19 감염이 56% 더 적었습니다.

## 2가백신은 안전한가요?

- ✓ 청소년에서도 2가백신 접종 후 신고된 이상사례는 기존 단가백신 이상사례와 유사하였습니다.  
- 드물게 접종 후 증상이 있어도 대부분(94.3%)이 일반적인 증상이었고,  
- 주사부위통증 66.9%, 피로 45.2%, 발열 36.3% 순이었습니다.
- ✓ 우리나라 성인의 화이자 2가백신 추가접종 후 이상사례 신고율은 기존 단가백신보다 훨씬 낮았습니다.

