



코로나바이러스감염증-19(COVID-19)

경기도 일일상황분석 보고서 7호

Coronavirus disease 2019 (COVID-19) Gyeonggi Daily Report - 7
Data as reported by 26 February 2020

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





경기도 일일상황분석 보고서 7호 주요 내용

국외 발생현황

국내 발생현황

국내외 뉴스

국내외 정책 동향

- 낙인(Stigma)을 해결하기 위한 리스크 커뮤니케이션-WHO Situation Report 35
- 헬스커뮤니케이션 학회 보도자료

참고자료

- COVID-19 발생 국가의 상황을 알 수 있는 홈페이지 주소 모음
- 경기도감염병관리지원단 홈페이지 활용방법

국외 발생현황

□ 전세계 (2020. 2. 26. 14시 기준)

- 전날보다 851명의 추가 환자 보고되어 81,000명(전일 대비 1.1% 증가) 환자 보고
- 이 중, 2,764명 사망하여 치명률은 3.4%

표1. 국가별 코로나(COVID)-19 발생현황(2020.2.26. 기준, 위키피디아)

구분	총합계	중국	한국	이탈리아	일본	이란	싱가폴	홍콩	미국	태국	대만	바레인	호주	말레이시아	독일	베트남	프랑스	아랍에미리트	영국	쿠웨이트	캐나다	마카오	스페인	이라크	오만	필리핀	인도	오스트리아	이스라엘	러시아	아프가니스탄	알제리
환자	81,000	78,064	1,146	326	161	95	91	85	57	37	31	23	22	22	18	16	14	13	13	11	11	10	9	5	4	3	3	2	2	2	1	1
사망자	2764	2,715	12	11	1	16	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
구분	브라질	크로아티아	레바논	스웨덴	스위스	벨기에	캄보디아	이집트	핀란드	네덜란드	스리랑카	일본	크루즈																			
환자	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	691																				
사망자	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4																				

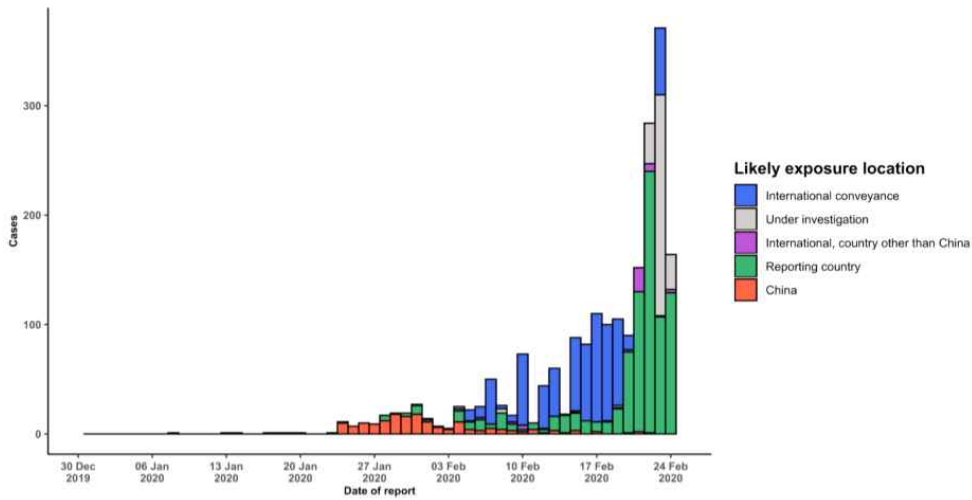


그림1. 여행력 및 증상발현일 기준 중국 외 지역 유행곡선(2020.2.25. 기준, WHO)

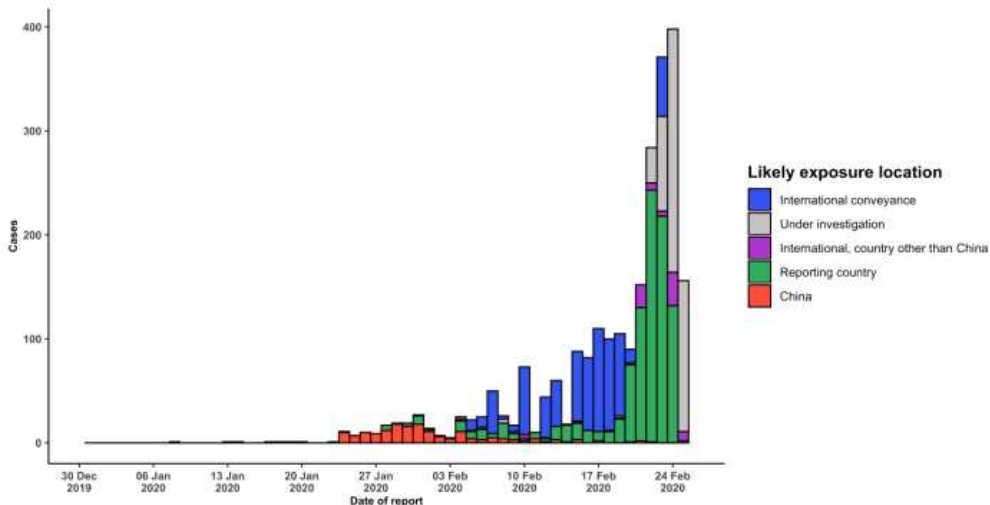


그림2. 추정노출지역 및 보고일 기준 중국 외 지역 유행곡선(2020.2.25. 기준, WHO)

□ 중국

- 전날보다 406명 추가 환자 보고되어 78,064명(전체의 96.4%) 환자 보고
- 지역별로는 후베이성(Hubei) 64,786명(사망 2,563명 포함), 광둥성(Guangdong) 1,347명(사망 7명 포함), 허난성(Henan) 1,271명(사망 19명 포함), 저장성(Zhejiang) 1,205명(사망 1명 포함), 후난성(Hunan) 1,016명(사망 4명 포함) 순으로 발생
- ※ 중국 내 지역별 발생현황은 WHO Situation Report(2.25.) 참조

□ 중국 외 지역

- 총 2,245명 환자 보고(다이아몬드 프린세스, 691명)
- 그 외 국가 및 지역에서 176명의 추가 환자가 보고, 그중 45명 사망

국내 발생현황

□ 전국 (2020. 2. 26. 10시 기준)

- ※국내 발생현황은 오전 10시에 배포되는 오전 9시까지의 통계를 기준으로 작성됩니다.
- 전일 대비 253명*의 추가 확진환자가 보고되어 총 1146명(22명 격리해제)의 환자 보고
 - * 대구 178명, 경북 42명, 부산 13명, 서울 8명, 경남 4명, 경기 3명, 충북 2명, 인천 1명, 울산 1명, 충남 1명
- 2.24일 사망 (925번째 환자, 1951년생 여자, 사망 관련성 조사 중)
- 2.25일 사망 (298번째 환자, 1962년생 남자, 청도 대남병원 사례, 사망 관련성 조사 중)
- 2.25일 사망 (875번째 환자, 1984년생 남자, 몽골인, 사망 관련성 조사 중)

표 2. 지역별 코로나(COVID)-19 신규환자 발생현황

구분	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	합계
소계	8	13	178	1	0	0	1	0	3	0	2	1	0	0	42	4	0	253

- 오늘까지 총 44,981명에게 검사를 시행했으며 이 중 28,247명이 검사결과 음성으로 판정받았고, 16,734명이 검사 진행 중임

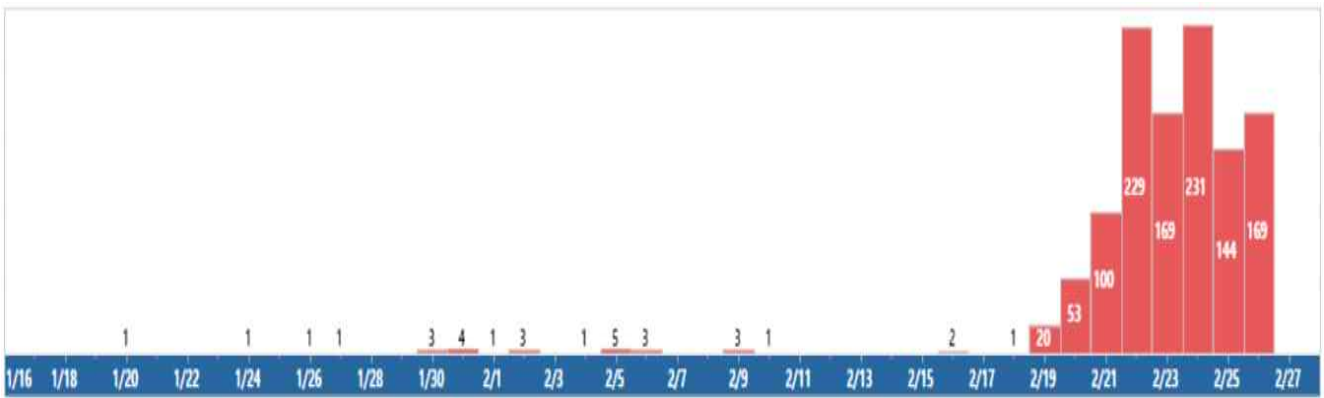


그림3. 코로나(COVID)-19 발생현황 추이(20.2.26.10시 기준, 경기도감염병관리지원단)

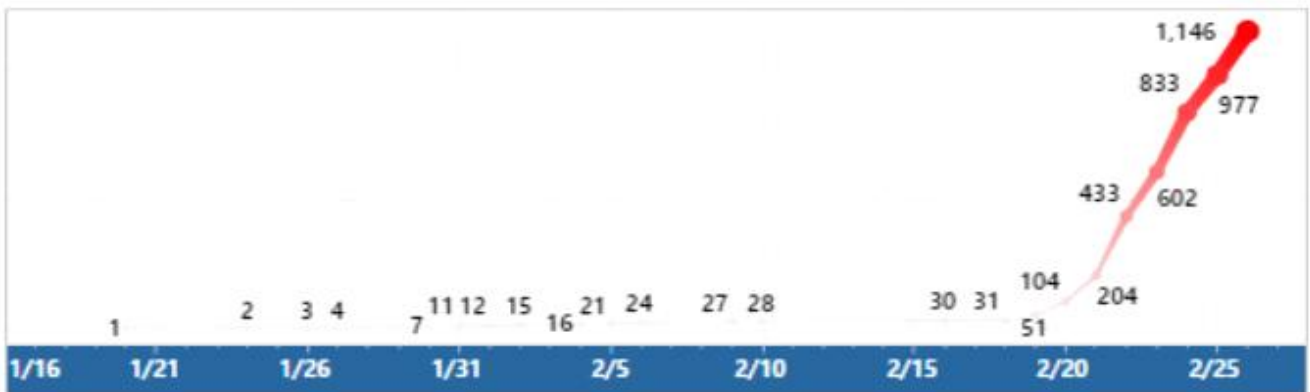


그림4. 코로나(COVID)-19 발생현황 누적(20.2.26.9시 기준, 경기도감염병관리지원단)

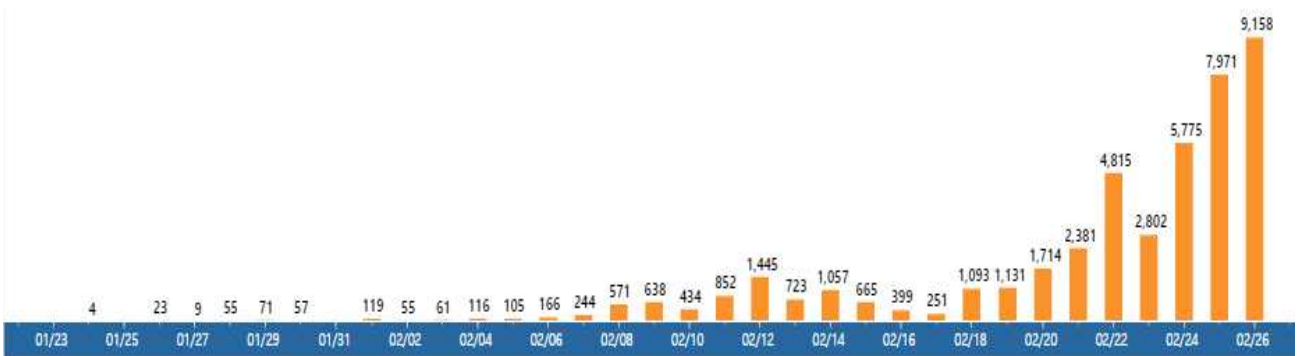


그림5. 코로나(COVID)-19 검사현황 추이(20.2.26.9시 기준, 경기도감염병관리지원단)

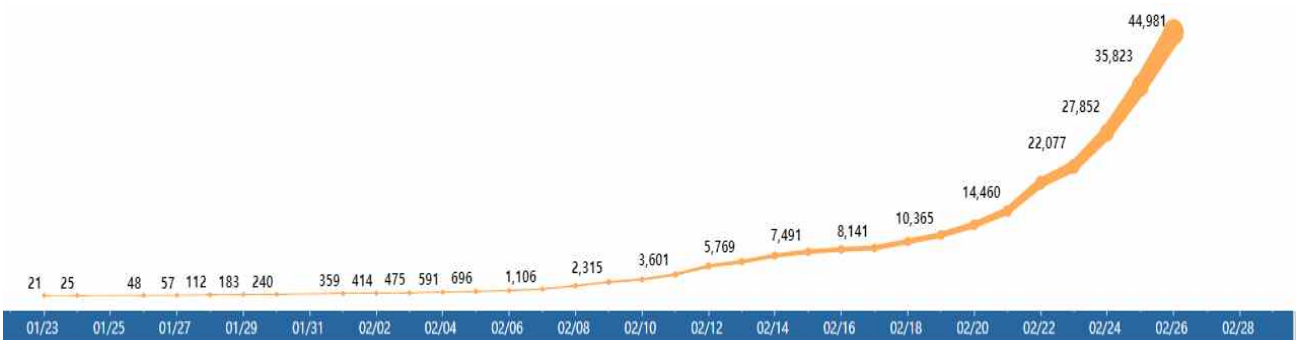


그림6. 코로나(COVID)-19 검사현황 누적(20.2.26.9시 기준, 경기도감염병관리지원단)

□ 경기도 확진환자 현황(2020. 2. 26. 10시 기준)

구분	명수	경기도 확진환자 번호
확진환자(격리중)	38	26,27,32,140,162,246,347,360,361,362 ※ 확진번호 미부여(28명)
퇴원자(격리해제)	9	3, 4, 12, 14, 15, 17, 20, 25, 28
사망	1	*경기도 39번째 환자(몽골인/환자번호 미부여)
계	48	

※ 확진자의 경기도민 접촉자 : 총1,589명(격리중 612명, 격리해제 977명)

□ 경기도 확진자 세부현황

연번	전국 번호	성별	출생연도	발생경위	확진 일자	격리병원	퇴원	지역
1	환자#3	남	'66	입국 후 증상발현 명지병원 격리 발견	1.26	명지병원	2.12.	고 양
2	환자#4	남	'64	입국 후 증상악화 능동감시 총 폐렴확인	1.27	분당서울대병원	2.9.	평택
3	환자#12	남	'71	일본 확진 환자 접촉자	2.01	분당서울대병원	2.18.	부천 (중국인)
4	환자#14	여	'80	12번 환자 배우자	2.02	분당서울대병원	2.18.	부천 (중국인)
5	환자#15	남	'77	4번 환자와 동일 비행기 탑승	2.02	국군수도병원	2.24	수원
6	환자#17	남	'82	상가포구에 학회 참석 1. 24. 입국 후 증상발현	2.05	명지병원	2.12.	구리
7	환자#20	여	'78	15번 환자 밀접접촉자	2.05	국군수도병원→ 분당서울대병원(2.19)	2.24	수원
8	환자#25	여	'46	26번 환자 모친, 동거	2.09	분당서울대병원	2.22.	시흥
9	환자#26	남	'68	중국에서 입국 후 동거인 확진 (25번 환자 아들)	2.09	경기도의료원 안성병원		시흥
10	환자#27	여	'82	중국에서 입국 후 동거인 확진 (25번 환자 어머니)	2.09	경기도의료원 안성병원		시흥 (중국인)
11	환자#28	여	'89	3번 환자 밀접접촉자	2.10	명지병원	2.17.	고양 (중국인)
12	환자#32	여	'09	20번 환자 자녀	2.18	분당서울대병원		수원
13	환자#140	여	'88	31번 환자와 같은 장소에 머무름	2.20	명지병원		김포
14	환자#162	남	'87	140번 환자의 배우자	2.21	명지병원		김포
15	환자#246	여	'83	31번 환자 접촉자	2.21	경기도의료원 안성병원		부천
16	환자#347	남	'96	상가몰 밀접 방문, 27.입국	2.22	명지병원		부천
17	환자#360	남	'59	서초화진자 이천 직장동료	2.22	분당서울대병원		이천
18	환자#361	남	'99	군인 대구 방문(2.10-2.14)	2.22	국군수도병원		포천
19	환자#362	남	'56	서울 택시기사, 30번 환자 접촉자	2.22	경기도의료원 안성병원		안양
20	확인중	남	'69	360번 환자 접촉자	2.22	경기도의료원 안성병원		이천
21	확인중	여	'59	246번 환자 동거인	2.22	경기도의료원 안성병원		부천

연번	전국 번호	성별	출생연도	발생경위	확진 일자	격리병원	퇴원	지역
22	확인중	남	'97	군인 215-217 대구 방문자	2.23	경기도의료원 이천병원		평택
23	확인중	남	'80	246번 환자 남편	2.23	경기도의료원 안성병원		부천
24	확인중	남	'53	대구 거주자, 수원 팔달구 보건소 선별	2.23	국군수도병원		수원
25	확인중	남	'66	대구 거주자, 김포 보건소 선별	2.23	경기도의료원 이천병원		김포
26	확인중	여	'68	347번 환자 접촉자	2.23	경기도의료원 수원병원		부천
27	확인중	여	'18	140, 162번 환자의 자녀	2.23	분당서울대병원		김포
28	확인중	여	'93	31번 환자 접촉자	2.23	경기도의료원 수원병원		용인
29	확인중	여	'54	대구 거주자, 수원 팔달구보건 소	2.23	국군수도병원		수원
30	확인중	남	'95	361번 환자의 접촉자	2.23	경기도의료원 안성병원		포천
31	확인중	남	'98	361번 환자의 접촉자	2.23	경기도의료원 이천병원		포천
32	확인중	남	'97	361번 환자의 접촉자	2.23	경기도의료원 이천병원		포천
33	확인중	남	'86	수원 확진자 자녀	2.24	경기도의료원 수원병원		수원
34	확인중	여	'55	강릉 확진자의 장모	2.24	경기도의료원 수원병원		파주
35	확인중	남	'85	2.16 대구결혼식 참석, 확진환 자 접촉자	2.24	경기도의료원 수원병원		파주
36	확인중	남	'85	2.15~16. 대구 방문자; 시흥경 찰	2.24	명지병원		부천
37	확인중	남	'86	2.16. 과천 신천지 예배	2.24	경기도의료원 안성병원		안양
38	확인중	여	'85	2.16 신천지교회(과천) 참석자의 배우자	2.25	경기도의료원 안성병원		안양
39	확인중	남	'84	식도 장백류 출혈로 내원, 최종확진	2.25	명지병원	시망 2.25.	남양주 (몽골)
40	확인중	여	'64	원인불명폐렴으로 내원, 최종확진	2.25	경기도의료원 이천병원		부천
41	확인중	남	'84	유증상자, 서울 마포구 보건소 선별	2.25	경기도의료원 이천병원		김포
42	확인중	남	'94	2.16. 대구 신천지 교회 방문	2.25	명지병원		성남
43	확인중	여	'85	유증상자, 선별진료소 검사 후 확 진	2.25	경기도의료원 파주병원		안양
44	확인중	남	'53	유증상자, 국립경찰병원 검체, 최종확진	2.25	경기도의료원 파주병원		평택
45	확인중	남	'81	2.8~10대구방문, 유증상자 동수원병원 선별	2.25	경기도의료원 파주병원		수원
46	확인중	남	'57	2.15~16대구방문, 유증상자 경기도의료원 이천병원 선별	2.25	명지병원		이천
47	확인중	남	'73	유증상자, 한림대성심병원 선별, 최종확진	2.25	경기도의료원 수원병원		안양
48	확인중	남	'56	360번 환자의 접촉자	2.25	경기도의료원 수원병원		이천

※ 추후 역학조사 결과 등에 따라 변경될 수 있음

국내외 뉴스

□ 국외

- 中, 한국인 입국 통제...美는 한국 여행경보 최고등급 격상
- 프랑스, 한국 여행 자제 권고
- 한국 2만명 검사할 때 1500명 검사...日 코로나 통계 믿을 수 있나
- 前 미국 국장, '감염 경로 미확인 비율 높아, 일본 거대한 코로나 거점될 수도' 의혹 제기
- 이슬람 성지 이란, 감염 확산 거점지 되나
- 이란 95명 감염, 16명 사망...사망률 유독 높아 정보 통제 의혹

□ 국내

- 대구 찾은 문 대통령 “특별재난지역 이상의 지원”
- 경기도, 신천지 과천 본부 강제 진압/서울시, 시설 폐쇄 · 집회 전면 금지
- 병원 · 요양원 이어 교도소까지 위험...‘집단 감염’ 갈수록 확산
- 청도대남병원 사망자 7명...신천지 ‘밀착 집회’ 주원인
- 의료진 확진 급한데...정부-의협 파열음
- 지역사회 감염, 신종플루는 80일, 코로나는 28일만에 발생

주요 이슈 1.

<낙인(Stigma)을 해결하기 위한 리스크 커뮤니케이션>

WHO Situation Report -35

*낙인은 COVID-19와 같은 감염병을 특정 인구와 부정적으로 연관시킬 때 발생

- COVID-19의 경우, 감염병이 확산된 지역에서 온 사람들에 대한 대중의 낙인이 증가 추세
- 이는 즉 질병에 대한 부정적인 연관성으로 인해 특정 사람들에게 표식이 붙거나, 고정관념이 생기고, 다른 사람으로부터 분리가 되거나 지위의 상실과 차별을 경험하고 있다는 것을 의미함

*COVID-19가 신종감염병이라는 점을 감안할 때, COVID-19의 발생과 확산이 일반 국민에게 혼란과 불안, 공포를 불러일으키는 것은 이해 가능함. 다만 이러한 요소들은 해로운 고정관념을 야기할 수 있음

*낙인으로 인한 부정적 영향:

- 사람들이 차별당하지 않기 위해 감염 사실을 숨기도록 유도
- 사람들이 즉시 의료 서비스를 받을 수 없게 지연
- 사람들이 건강행동(health behaviour)을 하는 것을 단념시킬 수 있음

*위와 같은 요소는 더 심각한 건강 문제, 현재 진행 중인 감염병의 전파, 그리고 감염병 통제를 잠재적으로 더욱 어렵게 할 수 있음. 국제 적십자사와 적신월사 연맹, UNICEF, WHO는 낙인이 사람들과 COVID-19의 대응에 미치는 악영향을 감소시키기 위해 지역사회 기반의 가이드와 글로벌 캠페인을 개발하고 있음

*여러분이 할 일 :

- 정부, 시민, 언론, 주요 인플루언서들과 지역사회는 낙인을 방지하고 멈추는 데 중요한 역할을 할 수 있음. 위 행위자들은 모두 COVID-19를 언급하는 데 있어 지지하는 행동을 보이고, 소셜 미디어와 다른 플랫폼 등에서 커뮤니케이션을 할 때 의도적인 동시에 사려가 깊어야 함. 아래는 낙인을 만드는 태도에 대응할 수 있는 가능한 몇 가지 행동들에 대한 예시임
- 사실(fact)을 전파하기: COVID-19에 대한 불충분한 지식(전염방식, 치료, 감염을 예방하는 방법 등)으로 인해 낙인이 증가할 수 있음
- 종교 지도자나 존경받는 유명인 같이 영향력이 있는 사람들(Social influencer)들과 협력하여 낙인이 찍힌 사람들에 대한 반성 등을 촉구하고 피해자들을 지원하는 방안을 모색하여 낙인을 줄일 수 있는 메시지를 보내기
- COVID-19에 감염되었다가 회복한 사람이나 확진자를 발병 기간 내내 돌본 사람 등의 이야기와 이미지를 활용하여 대부분의 사람들이 COVID-19에서 회복된다는 점을 알리는 사실을 증폭시키기
- 다양한 (민족) 집단을 묘사하기: 커뮤니케이션의 자료는 감염병으로 인해 영향을 받는 다양한 지역사회를 보여주고, 지역사회가 COVID-19의 확산을 막기 위해 협력하는 모습을 묘사해야 함
- 언론 보도는 균형있고 문맥이 있어야 하며, 근거 기반 정보를 확산시키고 낙인과 가짜 뉴스를 퇴치하는데 도움이 되어야 함
- 연결짓기: 낙인과 고정관념을 해소하기 위한 다양한 대책이 있음. 사람들에게 관심과 공감을 표하는 움직임과 긍정적인 환경을 조성하기 위해 이러한 활동 등과 연계하는 것이 중요함

*자세한 내용은 www.EPI-WIN.com을 방문하여 'Social stigma associated with COVID-19 - A guide to preventing and addressing social stigma' 다운로드

주요 이슈 2.

“감염병 보도 준칙에 기반한 보도와 사회적 백신의 역할을 하는 언론을 희망합니다!”

한국헬스커뮤니케이션학회 보도자료

- “상황 관찰자나 단순한 비판자 아닌, 피해 최소화를 위한 주도적 역할” 요청
- 2012년 학회·보건복지부 기자단 제정 <감염병 보도준칙> 준수 촉구도

지난 2020년 1월 20일 국내에도 ‘신종 코로나바이러스 감염증’ 첫 확진 환자가 발생한 이후 23일이 지났습니다. 위험 속에서도 환자의 치료에 최선을 다하고 있는 의료진, 더 큰 확산을 막기 위해 최일선에서 밤낮 없이 사투를 벌이는 방역 담당자들의 노고는 말로 다 표현하기 힘들 정도입니다. 힘겨운 치료와 격리에도 인내심을 갖고 지침에 따라 견뎌내고 계신 의심·확진 환자들, 예방수칙을 철저히 지키며 차분히 대응하고 계신 국민들의 시민 의식은 감동적이라는 표현이 맞을 것 같습니다.

언론 역시, 실시간으로 신속하고 정확한 보도를 하는 과정이 육체적으로나 정신적으로 무척 힘든 과정이 되고 계시리라 생각합니다. 이미 알고 계시듯, 감염병 위기 시 언론보도는 그 파급력에 근거하여 위기를 극복하는 훌륭한 백신이 될 수도 있지만 반대로 위기를 더욱 확산시키는 흉기가 될 수도 있습니다.

이 같은 중요성에 기반하여, 2012년 당시 한국헬스커뮤니케이션학회는 보건복지부 기자단과 심도 깊은 논의 및 토론의 과정을 거쳐 <감염병 보도준칙>을 제정한 바 있습니다 (첨부자료)

다년 간 협력의 성과가 축적되어, 금번 코로나 바이러스 관련 보도는 과거 무책임한 보도가 난무했던 2015년 메르스 시기와 비교하여 사회적 공기(公器)로서 책임의식이 반영된 모습이 관찰되고 있다고 하겠습니다.

대부분의 언론은, 잘못된 루머는 물론 자사의 보도에 대해서도 적극적으로 팩트체크를 시행하며 올바른 정보 전달과 혼란을 부추기는 루머를 사전에 차단하기 위해 노력하고 있음을 느낍니다. 방송, 인쇄, 인터넷 매체 모두 국민이 실천해야 하는 감염병 예방 정보를 지속적으로 제공하기 위해 소중한 시간과 공간을 할애하고 있습니다. 이 같은 언론의 적극적 노력은 국민들 모두가 방역의 주체임을 알리며 위기 극복에 크게 기여하고 있다고 하겠습니다.

하지만, 여전히 상당수 언론은 ▲감염병의 규모와 증상, 경과 등에 대한 단순 팩트 전달 수준을 넘은 주관적, 감정적 해석의 남용, ▲감염인에 대한 인권 침해나 낙인이 우려되는 기사 전개, ▲불확실한 상황에 대한 막연한 추측과 과장 등의 보도 관행을 유지하는 등 <감염병 보도준칙>의 원칙과 지침을 외면하고 있습니다. 이 같은 보도들은 현재의 위기 상황을 더욱 악화시킬 수 있는 요소가 된다는 것은 자명한 사실일 것입니다.

부적절한 대응과 실수 등에 대하여 신랄하게 비판하고 개선점을 제시하는 것은 언론 본연의 역할이자 권한입니다. 또한, 감염병 위기에 대해 사실을 국민들에게 신속하고 투명하게 전달하는 것은 언론의 중대한 책무이기도 할 것입니다.

하지만, 그 과정은 신중해야 합니다. 감염병 위기 시 언론의 사회적 역할은 너무나 막대하기 때문입니다. 언론은 감염병 위기의 관찰자나 비판자의 역할을 넘어, 방역의 주도적 역할을 할 수 있다는 자긍심과 책임감을 가져주시길 요청 드립니다. 그 첫 시작은 <감염병 보도준칙>에 기반한 보도라고 생각합니다. 언론의 신중하고 정확한 보도야말로, 어떠한 변종 바이러스도 대적할 수 없는 ‘사회적 백신’ 역할을 할 것이라 확신합니다.

밤낮없이 방역 현장에서 함께 고생하시는 언론인들에게 다시 한번 존경과 감사를 전하며, 한 명의 희생자도 없이 작금의 사태가 신속하게 마무리되길 기원합니다.

한국헬스커뮤니케이션학회

첨부자료 <감염병 보도준칙>

1. 감염병 보도의 정확성

- 가. 감염병 보도는 현재 시점까지 사실로 밝혀진 정보를 제공해야 하며, 신뢰할 만한 근거가 있어야 한다.
- 나. 감염병 보도에서 정확하지 않은 정보나 사실이 전달되지 않도록 과도한 보도 경쟁을 자제한다.

2. 감염병 보도의 일반 사항

- 가. 감염병 보도는 해당 병에 취약한 집단을 명확하게 알려주고, 과학적으로 입증된 예방법 및 행동수칙을 우선적, 반복적으로 제공해야 한다.
- 나. 감염병 치료에 필요한 의약품이나 장비 등을 갖춘 의료기관, 보건소 등의 기관과 자원에 대한 정보를 제공한다.
- 다. 감염병 관련 전문 용어나 의학적 용어는 이해하기 쉽게 전달하여 혼돈이 없도록 해야 한다.

3. 신종 감염병의 불확실성 관련 보도

- 가. 발생 원인이나 감염 경로, 증상, 치명률, 등이 불확실한 신종 감염병의 보도는 현재 의학적으로 밝혀진 것과 밝혀지지 않은 것을 명확하게 구분하여 전달해야 한다.
- 나. 현재의 불확실한 상황에 대해 다양한 전문가의 의견을 제시하며, 정확한 조사 결과가 나오기까지 추측, 과장, 확대 보도를 하지 않아야 한다.

4. 감염병 관련 연구 결과의 보도

- 가. 감염병 관련 새로운 연구결과를 보도할 때는 학술지를 발행한 기관이나 발표한 연구자의 관점이나 연구기관, 의료계, 제약 회사의 특정 이익과 관련이 있는지, 정부의 기존 입장을 일방적으로 지지하는지 확인해야 한다.
- 나. 감염병 관련 의학적 연구과정에 대한 종합적 이해를 바탕으로 연구결과가 전체 연구과정 중의 단계적 결과물인지, 최종 연구결과물인지 확인하여 보도해야 한다. (예; 임상실험 중인 약인지, 임상실험이 끝나고 시판 승인을 받는 약인지 명확히 구분하여 보도)

5. 감염 가능성에 대한 보도

- 가. 감염 가능성은 과학적 근거를 가지고 명확하게 보도해야 하며, 혼란을 일으키지 않도록 신중해야 한다.
- 나. 감염의 가능성이나 증가율, 사망 예상자를 비율로 제시하는 경우 독자가 충분히 이해할 수 있도록 실제 수치를 함께 전달해야 한다.
- 다. 감염의 규모를 숫자로 전달하는 경우 그 단위가 사건인지, 사례인지, 감염인의 수인지 명확하게 전달해야 한다.

6. 감염인에 대한 보도

가. 감염인의 신상에 관한 보도는 차별 및 낙인이 발생할 수 있으므로 신중해야 한다.

나. 감염인에 대한 보도는 환자 및 감염자, 가족의 인권을 침해하지 않도록 최대한 배려해야 한다. 즉, 환자 및 감염자, 그리고 가족의 개인정보를 보호하고 사생활을 존중해야 한다. 감염인에 대한 사진이나 영상을 보도에 활용하는 경우 특히 주의한다.

7. 감염병 보도에서 주의가 필요한 표현

가. 감염병의 규모, 증상, 결과 및 여파에 대한 과장된, 감정 자극 표현은 자제한다.

▶ 기사 제목에 패닉, 대혼란, 대란, 공포, 창궐 등의 단어를 삼간다.

▶ 기사 본문에 나타난 과장된 표현 사례:

“의학계에선는 이번의 ‘슈퍼박테리아’ 발견이 재앙의 전조라고 보고 있다.”

“우려했던 ‘박테리아 대란’이 현실화한 것이다.”

“모든 항생제에 내성을 지닌 슈퍼박테리아가 등장, 전 세계를 두려움에 몰아넣고 있다.”

“항생제가 듣지 않아 ‘슈퍼박테리아’로 불리는 다제내성균이 과연 머지않은 미래에 인류의 안위를 위협하게 될까.”

나. 감염병 증상에 대한 자극적인 수식어의 사용을 자제한다.

▶ 기사 본문에 나타난 과장된 수식어 사용 사례:

“뇌에 스펀지처럼 구멍이 뽕뽕 뚫리면서 전신마비 증세를 보이다가 결국 사망에 이르는 무서운 병이다.”

“어떤 항생제에도 듣지 않는 ‘슈퍼박테리아’가 대유행할 것이란 경고가 현실화할 조짐을 보이고있다.”

다. 다른 감염병과 비교하는 표현은 오인하지 않도록 주의한다.

▶ 기사 본문에 나타난 부적절한 비교의 사례

“CJD의 경우 광우병과 유사한 치명적 전염병인 ‘크로이츠펠트야콥병’ 즉, CJD 감염사례가 국내에서 확인됐습니다.”

“광우병처럼 뇌에 스펀지 같은 구멍이 뚫리는 전염병인 ‘크로이츠펠트야콥병’, 이른바 ‘CJD’에 걸려 숨진 사례가 국내에서 공식 확인됐습니다.

참고자료 1.

COVID-19 발생 국가의 상황을 알 수 있는 홈페이지 주소 모음 (2020.02.22.기준)

■ 이용 방법

- 주로 정부 홈페이지이나 정부가 아닌 경우도 있음
- 인터넷 번역기(예, 구글 크롬 번역)를 이용하면, 영어/한글로 내용을 볼 수 있음
 - 일반적으로 영어 번역이 더 자연스러움
- 영어사용 국가가 아닌 국가의 홈페이지에, 따로 영문 페이지가 있더라도 해당국 언어 쪽으로 들어가서 번역하여야 더 많은 정보가 나옴
 - 홍콩, 독일 등은 내용 거의 동일
- 해당국 언어로만 되어 있으며 PDF 파일로 제공된 정보는 온라인 pdf 파일 번역 프로그램으로 번역 가능
 - 단, 그림 파일로 되어 문자인식이 안되면 불가능

(2020.02.22 발생환자수 순)

국가	주소
일본	https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00001.html
싱가포르	https://www.moh.gov.sg/covid-19
홍콩	https://www.coronavirus.gov.hk/eng/index.html
미국	https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/index.html
태국	https://ddc.moph.go.th/viralpneumonia/index.php
대만	https://www.cdc.gov.tw/
말레이시아	http://www.moh.gov.my/index.php/pages/view/2019-ncov-wuhan
이탈리아	http://www.salute.gov.it/nuovocoronavirus
호주	https://www.health.gov.au/news/health-alerts/novel-coronavirus-2019-ncov-health-alert
이란	http://behdasht.gov.ir/ (접속이 잘 안되고 제공되는 정보가 제한적임. 관련 해외 뉴스를 찾아보는 것을 추천함)
독일	https://www.rki.de/DE/Home/homepage_node.html
베트남	https://ncov.moh.gov.vn/web/guest/trang-chu
프랑스	https://solidarites-sante.gouv.fr/soins-et-maladies/maladies/maladies-infectieuses/coronavirus/coronavirus-questions-reponses
아랍에미리트	https://gulfnnews.com/world/coronavirus (정부 아닌 언론사이이고 COVID-19 페이지 따로 제공)
마카오	https://www.ssm.gov.mo/apps1/PreventWuhanInfection/ch.aspx#clg17458
캐나다	https://www.canada.ca/en/public-health/services/diseases/2019-novel-coronavirus-infection.html
영국	https://www.gov.uk/guidance/wuhan-novel-coronavirus-information-for-the-public
인도	https://mohfw.gov.in/node/4904
필리핀	https://www.doh.gov.ph/2019-nCoV
러시아	https://www.themoscowtimes.com/tag/coronavirus (정부 아닌 언론사이고 tag로 관련기사만 나옴)
스페인	https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/home.htm
이스라엘	https://www.health.gov.il/English/Topics/Diseases/corona/Pages/default.aspx
레바논	https://www.moph.gov.lb/en/Media/view/25526/ncov-2019
스웨덴	https://www.folkhalsomyndigheten.se/the-public-health-agency-of-sweden/communicable-disease-control/novel-coronavirus-2019-ncov/
벨기에	https://epidemiologie.wiv-isp.be/ID/Pages/2019-nCoV.aspx
캄보디아	https://cambodianess.com/article/cambodias-only-confirmed-coronavirus-patient-has-recovered-says-ministry-of-health (정부 홈페이지인 http://moh.gov.kh 에는 관련 내용이 없으며, 이 링크는 확진환자관련 기사임)
이집트	https://egyptianstreets.com/2020/02/14/breaking-egypt-reports-first-case-of-coronavirus/ (정부 홈페이지인 http://www.mohp.gov.eg/ 는 연결이 잘 안되며, 이 링크는 확진환자관련 기사임)
핀란드	https://thl.fi/en/web/infectious-diseases/what-s-new/wuhan-coronavirus-latest-updates
네팔	https://dohs.gov.np/ne/
스리랑카	http://www.health.gov.lk/moh_final/english/index.php

참고자료 2.

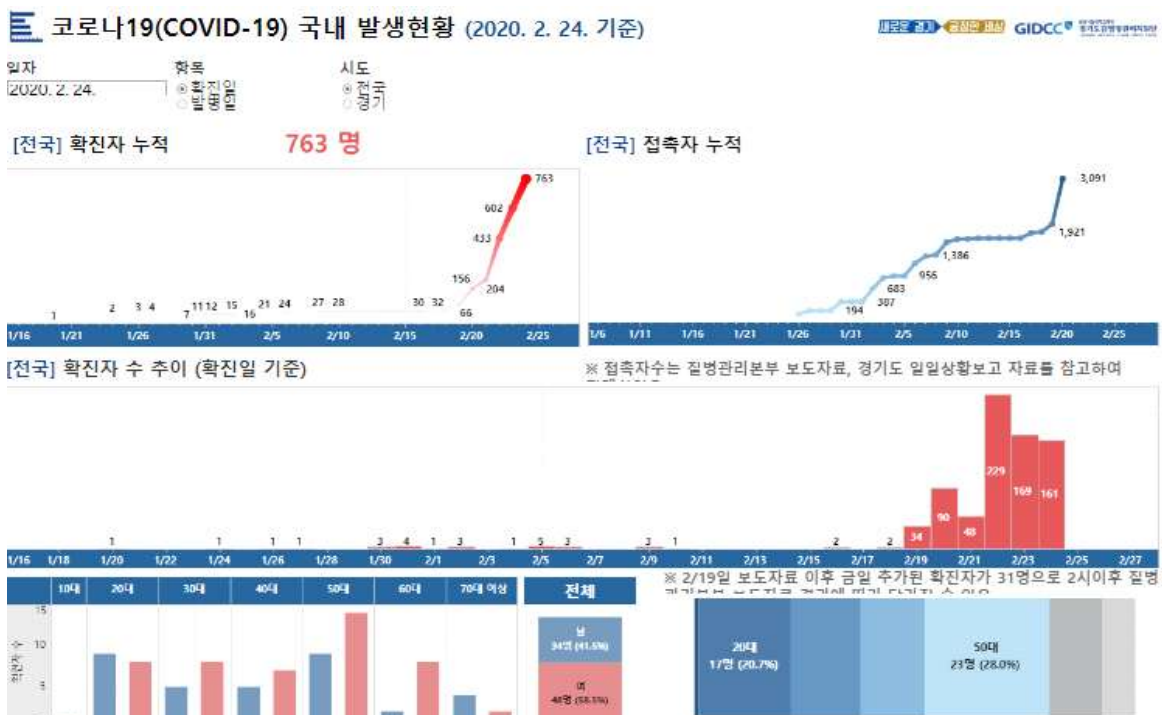
경기도감염병관리지원단 홈페이지 활용 방법

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\(국가지정입원치료병상용\) \(5판\)](#) (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 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

④ 보호복 착용의 Level D 실습 교육영상

경기도감염병관리지원단에서 제작한 보호복 착용의 Level D 실습 교육영상(20분)을 보실 수 있습니다.

The screenshot displays a grid of video thumbnails. The top row includes a video about 'Hero' (히어로) and a video about 'Love' (사랑). The video '보호복 착용의 Level D 실습' is highlighted with a red border. Below it are videos for 'Level C 실습' and '인플루엔자 예방은 저스이지~EASY~'. The second row features videos about '어린이 인플루엔자 예방' (Children's Influenza Prevention) and '어린이 인플루엔자 예방' (Children's Influenza Prevention). The third row shows videos about 'EBS 딥동영우치원과 함께하는 감염병 예방 캠페인' (EBS Deep Video University and Infection Prevention Campaign) and '자위산 만들고기 생식하지 마세요' (Don't Eat Raw Meat). At the bottom, a navigation bar shows page numbers 1 through 12, with page 5 highlighted in red.