



코로나바이러스감염증-19(COVID-19)

# 경기도 일일상황분석 보고서 181호

Coronavirus disease 2019 (COVID-19) Gyeonggi Daily Report - 181  
Data as reported by 18 August 2020

<http://www.gidcc.or.kr/gypd-type/covid-19-daily-reports/>





## 경기도 일일상황분석 보고서 181호 주요 내용

국외 발생현황

국내 발생현황

국내외 뉴스

국외연구동향

- COVID-19가 아동에 끼치는 영향 및 교내 환경이 COVID-19 전염에 미치는 영향에 대해 II (ECDC, 2020.08.06.)

참고자료

- 경기도감염병관리지원단 홈페이지 활용방법

# 국외 발생현황

## □ 전세계 (2020.8.18. 10시 기준)

- 전날보다 214,590명의 추가 환자 보고되어 21,808,197명(전일 대비 0.9% 증가)의 환자 보고
- 이 중 772,452명 사망하여 치명률은 3.5%
- [국가별 코로나19 발생현황](#)(하이퍼링크)

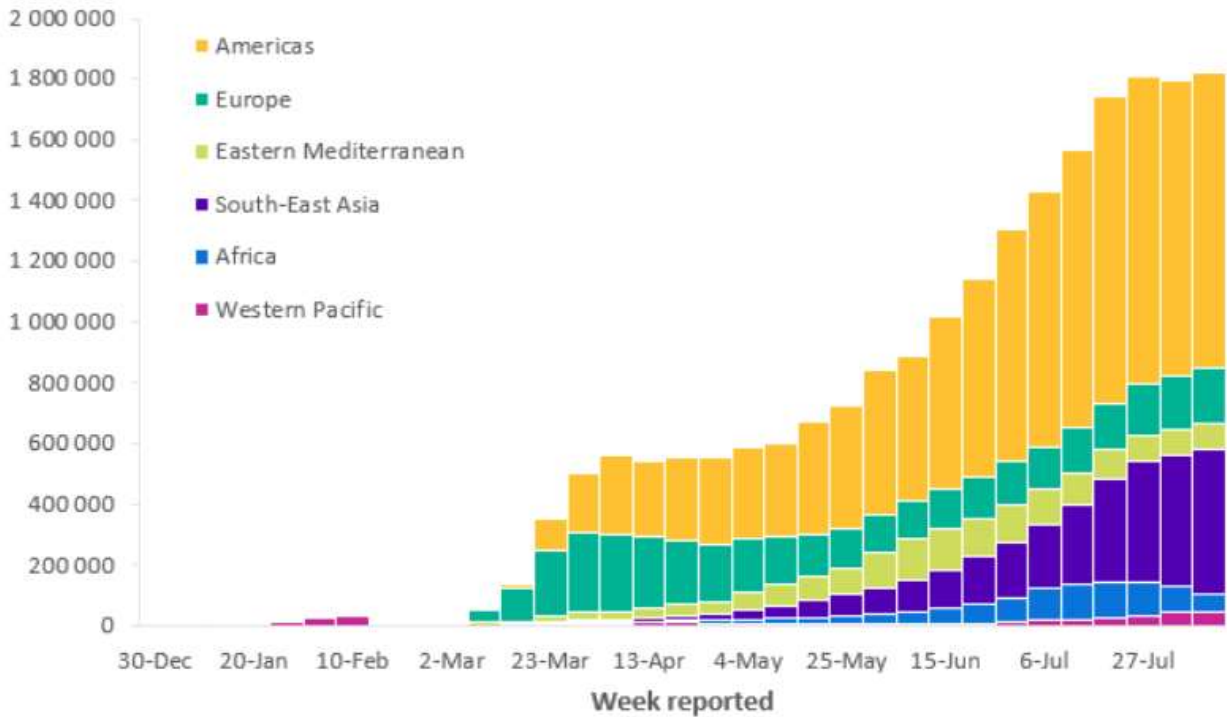


그림 1. WHO 지역별로 매주 보고된 COVID-19 건수 (2020.8.17. 기준, WHO)

- 지난 24시간 내 신규 보고 및 WHO 위험 평가

지난 24시간 내 신규 보고				
	확진		사망	
	기존	신규	기존	신규
전세계	21,294,845명	267,291명	761,779명	5,985명
아프리카	945,165명	9,103명	18,476명	190명
아메리카	11,420,860명	149,645명	414,326명	3,843명
동지중해	1,723,673명	13,401명	45,704명	343명
유럽	3,754,649명	19,888명	214,092명	410명
동남아시아	3,040,168명	69,064명	59,875명	1,031명
서태평양	409,589명	6,190명	9,293명	168명

WHO 위험 평가				
	낮음	보통	높음	매우 높음
국제 수준				

※ WHO Weekly Epidemiological updates(8.17.) 참조

# 국내 발생현황

## □ 전국 (2020.8.18. 0시 기준)

※국내 발생 현황은 오전 10시에 배포되는 질병관리본부 보도자료를 기준으로 작성됩니다.

- 전일 대비 246\*명의 추가 확진 환자가 보고되어 총 15,761명(13,934명 격리해제)의 환자 보고

\* 서울 132명, 경기 52명, 인천 18명, 부산·전북 각 7명, 검역·대구 각 6명, 충남 5명, 광주 4명, 경북·울산 각 3명, 강원 2명, 충북 1명\*

표 1. 지역별 코로나(COVID)-19 신규환자 발생현황

구분	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	검역	합계
소계	132	7	6	18	4	0	3	0	52	2	1	5	7	0	3	0	0	6	246

\* 전일 0시 기준 - 금일 0시 기준

- 오늘까지 총 1,681,281에게 검사를 시행했으며 이 중 1,656,062명이 검사 결과 음성으로 판정받았고 25,219명이 검사 진행 중임

## [전국]확진자 추이

246명 (0시 기준)

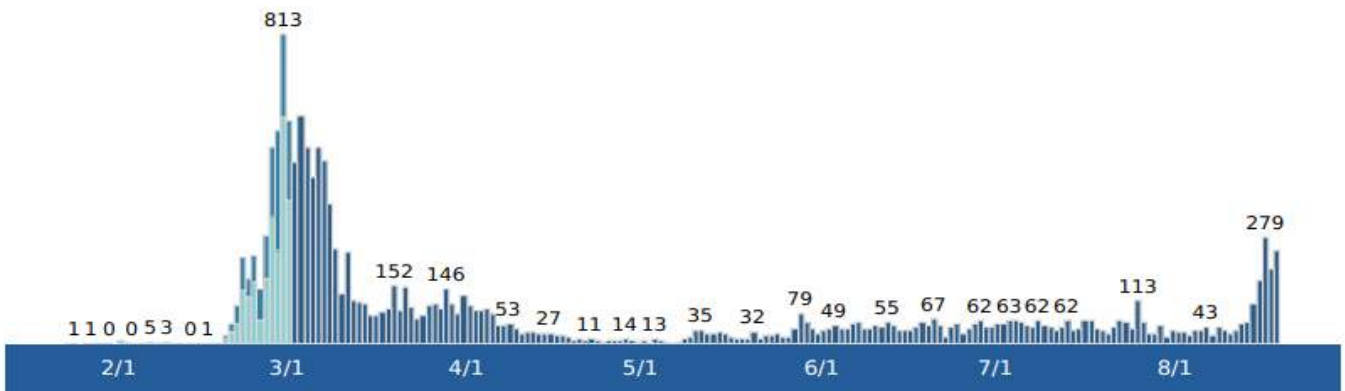


그림 2. 코로나(COVID)-19 전국 확진자 추이(20.8.18.10시 기준, 경기도감염병관리지원단)

## [전국]확진자 누적

15,761명 (0시 기준)



그림 3. 코로나(COVID)-19 전국 확진자 누적(20.8.18.10시 기준, 경기도감염병관리지원단)

## [전국]검사자 추이

8,326명 (0시 기준)

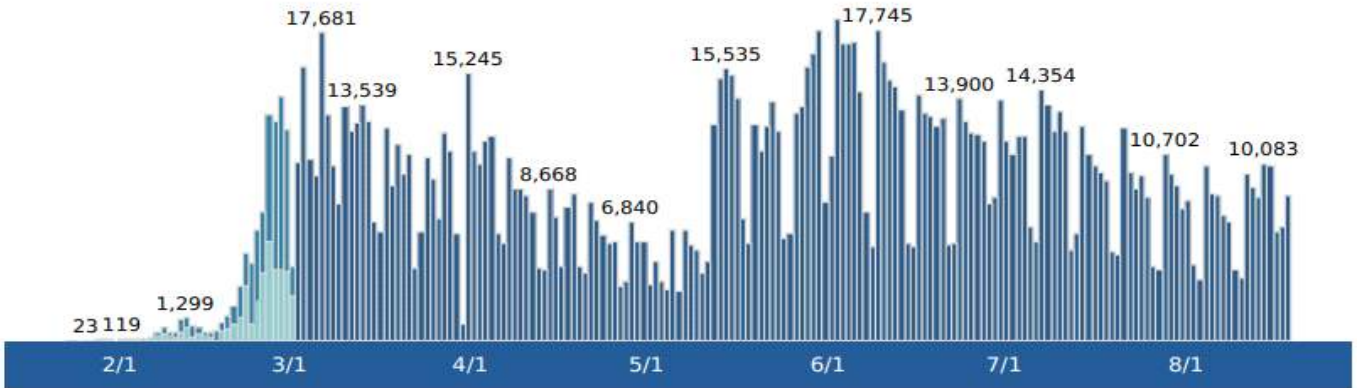


그림 4. 코로나(COVID)-19 전국 검사자 추이(20.8.18.10시 기준, 경기도감염병관리지원단)

## [전국]검사자 누적

1,681,281명 (0시 기준)

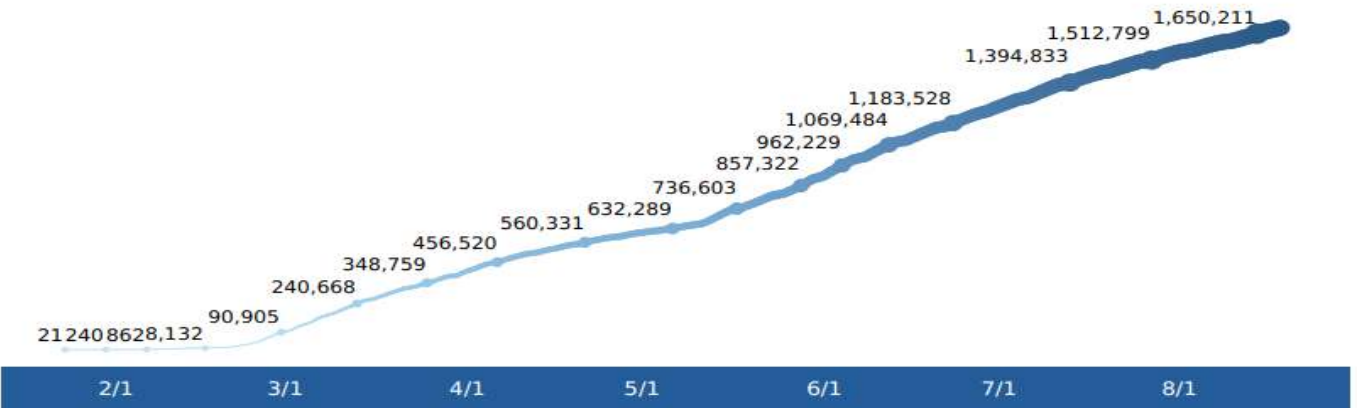


그림 5. 코로나(COVID)-19 전국 검사자 누적(20.8.18.10시 기준, 경기도감염병관리지원단)

### □ 경기도 확진환자 현황(2020.8.18.10시 기준)

확진환자 현황	
확진환자(격리중)	513
퇴원자(격리해제)	1,496
사망자	32
계	2,041

확진환자의 경기도민 접촉자 현황	
격리중	7,548
격리해제	39,654
계	47,202

## 확진자 추이

2,041명

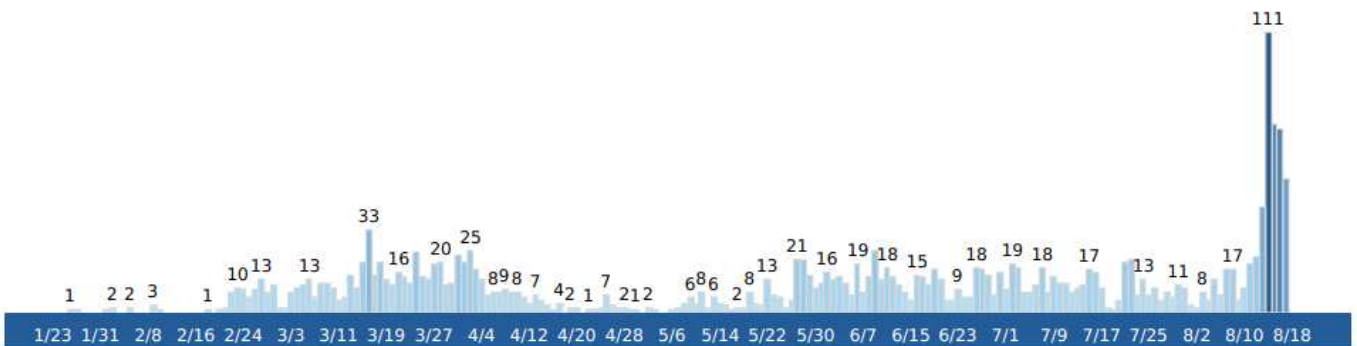


그림 6. 코로나(COVID)-19 경기도 확진자 추이(20.8.18.10시 기준, 경기도감염병관리지원단)

### 성별 연령별 현황

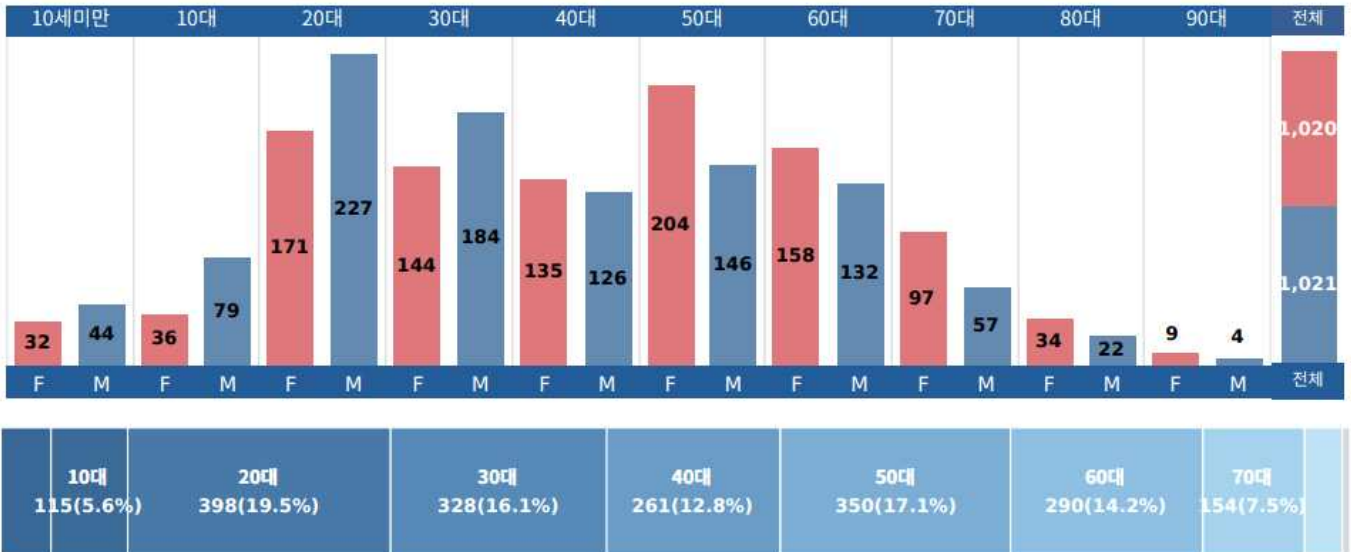


그림 7. 경기도 확진자 성별·연령별 현황(20.8.18.10시 기준, 경기도감염병관리지원단)

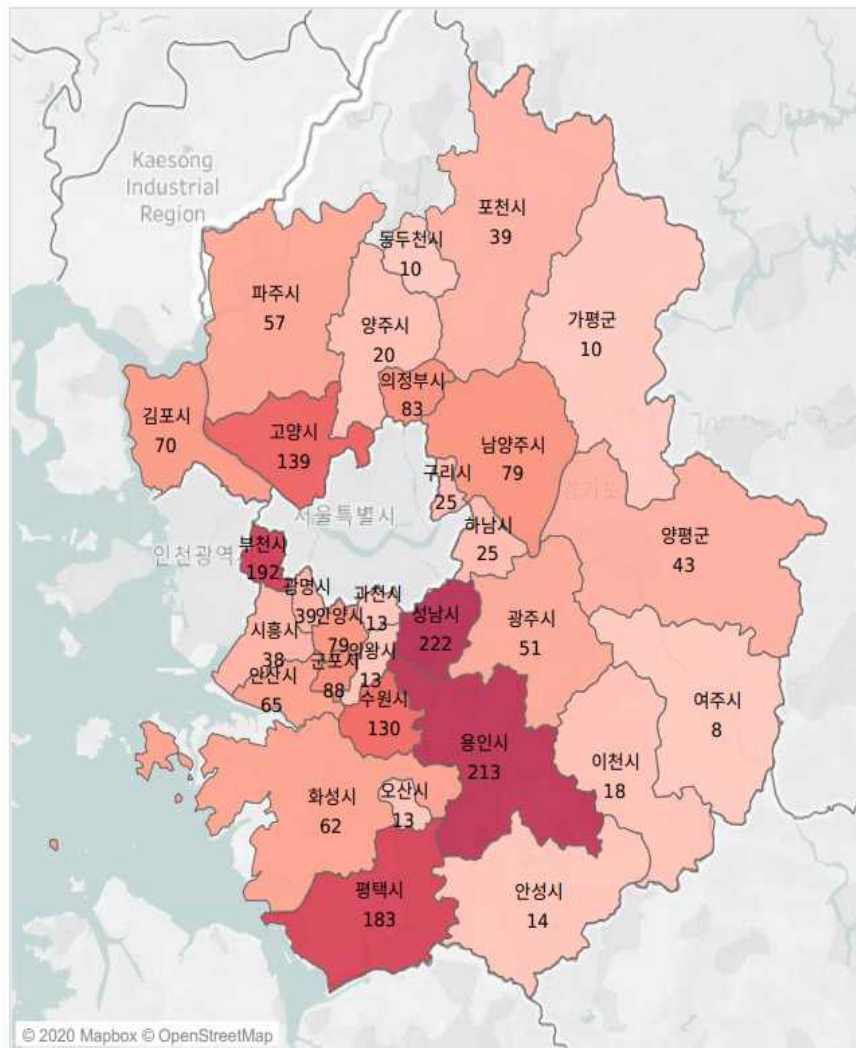


그림 8. 경기도 31개 시군 확진자 현황(20.8.18.10시 기준, 경기도감염병관리지원단)

경기도 확진자 증상발현일부터 확진까지 소요일 분포

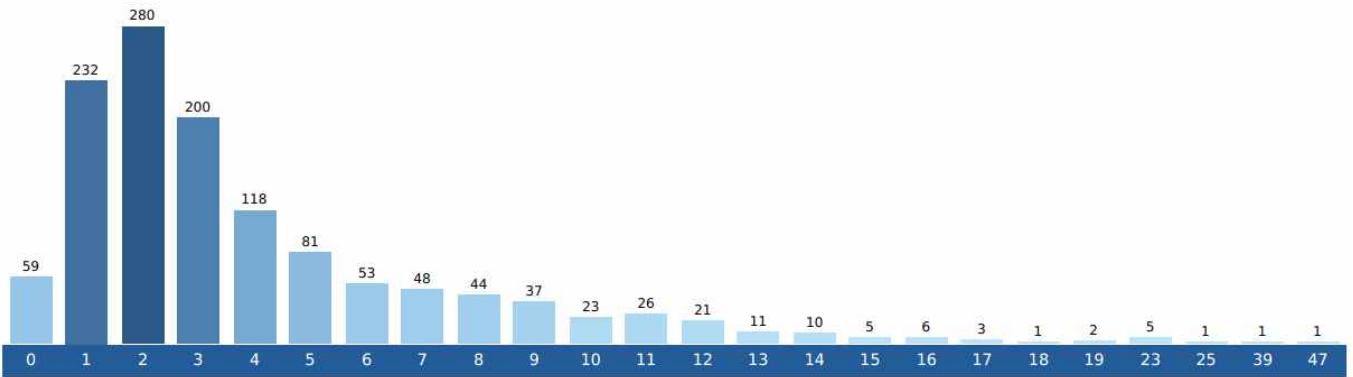


그림 9. 경기도 확진자 증상발현일부터 확진까지 소요일 분포(20.8.18.10시 기준, 경기도감염병관리지원단)

감염경로별 유행곡선

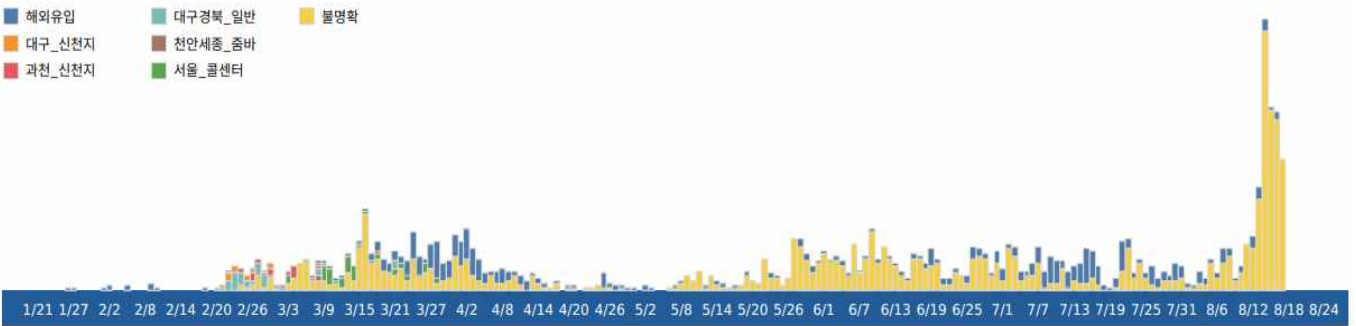


그림 10. 경기도 감염경로별 유행곡선\*(20.8.18.10시 기준, 경기도감염병관리지원단)

\* 추후 역학조사 결과 등에 따라 변경될 수 있음

□ 경기도 추가 확진자 세부현황(8.17.0시~8.18.0시)

연번	전국 번호	확진 일자	지역 (선별)	발생 경위	관련성	격리병원
1989	확인중	8.17.	성 남	20.8.15일 발열, 기침, 기래 등 증상, 보건소 선별	조사 중	성남의료원
1990	확인중	8.17.	여 주	15427번 환자의 접촉자	조사 중	이천병원
1991	확인중	8.17.	하 남	서울 사랑제일교회 전수검사, 무증상, 보건소 선별	사랑제일교회	이천병원
1992	확인중	8.17.	성 남	15055번 환자의 접촉자	양평 숲속학교	생활치료센터
1993	확인중	8.17.	성 남	15321번 환자의 접촉자	사랑제일교회	성남의료원
1994	확인중	8.17.	동두천	서울 사랑제일교회 전수검사, 보건소 선별	사랑제일교회	포천병원
1995	확인중	8.17.	남양주	20.8.16일 인후통 및 근육통 증상, 보건소 선별	조사 중	생활치료센터
1996	확인중	8.17.	남양주	서울 성북구 확진자 접촉	사랑제일교회	포천병원
1997	확인중	8.17.	남양주	15126번 환자의 접촉자	사랑제일교회	파주병원
1998	확인중	8.17.	가 평	서울 사랑제일교회 전수검사, 보건소 선별	사랑제일교회	포천병원

연번	전국 번호	확진 일자	지역 (선별)	발생 경위	관련성	격리병원
1999	확인중	8.17.	안 양	서울 사랑제일교회 전수검사, 보건소 선별	사랑제일교회	수원병원
2000	확인중	8.17.	의정부	서울 사랑제일교회 전수검사, 보건소 선별	사랑제일교회	파주병원
2001	확인중	8.17.	동두천	용인 우리제일교회 확진자 접촉	우리제일교회	포천병원
2002	확인중	8.17.	평택	서울 사랑제일교회 전수검사, 보건소 선별	사랑제일교회	포천병원
2003	확인중	8.17.	성남	서울 사랑제일교회 전수검사, 보건소 선별	사랑제일교회	포천병원
2004	확인중	8.17.	파주	서울 사랑제일교회 확진자 접촉	사랑제일교회	파주병원
2005	확인중	8.17.	여주	15427번 환자의 접촉자	조사 중	파주병원
2006	확인중	8.17.	남양주	15286번 환자의 접촉자	사랑제일교회	파주병원
2007	확인중	8.17.	양평	15045번 환자의 접촉자	양평 숲속학교	파주병원
2008	확인중	8.17.	양평	15045번 환자의 접촉자	양평 숲속학교	파주병원
2009	확인중	8.17.	안산	서울 사랑제일교회 확진자 접촉	사랑제일교회	파주병원
2010	확인중	8.17.	안산	서울 사랑제일교회 확진자 접촉	사랑제일교회	파주병원
2011	확인중	8.17.	남양주	서울 사랑제일교회 전수검사, 보건소 선별	사랑제일교회	이천병원
2012	확인중	8.17.	파주	15504번 환자의 접촉자	파주 커피전문점	파주병원
2013	확인중	8.17.	고양	20.8.15일 발열 및 근육통 등 증상발현, 의료기관 선별	조사 중	생활치료센터
2014	확인중	8.17.	광주	서울 사랑제일교회 전수검사, 보건소 선별	사랑제일교회	생활치료센터
2015	확인중	8.17.	고양	20.8.14일 발열 및 인후통, 근육통 등 증상발현, 보건소 선별	조사 중	생활치료센터
2016	확인중	8.17.	파주	8.8일 파주 소재 스타벅스 방문, 보건소 선별	파주 커피전문점	생활치료센터
2017	확인중	8.17.	파주	8.8일 파주 소재 스타벅스 방문, 보건소 선별	파주 커피전문점	생활치료센터
2018	확인중	8.17.	파주	8.8일 파주 소재 스타벅스 방문 확진자 접촉	파주 커피전문점	격리예정
2019	확인중	8.17.	파주	8.8일 파주 소재 스타벅스 관련 확진자 접촉	파주 커피전문점	격리예정
2020	확인중	8.17.	파주	8.8일 파주 소재 스타벅스 관련 확진자 접촉	파주 커피전문점	안성병원
2021	확인중	8.17.	광명	서울 사랑제일교회 전수검사 확진자 접촉	사랑제일교회	안성병원
2022	확인중	8.17.	광명	서울 사랑제일교회 전수검사, 보건소 선별	사랑제일교회	생활치료센터



연번	전국 번호	확진 일자	지역 (선별)	발생 경위	관련성	격리병원
2023	확인중	8.17.	수 원	서울 사랑제일교회 전수검사, 보건소 선별	사랑제일교회	안성병원
2024	확인중	8.17.	안 양	안양 확진자의 접촉자	조사 중	생활치료센터
2025	확인중	8.17.	가 평	15153번 환자의 접촉자	사랑제일교회	생활치료센터
2026	확인중	8.17.	양 주	서울 사랑제일교회 전수검사, 보건소 선별	사랑제일교회	격리예정
2027	확인중	8.17.	양 주	서울 사랑제일교회 전수검사, 보건소 선별	사랑제일교회	이천병원
2028	확인중	8.17.	화 성	서울 사랑제일교회 전수검사, 보건소 선별	사랑제일교회	격리예정
2029	확인중	8.17.	화 성	15425번 환자의 접촉자	사랑제일교회	생활치료센터
2030	확인중	8.17.	고 양	서울 사랑제일교회 전수검사, 보건소 선별	사랑제일교회	이천병원
2031	확인중	8.17.	구 리	20.8.14일 발열 및 호흡곤란 등 증상발현, 의료기관 선별	조사 중	명지병원
2032	확인중	8.17.	성 남	20.8.16일 발열 및 기침, 근육통 등 증상발현, 보건소 선별	조사 중	격리예정
2033	확인중	8.17.	수 원	서울 사랑제일교회 전수검사, 보건소 선별	사랑제일교회	격리예정
2034	확인중	8.17.	수 원	서울 사랑제일교회 전수검사, 보건소 선별	사랑제일교회	이천병원
2035	확인중	8.17.	고 양	20.8.14일 기침 및 몸살감기 등 증상, 의료기관 선별	조사 중	격리예정
2036	확인중	8.17.	고 양	20.8.16일 기침 등 증상발현, 보건소 선별	조사 중	생활치료센터
2037	확인중	8.17.	안 산	서울 사랑제일교회 확진자 접촉	사랑제일교회	격리예정
2038	확인중	8.17.	용 인	20.8.16일 발열 및 기침, 가래 등 증상발현, 의료기관 선별	조사 중	격리예정
2039	확인중	8.17.	용 인	20.8.16일 발열 및 오한 등 증상, 의료기관 선별	조사 중	격리예정
2040	확인중	8.17.	구 리	서울 확진자의 접촉자	조사 중	격리예정
2041	확인중	8.17.	구 리	서울 확진자의 접촉자	골드트레인	격리예정

\* 추후 역학조사 결과 등에 따라 변경될 수 있음

## 국내외 뉴스

### □ 국외

- “마스크 벗을 자유를 달라” 유럽서 시위 확산
- 美 코로나 사망자 벌써 17만명...저소득층은 식량난까지
- 미국 코로나 사망자 17만명 넘어...“사망 원인 3위”
- 중국 신규 확진 22명...이틀 연속 지역감염 ‘0명’
- 전 세계 ‘코로나19’ 확진자 2200만명...사망자 78만명
- 일본 코로나 신규 확진 641명...닷매 만에 1천명 밀돌아
- 휴가철 맞은 유럽 코로나19 재확산 조짐에 긴장

### □ 국내

- 요양병원 학원 카페로 교회發 n차전파...정은경 누구든 감염
- 수도권 동시다발 집단감염...올림픽공원 경비-미화원 8명 확진
- 광복절 집회 참석자 검사 통보 “2~3월 위기 때보다 심각”
- ‘1명이 2.83명’ 강력한 전파력...‘완화된 2단계’로는 역부족
- “지금 추세론 사나흘 뒤 포화상태”...중환자 병상 확충 시급
- 1차보다 감염속도 빠른 2차 대유행 일촉즉발
- 독감·코로나 결합해 변이 땀 치명적

### COVID-19가 아동에 끼치는 영향 및 교내 환경이 COVID-19 전염에 미치는 영향에 대해

COVID-19 in children and the role of school settings in COVID-19 transmission. ECDC 2020.08.06

<https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/children-and-school-settings-covid-19-transmission>

편집자 주 : ECDC는 EU/EEA에서 보고된 아동에서의 COVID19 감염 관련 내용을 정리하여 8.6 보고서로 발표하였음. 전문을 몇차례에 나누어 소개함.

#### 학교 폐쇄 조치가 아동의 건강과 복지에 미치는 영향

일부 단체는 학교 폐쇄 조치가 아동의 복지, 학습 기회 및 안전에 다양하게 부정적인 영향을 끼친다는 사실을 확인했다[12-14]. 이는 학업 중단, 격차 심화 및 정신 건강 악화에서부터 가정 폭력 위험의 증가에 이르기까지 다양하다. 이러한 부정적인 영향은 특히나 취약하고 소외된 인구 집단의 아동에게 집중된다.

아동을 위한 행정감찰관 유럽 네트워크(ENOC)와 유니세프(UNICEF)[13]가 작성한 보고서에 따르면, 불안정한 환경에 살고 있는 아동 및/또는 소수 민족의 아동이 원격 학습 진행에 더 많은 어려움을 겪고 있다고 한다. 이는 디지털 빈곤 및 부모가 학습 과정을 지도할 수 없기에 발생하는 현상이다.

유네스코(UNESCO)[14]는 학교의 폐쇄가 아동과 청소년이 성장하고 발전할 기회를 앗아간다고 강조한다. 이는 학교 밖에서 학습의 기회가 적은 경향이 있는 소외 아동에게 더욱 불리하다. 더 나아가, 경제 상황이 경제적 어려움을 겪고 있는 가정들 위해 소득을 창출해야만 하는 아동과 청소년의 학교로의 복귀를 어렵게 할 수도 있다.

그 외의 건강(신체와 정신을 포함)에 관련된 사항도 고려해야 한다. 빈곤에 처한 많은 학생들에게 학교는 배움의 장소일 뿐만 아니라 건강한 식생활을 보장해주는 장소이기도 하다. 따라서 연구자들은 학교의 폐쇄가 식생활의 불안정성을 야기할 것이라고 경고한다[15]. 연구에 따르면 2~10세 아동이 학교에서 경험하는 사회생활은 또래로부터 학습하는 효과를 낳으며 이는 아동의 성격과 정체성 확립에 긍정적인 영향을 미친다. 반면에 또래와의 친밀한 관계의 붕괴는 아동이 겪는 우울증, 죄책감, 분노와 연관성을 보인다[16]. 또한, 학교 및 특별 활동은 아동과 청소년에게 체계, 의미 및 일상 속의 리듬을 제공한다. 불안장애와 우울증을 앓는 이들에게는 학교 및 특별 활동의 중단이 증상을 악화시키고, 사회적 위축감과 절망감을 심화시킬 수 있다[17].

ENOC와 유니세프의 보고서는 학교의 폐쇄에 따른 그 외의 결과 또한 강조한다[13]. 장애 아동은 특히 더 많은 영향을 받을 수 있다. 디지털 커뮤니케이션에 접근이 제한되어 있기 때문에 그들은 학교와 특별 서비스가 운영되지 않을 때에 더 고립감을 느낀다. 또한, 온라인에서 더 많은 시간을 할애할 경우 사이버 괴롭힘을 당할 위험 역시 증가한다.

더 나아가, 공중 보건 응급 사태와 관련된 학교 폐쇄 조치 기간 동안 가정 내 아동 폭력의 위험이 증가한다[18]. 학교가 폐쇄됨에 따라, 아동은 아동 학대를 감지하고 신고 해주는 안전망을 잃는 것은 물론이고, 외부 네트워크와 학대에 대처하는 각종 지원을 받지 못한다. 단기적인 영향 너머, 아동 학대와 방치는 아동에게 정신병, 성병, 원치 않는 임신, 약물 남용과 같은 장기적인 영향을 미친다[19].

## 방법론적 접근

이 기술 보고서는 아동에게 나타나는 COVID-19의 역학 및 특성에 대한 전반적인 개요와 보육 학교 환경이 COVID-19 전파에 있어서 미치는 영향에 대한 평가를 제공한다.

아동에게 나타나는 COVID-19의 역학 및 특성에 대응하기 위해서, 두 가지 다른 출처의 데이터를 분석하여 단서 요약본이 작성되었다:

- The European Surveillance System (TESSy)의 사례중심 역학 데이터
- 18세 이하 인구를 중심으로 하며, COVID-19의 특성에 초점을 맞춘 과학 문헌 데이터. 아동의 COVID-19 감염 배경(감염 증상, 중증도, 합병증, 바이러스 유출, 감염, 전파, 면역 반응 및 면역을 포함)에 대한 최신 증거를 수집하고 개요를 제공하기 위한 연구가 진행되었다.

지역 사회 전파를 촉진할 가능성이 있는 교내 환경에 대응하기 위해, 문헌 조사와 설문 조사(후속 조치로 전화 통화까지 시행)를 통해 정보를 수집하였다.

### 1. 문헌 조사

문헌 조사는 COVID-19에 관련된 최신 간행물을 수집하는 것을 목표로 매일 ECDC에서 문헌을 조사하는 형태로 진행되었다. ECDC COVID-19 EndNote 참조 라이브러리에는 40,000개 이상의 정보가 기록되어 있으며, 이는 'ECDC 도서관'에서 업데이트 및 관리되고 있다. COVID-19와 관련된 모든 새로운 출판물은 PubMed에서 검색되도록 설계되어 있어, 이에 따라 수집된 결과물은 EndNote 라이브러리로 매일 업데이트 된다. 이는 저널 웹사이트(COVID-19 출판사 특정 신규 출간물 및 출간 예정인 견본 포털)를 모니터링함으로써 보완된다.

문헌 조사에 대한 더 자세한 설명은 부록 4에 기재되어 있다. 기사는 교내 환경과의 관련성을 토대로 선별되었으며, 선별 기준은 부록 4에 나와 있다. 조사가 진행되는 동안 출간된 기사의 경우에도 최신 단서들이 포함될 수 있도록 관련성을 고려하여 추가되었다. 문헌 조사는 2020년 6월 30일에 수행되었으며, 총 59개의 기사를 수집했다.

## \*참고문헌

12. World Health Organization (WHO). Considerations for school-related health measures in the context of COVID-19 [Internet]. Geneva: WHO; 2020 [updated 10 May 2020]. Available from: <https://www.who.int/publications/i/item/considerations-for-school-related-public-health-measures-in-the-context-of-covid-19>.
13. European Network of Ombudspersons for Children (ENOC) and United Nations International Children's Fund (UNICEF). Ombudspersons and Commissioners for Children's Challenges and Responses to Covid-19 [Internet]. 2020 [22 July 2020]. Available from: <http://enoc.eu/wp-content/uploads/2020/06/ENOC-UNICEFF-COVID-19-survey-updated-synthesis-report-FV.pdf>.
14. United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization (UNESCO). Adverse consequences of school closures [22 July 2020]. Available from: <https://en.unesco.org/covid19/educationresponse/consequences>.
15. Van Lancker W, Parolin Z. COVID-19, school closures, and child poverty: a social crisis in the making. *The Lancet Public Health*. 2020 May;5(5):e243-e4.
16. Fantini MP, Reno C, Biserni GB, Savoia E, Lanari M. COVID-19 and the re-opening of schools: a policy maker's dilemma. *Italian Journal of Pediatrics*. 2020;46(1):79.
17. Courtney D, Watson P, Battaglia M, Mulsant BH, Szatmari P. COVID-19 Impacts on Child and Youth Anxiety and Depression: Challenges and Opportunities. *Canadian Journal of Psychiatry*. 2020:706743720935646.
18. Cluver L, Lachman JM, Sherr L, Wessels I, Krug E, Rakotomalala S, et al. Parenting in a time of COVID-19. *Lancet (London, England)*. 2020 Apr 11;395(10231):e64.
19. Norman RE, Byambaa M, De R, Butchart A, Scott J, Vos T. The long-term health consequences of child physical abuse, emotional abuse, and neglect: a systematic review and meta-analysis. *PLoS Med*. 2012;9(11):e1001349.

# 참고자료

## 경기도감염병관리지원단 홈페이지 활용 방법

경기도감염병관리지원단(<http://www.gidcc.or.kr>) 홈페이지에 오시면 코로나바이러스감염증-19(코로나-19) 관련 정보를 얻으실 수 있어요!



### ① 코로나바이러스감염증-19(코로나-19) 발생현황(매일 업데이트)

- 전국 및 경기도의 최신 발생현황, 확진자 역학조사 요약, 검사현황, WHO상황보고서를 보실 수 있습니다.



- ② 코로나바이러스감염증-19(코로나-19) 지침 및 참고자료 모음
  - 배포되는 대응지침과 관련지침, 참고자료들을 보실 수 있습니다

**코로나바이러스감염증-19(COVID-19)**

**출처** | GIDCC

---

[ 지침 ] 코로나바이러스감염증-19 대응지침 (지자체용) (6편) (질병관리본부 중앙방역대책본부)

[ 지침 ] 신종 코로나바이러스감염증 대응지침 (지자체용) (5편) (질병관리본부 중앙방역대책본부)

[ 지침 ] 신종 코로나바이러스감염증 대응지침 (국가차별입원치료병상용) (5편) (질병관리본부 중앙방역대책본부)

[ 참고 ] 신종코로나바이러스감염증 대응지침 (지자체용) (5편) 주요 개정사항 (질병관리본부 중앙방역대책본부)

**# 선별진료소**

[ 지침 ] 신종 코로나바이러스감염증 선별진료소 운영 안내 (보건복지부)

[ 지침 ] 신종 코로나바이러스감염증 의심환자 내원시 행동지침 - 선별진료소

[ 참고 ] 신종 코로나바이러스감염증 확진검사 안내 (질병관리본부 중앙방역대책본부)

**# 의료기관**

[ 지침 ] 신종 코로나바이러스감염증 감염 예방 관리-병원급 의료기관 (질병관리본부)

[ 지침 ] 신종 코로나바이러스감염증 감염 예방 관리- 의원급 의료기관 (질병관리본부)

[ 참고 ] 신종 코로나바이러스감염증 의료기관 안내사항 (5편) (질병관리본부 중앙방역대책본부)

[ 참고 ] 중국 외 국가 의사환자 분류 시 참고 사항 (질병관리본부 중앙방역대책본부)

[ 참고 ] 신종 코로나 관련 의료기관 환자에 대한 의약품 처리방안

[ 참고 ] 신종 코로나바이러스감염증 지자체 진단검사비 지원 계획 (질병관리본부 중앙방역대책본부)

[ 참고 ] 신종코로나바이러스 감염증 진단검사의 급여기준 및 청구방법 안내

- ③ 코로나바이러스감염증-19(코로나-19) 일일상황분석 보고서
  - 일단위로 업데이트하는 국외와 국내 발생현황, 이슈와 참고자료 등을 보실 수 있습니다.

## COVID-19 Daily Reports

총3건 <span style="color: red;">금일: 0건</span>	검색 <input style="width: 50px;" type="text"/>
경기도 일일상황분석 보고서 3호	2020-02-22   17
경기도 일일상황분석 보고서 2호	2020-02-21   6
경기도 일일상황분석 보고서 1호	2020-02-20   9

- 보고서 호수별 수록자료

1호	<ul style="list-style-type: none"> <li>· COVID-19: What is next for Public Health(Lancet, 20.02.12)</li> <li>· Guidelines for the use of non-pharmaceutical measures to delay and mitigate the impact of 2019-nCov(ECDC TECHNICAL REPORT, 20.02.10)</li> </ul>
2호	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 싱가포르 의사환자기준과 의원급 대응현황</li> </ul>
3호	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 홍콩 COVID-19 대응현황(CHP Website , 20.02.20)</li> </ul>
4호	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 국내에서 발표된 COVID-19 논문(KMLA Consortia, 20.02.06.)</li> <li>· COVID-19 관련 논문을 찾는 방법 (WHO COVID-19 Global Research Website, 20.02.23.)</li> </ul>
5호	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 범학계 코로나바이러스감염증-19 대책위원회 성명서(ksid Website, 20.02.22)</li> <li>· 대한의사협회 성명서(KMA, 20.02.19)</li> <li>· 대구 경북 인도주의실천의사협의회 성명서(humanmed.org, 20.02.23)</li> </ul>
6호	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 여행 제한 조치가 코로나바이러스 확산을 막지 못하는 이유(워싱턴대 공중보건 대학원, 20.02.21)</li> </ul>
7호	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 낙인(Stigma)을 해결하기 위한 리스크 커뮤니케이션(WHO Situation Report 35, 20.02.24)</li> <li>· 헬스커뮤니케이션 학회 보도자료(한국헬스커뮤니케이션학회, 20.02.12)</li> </ul>
8호	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 코로나19 전국확산에 따른 효과적 대응체계필요 신종감염병 중앙임상위원회(국립 중앙의료원, 20.02.26)</li> <li>· 코로나19(COVID-19)와 관련된 사회적 낙인 : 사회적낙인(오명)을 예방하고 해결하기 위한 가이드 (국제적십자사, UNICEF,WHO 가이드라인)</li> </ul>
9호	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 지역사회 완화 가이드라인과 Standstill 적용 사례</li> </ul>
10호	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 코로나19 확진환자와 접촉자 격리 시점에 따른 효과 추정(방역연계범부처감염병연구개발사업단, 연구진행중)</li> </ul>
11호	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 코로나19 대응에서 개인보호장비의 합리적 사용 임시 지침</li> <li>Rational use of personal protective equipment for coronavirus disease 2019(COVID-19)- Interim guidance(WHO, 20.02.27)</li> </ul>
12호	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Report of the WHO-China Joint Mission on Coronavirus Disease 2019(COVID-19) (WHO,20.02.29.)</li> </ul>
13호	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 경기도 확진자 역학 분석 결과 I (2020.01.26.-03.02., 93명)</li> <li>· 시민 행동에 대한 두 번째 제안(시민건강연구소, 20.03.02)</li> </ul>
14호	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 경기도 확진자 역학 분석 결과II (2020.01.26.-03.02., 93명)</li> <li>· 코로나19 국민위험인식조사(2차) - (한국헬스커뮤니케이션학회 보도자료, 20.03.04)</li> </ul>
15호	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 장기요양시설에서 코로나19바이러스 확산을 막는 방법 (미국질병관리본부, 20.03.01)</li> <li>· 미국 COVID-19 지역사회 전파 대비를 위한 의료기관 임시 지침(미국질병관리본부, 20.02.29)</li> </ul>
16호	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 경기도 확진자 역학 분석 결과(2020.01.26.-03.05., 113명)</li> </ul>
17호	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 신속 위험 평가 (ECDC, 20.03.02)</li> </ul>
18호	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 신속 위험 평가 (ECDC, 20.03.02)</li> </ul>
19호	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 국가 차원의 완화조치가 COVID-19의 전염과 확산에 미치는 영향(Lancet, 20.03.06)</li> </ul>
20호	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 신속 위험 평가(ECDC, 20.03.02)</li> </ul>



21호	· N95 마스크 공급을 효율화하기 위한 전략 (미국질병관리본부, 20.02.29)
22호	· 경기도 확진자 역학 분석 결과(2020.01.26.-3.10., 174명) · N95 마스크의 공급을 효율화하기 위한 전략: 위기시 조치 (US CDC, 20.02.29)
23호	· COVID-19를 준비하고 대응하기 위한 임시지침 (WHO, 20.03.07.)
24호	· COVID-19의 지역사회 확산에 대응하기 위한 임시지침(WHO, 20.03.07.)
25호	· COVID-19에 대한 '사회적 거리두기' 대책(social distancing measures) 관련 고려 사항 (ECDC, 20.03.11)
26호	· 미국의 보육원,유치원,초·중·고등학교 운영자들을 위한 가이드 : COVID-19에 대응하는 임시지침 (미국질병관리본부, 20.03.12.)
27호	· 학교 폐쇄 관련 고려사항 (미국질병관리본부, 20.03.12.)
28호	· 코로나19 대유행 선언에 따른 대정부 권고안 (20.03.15) · 코로나19 대유행 선언에 따른 대국민 권고안 (20.03.15) · WHO : COVID-19에 대한 오해와 진실
29호	· 경기도 의료원 산하 6개 병원과 성남 의료원 코로나19 입원 환자 경과 (안성병원 내과, 20.03.13.)
30호	· 경기도 사업 소개: 경기도 코로나19 대규모 선별검사센터
31호	· COVID-19 사망률 및 의료서비스 수요를 줄이기 위한 비약물적 조치들의 영향에 관하여 - 요약, 서론, 연구방법 (Imperial College London, 2020.03.16)
32호	· COVID-19 사망률 및 의료서비스 수요를 줄이기 위한 비약물적 조치들의 영향에 관하여 - 결과 (Imperial College London, 2020.03.16)
33호	· COVID-19 사망률 및 의료서비스 수요를 줄이기 위한 비약물적 조치들의 영향에 관하여 - 논의점 (Imperial College London, 2020.03.16) · 미국의 병원들은 코로나바이러스감염증-19(COVID-19)에 어떻게 대비해야 할까?(Ann Intern Med, 20.03.11)
34호	· 코로나19 유행 및 한국의 대응에 대한 PHM Korea의 성명서(PHM, 20.03.19)
35호	· 한국 코로나19 감염질환 유행 자료를 이용한 감염재생산수와 유행 규모 추정(S, Choi., M, Ki. 20.03.12) · 코로나바이러스감염증-19 감염예방과 관리(교육동영상)
36호	· Rapid Risk Assessment : Coronavirus disease 2019 (COVID-19) pandemic: increased transmission in the EU/EEA and the UK - seventh update (ECDC, 20.03.25.)
37호	· COVID-19 시기에 부족한 의료 자원을 배분하는 방법에 관하여 (Fair Allocation of Scarce Medical Resources in the Time of Covid-19)
38호	· SARS-Cov-2의 광범위한 확산이 의료 서비스에 큰 영향을 미칠 경우 준비해야 하는 비상계획을 위한 지침(ECDC, 2020.03.17.) (Guidance for health system contingency planning during widespread transmission of SARS-CoV-2 with high impact on healthcare services )
39호	· COVID-19의 지구적 영향과 완화 및 억제 전략(Imperial College, 20.03.26) · COVID-19: 사회적 거리두기의 이론(Lipstich, M, 20.03.25)
40호	· COVID-19 팬데믹 시기의 개인보호장비 공급에 관하여(JAMA, 20.03.28)

41호	· 감염병 비상사태에서의 1차 의료기관의 역할은? : 싱가포르 PHPC 사례를 기반으로
42호	· 과충, 코로나19 이후의 변화를 논의하는 온라인 토론회 개최: 코로나19가 가져올 과학기술·사회·경제적 변화를 조망한다 · 과학기술계, '코로나19 사태를 대처하는 정신건강 대책 권고안' 발표 "10가지 권고안 실천으로 마음건강을 돌보세요"
43호	· 각국의 COVID-19 대응에 관한 비교 연구(Oxford University, 20.03.31)
44호	· WHO Coronavirus disease 2019 (COVID-19) <a href="#">Situation Report - 73</a> · COVID-19에 대한 유럽 11개국의 비약물적 개입이 가져온 영향과 감염자 수를 측정하기 위한 연구
45호	· COVID-19 대유행 : 역학적 관점에서 다시 제기된 의료용 마스크 논쟁에 관한 정리
46호	· COVID-19 유행 중 감염력의 시간 변동 (Temporal variation in transmission during the COVID-19 outbreak) · COVID-19 time-dependent reproduction rate 산출 홈페이지 소개
47호	· 세계 각국의 대응정책 소개(일본, 영국)
48호	· 코로나바이러스(COVID-19): 도시 정책을 중심으로
49호	· 세계 각국의 대응정책 소개(스웨덴, 독일)
50호	· 세계 각국의 대응정책 소개(스페인, 이탈리아)
51호	· 세계 각국의 대응정책 소개(미국, 프랑스)
52호	· 정부개입의 단계적 완화와 관련한 고려사항(ECDC, 20.04.08)
53호	· 세계 각국의 대응정책 소개(스위스, 네덜란드)
54호	· 세계 각국의 대응정책 소개(캐나다, 인도네시아)
55호	· COVID-19 감시체계 전략
56호	· 지역사회에서의 마스크 사용: 마스크 사용으로 무증상 감염자와 증상이 발현되지 않은 환자로부터 COVID-19 전염을 막을 수 있는지에 관하여(ECDC)
57호	· COVID-19에 대응하여 마스크를 사용하는 법에 대한 조언(WHO, 20.04.06)
58호	· WHO : COVID-19에 대한 오해와 진실(2)
59호	· COVID-19에 대응하는 국가 전략(WHO, 20.04.14.)
60호	· Strengthening hospital capacity for the COVID-19 pandemic J-IDEA pandemic hospital planner(Imperial College London, 2020.04.17.)

- 
- 61호 · 코로나바이러스 봉쇄 조치를 철회하기 위한 유럽의 계획(European Commission, 20.04.14)
- 
- 62호 · 미국을 다시 열기 위한 단계별 전략(백악관, 20.04.16)
- 
- 63호 · COVID-19 관련 거리두기 조치를 완화하기 위한 정책과 공중보건에 대한 조언(미국 감염학회·HIV 의학회, 20.04.16)
- 
- 64호 · SARS-CoV-2의 바이러스 배출과 항체반응에 대한 전문가의 긴급 자문 (The National Academies of Sciences/Technology/Medicine, 20.04.08)
- 
- 65호 · ECDC 신속 위험 평가 9th 업데이트(ECDC, 20.04.23)
- 
- 66호 · 지속가능한 출구 전략: 불확실성의 관리, 피해의 최소화(Tony Blair Institute for Global Change, 20.04.19)
- 
- 67호 · ECDC 신속 위험 평가 9<sup>th</sup> 업데이트 II(20.04.23)
- 
- 68호 · ECDC 신속 위험 평가 9<sup>th</sup> 업데이트 III(20.04.23)
- 
- 69호 · COVID-19의 변화 국면에 따라 공중보건 조치를 강화하고 조정하는 법(WHO, 20.04.24)
- 
- 70호 · COVID-19의 변화 국면에 따라 공중보건 조치를 강화하고 조정하는 법 II(WHO, 20.04.24)
- 
- 71호 · 경기도 코로나19 역학적 특성 분석(20.1.26.-4.27)
- 
- 72호 · 경기도 코로나19 역학적 특성 분석 II(20.1.26.-4.27)
- 
- 73호 · 경기도 코로나19 역학적 특성 분석III(20.1.26.-4.27)
- 
- 74호 · COVID-19: The CIDRAP Viewpoint Part 1: The Future of the COVID-19 Pandemic: Lessons Learned from Pandemic Influenza(20.04.30.)
- 
- 75호 · 경기도 코로나19 역학적 특성 분석IV(20.1.26.-4.27)
- 
- 76호 · 경기도 코로나19 역학적 특성 분석 V(20.1.26.-4.27)
- 
- 77호 · 코로나19 관련 한국 논문출판 현황(20.1.1.-5.4.)
- 
- 78호 · COVID-19에 대한 접촉자 관리: 현재 근거, 확장 옵션 및 필요한 자원 평가(ECDC, 20.05.05)
- 
- 79호 · SARS-CoV-2 진단검사의 해석(JAMA. Published online, 20.05.06)
- 
- 80호 · 경기도 코로나19 역학적 특성 분석VI(20.1.26.-4.27.)
-

81호	· 미국감염학회 COVID-19 진단 가이드라인(Infectious Diseases Society of America, 20.05.06)
82호	· COVID-19: The CIDRAP Viewpoint Part 2: Effective COVID-19 Crisis Communication(20.05.06.)
83호	· COVID-19 주요 연구 질문 및 권고 사항
84호	· 코로나19 시대, 공중보건과 사회적 조치의 조정 시 고려할 것들(WHO, 20.04.16.) · 경기도 코로나19 역학적 특성 분석Ⅶ(20.1.26.-4.27.)
85호	· 코로나19 시대, 공중보건과 사회적 조치의 조정 시 기준: 공중보건과 사회적 조치 조정 시 고려할 것들의 부록(WHO, 20.05.12.)
86호	· COVID-19 감시체계 전략 임시지침(WHO, 20.05.10.)
87호	· COVID-19와 접촉자 추적 I (WHO, 20.05.10.)
88호	· COVID-19와 접촉자 추적 II(WHO, 20.05.10.)
89호	· COVID-19와 관련된 Q&A(OIE, 20.05.14)
90호	· COVID-19시기의 학교 관련 공중보건 조치를 위한 고려사항(WHO, 20.05.10)
91호	· COVID-19시기에 환경표면을 세척하고 소독하는 방법(WHO, 20.05.15)
92호	· COVID-19시기에 환경표면을 세척하고 소독하는 방법 II(WHO, 20.05.15)
93호	· COVID-19 영향에 대한 이해: 주요 질문과 정보 격차(ACAPS Thematic Report, 20.05.18)
94호	· COVID-19dp 대한 공중보건 및 사회적 조치의 개요(WHO, 20.05.18)
95호	· COVID-19 바이러스와 항체에 대한 현명한 검사 방안 Part 3: Smart Testing for COVID-19 Virus and Antibodies COVID-19: The CIDRAP Viewpoint(20.05.20.)
96호	· COVID-19 장기적 비약물 중재의 조정 : 원칙과 Tool Calibrating long-term non-pharmaceutical interventions for COVID-19 : Principles and facilitation tools(WPRO, 20.05.15.)
97호	· 장기요양시설에서 COVID-19를 모니터링하기 위한 전략(ECDC, 20.05.19.) Approaches to monitoring COVID-19 in long-term care facilities
98호	· 장기요양시설에서 COVID-19를 모니터링하기 위한 전략 II(ECDC, 20.05.19.) Approaches to monitoring COVID-19 in long-term care facilities
99호	· COVID-19 장기적 비약물 중재의 조정 : 원칙과 Tool II Calibrating long-term non-pharmaceutical interventions for COVID-19 : Principles and facilitation tools(WPRO, 20.05.15.)
100호	· 100호 발간에 부쳐(경기도감염병관리지원단 이희영 단장)

101호	· 뉴질랜드의 COVID-19 대응에 관한 배경설명과 개괄(New Zealand COVID-19 Public Health Response Strategy Team, 20.03.30.)
102호	· 한국의 COVID-19 대응과 강력한 개입을 철회할 때 고려해야 할 사항(Imperial College, 20.05.29.)
103호	· 한국의 COVID-19 대응과 강력한 개입을 철회할 때 고려해야 할 사항 II(Imperial College, 20.05.29.)
104호	· Small droplet aerosols in poorly ventilated spaces and SARS-CoV-2 transmission? How can airborne transmission of COVID-19 indoors be minimised?
105호	· COVID-19 임상 진료 : 예비 가이드라인 Clinical management of COVID-19 interim guidance(WHO,20.05.27.)
106호	· 디지털 근접 추적 기술을 COVID-19 접촉자 추적에 활용하기 위해 고려해야 할 윤리적 지침 WHO, 20.05.28.)
107호	· SARS-CoV-2 전염 줄이기
108호	· COVID-19의 접촉자 추적: 필요한 점과 더 세밀한 접근(CIDRAP,20.06.02)
109호	· COVID-19의 접촉자 추적: 필요한 점과 더 세밀한 접근 II (CIDRAP,20.06.02)
110호	· COVID-19와 마스크 사용에 관한 조언(WHO, 20.06.05.)
111호	· COVID-19와 마스크 사용에 관한 조언 II (WHO, 20.06.05.)
112호	· COVID-19와 마스크 사용에 관한 조언III(WHO, 20.06.05.)
113호	· SARS-CoV-2 감염의 위음성 검사: 도전과 시사점
114호	· 일차 의료시설에서의 COVID-19 감염예방과 통제: 의원, 치과, 약국을 포함하여 (ECDC, 20.06.09.)
115호	· 일차 의료시설에서의 COVID-19 감염예방과 통제: 의원, 치과, 약국을 포함하여 II (ECDC, 20.06.09.)
116호	· EU/EEA, UK 코로나19 신속위험평가 10번째 업데이트 (ECDC, 20.06.11.)
117호	· EU/EEA, UK 코로나19 신속위험평가 10번째 업데이트 II (ECDC, 20.06.11.)
118호	· COVID-19 관련 공중보건 대응의 중도 및 사후 검토(ECDC, 20.06.04.)
119호	· COVID-19 관련 공중보건 대응의 중도 및 사후 검토 II (ECDC, 20.06.04.)
120호	· WHO 카드뉴스
121호	· COVID-19 환자를 격리해제 시키는 기준(WHO, 20.06.17.)
122호	· COVID-19 대응을 모니터링하고 평가하기 위한 분석틀(ECDC, 20.06.17.)

- 
- 123호 · “업무로 복귀하기”가 마주한 도전과제 I (20.06.18.)
- 
- 124호 · “업무로 복귀하기”가 마주한 도전과제 II (20.06.18.)
- 
- 125호 · COVID-19와 건강불평등 I (J Epidemiol Community Health, 20.06.13.)
- 
- 126호 · COVID-19와 건강불평등 II (J Epidemiol Community Health, 20.06.13.)
- 
- 127호 · COVID-19 상황에서 난방, 환기, 에어컨 냉방에 대하여 (ECDC, 20.06.20.)
- 
- 128호 · COVID-19에 대비하고 대응하기 위한 임시지침 (WHO, 20.06.24.)
- 
- 129호 · 요양시설에서의 COVID-19 발생 관련 사망률: 국제적 초기 근거 (International Long Term Care Policy Network, 20.06.26)
- 
- 130호 · 코로나 관련 국내 서적 소개
- 
- 131호 · 미국감염학회 COVID-19 치료 및 관리 가이드라인 업데이트 (IDSA, 2020.06.25.)
- 
- 132호 · COVID-19 Health System Response Monitor
- 
- 133호 · 데이터 종류 평가: 정책 결정권자들이 데이터를 사용하여 2020년 발생한 COVID-19의 규모와 확산 범위를 이해하는 것에 대한 제언
- 
- 134호 · 코로나바이러스(COVID-19) 의심, 확진된 경우 의료 과정에서 감염 방지, 통제에 대하여 (WHO, 20.06.29)
- 
- 135호 · 코로나바이러스(COVID-19) 의심, 확진된 경우 의료 과정에서 감염 방지, 통제에 대하여 II (WHO, 20.06.29)
- 
- 136호 · COVID-19를 통제하기 위해서는 나라 간의 비교가 필수적이다. (Int J Epidemiol. 20.06.29)
- 
- 137호 · 의료기관 내 COVID-19 감염 방지·통제 그리고 대비태세 강화 (ECDC, 20.07.03)
- 
- 138호 · 의료기관 내 COVID-19 감염 방지·통제 그리고 대비태세 강화 II (ECDC, 20.07.03)
- 
- 139호 · 의료기관 내 COVID-19 감염 방지·통제 그리고 대비태세 강화 III (ECDC, 20.07.03)
- 
- 140호 · 의료기관 내 COVID-19 감염 방지·통제 그리고 대비태세 강화 IV (ECDC, 20.07.03)
- 
- 141호 · COVID-19 팬데믹 중 EU/EEA 국가 및 영국의 의료-사회적 취약집단을 지원하기 위한 지침 (ECDC, 20.07.03)
- 
- 142호 · COVID-19 팬데믹 중 EU/EEA 국가 및 영국의 의료-사회적 취약집단을 지원하기 위한 지침 II (ECDC, 20.07.03)
- 
- 143호 · SARS-CoV-2 전파: 감염 예방조치에 대한 합의 (WHO, 20.07.09)
- 
- 144호 · COVID-19 팬데믹 중 EU/EEA 국가 및 영국의 의료-사회적 취약집단을 지원하기 위한 지침 III (ECDC, 20.07.03)
-

145호	· COVID-19 팬데믹 중 EU/EEA 국가 및 영국의 의료-사회적 취약집단을 지원하기 위한 지침IV (ECDC, 20.07.03)
146호	· COVID-19 팬데믹 중 EU/EEA 국가 및 영국의 의료-사회적 취약집단을 지원하기 위한 지침 V (ECDC, 20.07.03)
147호	· COVID-19 팬데믹 중 EU/EEA 국가 및 영국의 의료-사회적 취약집단을 지원하기 위한 지침VI (ECDC, 20.07.03)
148호	· COVID-19 팬데믹 중 EU/EEA 국가 및 영국의 의료-사회적 취약집단을 지원하기 위한 지침VII (ECDC, 20.07.03)
149호	· SARS-CoV-2 감염과 COVID-19 감시: 국가 차원의 체계 Part 5: SARS-CoV-2 infection and COVID-19 surveillance: a national framework (CIDRAP, 2020.07.09.)
152호	· SARS-CoV-2 감염과 COVID-19 감시: 국가 차원의 체계 Part 5: SARS-CoV-2 infection and COVID-19 surveillance: a national framework II (CIDRAP, 2020.07.09.)
153호	· SARS-CoV-2 감염과 COVID-19 감시: 국가 차원의 체계 Part 5: SARS-CoV-2 infection and COVID-19 surveillance: a national framework III (CIDRAP, 2020.07.09.)
154호	· 어려움을 겪을 2020/21년 겨울을 위한 준비 Preparing for a challenging winter 2020/2021 (The Academy of Medical Science, 2020.07.14.)
155호	· 어려움을 겪을 2020/21년 겨울을 위한 준비 Preparing for a challenging winter 2020/2021 II (The Academy of Medical Science, 2020.07.14.)
156호	· 어려움을 겪을 2020/21년 겨울을 위한 준비 Preparing for a challenging winter 2020/2021 III (The Academy of Medical Science, 2020.07.14.)
159호	· 어려움을 겪을 2020/21년 겨울을 위한 준비 Preparing for a challenging winter 2020/2021 IV (The Academy of Medical Science, 2020.07.14.)
160호	· 어려움을 겪을 2020/21년 겨울을 위한 준비 Preparing for a challenging winter 2020/2021 V (The Academy of Medical Science, 2020.07.14.)
161호	· 어려움을 겪을 2020/21년 겨울을 위한 준비 Preparing for a challenging winter 2020/2021 VI (The Academy of Medical Science, 2020.07.14.)
162호	· 어려움을 겪을 2020/21년 겨울을 위한 준비 Preparing for a challenging winter 2020/2021 VII (The Academy of Medical Science, 2020.07.14.)
163호	· 어려움을 겪을 2020/21년 겨울을 위한 준비 Preparing for a challenging winter 2020/2021 VIII (The Academy of Medical Science, 2020.07.14.)
166호	· 어려움을 겪을 2020/21년 겨울을 위한 준비 Preparing for a challenging winter 2020/2021 IX (The Academy of Medical Science, 2020.07.14.)
167호	· 어려움을 겪을 2020/21년 겨울을 위한 준비 Preparing for a challenging winter 2020/2021 X (The Academy of Medical Science, 2020.07.14.)
168호	· 어려움을 겪을 2020/21년 겨울을 위한 준비 Preparing for a challenging winter 2020/2021 XI (The Academy of Medical Science, 2020.07.14.)
169호	· 어려움을 겪을 2020/21년 겨울을 위한 준비 Preparing for a challenging winter 2020/2021 XII (The Academy of Medical Science, 2020.07.14.)
170호	· 어려움을 겪을 2020/21년 겨울을 위한 준비 Preparing for a challenging winter 2020/2021 XIII (The Academy of Medical Science, 2020.07.14.)
173호	· COVID-19을 유발하는 SARS-CoV-2 감염 방지를 위한 물, 위생 설비, 청결, 폐기물 관리 (Väter, sanitation, hygiene, and waste management for SARS-CoV-2, the virus that causes COVID-19(WHO, 2020.07.29.)
174호	· COVID-19을 유발하는 SARS-CoV-2 감염 방지를 위한 물, 위생 설비, 청결, 폐기물 관리 II (Väter, sanitation, hygiene, and waste management for SARS-CoV-2, the virus that causes COVID-19(WHO, 2020.07.29.)

175호	· COVID-19을 유발하는 SARS-CoV-2 감염 방지를 위한 물, 위생 설비, 청결, 폐기물 관리 III (Water, sanitation, hygiene, and waste management for SARS-CoV-2, the virus that causes COVID-19(WHO, 2020.07.29.)
176호	· 학교 환경에서 진행되는 COVID-19 검사의 목표 Objectives for COVID-19 testing in school settings. ECDC. 2020.08.10.
177호	· 학교 환경에서 진행되는 COVID-19 검사의 목표 II Objectives for COVID-19 testing in school settings. ECDC. 2020.08.10.
180호	· COVID-19가 아동에 끼치는 영향 및 교내 환경이 COVID-19 전염에 미치는 영향에 대해 (COVID-19 in children and the role of school settings in COVID-19 transmission (ECDC, 2020.08.06.))
181호	· COVID-19가 아동에 끼치는 영향 및 교내 환경이 COVID-19 전염에 미치는 영향에 대해 II (COVID-19 in children and the role of school settings in COVID-19 transmission (ECDC, 2020.08.06.))