



# 보 도 자 료



보도 일시	(인터넷) 2022. 2. 16.(수) 09:30 (지면) 2022. 2. 16.(수) 09:30	배포 일시	2022. 2. 16.(수) 08:00
-------	---	-------	-----------------------

담당 부서 <총괄>	학생지원국	책임자	과 장	정희권 (044-203-6877)
	학생건강정책과	담당자	사무관	오선진 (044-203-6540)

## 오미크론 대응 학교 방역 추가 지원사항(2.16.)

### 주요 내용

- 새 학기 오미크론 대응 교육부-시도교육청 비상 대응체제로 전환(2월~)
  - (신속항원검사도구 무료지원) 유초·중고 학생·교직원 대상 신속항원검사 도구 무료 지원(6,050만 개) 및 자율방역취지에 맞게 운영
  - (학교방역부담 완화) 교육청별 긴급대응팀 운영(현 187개팀), 이동형 현장 피시알(PCR) 검사소 설치(현 18개소), 방역 전담인력(약 7만 명), 보건인력(1,681명) 추가 배치(총 3,936억 원 지원\*)
    - \* 방역인력(2,222억 원), 신속항원검사도구(키트)(1,464억 원), 이동형 피시알(PCR)검사소 설치(180억 원) 지원
  - 학교 방역체계 조기 안착을 위한 학생, 담당자 교육 및 학부모 홍보 강화
- 
- 교육부(부총리 겸 교육부장관 유은혜)는 오미크론 대응 ‘2022학년 1학기 유·초·중등 및 특수학교와 대학의 방역 및 학사 운영방안(2.7.)’ 발표 이후 학교 방역의 안착과 업무 부담을 줄이기 위해 ‘학교 방역 추가 지원 방안’ 을 2월 16일(수) 발표하였다.
    - 이번 방안은 새 학기 학교 방역 준비를 위한 추가 지원으로 학교의 방역 부담을 완화하고, 현장의 어려움을 사전에 해소하여 학교 방역체계를 조기에 구축할 수 있도록 중점을 두었다.
  - 오미크론 대응을 위한 학교 방역 추가 지원의 주요 내용은 다음과 같다.

### 1 오미크론 대응 교육부-교육청 비상체제로 전환 운영(2월~)

□ 오미크론 변이 바이러스의 확산 상황에 따른 현장 대응의 애로사항을 해결하고, 방역 관련 정보의 신속 공유 등 지원을 위해, 교육부는 2월부터 유은혜 부총리 겸 교육부장관을 단장으로 하는 「새 학기 오미크론 대응 비상 점검단」을 새 학기 대비 기간 상시 운영한다.

※ 기존 ‘학교일상회복지원단’을 비상 대응 체계로 전환

- 교육부와 교육청 간 매주 정례 방역회의를 통해 학교 현장 상황을 실시간으로 점검하며, 긴급 연락체계 구축 등 현장의 어려움을 해소하기 위해 밀착 지원할 예정이다.
- 또한, 집중 방역 기간(2.14.~3.11.)을 지정하여 교육부와 시도교육청이 합동으로 학교 현장의 준비상황을 직접 확인하고 미비한 사항을 보완한다.

## **2 유초·중고 학생·교직원 대상 신속항원도구(키트) 무료 지원 및 자율방역 취지에 맞게 운영**

□ 교육부는 관계부처 협의를 거쳐 전국 유초·중고 학생·교직원 약 692만 명을 대상으로 신속항원검사도구(키트)를 무료로 제공하기로 하였으며, 이번 조치로 학교와 학부모의 검사도구(키트) 구입 부담을 줄이고, 새 학기 학교방역을 보다 안정적으로 지원하고자 한다.

- 현재 교육부는 2월 4주부터 3월 5주까지 총 6,050만 개의 신속항원검사도구(키트)를 지원하며, 교육청의 적극적인 협조 속에 전체 1,464억 원의 예산을 투입할 계획이다.

※ 4월 지원분은 오미크론 확산 정도 분석 등을 바탕으로, 정부합동대책반 협의 예정

- 구체적으로 우선 2월 4주에는 유·초등학교 등교 학생을 대상으로 1인당 2개씩 제공하고, 3월에는 학생은 1인당 9개씩(총 5주간 : 3월 1주 1개, 3월 2주 ~ 5주 주당 2개), 교직원은 1인당 4개씩(3월 2주부터 주당 1개씩) 총 6,050만 개를 지원할 계획이다.
- 이 외에도 학교 내 감염자 발생 시 학교자체조사를 통해 확인된 접촉자 학생·교직원들의 검사에 활용할, 신속항원검사도구(키트)는 별도로 비축(전체 학생 및 교직원의 10% 수준)하여 지원하고자 한다.

**<신속항원검사도구(키트) 수급물량(2~3월)>**

구 분	물량(개)	금액(억 원)
선제 검사	59,585,075	1,442.0
접촉자 검사	913,218	22.1
합계	60,498,293	1,464.1

※ 재해대책관리 특별교부금 30%, 교육청 자체예산 70%

- 학교 현장에 보급되는 신속항원검사도구(키트)는 정부 합동 대책반을 통해 안정적으로 공급되도록 지원할 예정이다.
- 새 학기 학교방역을 지원하는 신속항원도구(키트)는 학교를 통해 학생(학부모)·교직원에게 지원될 예정으로, 학생·교직원이 자택에서 등교 하루 전부터 선제적으로 검사를 받을 수 있도록 하되, 자율방역 취지에 맞게 적극적인 권고로 운영할 계획이다.
- 선제 검사는 3월 2주 차부터 매주 2회(일요일·수요일 저녁검사부터 가능) 진행되도록 권고하며, 구체적인 검사일정 등의 계획은 지역과 학교 여건을 고려하여 조정 가능하다.
- 검사 결과는 자가진단 앱을 통해 학교와 정보를 공유하며, 검사 결과 ‘양성’인 경우 피씨알(PCR) 검사를 받도록 안내하여, 무증상 감염을 조기에 차단하고자 함이다.

**3 학교 자체조사 등 방역 부담 완화**

- 정부 방역체계 전환에 따라 학교 내 확진자 발생 시 접촉자를 조사하고, 조치(신속항원검사 또는 피씨알(PCR)하는 데 따른 학교의 부담을 줄이고자 현장 지원을 강화한다.
- 주 2회 선제검사가 안착되면 학교의 접촉자 자체조사 부담이 현저히 줄어들 것이라 기대되며, 특히 접촉자 중 무증상인 학생·교직원 대상의 7일간 3회 신속항원검사 부담이 줄어들 것으로 보인다.

- 학교 내 확진자 발생 등으로 감염이 우려되는 경우 활용할 현장 이동형 피시알(PCR) 검사소도 시도교육청별로 운영(3월~)한다.
  - 현장 이동형 피시알(PCR) 검사소는 진단검사 전문의료기관 등 위탁을 통해 시도별로 해당 거점 지역에 설치하여, 학생·교직원 전용으로 검사를 받을 수 있도록 지원한다.
  - 또한, 이동검체팀이 확진자 발생 학교에 찾아가 검체를 채취한 후 결과를 통보하는 방식으로 추진하여 학생 및 교직원의 편의성을 제고할 예정이다.
    - ※ 전국 시도교육청별로 1곳 이상씩 총 18개소를 3월부터 우선적으로 운영할 예정이며, 확산 상황 등에 따라 확대 설치를 검토하고자 함 : 약 180억원 지원
- 학교 자체조사 등 방역 부담을 완화하기 위해, 시도교육청별로 (가칭) 긴급 대응팀을 구성·운영(전국 187개 팀, 716명 운영 예정)한다.
  - 학교에 배치되는 방역 전담인력\*과 보건교사의 업무 지원을 위한 지원 인력\*\*도 확대 배치할 예정이다.
    - \* 학교방역 전담인력 : 전국에 총 7만 명, 소요 예산 : 약 2,292억 원 지원
    - \*\* 보건교사 지원인력 : 기존 배치 보건교사 11,459명 외 보조인력(간호사 면허 소지자) 1,681명 확대 배치 추진 중

#### 4 학생 교육 및 학부모 홍보 등 소통 강화

- 선제 검사, 진단검사 등 새로이 도입된 학교 방역에 대한 내용을 쉽게 이해할 수 있도록 안내자료를 개발하여 보급하고, 학부모 대상 홍보를 지속 강화한다.
  - 교육부와 질병관리청이 공동으로 ‘학교 방역 지침’을 토대로 실무 연수 자료를 개발하고, 유기적인 학교 현장 지원을 위하여 교육청-질병대응센터\* 학교담당관 지정 등 현장과의 긴밀한 협조체계를 유지한다.
    - \* 질병관리청 산하 권역별 질병대응센터(수도권, 충청권, 호남권, 경북권, 경남권 5개 권역)
  - 또한, 학생 및 교직원을 위한 현장 이동형 피시알(PCR) 검사소가 원활하게 운영될 수 있도록 질병대응센터와 연계한 기술 지원도 이루어진다.

- 유은혜 부총리 겸 교육부장관은 “이번 오미크론에 대응하는 학교방역이 성공하기 위해서는 우리 학생, 교사, 학부모 모두의 도움과 협조가 반드시 필요하며, 적극적으로 동참해주시길 것을 간곡히 당부드린다.” 라고 말하며,
  - “교육부와 교육청은 학교현장을 총력 지원할 것이며, 비상대응체계로 전환하여 부족한 부분을 신속하게 해결하며 대응하겠다.”라고 밝혔다.

- 【붙임】** 1. 새 학기 학교 신속항원 선제검사 일정(예시)  
2. 신속항원검사 도구[키트] 활용 해외 사례



## 학생·교직원 신속항원검사 시행 일정(예시)

▷ 검사일정은 지역 및 학교 여건을 고려하여 탄력적으로 운영 가능

	일	월	화	수	목	금	토
			3월1주 1 <b>삼일절</b>	2 <b>(개학일)</b>	3	4	5
				● 키트 배부 (학생1) ★ 저녁 검사 (학생)		● 키트 배부 - 3월 2주분 - 학생2, 교직원1	
3월2주	6	7	8	9 <b>선거일</b>	10	11	12
	저녁 검사 ★(학생,교직원)			저녁 검사 ★(학생)		● 키트 배부 - 3월 3주분 - 학생2, 교직원1	
3월3주	13	14	15	16	17	18	19
	저녁 검사 ★(학생,교직원)			저녁 검사 ★(학생)		● 키트 배부 - 3월 4주분 - 학생2, 교직원1	
3월4주	20	21	22	23	24	25	26
	저녁 검사 ★(학생,교직원)			저녁 검사 ★(학생)		● 키트 배부 - 3월 5주분 - 학생2, 교직원1	
3월5주	27	28	29	30	31		
	저녁 검사 ★(학생,교직원)			저녁 검사 ★(학생)		 일요일, 수요일 저녁! 우리 함께 검사해요	

## 붙임 2

# 신속항원검사 도구(키트) 활용 해외 사례

- ① **(미국)** 확진자 급증시 보건당국은 가이드라인 제시(자가격리, 검사기준), 학교는 자체조사, 모니터링 체계로 전환
- 밀접접촉자도 학교, 개인 방역 수칙준수 상황에서 무증상이며 1주일 2회 이상 검사하여 음성자 등교 가능(“Test to Stay” 전략)
    - \* 캘리포니아 : 학교내 확진자 발생 시 “Group tracing approach” 권고
    - \* LA : ‘22.1.17.부터 “Surge Protocol” 시행중, 학교 “COVID-19 Compliance Officer’가 방역당국 권고 지침에 따라 분류, 검사, 격리 권고사항 안내하며, 지역 보건당국에 보고
- ② **(영국)** 확진자 급증시 보건당국은 가이드라인 제시(자가격리, 검사기준), 학교는 자체조사, 모니터링 체계로 전환 (미국과 동일)
- 밀접접촉자도 무증상이고 1주일 동안 날마다 신속항원검사를 통해 음성자 확인시 등교 가능(“Daily rapid test” 전략)

구분	미국	영국	
밀접접촉자	① 마스크 착용하지 않고, ② 2미터 이내 거리에서, ③ 누적 15분 이상 함께 지낸 경우		
접촉자 조사 주체	지역사회 확진자 급증 시 보건당국 조사 제한		
격리대상	밀접접촉자 중 예방접종 미완료자		
격리기간	5일	10일	
학교 관리 사례	목표	대면수업 최대한 유지	사회 기능 유지
	전략	“Test to Stay”	“Daily rapid testing” * 학교 포함 전체 접촉자 관리 전략
	조건	① 학교 마스크 착용 의무 ② 학교 거리두기 유지 ③ 무증상 ④ 1주일에 2번 이상 검사 동의 (PCR or RAT) * 소아, 청소년 예방접종 완료자는 격리면제	① 18세 미만 예방접종력 관계없이 ② 무증상 ③ 1주일동안 날마다 신속항원검사 동의 * 성인의 경우 예방접종 완료지만 해당(미완료자는 격리)
	비고	- 결과 음성이면 등교 - 유증상자는 검사하면서 증상완화될 때까지 격리/등교중지	