
		보도참고자료 2021. 8. 5.(목) 배포		 대한민국 대전환 한국판뉴딜	
보도일	배포 즉시				
담당과	교육부 학생건강정책과	담당자	과 장 서기관	조명연 정희권	(☎ 044-203-6877) (☎ 044-203-6547)

2021학년도 1학기 유초중등 학생 감염추세 분석

◆ 전문가를 통한 '21학년도 1학기 코로나19 학생 감염추세 분석

- 교육부(부총리 겸 교육부장관 유은혜)는 '21학년도 1학기 학생의 감염 추세를 분석하여 시도교육청과 자료를 공유하고 대응방안에 대해 논의하였다.
- 이번 분석자료는 교육부에서 시도교육청으로부터 받은 지난 3월부터 7월 까지의 현황 자료를 전문가에 의뢰하여 만든 것으로 이를 통해 지역사회 유행이 학교에 미치는 영향과 감염경로 등을 지난 자료와 비교 분석해 볼 수 있게 되어 향후 정책 결정에 도움이 될 것으로 보고 있다.
- 질병관리청 예방접종전문위원회 위원장이기도 한 서울대학교 최은화 교수가 분석한 올해 1학기 학생 감염추세 결과는 다음과 같다.
 - 6월 이후 지역사회 감염이 증가하면서 학생의 발생 건수도 같이 늘었으며, 학교급이 높아질수록 증가하는 추세로 분석되었음
 - 감염경로 분석 결과 가정, 지역사회, 학교 순으로 학교 외 공간이 여전히 높게 나타나고 있는 점은 지난해 하반기와 크게 차이가 없었음

- 1학기 개학 이후 4차 유행으로 인한 지역사회 감염이 증가함에 따라 학생의 발생건수도 증가하였으나,
 - 학교는 지역사회 대비 여전히 낮은 발생률을 보이고 있으며, 학령기 연령의 주된 감염경로는 아님

<분석 결과 세부내용 요약>

- ▶ 2021년 1학기 학생 발생률은 **10만명 당 17.9~61.5명**으로 지역사회 유행에 따라 차이를 보이고 있으며, 학교급별로는 **유-초-중-고 순으로 증가** (※ 전체인구 10만명 당 발생률 : 26.5~81.1/10만명)
 - ▶ 올해 상반기 감염경로 분석결과 **가정 내 감염(48.7%), 지역사회 감염(22.6%)**이 높게 나타나며, **비율도 작년 하반기와 유사함.**
 - ▶ 2021년 1학기 개학 후 4차 유행으로 인한 지역사회 감염의 증가와 고연령 성인의 백신 접종이 시작되면서 학생의 발생건수는 증가하였으나, **학교는 지역사회 대비 여전히 낮은 발생률을 보이고 있으며 학령기 연령의 주된 감염경로가 아님**
- ※ 별첨 : 최은화 교수 발표 세부자료 참조

- 정종철 차관은 전문가 분석 결과를 토대로 8월 5일(목)에 시도 교육청 부교육감 회의를 개최하여 현 상황을 깊게 공유하고, 학교 방역 및 학생 감염 예방에 총력을 기울여 달라고 당부하였으며
 - 2학기 개학을 맞이하여 우리 학생들이 코로나19로부터 안전한 학교생활을 하기 위해서는 어느 때보다 학교-지역사회-가정 모두의 노력이 필요한 시기라고 강조하였다.

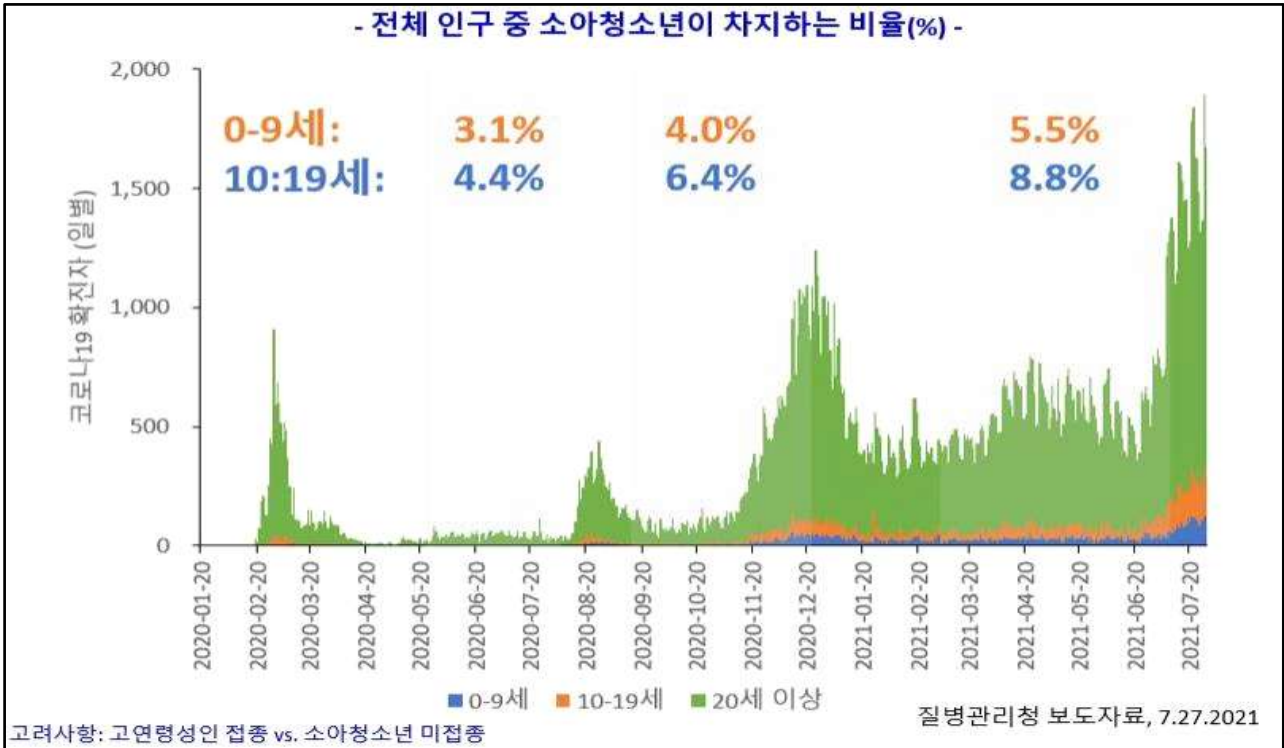
【붙임】 2021학년도 1학기 학생 감염추세 분석 결과



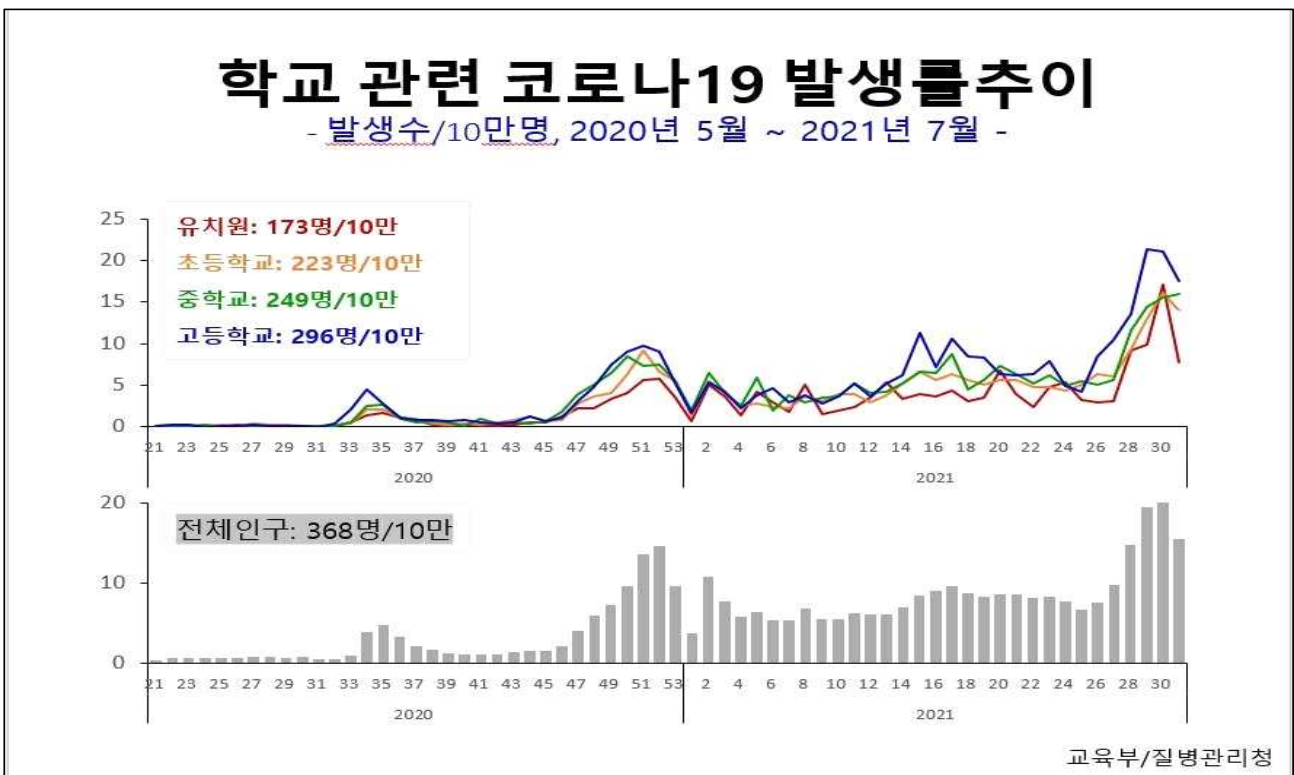
참고

2021학년도 1학기 학생 감염추세 분석 결과

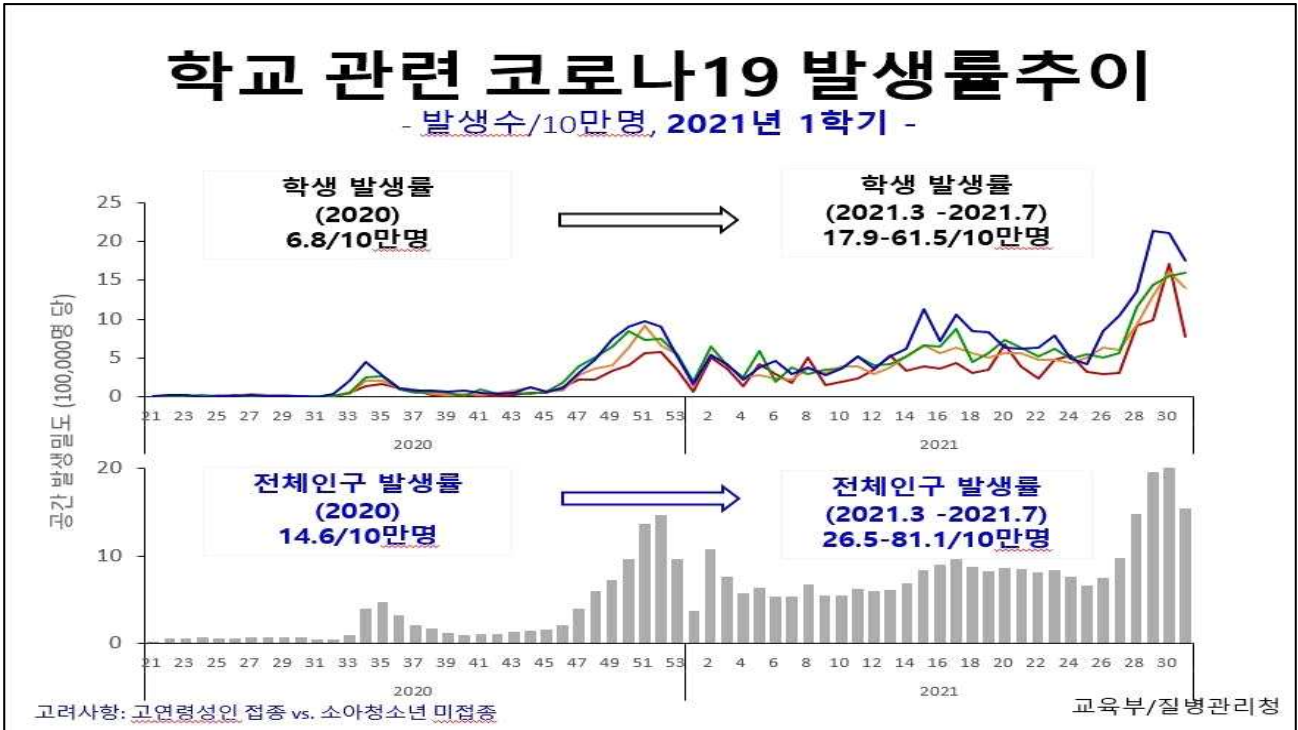
□ **연령별 코로나19 발생 현황 (2020.1월~2021.7월)**



□ **2020.5~2021.7 학교급별 학생 발생률 추이**



□ 2021년 1학기 전체인구 대비 학생 코로나19 발생률 추이



□ 학생 감염경로 분율 (2020.6월~2021.7월)

