



코로나바이러스감염증-19(COVID-19)

# 경기도 일일상황분석 보고서 20호

Coronavirus disease 2019 (COVID-19) Gyeonggi Daily Report - 20  
Data as reported by 10 March 2020

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





## 경기도 일일상황분석 보고서 20호 주요 내용

국외 발생현황

국내 발생현황

국내외 뉴스

국외 정책 동향

- ECDC(European Centre for Disease Prevention and Control) 신속 위험 평가 (Rapid Risk Assessment)

참고자료

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

# 국외 발생현황

□ 전세계 (2020. 3. 10. 10시 기준)

- 전날보다 4,046명 추가 환자 보고되어 114,089명(전일 대비 3.5% 증가) 환자 보고
- 이 중, 4,028명 사망하여 치명률은 3.5%

표 1. 국가별 코로나(COVID)-19 발생현황(2020.3.10. 기준, 위키피디아)

구분	합계	중국	이탈리아	한국	이란	프랑스	스페인	독일	미국(크루즈 포함)	일본	스위스	영국	네덜란드	스웨덴	벨기에	노르웨이	싱가폴	오스트리아	말레이시아	홍콩	바레인	덴마크	호주	그리스	캐나다	아이슬란드	쿠웨이트	이라크	아랍에미리트	이집트(크루즈 포함)	태국	인도	대만	
환자	114,089	80,754	9,172	7,513	7,161	1,412	1,230	1,176	607	511	374	321	321	248	239	205	160	131	117	115	95	92	85	73	76	65	64	60	59	55	50	47	45	
사망	4,028	3,136	463	54	237	30	30	2	22	17	2	5	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	1	0	0	6	0	1	1	0	1	
이스라엘	포르투갈	체코	산마리노	레바논	베트남	브라질	핀란드	팔레스타인	아일랜드	필리핀	알제리	러시아	인도네시아	카타르	폴란드	루마니아	슬로베니아	파키스탄	오만	에콰도르	조지아	사우디아라비아	칠레	아르헨티나	크로아티아	에스토니아	마카오	아제르바이잔	코스타리카	헝가리	페루	멕시코	남아프리카공화국	
42	39	36	36	32	31	30	30	26	21	24	20	20	19	18	17	17	16	16	16	15	15	15	13	12	12	10	10	9	9	9	9	7	7	
0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
알바니아	벨라루스	라트비아	도미니카공화국	뉴질랜드	슬로바키아	아프가니스탄	보스니아 헤르체고비나	불가리아	몰디브	세네갈	방글라데시	콜롬비아	룩셈부르크	몰타	북마케도니아	부르키나파소	카메룬	시프러스	모로코	나이지리아	튀니지	캄보디아	아르메니아	부탄	브루나이	건지	요르단	리히텐슈타인	리투아니아	몰도바	모나코	파라과이	세르비아	
6	6	6	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
토고	우크라이나	바티칸시티	안도라	네팔	스리랑카	북한*	일본	크루즈																										
1	1	1	1	1	1	~	696																											
0	0	0	0	0	0	~200	7																											

\*북한-추정치(출처: <https://www.dailynk.com/english/sources-almost-200-soldiers-have-died-covid-19/>)

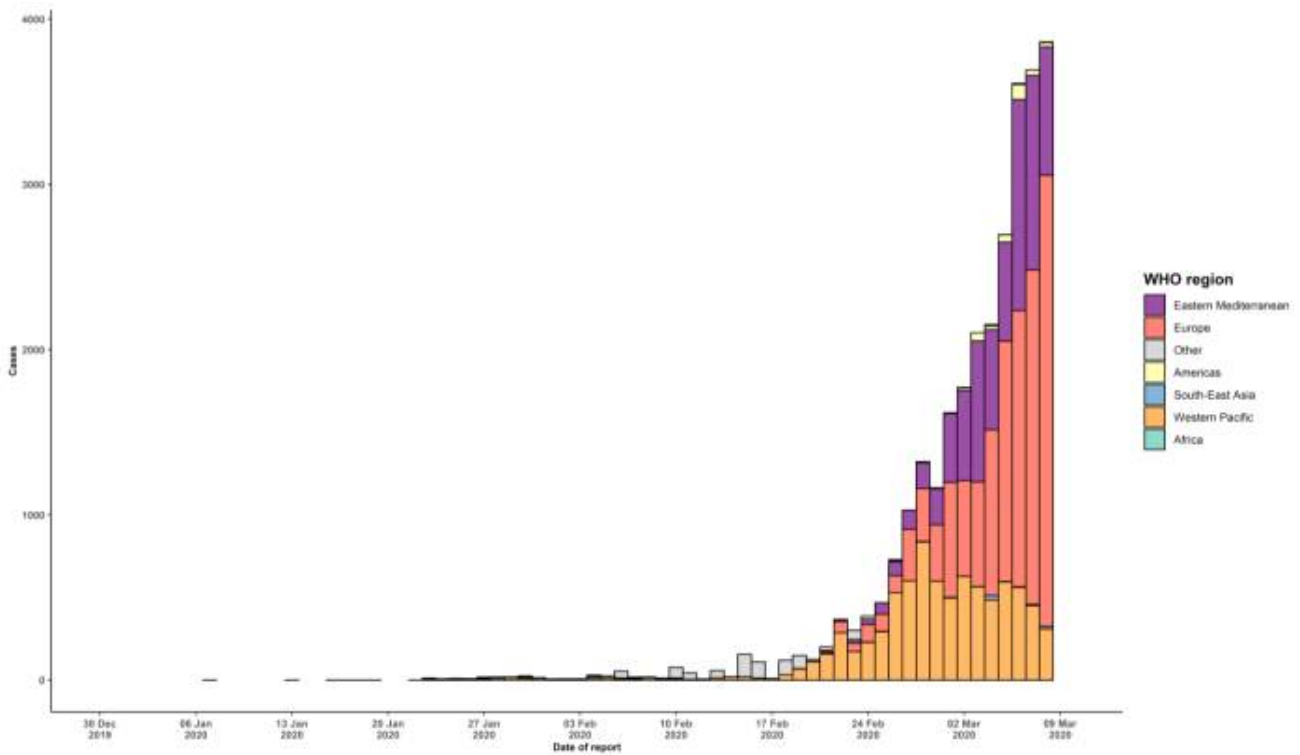


그림 1. 확진일 기준 중국 외 지역 유행곡선 (2020.3.9. 기준, WHO)

□ 중국

- 전날보다 19명 증가하여 총 80,754명 환자 보고
- 지역별로는 후베이성(Hubei) 67,743명(사망 3,007명 포함), 광둥성(Guangdong) 1,352명(사망 8명 포함), 허난성(Henan) 1,272명(사망 22명 포함), 저장성(Zhejiang) 1,215명(사망 1명 포함), 후난성(Hunan) 1,018명(사망 4명 포함) 순으로 발생
- ※ 중국 내 지역별 발생현황은 WHO Situation Report(3.9.) 참조

□ 중국 외 지역 (2020.3.10. 기준)

- 총 32,639명 환자 보고(다이아몬드 프린세스, 696명), 그 중 885명 사망
- 그 외 국가 및 지역에서 4,027명의 추가 환자가 보고, 그 중 183명 사망

# 국내 발생현황

## □ 전국 (2020.3.10. 0시 기준)

※국내 발생현황은 오전 10시에 배포되는 질병관리본부 보도자료를 기준으로 작성됩니다.

- 전일 대비 131명\*의 추가 확진환자가 보고되어 총 7,513명(247명 격리해제)의 환자 보고

\* 대구 92명, 서울 11명, 경기 11명, 경북 10명, 인천 4명, 세종 2명, 충남 2명

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	11	0	92	4	0	-1	0	2	11	0	0	2	0	0	10	0	0	131

\* 전일 0시 기준 - 금일 0시 기준

\*\*대전지역 1명 감소는 소관지역이관(대전→경기)에 따른 단순 변경

- 오늘까지 총 202,631명에게 검사를 시행했으며 이 중 184,179명이 검사결과 음성으로 판정받았고, 18,452명이 검사 진행 중임

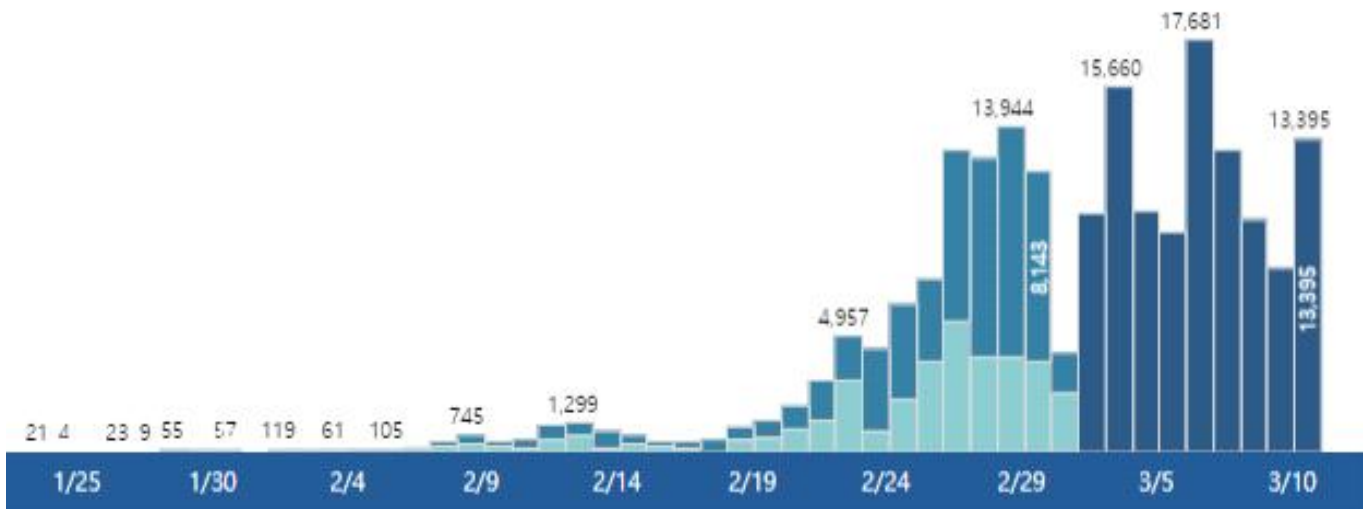


그림 2. 코로나(COVID)-19 전국 검사현황 추이(20.3.10.0시 기준, 경기도감염병관리지원단)

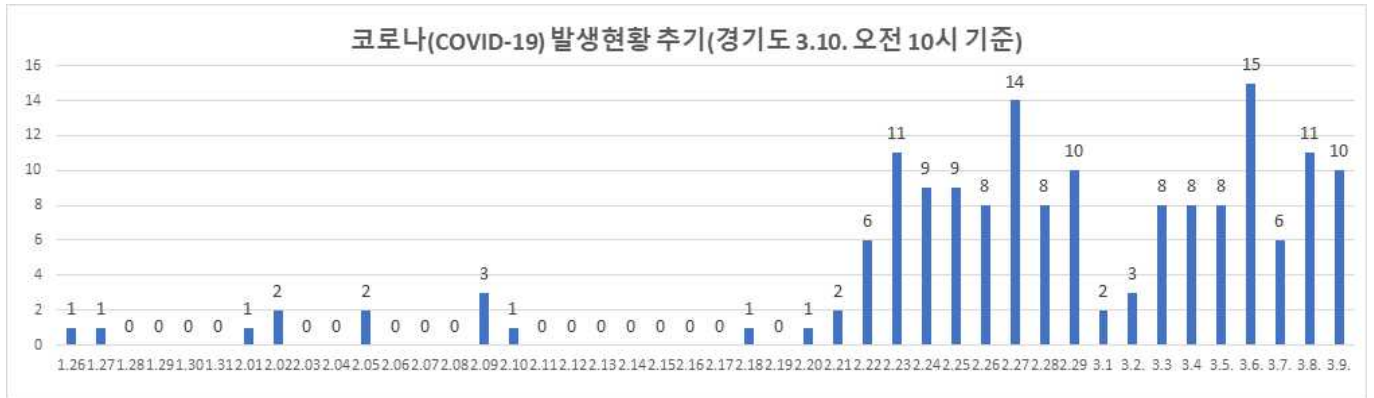


그림 3. 코로나(COVID)-19 전국 검사현황 누적(20.3.10.0시 기준, 경기도감염병관리지원단)

□ 경기도 확진환자 현황(2020.3.10. 0시 기준)

확진환자 현황	
확진환자(격리중)	137
퇴원자(격리해제)	24
사망자	1
계	162

확진환자의 경기도민 접촉자 현황	
격리중	1,563
격리해제	4,034
계	5,597



□ 경기도 확진자 세부현황

연번	전국번호	성별	출생연도	발생경위	확진일자	격리병원	퇴원	지역
1	환자3	남	'66	입국 후 증상발현 명지병원 격리·발견	1.26	명지병원	2.12.	고양
2	환자4	남	'64	입국 후 증상악화 능동감시 중 폐렴확인	1.27	분당서울대병원	2.9.	평택
3	환자12	남	'71	일본 확진 환자 접촉자	2.01	분당서울대병원	2.18.	부천 (중국인)
4	환자14	여	'80	12번 환자 배우자	2.02	분당서울대병원	2.18.	부천 (중국인)
5	환자15	남	'77	4번 환자와 동일 비행기 탑승	2.02	국군수도병원	2.24	수원
6	환자17	남	'82	상기포구에 학회 참석, 1. 24. 입국 후 증 상발현	2.05	명지병원	2.12.	구리
7	환자20	여	'78	15번 환자 밀접접촉자	2.05	국군수도병원→ 분당서울대병원(2.19)	2.24	수원
8	환자25	여	'46	26번 환자 모친, 동거 (2.22.퇴원→2.28. 재확진)	2.09 2.28	분당서울대병원		시흥
9	환자26	남	'68	중국에서 입국 후 동거인 확진 (25번 환자 아들)	2.09	경기도의료원 안성병원		시흥
10	환자27	여	'82	중국에서 입국 후 동거인 확진 (25번 환자 며느리)	2.09	경기도의료원 안성병원		시흥 (중국인)
11	환자28	여	'89	3번 환자 밀접접촉자	2.10	명지병원	2.17.	고양 (중국인)
12	환자32	여	'09	20번 환자 자녀	2.18	분당서울대병원		수원
13	환자140	여	'88	31번 환자와 같은 장소에 머무름	2.20	명지병원		김포
14	환자162	남	'87	140번 환자의 배우자	2.21	명지병원		김포
15	환자246	여	'83	31번 환자 접촉자	2.21	경기도의료원 안성병원		부천
16	환자347	남	'96	상기포물 밀련 방문 27.입국	2.22	명지병원		부천
17	환자360	남	'59	서초회관에서 이전 직장동료 2.16. 과천 신천지 집회 참석	2.22	분당서울대병원		이천

연번	전국번호	성별	출생연도	발생경위	확진일자	격리병원	퇴원	지역
18	환자361	남	'99	군인 대구 방문(210~214)	2.22	국군수도병원		포천
19	환자362	남	'56	서울 택시기사, 30번 환자 접촉자	2.22	경기도의료원 안성병원		안양
20	환자1244	남	'69	경기도17번(360번) 환자 접촉자 2.16. 과천 신천지 집회 참석	2.22	국군수도병원		이천
21	환자441	여	'59	246번 환자 동거인	2.22	경기도의료원 안성병원		부천
22	환자574	남	'97	군인 215~217 대구 방문자	2.23	경기도의료원 이천병원		평택
23	환자565	남	'80	경기도15번(246번) 환자 남편	2.23	경기도의료원 안성병원		부천
24	환자649	남	'53	대구 거주자, 수원 팔달구 보건소 선별	2.23	국군수도병원		수원
25	환자392	남	'66	대구 거주자, 김포 보건소 선별	2.23	경기도의료원 이천병원		김포
26	환자488	여	'68	347번 환자 접촉자	2.23	경기도의료원 수원병원		부천
27	환자647	여	'18	경기도13번(140번) 경기도14번(162번) 환자의 자녀	2.23	분당서울대병원		김포
28	환자610	여	'93	31번 환자 접촉자	2.23	경기도의료원 수원병원		용인
29	환자433	여	'54	대구 거주자, 수원 팔달구보건소	2.23	국군수도병원		수원
30	환자652	남	'95	경기도18번(361번) 환자의 접촉자	2.23	경기도의료원 안성병원		포천
31	환자651	남	'98	경기도18번(361번) 환자의 접촉자	2.23	경기도의료원 이천병원		포천
32	환자653	남	'97	경기도18번(361번) 환자의 접촉자	2.23	경기도의료원 이천병원		포천
33	환자760	남	'86	수원 확진자 자녀	2.24	경기도의료원 수원병원		수원
34	환자761	여	'55	강릉 확진자의 장모	2.24	경기도의료원 수원병원		파주
35	환자762	남	'85	2.16. 대구결핵식 참석, 확진환자 접촉자	2.24	경기도의료원 수원병원		파주
36	환자753	남	'85	2.15~16. 대구 방문자, 시흥경찰	2.24	명지병원		부천
37	환자835	남	'86	2.16. 과천 신천지 집회 참석	2.24	경기도의료원 안성병원		안양
38	환자798	여	'85	2.16. 과천 신천지 집회 참석 경기도 37번의 배우자	2.24	경기도의료원 안성병원		안양
39	환자875	남	'84	식도 정맥류 출혈로 내원, 최종확진	2.24	명지병원	사망 2.25.	남양주 (몽골)
40	환자1155	여	'64	원인불명폐렴으로 내원, 최종확진	2.24	경기도의료원 이천병원		부천
41	확인중	남	'84	유증상자, 서울 마포구 보건소 선별	2.24	경기도의료원 이천병원		김포
42	환자893	남	'94	2.16. 대구 신천지 교회 방문	2.25	명지병원		성남
43	환자927	여	'85	유증상자, 선별진료소 검사 후 확진	2.25	경기도의료원 파주병원		안양
44	확인중	남	'53	유증상자, 국립경찰병원 검체, 최종확진	2.25	경기도의료원 파주병원		평택
45	환자1013	남	'81	2.8~10대구방문, 유증상자 동수원병원 선별	2.25	경기도의료원 파주병원	2.27.	수원
46	환자937	남	'57	2.15~16대구방문, 유증상자 경기도의료원 이천병원 선별	2.25	명지병원		이천
47	환자1177	남	'73	유증상자, 한림대성심병원 선별, 최종확진	2.25	경기도의료원 수원병원		안양
48	환자1184	남	'56	188번 환자의 접촉자 2.16. 과천 신천지 집회 참석	2.25	경기도의료원 수원병원		이천
49	환자1227	남	'81	경기도 37번(835번) 환자의 접촉자 2.16. 과천 신천지 집회 참석	2.26	경기도의료원 수원병원		수원
50	환자1250	여	'47	31번 환자의 접촉자	2.26	경기도의료원 수원병원		남양주
51	환자1251	남	'42	대구거주자, 상기(50번) 환자 배우자	2.26	국군수도병원		남양주
52	환자1402	남	'85	유증상자, 용인 수지구 보건소 선별, 최종확진	2.26	경기도의료원 파주병원		용인
53	환자1292	여	'94	2.19~24 대구방문, 박애병원 선별, 최종확진	2.26	경기도의료원 파주병원		평택

연 번	전 국 번 호	성 별	출 생 연 도	발 생 경 위	확 진 일 자	격 리 병 원	퇴 원	지 역
54	환자1225	여	'85	2.20일 발열 및 기침 등으로 광명시보건소 선별, 최종확진	2.26	명지병원		광 명
55	환자1279	남	'93	188번 환자의 접촉자 2.16 과천시지 집회 참석	2.26	경기도의료원 수원병원		과 천
56	환자1264	남	'92	188번 환자의 접촉자 2.16 과천시지 집회 참석	2.26	경기도의료원 수원병원		과 천
57	확인중	남	'89	02.17~21일 구미 출장, 발열 및 기침 등 증상, 최종 확진	2.27	경기도의료원 수원병원		화 성
58	환자1753	여	'90	경기도 52번 배우자	2.27	경기도의료원 수원병원		용 인
59	환자1798	여	'82	서울 노원구 확진자의 접촉자	2.27	경기도의료원 파주병원		수 원
60	환자1752	남	'82	경기도 47번(1177번) 환자의 접촉자	2.27	경기도의료원 파주병원		파 주
61	환자1744	남	'79	경기도37번(835번) 환자의 접촉자	2.27	경기도의료원 파주병원		수 원
62	환자1747	남	'69	경기도 52번(용인 수지 확진자)의 접 촉자(직장동료)	2.27	경기도의료원 파주병원		용 인
63	환자1725	여	'95	안동 확진자의 접촉자	2.27	경기도의료원 수원병원		용 인
64	확인중	여	'46	은평 성모병원 간병인, 가래 및 오한 등 증상발현, 보건소 선별	2.27	경기도의료원 파주병원		고 양
65	환자2733	남	'69	2.17일 대구 방문, 발열 및 인후통 증상발현, 보건소 선별	2.27	성남의료원		수 원
66	환자1981	남	'75	경기도46번(937번) 환자 접촉자	2.27	경기도의료원 수원병원		이 천
67	환자1980	남	'70	경기도46번(937번) 환자 접촉자	2.27	경기도의료원 수원병원		이 천
68	환자2022	남	'85	서울 강남구 확진자의 접촉자	2.27	성남의료원		성 남
69	환자2736	여	'71	경기도37번(835번) 환자 접촉자	2.28	경기도의료원 수원병원		화 성
70	환자1892	여	'96	경기도47번(1177번) 환자 접촉자	2.27	경기도의료원 파주병원		고 양
71	환자1949	여	'87	서울 강남구 확진자의 접촉자	2.27	성남의료원		성 남
72	환자2181	남	'61	유증상자, 2.22일 가래 및 근육통 등 증상발현	2.28	경기도의료원 파주병원>안성병원		화 성
73	환자2514	여	'79	경기도49번 (1227번) 환자 접촉자	2.28	경기도의료원 파주병원		화 성
74	환자2286	여	'32	대구거주자, 2.24일 아들집 (평택) 방문, 최종확진	2.28	경기도의료원 수원병원		평 택
75	환자2416	여	'80	2.13~15일 대구 방문, 오한 및 근육통 등 증상 발현	2.28	경기도의료원 수원병원		시 흥
76	환자2179	여	'45	대구거주자, 2.26일 딸집 방문, 발열 및 기침 등 증상 발현	2.28	경기도의료원 수원병원		이 천
77	환자2180	남	'46	대구거주자, 2.26일 딸집 방문, 발열 및 기침 등 증상 발현	2.28	경기도의료원 수원병원		이 천
78	환자2933	남	'00	신천지 교회(예배) 참석(대구), 31번 환자 접촉자	2.28	경기도의료원 파주병원		이 천
79	환자3760	남	'97	청주공군부대 확진자 접촉자	2.28	경기도의료원 안성병원		안 양
80	환자3029	여	'97	유증상자, 가래 및 인후통 등 증상 발현, 보건소 선별	2.29	경기도의료원 안성병원		수 원
81	환자3599	남	'63	수원 영통 확진자의 접촉자	2.29	경기도의료원 안성병원		오 산
82	환자3041	여	'66	경기도 81번 확진자의 접촉자	2.29	경기도의료원 안성병원		오 산
83	환자3068	여	'78	화성 확진자의 접촉자	2.29	경기도의료원 안성병원		화 성



연 번	전 국 번 호	성 별	출 생 연 도	발 생 경 위	확 진 일 자	격 리 병 원	퇴 원	지 역
84	환자3079	여	'05	화성 확진자의 접촉자	2.29	경기도의료원 안성병원		화 성
85	환자3446	남	'90	유증상자, 발열 및 오한 등 증상 발 현, 의료기관 선별	2.29	경기도의료원 안성병원		시 흥
86	환자3083	남	'74	화성 확진자의 접촉자	2.29	경기도의료원 파주병원		수 원
87	환자3300	여	'07	화성 확진자의 접촉자	2.29	경기도의료원 안성병원		화 성
88	환자3583	남	'73	2.22~23일 처갓집 모임 참석, 대구 확진자(31번 확진자 접촉자)의 접촉자	2.29	경기도의료원 파주병원		남양주
89	환자3663	남	'81	188번 환자의 접촉자 (2.16일 대구 신천지교회 예배 참석)	2.29	경기도의료원 수원병원		과 천
90	환자3558	여	'76	1747번 환자의 접촉자 (배우자)	3.1	경기도의료원 수원병원		용 인
91	환자3780	남	'74	19.9.20~20.2.20일까지 대구 일시적 거주, 대구 확진자의 접촉자	3.1	경기도의료원 수원병원		고 양
92	환자4384	남	'97	3029번 환자의 접촉자	3.2	경기도의료원 수원병원		수 원
93	환자4117	여	'65	2736번, 3599번 환자의 접촉자	3.2	성남의료원		수 원
94	환자4235	남	'56	2.22일 감기 등 증상발현, 호흡곤란 으로 한양대구리병원 내원, 최종확진	3.2	순천향대부천병원		남양주
95	확인중	여	'84	2.24일부터 발열 증상으로 3.2일 선 별진료의료기관 내원, 최종확진	3.3	성남의료원		용 인
96	환자5173	여	'74	2736번 환자의 접촉자	3.3	경기도의료원 수원병원		수 원
97	환자4892	여	'09	2736번 환자의 접촉자	3.3	성남의료원		수 원
98	환자5051	남	'81	4235번 환자의 접촉자	3.3	경기도의료원 안성병원		남양주
99	환자4816	여	'58	4235번 환자의 접촉자	3.3	경기도의료원 안성병원		남양주
100	확인중	남	'98	부대 내에서 생활 중 발열 등 증상발 현으로 국군수도병원 선별진료, 최종 확진	3.3	국군수도병원		용 인
101	환자5128	남	'79	2.21일 발열 및 인후통 등 증상 발현, 선별진료의료기관 내원, 최종확진	3.3	경기도의료원 안성병원		용 인
102	환자4921	여	'76	2.21일 발열 및 인후통 등 증상 발현, 선별진료의료기관 내원, 최종확진	3.3	경기도의료원 안성병원		용 인
103	환자5444	여	'13	5128번, 4921번 환자의 접촉자	3.4	경기도의료원 안성병원		용 인
104	확인중	여	'78	4117번 환자의 접촉자	3.4	경기도의료원 이천병원		수 원
105	환자5397	남	'92	188번 환자의 접촉자 (2.16. 과천 신천지교회 예배 참석)	3.4	경기도의료원 포천병원		안 양
106	확인중	남	'93	2.29일 발열 및 가래 등 증상 발현, 부대 내 확진자 발생으로 전수검사, 최종확진	3.4	경기도의료원 포천병원		용 인
107	환자5471	남	'76	수원 영통 환자(연번 104)의 접촉자(배우자)	3.4	경기도의료원 이천병원		화 성
108	환자5362	여	'07	수원 영통 환자(연번 104)의 접촉자(자녀)	3.4	경기도의료원 이천병원		화 성
109	환자5493	여	'12	수원 영통 환자(연번 104)의 접촉자(자녀)	3.4	경기도의료원 이천병원		화 성
110	환자5593	여	'71	2.24일 발열 및 기침 등 증상 발현, 선별진료의료기관 내원, 최종확진	3.4	경기도의료원 수원병원		광 명

연 번	전 국 번 호	성 별	출 생 연 도	발 생 경 위	확 진 일 자	격 리 병 원	퇴 원	지 역
111	확인중	남	'44	3.3일 X-ray 폐렴 증상, 의료기관 내 선별진료, 최종확진	3.5	순천향대 부천병원		성 남
112	확인중	남	'83	3.3일 발열 및 기래 등 증상발현, 보건소 선별진료	3.5	경기도의료원 포천병원		고 양
113	확인중	여	'80	4921번 환자의 접촉자	3.5	경기도의료원 수원병원		용 인
114	확인중	여	'42	성남 분당 확진자(도 111번)의 접촉자	3.5	성남의료원		성 남
115	확인중	남	'67	3.1일 기침 및 기래 등 증상발현, 선별진료의료기관 내원	3.5	인천의료원		군 포
116	확인중	남	'89	군포 확진자(도 115번)의 접촉자	3.5	경기도의료원 이천병원		군 포
117	확인중	여	'76	군포 확진자(도 115번)의 접촉자	3.5	경기도의료원 안성병원		군 포
118	확인중	남	'70	군포 확진자(도 115번)의 접촉자	3.5	경기도의료원 안성병원		군 포
119	확인중	남	'00	2.12~16 대구 방문 기침 및 우한 등 증상 발현, 보건소 선별진료	2.24	국군대전병원		포 천
120	환자6035	여	'65	성남 분당 ○○병원 근무자, 두통 등 증상발현, 의료기관 선별진료	3.5	경기도의료원 안성병원		성 남
121	환자5854	여	'63	성남 분당 ○○병원 근무자, 두통 등 증상발현, 의료기관 선별진료	3.5	경기도의료원 안성병원		성 남
122	환자6146	여	'64	6212번 환자의 접촉자	3.5	경기도의료원 이천병원		성 남
123	확인중	여	'89	성남 분당 ○○병원 근무자, 기침 및 기래 등 증상발현, 의료기관 선별진료	3.6	경기도의료원 이천병원		성 남
124	확인중	여	'95	성남 분당 ○○병원 근무자, 특별한 증상발현 없음, 의료기관 선별진료	3.6	경기도의료원 이천병원		성 남
125	확인중	남	'38	성남 분당 ○○병원 입원환자, 발열 등 증상발현 없음, 의료기관 선별진료	3.6	명지병원		성 남
126	확인중	남	'70	5539번 환자의 접촉자	3.6	경기도의료원 수원병원		광 명
127	확인중	남	'08	5539번 환자의 접촉자	3.6	경기도의료원 수원병원		광 명
128	확인중	여	'46	성남 분당 ○○병원 입원환자의 접촉자	3.6	성남의료원		성 남
129	확인중	여	'97	6056번 환자의 접촉자	3.6	경기도의료원 안성병원		용 인
130	확인중	남	'00	6056번 환자의 접촉자	3.6	경기도의료원 안성병원		용 인
131	확인중	여	'05	5837번 환자의 접촉자	3.6	경기도의료원 안성병원		의 왕
132	확인중	남	'11	5837번 환자의 접촉자	3.6	경기도의료원 안성병원		의 왕
133	확인중	여	'88	6212번 환자의 접촉자	3.6	경기도의료원 포천병원		성 남
134	확인중	여	'84	유증상자, 서울○환자의 접촉자	3.6	경기도의료원 포천병원		용 인
135	확인중	남	'43	6056번 환자의 접촉자	3.7	고대안산병원		안 산
136	확인중	여	'48	6056번 환자의 접촉자	3.7	고대안산병원		안 산
137	확인중	여	'99	188번 환자의 접촉자	3.7	경기도의료원 포천병원		부 천
138	확인중	남	'60	성남 분당 ○○병원 입원환자, 발열 등 증상발현으로 의료기관 선별진료	3.7	분당서울대병원		성 남
139	확인중	남	'73	발열 등 증상발현으로 선별진료의료기관 내원	3.7	경기도의료원 포천병원		부 천
140	확인중	여	'70	6146번 환자의 접촉자	3.7	경기도의료원 포천병원		성 남
141	확인중	남	'55	6146번 환자의 접촉자	3.8	경기도의료원 이천병원		광 주
142	확인중	여	'65	6881번 환자의 접촉자	3.8	경기도의료원 파주병원		부 천

연 번	전국 번호	성별	출생 연도	발생경위	확진 일자	격리병원	퇴원	지역
143	확인중	남	'94	7005번 환자의 접촉자	3.8	경기도의료원 포천병원		부 천
144	확인중	여	'88	7005번 환자의 접촉자	3.8	경기도의료원 포천병원		부 천
145	확인중	여	'70	7005번 환자의 접촉자	3.8	경기도의료원 포천병원		부 천
146	확인중	남	'57	7076번 환자의 접촉자	3.8	성남의료원		성 남
147	확인중	여	'96	6881번 환자의 접촉자	3.8	경기도의료원 안성병원		안 산
148	확인중	여	'52	3375번 환자의 접촉자	3.8	경기도의료원 안성병원		안 성
149	확인중	남	'97	361번 환자의 접촉자	3.8	국군 대전병원		포 천
150	확인중	남	'94	2065번 환자의 접촉자	3.8	경기도의료원 파주병원		고 양
151	확인중	여	'58	3375번 환자의 접촉자	3.8	경기도의료원 이천병원		용 인
152	환자7338	남	'96	2.13~3.5 유럽여행, 발열 및 인후통 등 증상발현으로 선별진료	3.8	경기도의료원 안성병원		수 원
153	확인중	남	'59	1155번 환자의 접촉자	3.9	경기도의료원 이천병원		부 천
154	확인중	남	'63	7230번 환자의 접촉자	3.9	경기도의료원 파주병원		부 천
155	확인중	여	'93	3.1일 인후통 등 증상발현으로 선별진료	3.9	경기도의료원 이천병원		용 인
156	확인중	여	'84	3.6일 분당제생병원 내원 환자 접촉, 신천지 관련	3.9	분당서울대병원		성 남
157	확인중	여	'69	서울 구로 에이스보험 콜센터 확진자의 접촉자	3.9	경기도의료원 파주병원		안 양
158	확인중	여	'73	서울 구로 에이스보험 콜센터 확진자의 접촉자	3.9	경기도의료원 이천병원		안 양
159	확인중	여	'69	서울 구로 에이스보험 콜센터 확진자의 접촉자	3.9	경기도의료원 이천병원		안 양
160	확인중	여	'68	서울 구로 에이스보험 콜센터 확진자의 접촉자	3.9	경기도의료원 이천병원		안 양
161	확인중	남	'09	7338번 환자의 접촉자	3.9	경기도의료원 안성병원		수 원
162	확인중	남	'55	6212번 환자의 접촉자	3.9	성남의료원		성 남

※ 추후 역학조사 결과 등에 따라 변경될 수 있음

## 국내외 뉴스

### □ 국외

- 美 9개州 코로나 비상사태 선포...국책연구 “지역봉쇄 배제 못 해”
- 감염 564명, 사망 22명 늘어...펜실베이니아주 재난 선포
- 그랜드 프린세스호 최소 21명 확진...미국 정부, 기저질환자 크루즈 자제 요청
- ‘북부 봉쇄령’ 미리 새나간 이탈리아, 탈출 행렬에 패닉
- 1600만명 도시 이동 제한 언론에 사전 유출, 시민들 남쪽으로 빠져나가
- 일 언론들 “아베정부, 코로나 사령탑 부재”
- 일 크루즈선 탑승객 2명 감염, 사망 사실도 숨겨

### □ 국내

- 서울 집단감염 비상, 신도림 콜센터 22명 확진
- 직원 207명 전원 자가격리...전수검사 진행에 확진자 더 늘 듯
- 분당 서울대 병원 직원 감염...검사 뒤에도 숨기고 출근 논란
- 경북 사회복지시설 573곳 ‘코호트 격리’
- 종사자 9800여명 2주간 1만 7000여명 입소자들 시설 안에서 돌보기로
- 보건당국 해외직구로 산 美N95 中KN95...KF94와 성능 비슷
- 감염위험 낮은 외부활동 땀 교체형 면마스크도 사용 가능
- 집단감염 계속 되는데...정부 “확산세 주춤” 설부른 낙관론
- 천안 줌바댄스발 94명 확진...분당 병원내 감염도 추가 발생
- ‘소규모 유행’ 지역 확산 우려, 전국적 대유행 번질 우려 남아

## ECDC(European Centre for Disease Prevention and Control) 신속 위험 평가(Rapid Risk Assessment)

Outbreak of novel coronavirus disease 2019 (COVID-19): increased transmission globally - fifth update (2 March 2020)(<https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/rapid-risk-assessment-outbreak-novel-coronavirus-disease-2019-covid-19-increased>)

※ 편집자 주 : 유럽에서 COVID-19 유행이 확산되면서 ECDC는 정기적으로 위험평가를 진행하고 있음. 위험평가의 평가방식과 유행 시나리오에 따른 대응방안을 제시하고 있으며, 업데이트된 과학적 근거와 역학적 상황을 정리하고 있음. 국내에서도 이러한 방식의 위험평가가 진행될 필요가 있어 전문을 3회에 걸쳐 소개하고자 함. 각 시나리오 상황은 3월 7일 일일상황리포트에 실려있음. 오늘 내용은 3월 8일 내용에서 이어짐.

### 5) 접촉자 추적과 감시

#### -접촉자 추적, 격리와 모니터링

ECDC는 COVID-19 확진자 혹은 의심환자와 접촉한 시민들에 대한 공중보건학적 관리지침에 관한 보고서와 대처 알고리즘을 발표한 바 있다. ECDC는 접촉자 추적, 방역, 모니터링에 필요할 것으로 예상되는 자원에 관해서도 EU/EEA 회원국국가 공중 보건 당국에 대한 기술 보고서를 작성했다.

COVID-19 확진자 혹은 의심환자와 접촉한 시민들을 관리할 때 지녀야 할 목표는 가능한 빨리 접촉자를 찾아 격리하고 검사하는 것이다. 접촉자 추적은 병의 특성 및 전염 패턴에 대한 데이터 수집에도 도움이 된다. 추적해야 할 대상은 확진자와 접촉했거나 접촉이 의심되는 사람이다. 감염 위험 정도에 따라 고위험 접촉자와 저위험 접촉자를 분류해 모니터링할 필요가 있다.

확진자가 식별될 때 바로 접촉자를 추적할 수 있도록 시나리오 0 시기에 전담 부서와 가용자원을 미리 준비해두어야 한다. 전담 부서는 전국과 각 지역의 수준에 따라 분산 배치될 필요가 있다. 확진자 혹은 접촉자가 유럽이나 유럽 밖으로 여행을 한 기록이 있을 경우 국제적 조정 절차가 요구될 수도 있다. 확진자와 접촉자가 더 많은 지역에서 발생할 것이기 때문에 점점 더 많은 직원이 필요할 것이다. 직원 교육, 콜센터 지정, 데이터 수집을 위한 지침 및 설문지 마련, 획득한 모든 데이터를 수집 및 분석하기 위한 데이터베이스 관리 역시 준비사항에 포함된다.

시나리오 1에서의 목표는 탐지 가능하고 확인된 확진자와 접촉자의 격리, 확진자와의 접촉 방지, 광범위한 추적 및 위험 평가이다. 확진자가 확인된 직후 면담을 통해 접촉자를 찾아내어 밀접 접촉자와 비밀접 접촉자로 분류해야 한다. 이어 모든 접촉자와 연락하여 위험을 알리고 대처에 관한 조언을 해두어야 한다. 고위험 접촉자는 공중 보건 당국이 적극적으로 모니터링 하고, 저위험 접촉자는 증상을 자체 모니터링하고 사회적 접촉을 피하도록 조치해야 한다. 고위험 접촉자의 경우 자발적 격리를 포함한 격리 조치를 고려할 수 있다. 질병의 증상이 발생하면 접촉자는 일단 스스로를 격리한 뒤 의학적 조언을 구하는 노력을 해야 한다.

시나리오 2에서 확진자 수가 증가함에 따라 확진자와 접촉한 모든 사람을 추적하는 것이 점점 더 어려워 질 것이다. 제한된 자원으로 광범위한 접촉자 추적을 지속할 수 없게 되는 시점은 각 국가의 상황에 따라 다를 것이다. 그러나 모든 접촉자를 식별하지 못한다고 해도 접촉자 추적을 계속 실시하는 것은 의미가 있다. 감염의 확산을 지연시키는 데 도움이 되기 때문이다. 이 경우에 밀접 접촉자를 우선적으로 추적하는 방식이 고려될 수 있다.

시나리오 3과 4에서 접촉자 추적은 여전히 확산을 지연시키고 의료 시스템의 압력을 줄이는 데 기여할 수 있지만 모든 접촉자를 찾아내는 것이 현실적으로 불가능해질 수 있다. 이때 국가는 접촉자 중 의료종사자와 취약계층에 해당하는 이들을 우선적으로 추적할 수 있다.

#### -감시

##### 시나리오1:

시나리오 1에서 감시 시스템의 목표는 초기 확진자들의 역학적, 임상적, 바이러스학적 특징을 빠르게 분석하는 데 있다. 정책결정에 도움을 주기 위해 확진자들이 얼마나 심각해지고 전염력이 있는지, 전염 경로가 어떻게 되는지를 파악해야

한다. 유럽위원회, ECDC, WHO 유럽 지부는 유럽의 각 나라들이 ECDC 기준에 맞춰 식별된 자국의 확진자를 24시간 이내에 조기 경고 및 대응 시스템(EWRS)과 IHR 통지를 통해 보고해야 한다. 확진자와 관련된 데이터는 72시간 이내에 TESSy에 보고해야 한다.

이 단계에서는 전염병의 전파 패턴에 대한 명확한 정보를 파악할 것이 요구된다. 따라서 COVID-19 감염의 역학적 증거 자료와 확진자에 대한 상세한 보고를 모아야 한다. 그래야 확산의 방지를 위한 조치가 지닌 효과를 평가할 수 있다.

사례보고 외에도 접촉자 추적과 관련된 자세한 데이터를 수집하는 것이 중요하다. 이 데이터는 확진자의 사례군을 더 잘 분석할 수 있게 해줄 뿐만 아니라 전염 패턴에 대한 과학적 분석을 가능하게 해준다.

시나리오 0에서와 마찬가지로 중증급성호흡기감염(SARI) 의심환자를 검사하고 검사 결과를 SARI 감시체계에 통합할 필요가 있다. 당국은 COVID-19 검사 결과를 급성호흡기감염(acute respiratory infection, ARI)과 인플루엔자연관질환(influenza-like illness, ILI) 관련 감시체계를 통해서도 수합할 수 있다. 이렇게 모은 데이터는 다시 현재 이러한 데이터를 관리하고 있는 TESSy에 보고되어야 한다. 특정 위치에서 지역감염이 의심되는 경우 가능한 모든 케이스를 감시하고 전염을 막기 위해 모든 ARI/ILI 사례에 대한 광범위한 검사를 실시할 필요가 있다.

수집된 감시 데이터를 기반으로 정기적인 보고서를 최소 주 단위로 작성하여 모든 관련부서에 병의 발전 상황을 알려야 한다. 이후 시나리오에서도 유사한 보고서가 계속 작성되어야 한다. 이 시기에는 확진자 수가 많지 않겠지만, 국가적 감시체계와 보고 절차를 평가하고 그에 따라 효율성과 효과를 개선하기 위한 모든 노력을 다해야 한다.

### **시나리오 2:**

시나리오 2에서 감시의 목표는 실시간 모델링 정보를 제공하고, 일반 시민들에게 전염병이 일으키는 영향과 감염을 최소화하기 위해 가장 적절한 조치를 찾는 것이다. 확진자에 기반한 국가적 감시 및 보고체계는 가능한 한 이 단계에서도 유지되어야 한다. 적어도 병의 발전양상과 증상의 경중에 관한 데이터가 얻어질 때까지는 말이다. 모든 확인된 확진자는 TESSy에 보고되어야 한다. 확진자 수가 너무 많은 경우에 TESSy가 권고하는 기준에 따라 일부 데이터를 추출해서 보고하도록 한다.

ARI/ILI 및 SARI에 대한 감시도 계속되어야 하며, 이는 국지적인 전염 가능성을 나타내주는 지표가 될 수 있다. 물론 COVID-19와의 관련성이 확실한 것은 아니어도 말이다. COVID-19 검사자 수와 ARI/ILI 및 SARI 감시시스템의 통계, 그리고 COVID-19 양성 결과에 대한 데이터는 계속해서 TESSy에 보고되고 저장되어야 한다.

### **시나리오 3:**

시나리오 3에서 감시의 목표는 nCoV의 강도와 확산을 모니터링함으로써 질병이 시민들과 의료시스템에 미치는 영향을 평가하고 또한 완화조치의 효과를 측정하는 것이다. 확진자 기반의 감시체계와 국가적-국제적 차원의 데이터 공유는 최대한 오래 이루어져야 한다. 이 단계에서는 세부적인 보고가 불가능할 수 있으며, 국가당국과 TESSy로의 데이터 수집을 표본을 추출해 선별적으로 진행해야 한다.

ARI/ILI 및 SARI에 대한 감시는 감염의 강도와 확산을 평가하기 위해 계속되어야 하며, 점점 더 중요해질 것이다. ARI/ILI 및 SARI 감시체계에서 수행된 COVID-19 검사 수와 전체적인 양성결과의 수에 대한 데이터는 TESSy에서 계속 수집되고 보고되어야 한다.

이 단계에서 사망률 데이터를 분석하고 초과 사망률을 계산해야 한다.

### **시나리오 4:**

시나리오 4에서 감시의 목표는 시나리오 3에서와 동일하다. 이 단계에서는 전염병의 영향을 평가하기 위해 과도한 사망률을 모니터링해야 한다.

## **5. 인체유래물(Substances of human origin safety)**

COVID-19와 관련되어 지금까지 수집된 정보들은 인체유래물(SoHO) 관련 공급이 안전하고 지속적으로 이루어지기 힘들지도 모른다고 이야기한다. 매일 빈번한 헌혈이 필요하기 때문에 혈액 공급이 특히 부족해질 수 있고, 혈액성분제제(labile blood components)의 공급도 불안정해질 가능성이 높다. SoHO를 통한 COVID-19의 전염 가능성은 알려져 있지 않다. 지금까지 수혈이나 장기이식에 의한 호흡기 바이러스(코로나 바이러스 포함)의 전염은 보고 된 바 없다. 그러나 호흡기질환 증상이 있는 기증자의 헌혈 등 인체유래물 기증은 받지 않는 것이 좋다.

COVID-19로 인해 인체유래물의 기증이 줄어드는 것은 중요한 위험이다. COVID-19에 관한 역학적 조사, 특히 병인에 대한 자세한 정보가 제공 될 때까지 EU/EEA의 국가들은 인체유래물의 안정적인 확보와 감염 방지를 위한 대책을 세워야

한다.

### 1) 일반적 조치

-COVID-19가 인체유래물 공급에 미치는 영향은 관련 시설에 매우 중요하고 시급한 문제를 안겨준다. 전염병은 인체유래물의 공급과 수요, 기증자 수, 관련 시설 직원들과 소모품 등에 큰 영향을 줄 수 있다. 따라서 인체유래물 관리 당국과 시설은 비상 계획을 마련해 공급의 지속 가능성을 유지해야 한다. 이를 위해 발생 전, 발생 중 및 후에 실행해야 하는 조치를 확실히 해두는 것이 중요하다. 주요 목표는 의료계가 요구하는 수준에서 안전하고 고품질인 제품을 공급하기 위해 모든 노력을 기울이는 것이다.

-기증자에게 COVID-19의 특성 및 임상적 증상, 전염 위험 및 기증 제한 기준을 알려야 한다.

-COVID-19 확진자와 접촉한 후 14일 이내에 기증 일정이 잡혀 있는 기증자의 경우 기증을 연기하는 것이 권고된다. COVID-19을 진단받은 뒤 회복한 기증자의 경우에도 14일 이상 기증을 연기할 필요가 있다. 감염 위험이 있는 기증자는 바이러스 검사 이후에 결과에 따라 조치한다.

-인체유래물 관련 시설을 기증자에 관한 정보를 더 철저하게 수집해야 한다.

### 2) 세부 조치

-확진자가 발생하지 않거나 거의 없는 국가의 경우, 기증자가 지역감염이 일어난 국가에서 돌아온 지 14일이 지나지 않았다면 기증을 유예할 필요가 있다. 국가적으로 혈액, 세포 및 조직의 공급이 부족한 상황이 아니라면 말이다.

-지속적인 지역감염이 일어나는 지역에서는 일시적으로 기증을 중단할 필요가 있다. 이는 기증자가 기증을 위해 봉쇄가 필요한 지역을 넘어 의료시설에서 감염을 일으킬 위험을 막기 위한 것이다.

-광범위한 전염이 일어나는 경우, 각 지역의 기관들은 상황에 맞게 전략을 조정할 필요가 있다. 이때 의무 기증자 선별 기준을 철회하는 일은 불필요하다.

## 6. 연구의 필요성

현재로서는 우리가 취할 수 있는 공중보건과 임상학적 조치들이 얼마나 효과적이고 또 가능할 것인지에 대한 연구가 필요하다. 최악의 상황을 막기 위해서는 고위험군과 감염취약계층에 대한 연구도 필요하다. 장기적으로는 백신 및 항바이러스 약물의 개발이 요구될 것이다. 다양한 약품과 치료법에 대한 임상 시험들이 현재 진행되고 있으며 지속적인 자금 지원과 균형 있는 접근이 요구된다.

WHO는 이러한 연구들이 진행되는 것을 돕고 결과가 공유될 수 있게 해야 한다. 가능한 빠른 시간 안에 말이다.

인구에 병이 미칠 영향과 자체적으로 면역인 사람들을 찾기 위한 혈청학적 연구도 필요하다. 이를 위해 믿을만한 혈청 검사가 이루어져야 한다. 현재는 이와 관련된 연구지침이 개발 중이다.

개인보호장비의 효과에 대한 연구는 더 안전한 의료 환경을 만들고 의료종사자들을 보호하는 데 도움을 줄 것이다.

## 7. 제한점

본 문서는 현재까지 ECDC에 알려진 사실에 근거해 작성되었다. 아직 COVID-19의 역학적 특성에 대해서는 상당한 불확실성이 있다. 지금까지 확인된 COVID-19 확진자에 역학 및 임상 정보는 제한되어 있다(감염원, 감염 위험 요인, 개인 간 전염 정도, 전염 방식, 효과적인 예방 조치, 임상적 증상 및 징후 등).

이러한 한계를 감안할 때 ECDC는 더 많은 정보가 제공되는 즉시 위험평가의 내용을 수정할 것이다.

## 참고자료 1.

# COVID-19 발생 국가의 상황을 알 수 있는 홈페이지 주소 모음 (2020.02.27.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

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



오만	<a href="https://www.moh.gov.om/ar/corona">https://www.moh.gov.om/ar/corona</a>
크로아티아	<a href="https://zdravstvo.gov.hr/">https://zdravstvo.gov.hr/</a>
오스트리아	<a href="https://www.sozialministerium.at/">https://www.sozialministerium.at/</a>
아프가니스탄	<a href="https://moph.gov.af/">https://moph.gov.af/</a>
알제리	<a href="http://www.sante.gov.dz/">http://www.sante.gov.dz/</a>
브라질	<a href="https://www.saude.gov.br/">https://www.saude.gov.br/</a>
조지아	<a href="https://www.moh.gov.ge/ka/">https://www.moh.gov.ge/ka/</a>
그리스	<a href="https://www.moh.gov.gr/">https://www.moh.gov.gr/</a>
북마케도니아	<a href="http://zdravstvo.gov.mk/">http://zdravstvo.gov.mk/</a>
노르웨이	<a href="https://www.fhi.no/sv/smittsomme-sykdommer/corona/">https://www.fhi.no/sv/smittsomme-sykdommer/corona/</a>
루마니아	<a href="http://www.ms.ro/">http://www.ms.ro/</a>
스위스	<a href="https://www.bag.admin.ch/bag/en/home.html">https://www.bag.admin.ch/bag/en/home.html</a>

## 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)

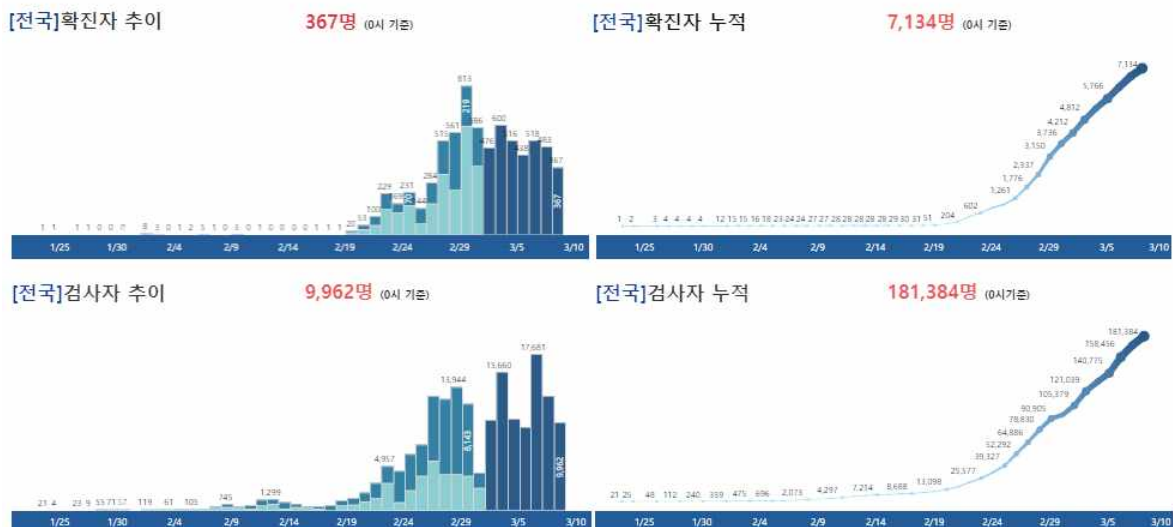
- 전국 및 경기도의 최신 발생현황, 확진자 역학조사 요약, 검사현황, WHO상황보고서를 보실 수 있습니다.

#### 코로나19(COVID-19) 국내 발생현황 (2020. 3. 8. 기준)

새로운 경기 | 감시와 보상 | GIDCC | 경기도감염병관리지원단

일자: 2020. 3. 8. | 시도: 전국

0시  
10시  
16시  
9시



- 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 style="width: 100px;" 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 shows a video gallery interface with a search bar at the top right. The main content area displays a grid of video thumbnails. The video titled "보호복 착용의 Level D 실습" (Level D Practice of Wearing Protective Clothing) is highlighted with a red border. Below the thumbnails is a navigation bar with page numbers 1 through 12, where the number 5 is highlighted with a red box.

Thumbnail Title	Date	Source
이상을 지키는 히어로처럼 나는 매일 케어복을 꿈꾼다	[2018-12-03]	마블 히어로 어벤저스, '나는 히어로를 꿈꾼다' (질병관리본부)
큰 결혼기념일보다 결혼준비	[2018-11-02]	2018 결혼예방 공익광고 (7부) (질병관리본부)
보호복 착용의 Level D 실습	[2018-10-29]	보호복 착용의 Level D 실습 교육 영상 (경기도감염병관리지원단)
보호복 착용의 Level C 실습	[2018-10-29]	보호복 착용의 Level C 실습 교육 영상 (경기도감염병관리지원단)
인플루엔자 예방은 저스이지~EASY~!	[2018-10-15]	번개맨과 함께하는 어린이 인플루엔자 예방 캠페인 교육영상 (영유아) (질병관리본부)
어린이 인플루엔자 예방접종 지원이 궁금하다면~ 상생! 알고 계시나요?	[2018-10-15]	어린이 인플루엔자 예방접종 집중 캠페인 홍보영상 (질병관리본부)
EBS 닥터강유치원과 함께하는 감염병 예방 캠페인, 올바른 기침예절 송	[2018-10-04]	EBS 닥터강유치원과 함께하는 감염병 예방 캠페인, 올바른 손 씻기 송
자연산 민물고기 생식하지 마세요	[2018-10-04]	자연산 민물고기 생식하지 마세요 (질병관리본부)