



코로나바이러스감염증-19(COVID-19)

경기도 일일상황분석 보고서 191호

Coronavirus disease 2019 (COVID-19) Gyeonggi Daily Report - 191
Data as reported by 5 October 2020

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





경기도 일일상황분석 보고서 191호 주요 내용

국외 발생현황

국내 발생현황

국내외 뉴스

국외연구동향

- COVID-19 검사의 전략 및 목적(ECDC. 2020.09.18.)

참고자료

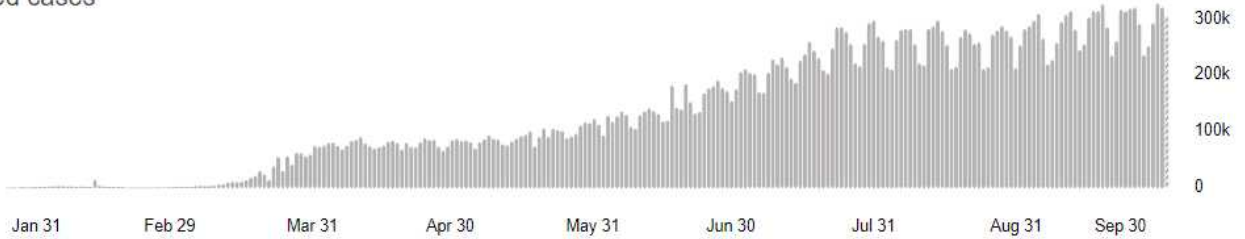
- 경기도감염병관리지원단 홈페이지 활용방법

국외 발생현황

□ 전세계 (2020.10.5.10시 기준)

- 총 35,011,322명 발생
- 이 중 1,034,865명 사망하여 치명률은 2.9%
- [국가별 코로나19 발생현황](#)(하이퍼링크)

34,804,348
confirmed cases



1,030,738
deaths

Source: World Health Organization

▨ Data may be incomplete for the current day or week.

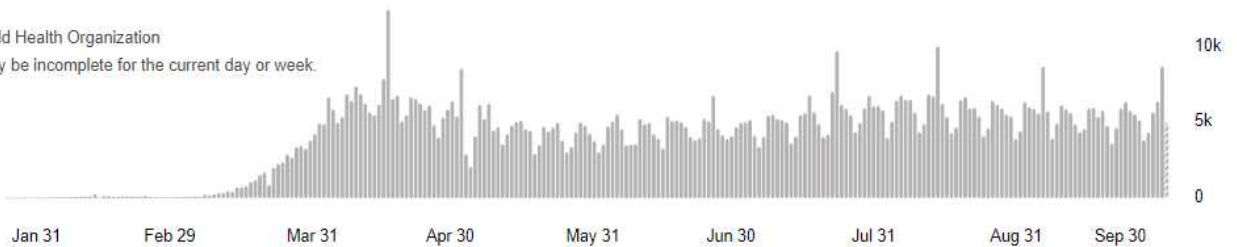


그림 1. WHO 집계 전세계 확진 및 사망자 그래프 (2020.10.4. 기준, WHO)

Americas	16,990,036
South-East Asia	7,335,273
Europe	6,187,384
Eastern Mediterranean	2,466,722
Africa	1,198,550
Western Pacific	625,642

Source: World Health Organization

▨ Data may be incomplete for the current day or week.

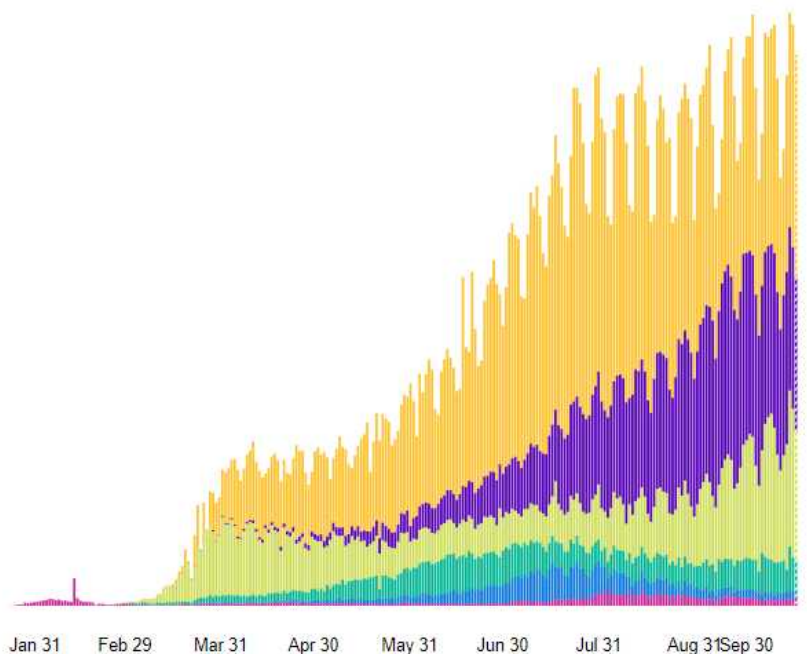
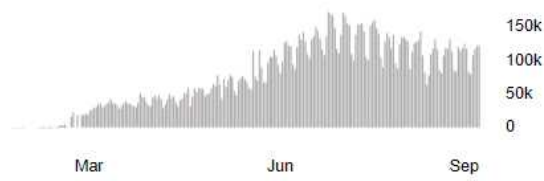


그림 2. 일단위로 보고된 COVID-19 확진자 수 - 전체 (2020.10.4. 기준, WHO)

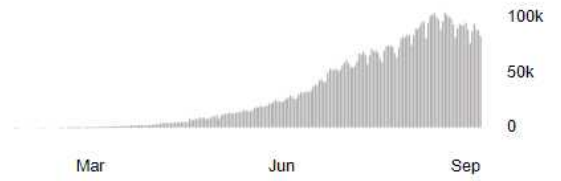
Americas

16,990,036
confirmed cases



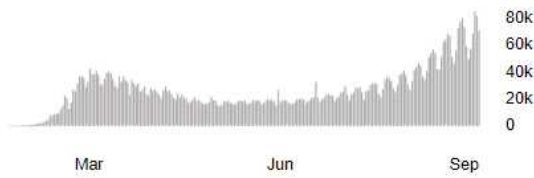
South-East Asia

7,335,273
confirmed cases



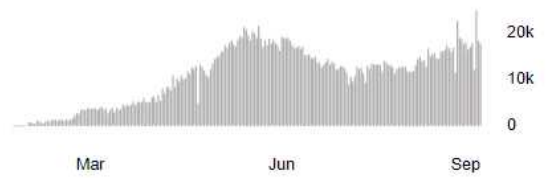
Europe

6,187,384
confirmed cases



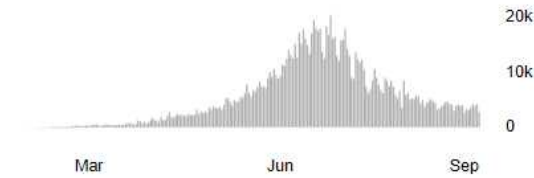
Eastern Mediterranean

2,466,722
confirmed cases



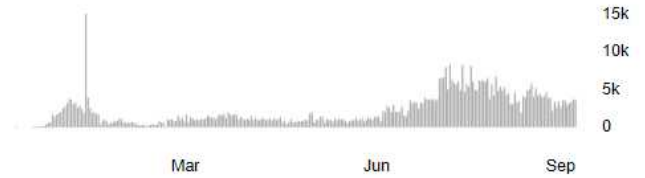
Africa

1,198,550
confirmed cases



Western Pacific

625,642
confirmed cases



Source: World Health Organization

▨ Data may be incomplete for the current day or week.

그림 3. 일단위로 보고된 COVID-19 확진자 수 - 지역별 (2020.10.4. 기준, WHO)

국내 발생현황

□ 전국 (2020.10.5. 0시 기준)

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

- 전일 대비 64*명의 추가 확진 환자가 보고되어 총 24,164명(21,886명 격리해제)의 환자 보고

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	19	5	0	5	0	1	4	0	25	0	0	2	2	0	1	0	0	9	73

* 전일 0시 기준 - 금일 0시 기준

- 오늘까지 총 2,352,378명에게 검사를 시행했으며 이 중 2,305,767명이 검사 결과 음성으로 판정받았고 22,447명이 검사 진행 중임

[전국]확진자 추이

73명 (0시 기준)

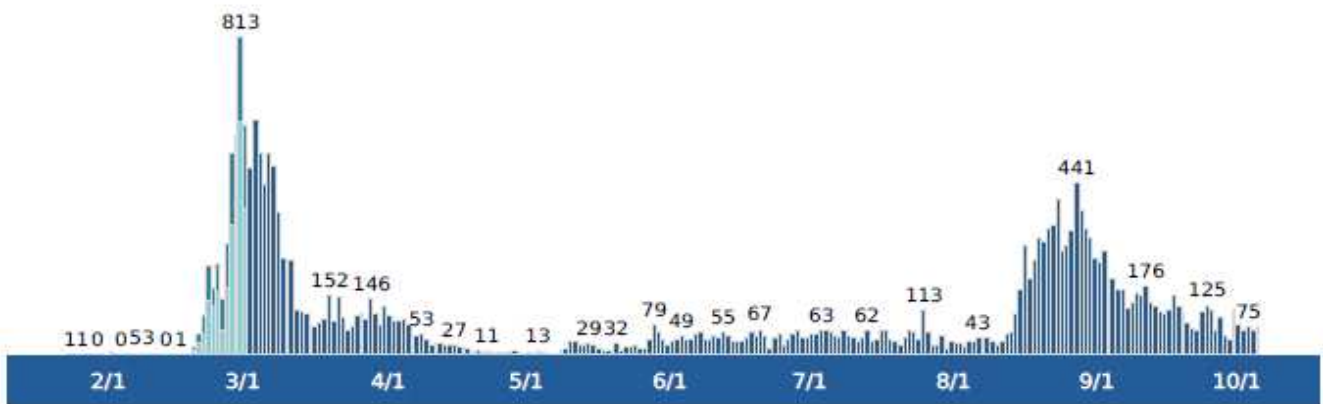


그림 4. 코로나(COVID)-19 전국 확진자 추이(20.10.5.10시 기준, 경기도감염병관리지원단)

[전국]확진자 누적

24,164명 (0시 기준)

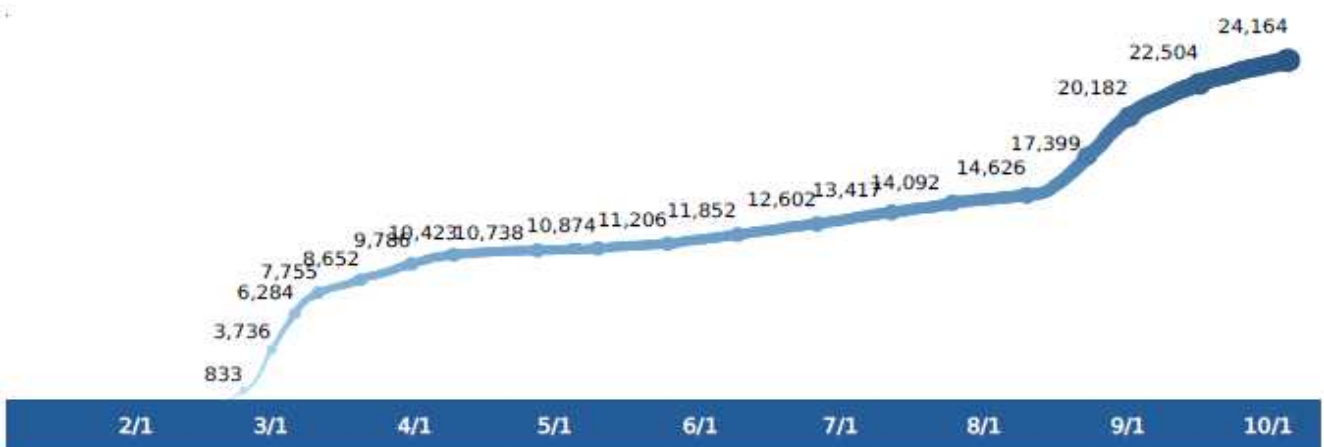


그림 5. 코로나(COVID)-19 전국 확진자 누적(20.10.5.10시 기준, 경기도감염병관리지원단)

[전국]검사자 추이

5,960명 (0시 기준)

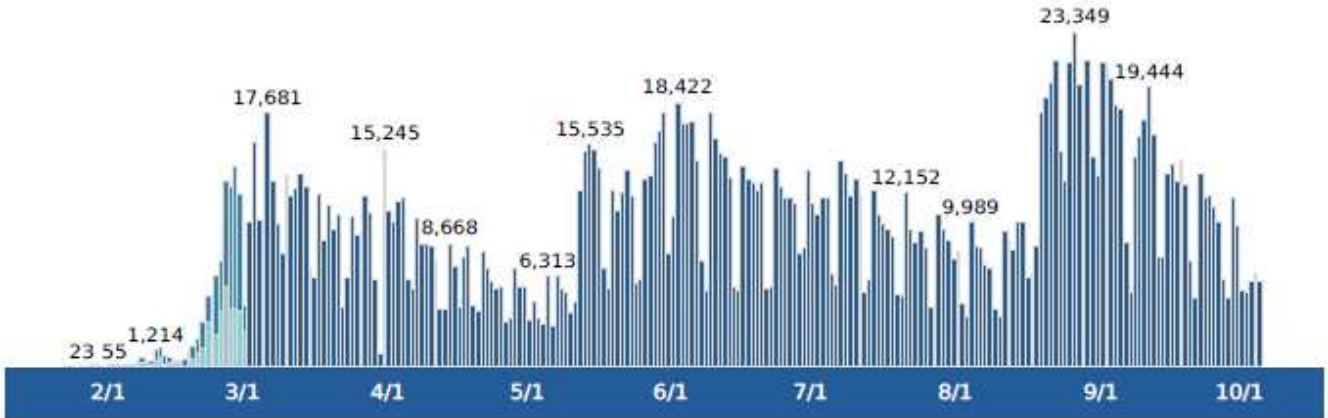


그림 6. 코로나(COVID)-19 전국 검사자 추이(20.10.5.10시 기준, 경기도감염병관리지원단)

[전국]검사자 누적

2,328,214명 (0시 기준)



그림 7. 코로나(COVID)-19 전국 검사자 누적(20.10.5.10시 기준, 경기도감염병관리지원단)

□ 경기도 확진환자 현황(2020.10.5.10시 기준)

확진환자 현황	
확진환자(격리중)	379
퇴원자(격리해제)	4,021
사망자	77
계	4,477

확진환자의 경기도민 접촉자 현황	
격리중	5,854
격리해제	66,265
계	72,119

확진자 추이

4,477명

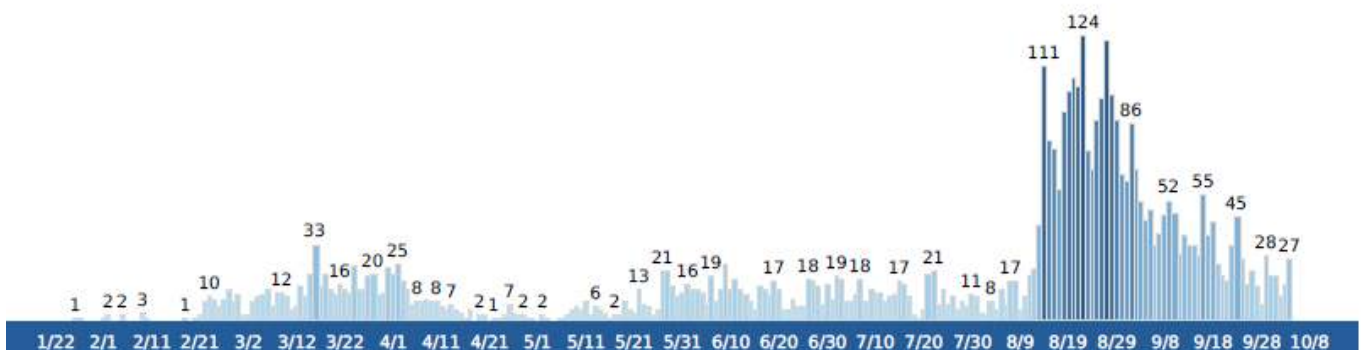


그림 8. 코로나(COVID)-19 경기도 확진자 추이(20.10.5.10시 기준, 경기도감염병관리지원단)

성별 연령별 현황

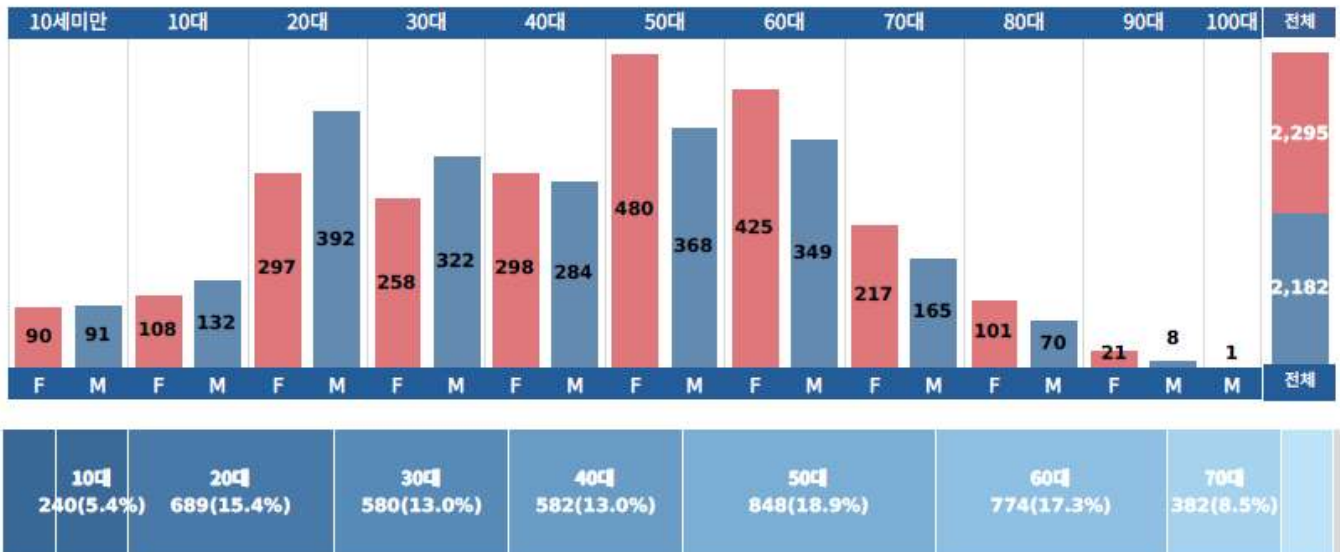


그림 9. 경기도 확진자 성별·연령별 현황(20.10.5.10시 기준, 경기도감염병관리지원단)

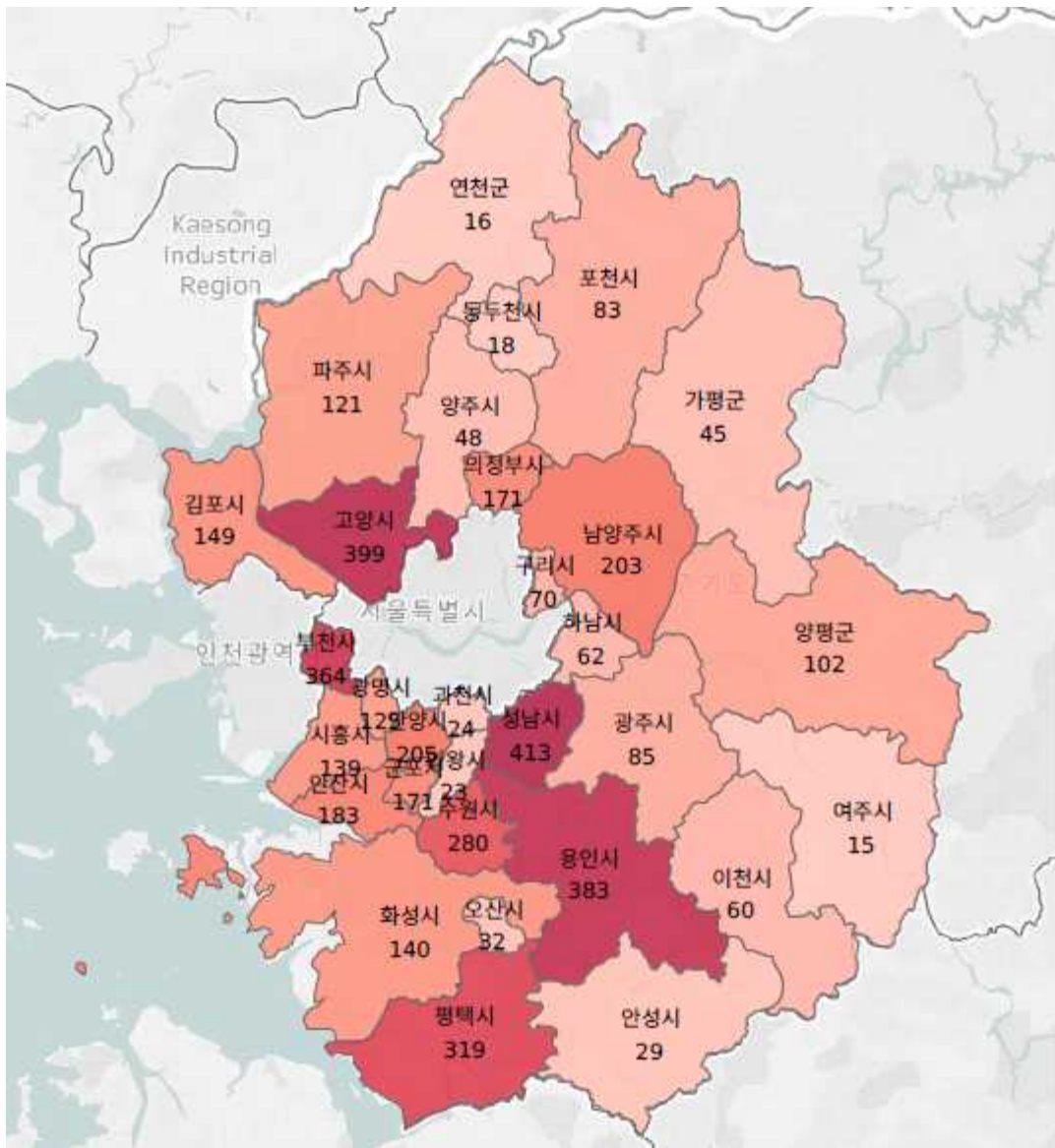


그림 10. 경기도 31개 시군 확진자 현황(20.10.5.10시 기준, 경기도감염병관리지원단)

경기도 확진자 증상발현일부터 확진까지 소요일 분포

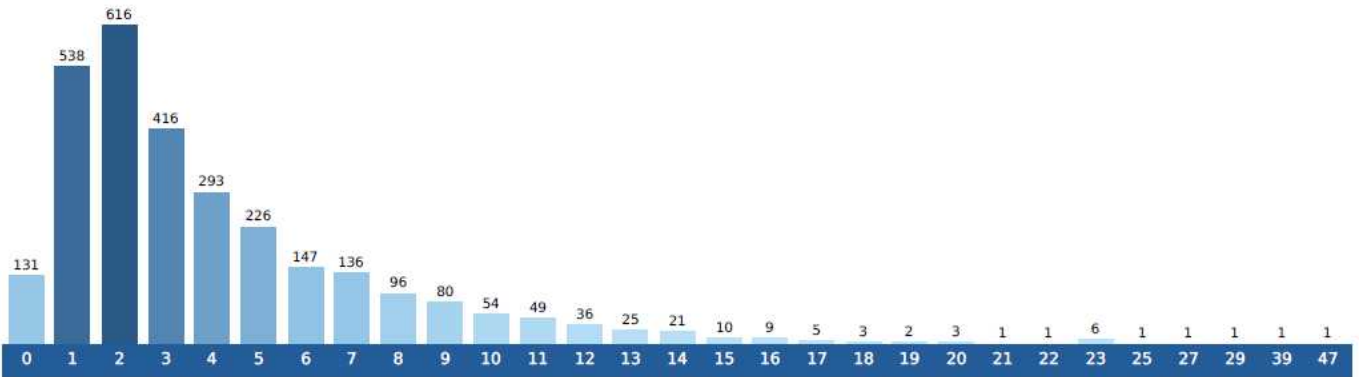


그림 11. 경기도 확진자 증상발현일부터 확진까지 소요일 분포(20.10.5.10시 기준, 경기도감염병관리지원단)

□ 경기도 추가 확진자 세부현황(10.4.0시~10.5.0시)

연번	전국 번호	확진 일자	지역 (선별)	발생 경위	관련성	격리병원
4451	환자#00	10.4.	수 원	10.1일 기침 및 인후통 등 증상	미분류	수원병원
4452	환자#00	10.4.	안 양	10.2일까지 해외방문(러시아), 무증상	해외유입	국군수도병원
4453	환자#00	10.4.	포 천	9.28일 후각소실 등 증상	포천 군부대	포천병원
4454	환자#00	10.4.	포 천	9.25일 미각 및 후각소실 등 증상	포천 군부대	포천병원
4455	환자#00	10.4.	포 천	9.28일 후각소실 등 증상	포천 군부대	포천병원
4456	환자#00	10.4.	성 남	확진자 접촉, 9.29일 근육통 등 증상	확진자접촉	성남의료원
4457	환자#00	10.4.	성 남	확진자 접촉, 10.1일 기침 및 흉통 등 증상	확진자접촉	성남의료원
4458	환자#00	10.4.	남양주	확진자 접촉, 9.20일 호흡곤란 등 증상	확진자접촉	성남의료원
4459	환자#00	10.4.	양 평	확진자 접촉, 10.3일 발열 등 증상	양평 건설업근로자	이천병원
4460	환자#00	10.4.	양 평	확진자 접촉, 무증상	양평 건설업근로자	이천병원
4461	환자#00	10.4.	양 평	확진자 접촉, 10.1일 근육통 등 증상	양평 건설업근로자	이천병원
4462	환자#00	10.4.	하 남	9.28일 오한 등 증상, 보건소 선별	미분류	파주병원
4463	환자#00	10.4.	평 택	10.2일 발열 및 인후통 등 증상	미분류	안성병원
4464	환자#00	10.4.	광 주	확진자 접촉, 10.3일 가래 등 증상	확진자접촉	국군수도병원
4465	환자#00	10.4.	고 양	확진자 접촉, 10.1일 두통 등 증상	확진자접촉	파주병원
4466	환자#00	10.4.	부 천	9.28일 발열 및 미각소실 등 증상	미분류	수원병원
4467	환자#00	10.4.	부 천	10.2일까지 해외방문(미국), 무증상	해외유입	국군수도병원
4468	환자#00	10.4.	안 산	9.30일 근육통 등 증상	미분류	안성병원
4469	환자#00	10.4.	포 천	9.28일 미각.후각소실 등 증상	포천 군부대	포천병원
4470	환자#00	10.4.	포 천	9.28일 근육통 등 증상	포천 군부대	포천병원
4471	환자#00	10.4.	포 천	9.28일 근육통 등 증상	포천 군부대	포천병원
4472	환자#00	10.4.	포 천	10.1일 발열 및 근육통 등 증상	포천 군부대	포천병원

연번	전국 번호	확진 일자	지역 (선별)	발생 경위	관련성	격리병원
4473	환자#00	10.4.	포 천	9.27일 가래 등 증상	포천 군부대	포천병원
4474	환자#00	10.4.	포 천	10.2일 미각.후각소실 등 증상	포천 군부대	포천병원
4475	환자#00	10.4.	포 천	9.28일 목칼칼 등 증상	포천 군부대	포천병원
4476	환자#00	10.4.	포 천	군부대 집단발생 관련 전수검사, 무증상	포천 군부대	포천병원
4477	환자#00	10.4.	포 천	군부대 집단발생 관련 전수검사, 무증상	포천 군부대	포천병원

※ 추후 역학조사 결과 등에 따라 변경될 수 있음

국내외 뉴스

□ 국외

- 강한 척 했지만...트럼프, 임상중인 치료제까지 투여
- 트럼프 대통령, 군 병원에 입원해 집중 치료 중이며 입원 직전엔 산소 호흡기 동원
- 美·유럽 등 확산세...지구촌 코로나 재유행 본격화
- 미국과 브라질, 인도, 프랑스, 이탈리아 방역 비사
- 미국 24개주에서 확진자 증가해 신규 환자수 약 4만2400여명
- 인도는 사망자 수 10만명 돌파, 브라질도 누적 환자 490만명 넘어서

□ 국내

- 병원·대중교통 ‘마스크 의무화’...내달 13일부터 과태료 10만원
- 13일부터 대중교통, 집회, 의료기관, 요양시설 등에서 마스크 착용 의무화
- 사회적 거리두기 단계에 따라 차등 적용키로, KF 표시된 보건·비말 차단용 써야
- 14세 미만, 장애인 및 의사가 호흡 불편을 인정한 경우는 예외 적용
- 2700만명 대이동...추석 연휴 방역 성적표 다음주 나온다
- 작년 추석에 비해 고속도로 이용량 28% 줄었지만, 귀성 및 귀경객 통한 지역감염 우려 높아
- 당국, 9일 전후 신규 확진자 수치에 촉각...두 자릿 수 환자에 ‘착시효과’ 가능성 염두
- 중국의 경우, 대표적 명절인 춘절 지나며 우한시에서 중국 전역으로 확산된 사례 있어
- 개천절 도심 집회 차벽 봉쇄 논란, 검문소 90곳에 경찰 1만여명 동원
- 광화문광장 차벽...“집회자유 침해” 반발에 당국 “방역 안전펜스”

COVID-19 검사의 전략 및 목적

COVID-19 Testing Strategies and Objectives

(ECDC, 20.09.18)

<https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/covid-19-testing-strategies-and-objectives>

편집자 주 : ECDC는 COVID-19 검사의 목적을 다섯가지로 구분하여 정리하고 구체적인 전략을 제시하는 보고서를 발표하였고 전문을 몇 차례에 나누어 소개함.

* 주요 내용

- 목적 중심적이며 지속 가능한 COVID-19 검사 전략을 구현하는 것은 팬데믹에 관련된 전반적인 공중보건 대응 조치를 지원하고, 팬데믹이 취약 인구 및 의료 시스템에 미치는 영향을 완화하는 동시에 사회와 경제가 기능 할 수 있도록 보장한다.
- ECDC는 감염을 통제하기 위해 다섯가지 주요 목표를 검사와 관련하여 제안한다: SARS-CoV-2 감염률과 강도를 안정적으로 모니터링할 것; 의료 및 사회 복지 환경에서 COVID-19의 영향을 완화할 것; 특수 환경에서의 클러스터 또는 집단발병을 감지할 것; COVID-19를 지속적으로 통제 할 것.
- 검사 전략은 지역과 인구 역학, 전파 및 자원에 따라 유연하고 빠르게 변화에 적응할 수 있어야 한다.
- 이상적으로, COVID-19 증상이 있는 모든 사람은 증상 발병 후 가능한 빠르게 검사를 받아야만 한다. 이를 위해서는 비거주자를 포함한 모든 사람이 쉽게 검사를 받을 수 있어야 할 것이다. 검사 소요 시간은 최소화되어야 한다. 양성 반응을 보인 사람은 격리되어야 하며, 적시에 이에 따른 접촉자 추적을 수행해야 한다. 증상에 관계없이 모든 밀접 접촉자는 검사를 받아야 한다.
- 인플루엔자 유행 기간 동안 병원과 의료 환경에서 급성 호흡기 증상을 보이는 모든 환자 및 모든 1차 진료 표본 감시 대상 샘플에 대해 SARS-CoV-2 및 인플루엔자 검사를 진행해야 한다. 이는 시간 경과에 따른 발생률과 추세를 모니터링하기 위함이다.
- 의료 및 사회 복지 시설은 지역 감염의 증거가 제시된 경우, 집중적인 검사에 돌입해야 한다. 병원에서의 감염을 방지하기 위해 모든 직원과 거주자/환자에 주기적이고 포괄적인 검사를 시행하는 것을 권장한다. 또한, 모든 환자/거주자는 입원 즉시 또는 입원 직전에 검사를 받아야 한다.
- 직장, 교육 시설, 교도소, 이주민 구금 센터와 같은 특정 환경에서 클러스터 또는 집단발병이 일어날 수 있다. 특정 환경과 관련된 인구를 보호하고, 감염 사태의 확산으로부터 지역 사회를 보호하기 위해 신속한 탐지 및 통제를 위한 검사 정책과 시스템을 마련해야 한다.
- 지역 사회 내에서 SARS-CoV-2 감염이 증가하고 있는 국가들은 해당 지역의 전체 인구를 대상으로 검사를 진행하는 방안을 고려해야 한다. 이는 전파력을 지닌 COVID-19 감염 사례를 식별함으로써 연쇄 감염을 차단하기 위한 즉각적인 격리를 가능하게 할 것이다. 영향을 받는 지역의 역학 상황, 규모 및 인구 밀도에 따라 이러한 접근 방식은 사회에 엄격한 공중 보건 조치를 도입하는 것보다 적은 혼란을 줄 수 있다.
- 바이러스의 재유입을 방지하기 위해, SARS-CoV-2 전파를 지속적으로 통제 해온 국가 또는 지역은 국가 내 다른 지역 또는 아직 바이러스에 대한 통제를 달성하지 못한 그 외의 국가에서 온 개인에 대해 격리 조치 외에도 표적 검사 및 후속 조치를 시행하는 것을 고려해야 한다.

* 유럽 위원회의 요청

유럽 집행위원회는 유럽 질병 예방 및 통제 센터(ECDC)에 COVID-19 검사 전략에 대한 개요 문서를 요청했다.

* 예상 독자

유럽 연합, 유럽 경제 지역(EU/EEA) 그리고 영국(UK)의 공중보건 당국.

* 용어

무증상 환자: 실험실에서 양성으로 확인된 SARS-CoV-2 환자 중 최초 환자에 노출된 이후 14일의 추적 기간 동안, 또는 처음 RT-PCR 양성 반응을 보인 샘플을 채취한 후 7일 동안 임상 증상이 나타나지 않은 경우.

경미한 증상 환자: 실험실에서 양성으로 확인된 SARS-CoV-2 환자 중 매우 경미한 임상 증상을 보이는 경우.

증상 전: SARS-CoV-2 검사 시에는 양성이며 증상을 보이지 않지만, 양성으로 판정된 샘플을 채취한 후 7일 내에 COVID-19와 관련된 증상을 보이는 경우.

접촉자: 유증상 또는 무증상 감염 사례에 노출된 사람. 고위험(밀착) 또는 저위험 노출 및 접촉자 추적에 관련된 자세한 용어 정의는 ECDC 지침을 참고할 것[1].

인구-전반 검사(또는 '대량 검사')는 실험실에서 확인된 SARS-CoV-2 감염 사례를 식별하고, 예방 및 통제 조치를 알리기 위해 특정 집단에 한해 증상에 관계없이 SARS-CoV-2에 대한 대량 검사를 시행하는 것을 의미한다. 인구-전반 검사는 집단 검사, 보편 검사 및 인구 기반 선별 검사로도 일컬어진다.

이 문서는 COVID-19와 관련된 가능/잠재/확진 사례를 분류하기 위해 ECDC의 사례 정의[2]를 사용한다.

* 문서의 범위

이 문서는 다양한 역학 상황에서 특정한 공중 보건 목적을 달성시키기 위해 사람을 대상으로 한 지속 가능한 SARS-CoV-2 검사 전략과 목표를 설명한다. 문서는 일반 인구 전반에 대한 검사 및 개인, 또는 특정 환경과 관련된 특정 인구에 대한 표적 검사를 과학 문헌이 수집한 국가들의 경험 및 정보를 기반으로 제공한다.

* 배경

ECDC는 EU/EEA 국가 및 영국의 역학 상황과 검사 능력을 고려하여 SARS-CoV-2 PCR 검사에 대한 권장 사항을 점진적으로 업데이트해왔다[3-5].

공중 보건의 관점에서 검사 전략은 예방 및 통제 조치(예: 확진자 격리, 접촉자 추적 및 격리, 비약물적 개입의 도입/조정/증가, 인구에 위험 사항 알리기)에 신속히 신뢰할 수 있는 역학 데이터를 제공하는 것을 목적으로 해야 한다. 또한, 적절한 검사와 효율적인 절차를 통해 특히 병원 및 장기 요양 시설과 같이 위험할 확률이 높은 집단이 있는 환경에서의 발병을 예방하고 즉시 감지 및 통제해야 한다.

* 검사의 목적

목적 중심적이며 지속 가능한 COVID-19 검사 전략을 구현하는 것은 팬데믹에 관련된 전반적인 공중 보건 대응 조치를 지원하고, 취약한 인구 및 의료 시스템에 미치는 영향을 완화하는 동시에 사회와 경제가 계속 기능 할 수 있도록 보장한다. 다양한 국가 또는 한 국가 내의 지역에서 다양한 역학 상황에 따라 여러 검사 전략이 시행되고 있다. 검사 전략은 아래를 목적으로 한다:

- A. 감염 통제
- B. 발생률과 추세를 모니터링하고, 시간 경과에 따른 강도를 평가
- C. 의료 및 사회 복지 환경에서 COVID-19가 미치는 영향을 완화
- D. 특정 환경에서 발생하는 모든 클러스터 또는 집단발병을 신속하게 식별
- E. 바이러스를 통제하고 있는 지역/국가로의 바이러스 (재)유입을 방지

역학 상황에 따라서, 목표를 달성하기 위해 동시에 하나 이상의 전략을 시행할 수도 있다. 이러한 조치는 국가 및/또는 국가 내 지역이 다양한 역학 상황을 겪고 있거나, 불균형적으로 영향을 받을 수 있는 특정 인구(소수 민족, 특정 연령 그룹 등)가 있을 경우 적용된다. 표 1은 일반 인구의 역학 상황에 따라 위에 나열된 목적을 달성하기 위한 검사 지침의 개요를 제공한다.

신속히 검사를 진행하고 빠르게 개인 및 보건 당국에 결과를 보고하는 것은 확진자를 격리하고 접촉자 추적 활동 및 기타 공중 보건 조치를 시작하는 일에 있어서 중요하다. 검사 및 결과를 전달하는 시간을 최소화하는 것은 각 검사 전략의 효과를 극대화하며, 지속되는 감염 사태를 통제하기 위해 요구되는 접촉자 추적 및 관리를 원활하게 한다. 검사 전략이 성공적으로 구현되기 위해서는 검사, 공급 및 물류에 대한 쉬운 접근이 결정 요소로 작용한다. 증상 발생 후 가능한 빨리 검사를 받아야 할 필요성을 대중에게 알리고, 검사를 쉽게 받을 수 있는 방법에 대한 명확한 지침을 대상자(방문자/관광객 포함)에 제공하는 것 역시 중요하다. 일반 대중에게 증상에 관계없이 밀접 접촉자를 격리하고 검사하는 이유를 설명해야 한다. 또한 추후 제공되는 데이터 및 자원에 따라 이 전략이 변경 될 수 있다는 사실 또한 알려야 한다.

자동화된 프로세스, 모바일 앱 및/또는 기타 전자 기기를 활용하여 적시에 결과를 통지해야 한다. ECDC는 개인이 검사를 받는 이유를 항상 지역/국가 보건 당국에 보고하기를 권장한다. 이러한 정보는 데이터를 해석하고, 비례 대응 조치를 계획하고, 인구집단과 효과적으로 소통하는 작업에 필수적이다.

각 검사 전략이 최우선으로 하는 바는 결국 COVID-19 증상을 보이는 사람들을 검사하는 것이다. 그러나 아래에 명시된 목적에 따른 검사 전략은 특정 인구 집단 또는 특정 상황에 한하여 검사 횟수를 증가시킬 수 있다.(예: 증상에 관계없이 개인을 검사하는 경우)

References

1. European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC). Contact tracing: Public health management of persons, including healthcare workers, having had contact with COVID-19 cases in the European Union - second update [Internet] [updated 9 April 2020]. Available from: <https://www.ecdc.europa.eu/en/covid-19-contact-tracing-public-health-management>
2. European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC). Case definition for coronavirus disease 2019 (COVID-19) [Internet]. ECDC; [updated 29 May 2020]. Available from: <https://www.ecdc.europa.eu/en/covid-19/surveillance/case-definition>
3. European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC). Testing strategies [Internet] [updated 29 May 2020]. Available from: <https://www.ecdc.europa.eu/en/covid-19/surveillance/testing-strategies>
4. European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC). Strategies for the surveillance of COVID-19 [Internet]. ECDC; [updated 9 April 2020]. Available from: <https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/strategies-surveillance-covid-19>
5. European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC). Rapid Risk Assessment: Coronavirus disease 2019 (COVID-19) in the EU/EEA and the UK - eleventh update: resurgence of cases [Internet] [updated 10 August 2020]. Available from: <https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/rapid-risk-assessment-coronavirus-disease-2019-covid-19-eueea-and-uk-eleventh>

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)(6판) (질병관리본부 중앙방역대책본부)

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

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

[참고] 신종코로나바이러스감염증 대응지침(지자체용)(5판) 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(5판) (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 금일: 0건	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"> · COVID-19: What is next for Public Health(Lancet, 20.02.12) · Guidelines for the use of non-pharmaceutical measures to delay and mitigate the impact of 2019-nCov(ECDC TECHNICAL REPORT, 20.02.10)
2호	<ul style="list-style-type: none"> · 싱가포르 의사환자기준과 의원급 대응현황
3호	<ul style="list-style-type: none"> · 홍콩 COVID-19 대응현황(CHP Website , 20.02.20)
4호	<ul style="list-style-type: none"> · 국내에서 발표된 COVID-19 논문(KMLA Consortia, 20.02.06.) · COVID-19 관련 논문을 찾는 방법 (WHO COVID-19 Global Research Website, 20.02.23.)
5호	<ul style="list-style-type: none"> · 범학계 코로나바이러스감염증-19 대책위원회 성명서(ksid Website, 20.02.22) · 대한의사협회 성명서(KMA, 20.02.19) · 대구 경북 인도주의실천의사협의회 성명서(humanmed.org, 20.02.23)
6호	<ul style="list-style-type: none"> · 여행 제한 조치가 코로나바이러스 확산을 막지 못하는 이유(워싱턴대 공중보건 대학원, 20.02.21)
7호	<ul style="list-style-type: none"> · 낙인(Stigma)을 해결하기 위한 리스크 커뮤니케이션(WHO Situation Report 35, 20.02.24) · 헬스커뮤니케이션 학회 보도자료(한국헬스커뮤니케이션학회, 20.02.12)
8호	<ul style="list-style-type: none"> · 코로나19 전국확산에 따른 효과적 대응체계필요 신종감염병 중앙임상위원회(국립 중앙의료원, 20.02.26) · 코로나19(COVID-19)와 관련된 사회적 낙인 : 사회적인(오명)을 예방하고 해결하기 위한 가이드 (국제적십자사, UNICEF,WHO 가이드라인)
9호	<ul style="list-style-type: none"> · 지역사회 완화 가이드라인과 Standstill 적용 사례
10호	<ul style="list-style-type: none"> · 코로나19 확진자와 접촉자 격리 시점에 따른 효과 추정(방역연계범부처감염병연구개발사업단, 연구진행중)
11호	<ul style="list-style-type: none"> · 코로나19 대응에서 개인보호장비의 합리적 사용 임시 지침 Rational use of personal protective equipment for coronavirus disease 2019(COVID-19)- Interim guidance(WHO, 20.02.27)
12호	<ul style="list-style-type: none"> · Report of the WHO-China Joint Mission on Coronavirus Disease 2019(COVID-19) (WHO,20.02.29.)
13호	<ul style="list-style-type: none"> · 경기도 확진자 역학 분석 결과 I (2020.01.26.-03.02., 93명) · 시민 행동에 대한 두 번째 제안(시민건강연구소, 20.03.02)
14호	<ul style="list-style-type: none"> · 경기도 확진자 역학 분석 결과II (2020.01.26.-03.02., 93명) · 코로나19 국민위험인식조사(2차) - (한국헬스커뮤니케이션학회 보도자료, 20.03.04)
15호	<ul style="list-style-type: none"> · 장기요양시설에서 코로나19바이러스 확산을 막는 방법 (미국질병관리본부, 20.03.01) · 미국 COVID-19 지역사회 전파 대비를 위한 의료기관 임시 지침(미국질병관리본부, 20.02.29)
16호	<ul style="list-style-type: none"> · 경기도 확진자 역학 분석 결과(2020.01.26.-03.05., 113명)
17호	<ul style="list-style-type: none"> · 신속 위험 평가 (ECDC, 20.03.02)
18호	<ul style="list-style-type: none"> · 신속 위험 평가 (ECDC, 20.03.02)
19호	<ul style="list-style-type: none"> · 국가 차원의 완화조치가 COVID-19의 전염과 확산에 미치는 영향(Lancet, 20.03.06)
20호	<ul style="list-style-type: none"> · 신속 위험 평가(ECDC, 20.03.02)

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) Situation Report - 73 · 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 9th 업데이트 II(20.04.23)
-
- 68호 · ECDC 신속 위험 평가 9th 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, 20.07.09.)
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, 20.07.09.)
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, 20.07.09.)
154호	· 어려움을 겪을 2020/21년 겨울을 위한 준비 Preparing for a challenging winter 20/2021 (The Academy of Medical Science, 20.07.14.)
155호	· 어려움을 겪을 2020/21년 겨울을 위한 준비 Preparing for a challenging winter 20/2021 II (The Academy of Medical Science, 20.07.14.)
156호	· 어려움을 겪을 2020/21년 겨울을 위한 준비 Preparing for a challenging winter 20/2021 III (The Academy of Medical Science, 20.07.14.)
159호	· 어려움을 겪을 2020/21년 겨울을 위한 준비 Preparing for a challenging winter 20/2021 IV (The Academy of Medical Science, 20.07.14.)
160호	· 어려움을 겪을 2020/21년 겨울을 위한 준비 Preparing for a challenging winter 20/2021 V (The Academy of Medical Science, 20.07.14.)
161호	· 어려움을 겪을 2020/21년 겨울을 위한 준비 Preparing for a challenging winter 20/2021 VI (The Academy of Medical Science, 20.07.14.)
162호	· 어려움을 겪을 2020/21년 겨울을 위한 준비 Preparing for a challenging winter 20/2021 VII (The Academy of Medical Science, 20.07.14.)
163호	· 어려움을 겪을 2020/21년 겨울을 위한 준비 Preparing for a challenging winter 20/2021 VIII (The Academy of Medical Science, 20.07.14.)
166호	· 어려움을 겪을 2020/21년 겨울을 위한 준비 Preparing for a challenging winter 20/2021 IX (The Academy of Medical Science, 20.07.14.)
167호	· 어려움을 겪을 2020/21년 겨울을 위한 준비 Preparing for a challenging winter 20/2021 X (The Academy of Medical Science, 20.07.14.)
168호	· 어려움을 겪을 2020/21년 겨울을 위한 준비 Preparing for a challenging winter 20/2021 XI (The Academy of Medical Science, 20.07.14.)
169호	· 어려움을 겪을 20/21년 겨울을 위한 준비 Preparing for a challenging winter 20/2021 XII (The Academy of Medical Science, 20.07.14.)
170호	· 어려움을 겪을 2020/21년 겨울을 위한 준비 Preparing for a challenging winter 20/2021 XIII (The Academy of Medical Science, 20.07.14.)
173호	· COVID-19을 유발하는 SARS-CoV-2 감염 방지를 위한 물, 위생 설비, 청결, 폐기물 관리 (Water, sanitation, hygiene, and waste management for SARS-CoV-2, the virus that causes COVID-19(WHO, 20.07.29.)
174호	· COVID-19을 유발하는 SARS-CoV-2 감염 방지를 위한 물, 위생 설비, 청결, 폐기물 관리 II (Water, sanitation, hygiene, and waste management for SARS-CoV-2, the virus that causes COVID-19(WHO, 20.07.29.)

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, 20.07.29.)
176호	· 학교 환경에서 진행되는 COVID-19 검사의 목표 Objectives for COVID-19 testing in school settings. ECDC. 20.08.10.
177호	· 학교 환경에서 진행되는 COVID-19 검사의 목표 II Objectives for COVID-19 testing in school settings. ECDC. 20.08.10.
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, 20.08.06.))
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, 20.08.06.))
182호	· COVID-19가 아동에 끼치는 영향 및 교내 환경이 COVID-19 전염에 미치는 영향에 대해 III (COVID-19 in children and the role of school settings in COVID-19 transmission (ECDC, 20.08.06.))
183호	· COVID-19가 아동에 끼치는 영향 및 교내 환경이 COVID-19 전염에 미치는 영향에 대해 IV (COVID-19 in children and the role of school settings in COVID-19 transmission (ECDC, 20.08.06.))
184호	· 장기요양시설에서 COVID-19을 예방하고 관리하기 위한 지침 Preventing and managing COVID-19 across long-term care services(WHO, 20.08.28.)
185호	· COVID-19 맥락에서 지역 사회 내 아동의 마스크 사용에 대한 권고 Advice on the use of masks for children in the community in the context of COVID-19 (WHO, 20.08.21)
186호	· COVID-19 맥락에서 지역 사회 내 아동의 마스크 사용에 대한 권고 II Advice on the use of masks for children in the community in the context of COVID-19 (WHO, 20.08.21)
187호	· COVID-19 맥락에서 지역 사회 내 아동의 마스크 사용에 대한 권고 III Advice on the use of masks for children in the community in the context of COVID-19 (WHO, 20.08.21)
188호	· 코로나19 대응 정책의 구조와 영역(경기도감염병관리지원단 이희영, 2020.09.25)
189호	· COVID-19 비약물적 조치의 실행 가이드라인(ECDC. 2020.09.24.)
190호	· 신속위험평가 12 th 업데이트 : EU/EEA, UK에서 COVID19의 전파 증가(ECDC. 2020.09.24.)
191호	· COVID-19 검사의 전략 및 목적(ECDC. 2020.09.18.)