



## 코로나19 감염예방 학교 방역 변경사항 안내

학부모님, 안녕하십니까?

방역 당국의 '포스트 오미크론 대응체계'로 전환과 연계하여 **5월 1일부터 적용**되는 학교 방역분야 주요 변경사항을 아래와 같이 안내드립니다.

### ○ 학교 방역분야 주요 변경사항

주요 내용	시기	
	5.1. ~ 5.22.	5.23. ~ (잠정)
1. 선제검사	미운영	미운영
2. 교내 확진환자 발생시 접촉자 자체조사 (같은 반, 학교자율관리)	<p>교내 확진자 발생 시 접촉자는 "고위험 기저질환자*", "유증상자 등"대상 -&gt; 신속항원검사** 1회 권장 (접촉자 분류일로부터 24시간 내)</p> <p>* 접촉자 중 고위험 기저질환자는 '학교장 확인서' 첨부 후 보건소 PCR 검사 가능 ** 자가검사(신속항원검사 키트) 또는 의료기관방문 검사 실시 (검사결과 확인 시 까지 등교중지 권고)</p>	방역당국 협의 결정
3. 실내 마스크 착용 (보건용 KF80 이상 권고)	식약처 허가 마스크 착용 가능 (KF80 이상, 덴탈, 비말 차단 마스크)	식약처 허가 마스크 착용 가능
4. 실외 마스크 착용	방역당국 지침 반영 예정	방역당국 지침 반영 예정
5. 등교 기준	현행 유지 (확진자 7일 등교중지)	방역당국 등 협의 결정
6. 자가진단 앱	현행 유지	유지(일부 자가진단 항목 변경)

### ○ 확진자 격리 및 관리 기준

- 학생이 확진자인 경우: 격리기간(7일 의무)에 따라 '등교중지'
- 학생의 동거인이 확진자인 경우: 수동감시(10일)로 검사 2회 권고  
(3일 이내 'PCR 검사 또는 '전문가용 신속항원검사' 1회, 6~7일차 신속항원검사 1회 권장)  
↳ 검사결과 '음성'확인 시까지 등교중지 권고
- 학생이 유증상자인 경우: 결과 확인 또는 증상 호전 시까지->자가 신속항원검사 또는 의료기관방문->등교중지

※ 격리·감시해제일, 검사기준일 산정: 확진자의 검사일(검체채취일)로부터 계산

확진자는 격리해제 후 3일간 주의 권고 기간으로, KF94 마스크 상시 착용, 감염위험도 높은 시설(다중 이용시설, 감염 취약시설 등) 이용 제한 및 사적모임자제

\* 지속 유지: 발열검사 2회(교실 입실 전, 점심식사 전), 환기(창문 상시 개방), 식생활관 칸막이 설치, 일시적 관찰실 운영  
방역인력 배치, 일상 소독(1일 1회 이상)

## ○ 유증상 발생 시 대응

- 등교 전 : **등교중지**하고 자가진단 앱 등을 이용하여 담임교사에게 연락  
신속항원검사도구(키트) 활용 자가검사 또는 의료기관 방문
- 등교 후 발생 : 보호자에게 연락, 진료·검사 실시 안내
- 검사결과 '음성' 인 경우 등교 가능, 증상이 지속되거나 심해지면 의료기관을 방문하여 진료 또는 검사 권고  
※ 자가검사(신속항원검사 키트 활용) 결과 '양성'으로 보건소 PCR검사를 받은 경우, 검사 결과 '음성' 확인 전까지 자택대기 권고(등교중지 권고)
- **보건용마스크(KF80이상) 착용**, 감염 위험도 높은 시설(다중이용시설 감염취약시설 등) 이용 제한 및 사적 모임 자제

## ○ 코로나19와 오미크론 변이(질병관리청)

### ◆ 코로나19(covid-19)

- (잠복기) 1~14일(평균 5~7일) 이내
- (전파 방법) 감염자의 호흡기 침방울을 통해 바이러스 배출(호흡기 침방울을 직접 들이마시거나 눈, 코, 입의 점막에 오염되어 전파, 감염자와 2m 이내 밀접 접촉 시 감염 위험이 높음)
- (주요증상) 무증상·경증부터 중증 질환까지 다양
  - 발열 또는 오한, 기침, 숨가쁨 또는 호흡곤란, 피로, 근육통 또는 몸살, 두통, 미각 또는 후각 상실, 인후염, 코막힘 또는 콧물, 메스꺼움 또는 구토, 설사 등
  - ※ 중증 위험이 높은 것으로 보고되는 대상: 고령자, 심장질환, 폐질환, 당뇨병 등 중증 기저질환이 있는 자

### ◆ 오미크론 변이

- (잠복기) 평균 잠복기 4.2일(2~8일)로 델타 변이의 평균 잠복기 5.8일 보다 짧음
- (전파력, 중증화율) 델타 변이에 비해 감염이 쉽고 빠르게 전파되며 중증도는 낮음
- (증상) 다른 변이와 증상은 유사, 접종상태와 기저질환, 연령, 이전 감염력 등에 따라 달라질 수 있음

## ○ 기 확진자의 신속항원검사 시행 방법

이미 한번 확진되었던 사람은 바이러스의 잔존(전파력 없음) 때문에 검사 시 양성 가능성이 있음	
최초 확진일로부터 45일 이내	신속항원검사 불필요
최초 확진일로부터 45-89일	유증상 또는 역학적 연관성 등이 있는 경우 검사 권고
최초 확진일로부터 90일 이상	검사 권고

## ○ 개인방역 6대 수칙 권고 (중앙방역대책본부)

- ① 코로나19 예방접종 완료하기
- ② 올바른 마스크 착용으로 입과 코 가리기, 실내 음식물 섭취 등 마스크를 벗는 시간은 가능한 짧게
- ③ 30초 비누로 손 씻기, 기침은 옷소매에
- ④ 1일 3회(회당 10분) 이상 환기, 다빈도 접촉부위 1일 1회 이상 주기적 소독
- ⑤ 사적 모임의 규모와 시간은 가능한 최소화 하기
- ⑥ 코로나19 증상 발생시 진료받고 집에 머물며, 다른 사람과 접촉 최소화

2022. 5. 3.

서 전 주 중 학 교 장 (직인생략)