

 질병관리청		<h1>보도참고자료</h1>		
배 포 일		2021. 3. 31. (총 27대)		
중앙방역대책본부 전략기획팀	팀 장	이 선 규		전 화
	담 당 자	최 상 미, 최 은 경		
코로나19 예방접종대응추진단 접종시행1팀	팀 장	황 호 평		
	담 당 자	이 민 경		
				043-719-9381
				043-719-9365
				043-913-2307
				043-913-2302

코로나19 국내 발생 및 예방접종 현황 (3월 31일)

1 코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황

- 질병관리청 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 3월 31일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 491명, 해외유입 사례는 15명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 103,088명(해외유입 7,588명)이라고 밝혔다.
- 의심신고 검사자 수는 43,801명, 수도권 임시선별검사소 검사 건수는 32,975건(확진자 94명)으로 총 검사 건수는 76,776건, 신규 확진자는 총 506명이다.
- 신규 격리해제자는 467명으로 총 95,030명(92.18%)이 격리해제되어, 현재 6,327명이 격리 중이다. 위중증 환자는 108명, 사망자는 2명으로 누적 사망자는 1,731명(치명률 1.68%)이다.

【국내 발생 확진자 현황(3.31일 0시 기준, '20.1.3일 이후 누계)】

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
신규	491	156	58	15	25	2	7	11	17	106	16	21	8	20	0	6	21	2
누계	95,500 ¹⁾	31,044	3,661	8,760	4,810	2,068	1,229	1,054	243	26,954 ¹⁾	2,251	2,087	2,456	1,333	840	3,325	2,797	588

¹⁾ 역학조사 결과 감염경로 변경: 해외유입 → 국내발생(경기 3건: '20.12.8. 1명, '20.12.16. 1명, '20.12.17. 1명)

【해외유입 확진자 현황(3.31일 0시 기준, '20.1.3일 이후 누계)】

구분	합계	(추정)유입국가*						확인 단계		국적	
		중국	아시아(중국 외)	유럽	아메리카	아프리카	오세아니아	검역단계	지역사회	내국인	외국인
신규	15	0	7	3	4	1	0	7	8	10	5
누계	7,588 ¹⁾	42	3,400 ¹⁾	1,312 ¹⁾	2,433 ¹⁾	378	23	3,158	4,430 ¹⁾	4,065 ¹⁾	3,523
		(0.6%)	(44.8%)	(17.3%)	(32.0%)	(5.0%)	(0.3%)	(41.6%)	(58.4%)	(53.6%)	(46.4%)

* 아시아(중국 외) : 필리핀 4명(2명), 인도네시아 1명, 방글라데시 2명, 유럽: 헝가리 1명, 폴란드 1명, 프랑스 1명, 아메리카 : 미국 4명(3명), 아프리카 : 시에라리온 1명 ※ 괄호 안은 외국인 수
¹⁾ 역학조사 결과 추정감염지역 변경 : 해외유입 → 국내발생 +3, 지역사회 -3, 내국인 -3
 - 아메리카 -1('20.12.8. 0시 기준), 아시아 -1('20.12.16. 0시 기준), 유럽 -1('20.12.17. 0시 기준)

【확진자 관리 현황* ('20.1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
3.30.(화) 0시 기준	94,563	6,290	102	1,729
3.31.(수) 0시 기준	95,030	6,327	108	1,731
변동	(+)467	(+)37	(+)6	(+)2

* 3.30일 0시부터 3.31일 0시 사이에 질병관리청으로 신고·접수된 자료 기준

** 위중증 : 고유량(high flow) 산소요법, 인공호흡기, ECMO(체외막산소공급), CRRT(지속적신대체요법) 등으로 격리 치료 중인 환자

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

□ 3월 31일(0시 기준) 국내 주요 발생 현황은 다음과 같다.

※ 1페이지 0시 기준 통계, 지자체 자체 발표 자료와 집계시점 등의 차이로 일부 상이할 수 있으며, 향후 역학조사에 따라 분류 결과 변동 가능

- 3월 31일 0시 기준 국내 발생 신규 확진자는 491명이며(최근 1주간 일 평균 446.7명), 수도권에서 287명(58.5%) 비수도권에서는 204명(41.5%)이 발생하였다.

(주간 : 3.25일~3.31일, 단위 : 명)

구분	전국	수도권	충청권	호남권	경북권	경남권	강원권	제주권
		(서울, 인천, 경기)	(대전, 세종, 충남, 충북)	(광주, 전남, 전북)	(대구, 경북)	(부산, 울산, 경남)	(강원)	(제주)
3.31일(0시 기준)	491	287	53	22	21	90	16	2
주간 일 평균	446.7	293.1	34.3	12.9	21.3	64.3	20.0	0.9
주간 총 확진자 수	3,127	2,052	240	90	149	450	140	6

○ 수도권

(주간 : 3.25일~3.31일, 단위 : 명)

구분	3.25.	3.26.	3.27.	3.28.	3.29.	3.30.	3.31.	주간 일 평균	주간 누계
수도권	283	336	306	317	253	270	287	293.1	11.3
서울	125	121	126	135	105	140	156	129.7	13.3
인천	11	28	39	32	18	18	25	24.4	8.3
경기	147	187	141	150	130	112	106	139.0	10.5

- (서울 강북구 가족/어린이집 관련) 3월 17일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 13명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 14명*이다.

구분	계	환자 구분
① 가족 관련	4	가족 3명(지표포함), 기타 1명
② 어린이집 관련	10	원아 5명, 가족 5명

- (서울 광진구 중학교 관련) 3월 17일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 10명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 11명*이다.

* (구분) 종사자 1명(지표환자), 학생 4명, 가족 5명, 지인 1명

- (서울 구로구 사우나 관련) 접촉자 조사 중 7명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 24명*이다.

* (구분) 종사자 4명(지표포함), 이용자 6명(+2), 가족 2명(-1**), 지인 1명(-5**), 기타 11명(+11)

** 역학조사 결과 관계 재분류 (가족 1명, 지인 5명→기타)

- (경기 성남시 외국인모임 관련) 접촉자 추적관리 중 2명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 40명이다.

구분	계	환자 구분
① 지인 관련	10	지인 10명(지표포함)
② 대학교 관련	10	학생 8명, 지인 2명
③ 아르바이트 공장 관련	20(+2)	직원 18명(+1), 가족 1명, 기타 1명(+1)

- (경기 수원시 팔달구 대학병원 관련) 접촉자 조사 중 1명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 15명*이다.

* (구분) 직원 5명(지표포함), 환자 6명, 보호자 3명, 가족 1명(+1)

- (경기 용인시 교회/직장 관련) 접촉자 추적관리 중 2명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 28명이다.

구분	계	환자 구분
① 교회 관련	26(+2)	교인 20명(지표포함, +2), 가족 4명, 지인 2명
② 직장 관련	2	직원 2명

○ 충청권

(주간 : 3.25일~3.31일, 단위 : 명)

구분	3.25.	3.26.	3.27.	3.28.	3.29.	3.30.	3.31.	주간 일 평균	주간 누계
충청권	24	24	51	30	14	44	53	34.3	6.2
대전	3	13	10	6	2	11	7	7.4	5.0
세종	-	-	1	-	-	2	17	2.9	8.3
충북	17	9	38	16	11	27	21	19.9	12.4
충남	4	2	2	8	1	4	8	4.1	2.0

- (대전 서구 주점 관련) 접촉자 추적관리 중 2명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 28명*이다.

* (구분) 방문자 20명(지표포함, +2), 종사자 6명, 지인 2명

- (세종시 초등학교 관련) 3월 29일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 10명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 11명*이다.

* (구분) 교사 6명(지표포함), 학생 5명

- (충북 청주시 전기회사 관련) 3월 25일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 9명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 10명*이다.

* (구분) 동료 8명(지표포함), 가족 2명

- (충북 보은군 연구소 관련) 3월 28일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 6명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 7명*이다.

* (구분) 직장 6명(지표포함), 가족 1명

○ 호남권

(주간 : 3.25일~3.31일, 단위 : 명)

구분	3.25.	3.26.	3.27.	3.28.	3.29.	3.30.	3.31.	주간 일 평균	주간 누계
호남권	9	7	9	7	10	26	22	12.9	2.5
광주	4	2	5	2	2	1	2	2.6	1.8
전북	4	3	4	5	8	25	20	9.9	5.4
전남	1	2	-	-	-	-	-	0.4	0.2

- (전북 전주시 농장 관련) 3월 28일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 14명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 15명*이다.

* (구분) 작업동료 6명(지표포함), 가족 3명, 마을주민 6명

- (전북 완주군 목욕탕 관련) 접촉자 추적관리 중 2명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 9명*이다.

* (구분) 이용자 9명(+2)

** 역학조사 결과, 기존 '전북 완주군 제약회사 관련'과의 역학적 연관성 미흡으로 하위집단에서 분리

○ 경북권

(주간 : 3.25일~3.31일, 단위 : 명)

구분	3.25.	3.26.	3.27.	3.28.	3.29.	3.30.	3.31.	주간 일 평균	주간 누계
경북권	26	26	32	16	12	16	21	21.3	4.2
대구	17	14	22	9	9	12	15	14.0	5.7
경북	9	12	10	7	3	4	6	7.3	2.7

- (대구 중구 사업장 관련) 접촉자 추적관리 중 2명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 31명*이다.

* (구분) 종사자 20명(지표포함), 가족 4명, 지인 4명(+2), 기타 3명

○ 경남권

(주간 : 3.25일~3.31일, 단위 : 명)

구분	3.25.	3.26.	3.27.	3.28.	3.29.	3.30.	3.31.	주간 일 평균	주간 누계
경남권	50	48	55	73	74	60	90	64.3	8.1
부산	20	11	33	56	53	42	58	39.0	11.4
울산	-	-	3	4	3	3	11	3.4	3.0
경남	30	37	19	13	18	15	21	21.9	6.5

- (부산 노래주점 관련) 업소 종사자 및 이용자 일제검사를 통해 29명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 116명*이다.

계	종사자 관련			이용자 관련		
	종사자	가족	기타	이용자	가족	기타
116	40	6	0	40	12	18

* (추정노출장소) 부산 서구, 사하구, 영도구, 중구 노래주점 13개, 직업소개소 4개

- (부산 연제구 노인복지센터 관련) 접촉자 추적관리 중 12명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 47명*이다.

* (구분) 종사자 8명(지표포함, +1), 이용자 26명(+6), 가족 10명(+2), 목욕탕 관련 3명(+3)

- (울산 북구 회사/목욕탕 관련) 3월 25일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 9명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 10명이다.

구분	계	환자 구분
① 회사 관련	6	직원 6명(지표포함)
② 목욕탕 관련	4	종사자 1명, 이용자 3명

- (울산 동구 대학병원 관련) 3월 29일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 4명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 5명*이다.

* (구분) 종사자 5명(지표포함)

○ 강원권

(주간 : 3.25일~3.31일, 단위 : 명)

구분	3.25.	3.26.	3.27.	3.28.	3.29.	3.30.	3.31.	주간 일 평균	주간 누계
강원권	27	24	35	19	6	13	16	20.0	13.0

- (강원 원주시 의원 관련) 접촉자 추적관리 중 2명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 16명이다.

구분	계	환자 구분
① 의원 관련	7(+1)	종사자 4명(지표포함), 가족 2명(+1), 지인 1명
② 학원 관련	5(+1)	수강생 3명(+1), 기타 2명
③ 주점 관련	4	이용자 3명, 기타 1명

- (강원 원주시 어린이집 관련) 3월 26일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 12명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 13명*이다.

* (구분) 종사자 3명(지표포함), 원아 4명, 가족 6명

2 코로나바이러스감염증-19 예방접종 현황

□ 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장 : 정은경, “이하 추진단”)은 3월 31일 0시 기준으로 신규 1차 접종자는 28,407명으로 총 852,202명*이 1차 접종을 받았고, 2차 신규 접종자는 2,034명으로, 총 8,185명이 2차 접종까지 완료하였다고 밝혔다.

* 아스트라제네카 백신 791,454명, 화이자 백신 60,748명

【코로나19 예방접종 현황(3.31일 0시 기준, 단위 : 명)】

구분	전일 누계 (A)*	신규 접종자 (B)	누적 접종자 (A+B)
1차 접종자	823,795	28,407	852,202
2차 접종자	6,151	2,034	8,185

* 3월 3~4일 8~13일 15~19일 22~27일 29일 접종자 1,347명이 3월 30일 추가로 등록되어 누계에 포함됨(신규 현황은 당일접종(3.30)을 의미함)
※ 상기 통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

○ 1분기 접종자 중 신규 1차 접종자는 4,040명으로, 729,615명에 대한 1차 접종을 완료하여 접종률이 85.1%였다고 밝혔다.

【1분기 접종대상별 예방접종 현황(3.31일 0시 기준, 단위 : 명, %)】

구분	접종대상자 (A)	접종동의자 (B)	신규접종자	누적접종자 (C)	접종률 1 (C/A)	접종률 2 (C/B)
요양병원 (65세 미만)	209,974	189,432	724	183,910	87.6	97.1
요양시설 (65세 미만)	111,146	105,319	561	100,832	90.7	95.7
코로나 1차 대응요원	79,095	68,789	433	61,614	77.9	89.6
병원급 이상 의료기관	392,104	348,183	2,292	322,056	82.1	92.5
기타 대상자	475	475	23	455	95.8	95.8
코로나 치료병원	64,827	63,149	1차	60,748	93.7	96.2
			2차	8,185	12.6	13.0
계	857,621	775,347	1차	729,615	85.1	94.1
			2차	8,185	0.95	1.06

※ 상기 통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

- 1분기 접종기관 및 대상자별로는 요양병원은 183,910명(87.6%), 요양시설은 100,832명(90.7%), 1차 대응요원은 61,614(77.9%), 병원급 이상 의료기관은 322,056명(82.1%)이 1차 접종을 완료하였다.
- 2차 접종이 진행 중인 코로나19 치료병원의 경우, 60,748명(93.7%)이 1차 예방접종을 받았고 8,185명(12.6%)이 2차 예방접종을 받았다.
- 또한, 2분기 접종대상자 중 신규로 24,367명이 접종받아 누적 접종자는 122,587명으로 접종률은 32.3%였다.

【2분기 접종대상별 예방접종 현황(3.31일 0시 기준, 단위 : 명, %)】

구 분	접종대상자 (A)	접종동의자 (B)	신규접종자	누적접종자 (C)	접종률 1 (C/A)	접종률 2 (C/B)
요양병원 (65세 이상)	209,009	152,596	14,880	100,266	48.0	65.7
요양시설 (65세 이상)	170,151	131,216	9,487	22,321	13.1	17.0
계	379,160	283,812	24,367	122,587	32.3	43.2

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

- 코로나19 예방접종 후 이상반응으로 의심되어 신고된 사례 (3.31일 0시 기준)는 총 10,575건*(신규 90건)으로,
 - * 2개 이상의 증상이 나타날 경우 중복 신고 되더라도 1명으로 분류
 - 예방접종 후 흔하게 나타날 수 있는 근육통, 두통, 발열, 오한, 메스꺼움 등 사례가 10,430건(98.6%)으로 대부분이었으며,
 - 아나필락시스 의심 사례* 106건(신규 1건), 중증 의심 사례는 경련 등 13건(신규3건), 사망 사례 26건(신규 4건)이 신고되었다.
 - * 아나필락시스 쇼크, 아나필락시스양, 아나필락시스 반응으로 구분

【코로나19 예방접종후 이상반응 신고현황(3.31일 0시 기준, '21.2.26일 이후 누계, 단위: 건, (%))】

구분		접종자수 (누계)	합계	신고율 (누계)	일반 ¹⁾	아나필락시스 의심사례 ²⁾	중증 의심사례 ³⁾	사망사례
전체	신규	860,387	90	1.23%	82	1	3	4
	누계		10,575		10,430	106	13	26
아스트라제네카	신규	791,454	84	1.29%	76	1	3	4
	누계		10,237		10,105	93	13	26
화이자	신규	68,933	6	0.49%	6	0	0	0
	누계		338		325	13	0	0

1) 근육통, 두통, 발열, 메스꺼움 등의 사례

2) 아나필락시스양 반응(98건)* 및 아나필락시스 쇼크(8건) 의심사례로 의료기관에서 신고된 사례

* 예방접종 후 2시간 이내 호흡곤란, 두드러기 등의 증상이 나타난 경우로 아나필락시스와는 다름

3) 경련 등 신경계 반응(7건), 중환자실 입원(6건) 포함

※ 예방접종 후 이상반응으로 의심되어 신고된 건으로 인과성이 확인되지 않은 사례이며, 사망이나 아나필락시스 등의 중증사례에 한해 역학조사를 실시하여 인과성을 평가하고 주간단위로 신고현황 검증을 통해 업데이트함

- 신규 사망 사례 4건은 다음과 같으며, 해당 사례는 조사 중이라고 밝혔다.

【신규 사망 사례 현황】

연번	인적사항	접종대상	접종일	사망일	접종 후 사망까지 시간	기저질환
1	80대/여	요양병원(입원환자)	'21. 3. 29.	'21. 3. 30.	22시간	유
2	80대/여	요양시설(입소자)	'21. 3. 24.	'21. 3. 29.	4일 21시간	유
3	90대/여	요양병원(입원환자)	'21. 3. 30.	'21. 3. 30.	4시간	유
4	90대/여	요양시설(입소자)	'21. 3. 25.	'21. 3. 29.	4일 4시간	유

《 75세 이상 어르신 대상 코로나19 예방접종 시작 》

- 추진단은 내일(4.1.)부터 75세 이상 어르신(46. 12. 31. 이전 출생) 대상 코로나19 예방접종이 시작된다고 밝혔다.
 - 이와 동시에 노인시설(주거복지, 주·야간, 단기보호) 입소·이용자 및 종사자(연령 무관)에 대한 접종도 실시된다.
- 이번 예방접종은 화이자 백신으로 코로나19 예방접종센터에서 실시되는데, 현재 49개 예방접종센터가 시설과 인력 확보를 완료하고 모의훈련을 실시하였으며, 어제(3.30.) 백신을 공급받아 가동 준비를 마쳤다.
 - 4.1일(목)부터 기존 코로나19 환자 치료병원 종사자에 대한 접종이 진행 중인 일부 예방접종센터*를 제외한 46개 예방접종센터에서 75세 이상 어르신에 대한 접종이 우선 개시된다.
 - * 중앙(국립중앙의료원), 중부권역(순천향대 천안병원), 호남권역(조선대병원)
- 한편, 일반인으로 접종 대상이 확대됨에 따라, 예방접종센터의 접근성과 접종 속도를 높이기 위하여 4월말까지 각 지자체(시군구)별로 최소 1개 이상의 예방접종센터를 추가 설치할 계획이다.
- 추진단은 “어르신들의 코로나19 예방접종은 가족과 함께하는 일상을 앞당기는 첫 번째 순서”라면서,
 - “예방접종센터에 방문할 수 있는 어르신이 사전 신청 시 예방접종 동의를 하지 않은 경우에도, 접종 기간(4월~6월) 내에 의사를 바꿔 재신청하시면 접종 가능하니, 적극적인 참여를 부탁드립니다.”고 당부하였다.

이 보도자료는 관련 발생 상황에 대한 정보를 신속 투명하게 공개하기 위한 것으로, 추가적인 역학조사 결과 등에 따라 수정 및 보완될 수 있음을 알려드립니다.

- <붙임> 1. 코로나19 국내 발생 현황
2. 코로나19 국외 발생 현황
3. 시도별 코로나19 예방접종 진행 현황(1, 2분기 합산)
4. 코로나19 예방접종피해 국가보상제도 포스터
5. 「감염병 보도준칙」 (2020.4.28.)
- <별첨> 1. 수도권 방역조치 요약표('21.3.29.~'21.4.11.)
2. 비수도권 방역조치 요약표('21.3.29.~'21.4.11.)
3. 코로나19 예방접종 국민행동수칙
4. 가족 감염 최소화를 위한 방역수칙
5. 가족 중 의심환자 발생 시 행동요령 점검표
6. 새로운 생활 속 거리 두기 수칙 웹포스터 2종
7. 코로나19 일상적인 소독방법 바로 알기 카드뉴스
8. 올바른 소독방법 카드뉴스 1, 2, 3편
9. 코로나19 살균·소독제품 오·남용 방지를 위한 안내 및 주의사항(환경부)
10. 코로나19 살균·소독제품 안전 사용을 위한 홍보자료 목록(환경부)
11. 마스크 착용 권고 및 의무화 관련 홍보자료
12. 코로나19 예방 손씻기 포스터
13. 일상 속 유형별 슬기로운 방역생활 포스터 6종
14. 코로나19 고위험군 생활수칙(대응지침 9판 부록5)
15. 마음 가까이 두기 홍보자료
16. 생활 속 거리 두기 실천지침: 마스크 착용
17. 생활 속 거리 두기 실천지침: 환경 소독
18. 생활 속 거리 두기 실천지침: 어르신 및 고위험군
19. 생활 속 거리 두기 실천지침: 건강한 생활 습관
20. 자가격리 대상자 및 가족·동거인 생활수칙
21. <입국자> 코로나19 격리주의 안내[내국인용]
22. 잘못된 마스크 착용법

붙임 1 코로나19 국내 발생 현황

1 일일 확진자 현황 (3.31일 0시 기준, 103,088명)

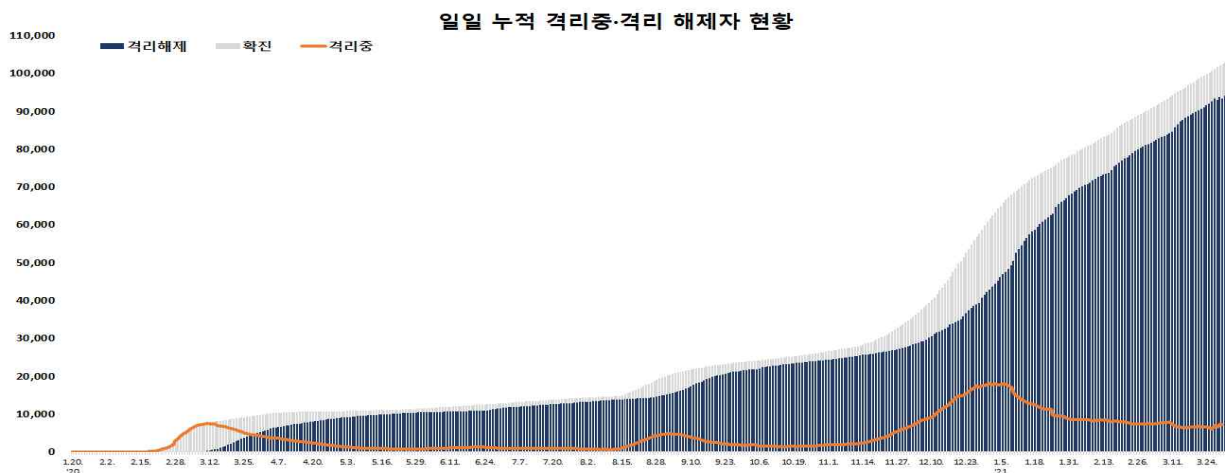
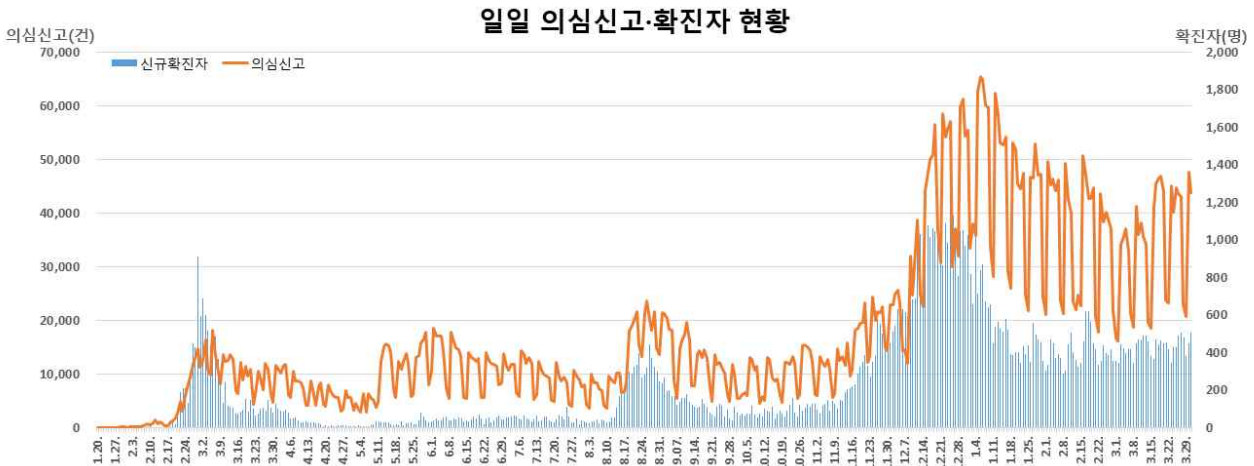
< 국내 신고 및 검사 현황* ('20.1.3일 이후 누계) >

구 분	총 계**	결과 양성				검사 중	결과 음성
		확진자	격리해제	격리 중	사망		
3.30.(화) 0시 기준	7,663,999	102,582	94,563	6,290	1,729	78,424	7,482,993
3.31.(수) 0시 기준	7,707,800	103,088	95,030	6,327	1,731	71,302	7,533,410
변동	+43,801	+506	+467	+37	+2	-7,122	+50,417

* 3.30일 0시부터 3.31일 0시 사이에 질병관리청으로 신고·접수된 자료 기준
(국비 및 건강보험 급여 지원검사만 포함되며, 확진자의 격리해제 전 검사 등은 미포함)

** 검사 중 건수는 당일 검사 진행 중인 건수와 입력 지연(결과 음성 값) 건수 포함

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음



2 지역별 확진자 현황 (3.31. 0시 기준, 103,088명)

< 지역별 확진자 현황('20.1.3일 이후 누계) >

지역	금일신규		확진자누계	(%)	인구10만명당 발생률*
	국내발생	해외유입			
서울	156	2	32,034	(31.07)	329.11
부산	58	0	3,806	(3.69)	111.55
대구	15	0	8,927	(8.66)	366.39
인천	25	0	5,058	(4.91)	171.10
광주	2	0	2,209	(2.14)	151.65
대전	7	0	1,286	(1.25)	87.24
울산	11	0	1,154	(1.12)	100.61
세종	17	0	270	(0.26)	78.87
경기	106	5	28,582	(27.73)	215.71
강원	16	0	2,330	(2.26)	151.25
충북	21	0	2,190	(2.12)	136.93
충남	8	0	2,631	(2.55)	123.96
전북	20	0	1,451	(1.41)	79.84
전남	0	0	913	(0.89)	48.96
경북	6	0	3,504	(3.40)	131.61
경남	21	1	2,960	(2.87)	88.06
제주	2	0	625	(0.61)	93.18
검역	0	7	3,158	(3.06)	-
총합계	491	15	103,088	(100)	198.83

* 지역별 '20.1월 이후 누적 확진자수 / 지역별 인구 ('20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준)

** 신고 기관 주소 환자 수에 대한 발생률로 실제 해당지역 발생률과 차이가 있음

< 지역별 격리 중, 격리해제, 사망자 현황*('20.1.3일 이후 누계) >

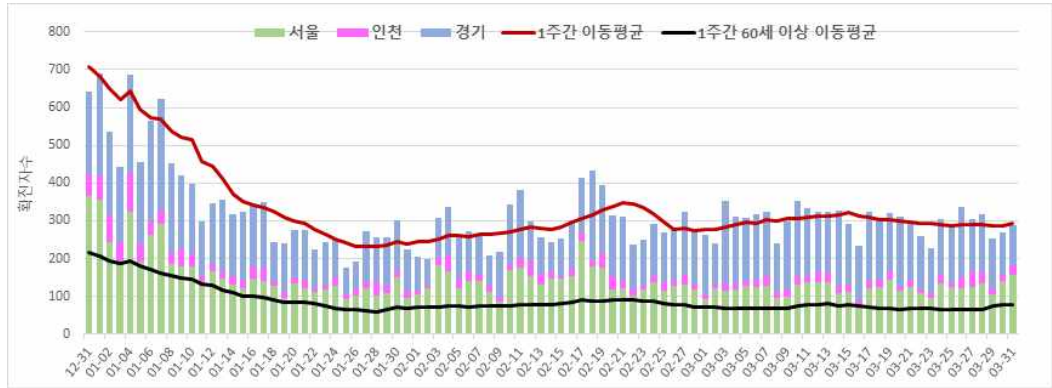
구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	검역
격리 중	6,327	1,916	388	160	263	28	65	85	23	1,935	233	196	80	124	23	140	327	11	330
격리해제	95,030	29,694	3,300	8,550	4,738	2,160	1,205	1,032	246	26,110	2,050	1,933	2,516	1,270	882	3,289	2,618	613	2,824
사망	1,731	424	118	217	57	21	16	37	1	537	47	61	35	57	8	75	15	1	4
합계	103,088	32,034	3,806	8,927	5,058	2,209	1,286	1,154	270	28,582	2,330	2,190	2,631	1,451	913	3,504	2,960	625	3,158

* 3.30일 0시부터 3.31일 0시 사이에 질병관리청으로 신고·접수된 자료 기준

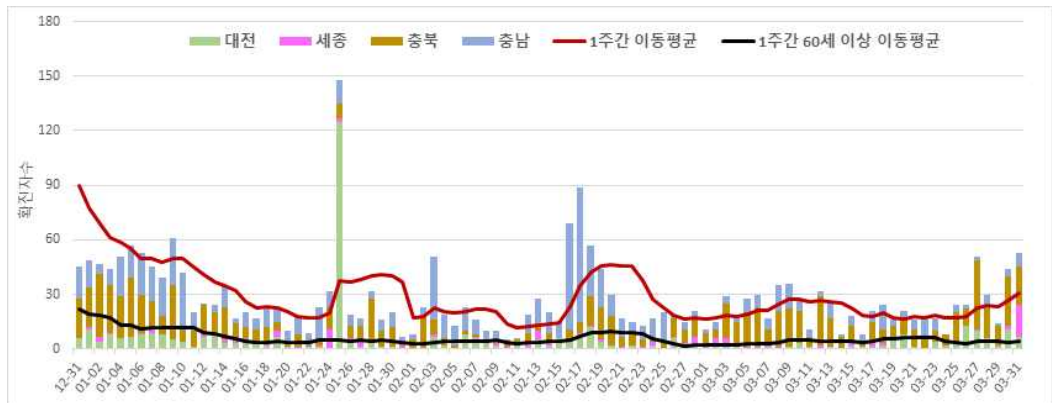
※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

< 권역별 확진자 발생 추이 >

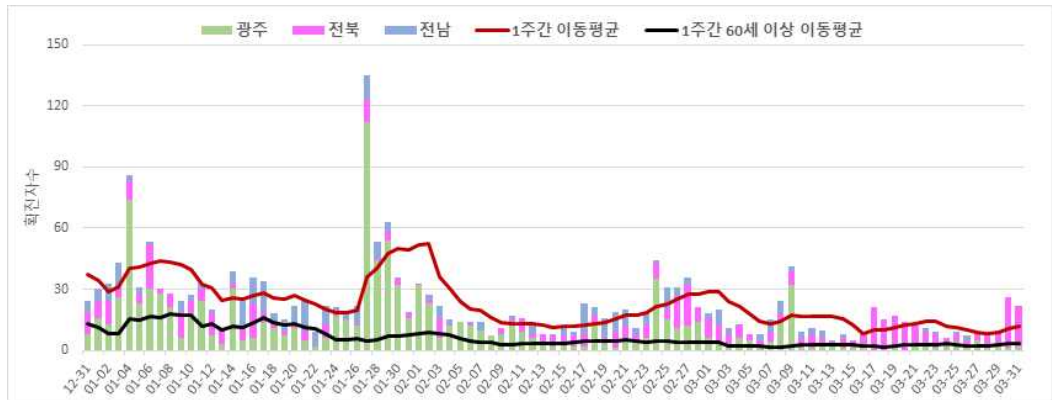
수도권
(서울, 인천, 경기)



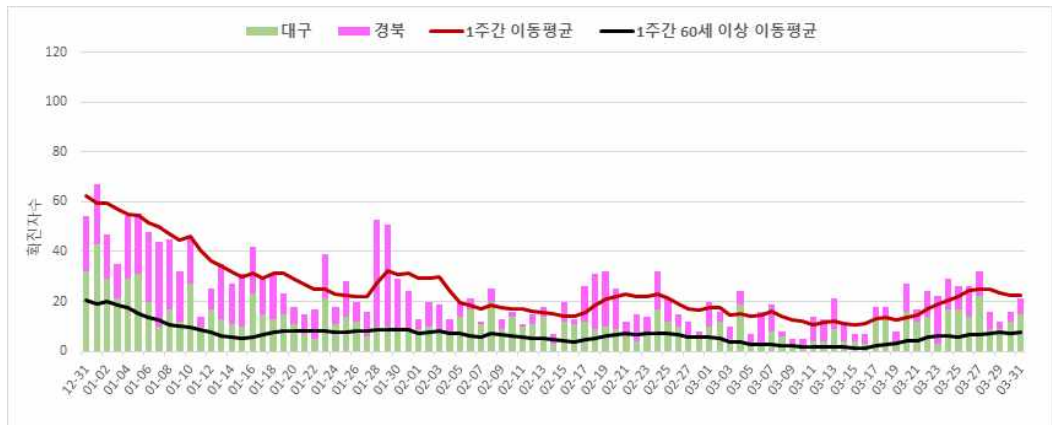
충청권
(대전, 세종, 충북, 충남)



호남권
(광주, 전북, 전남)

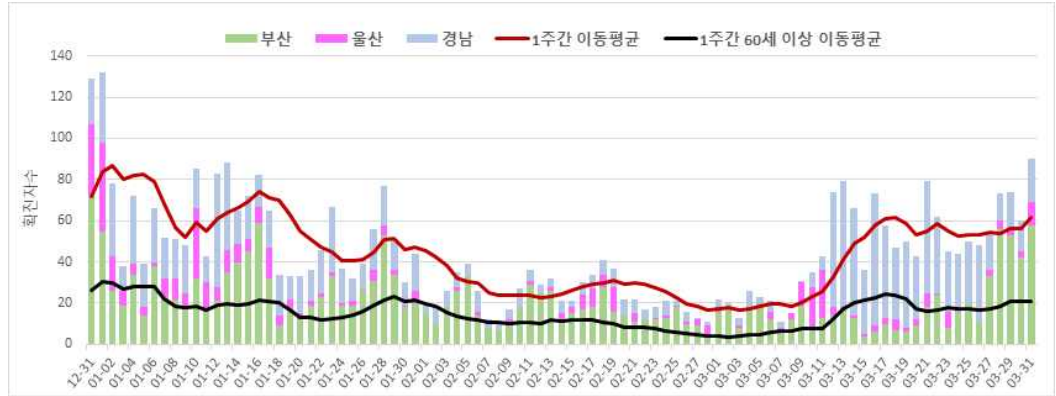


경북권
(대구, 경북)

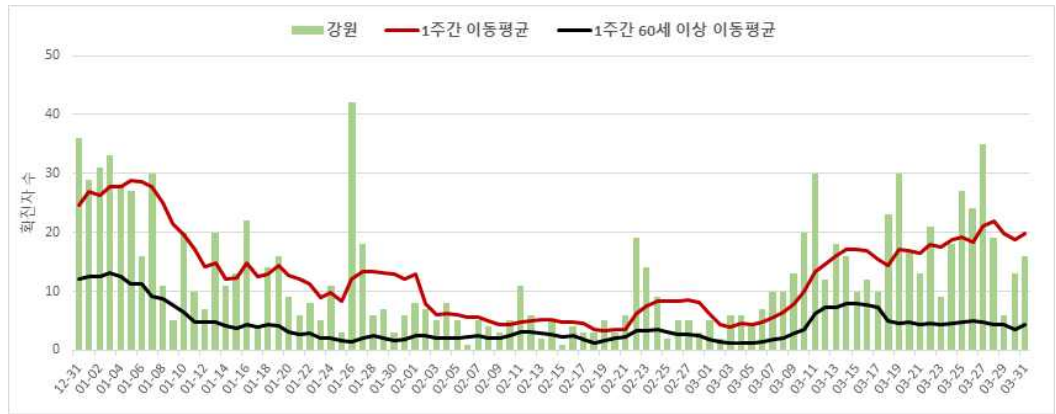


< 권역별 확진자 발생 추이 >

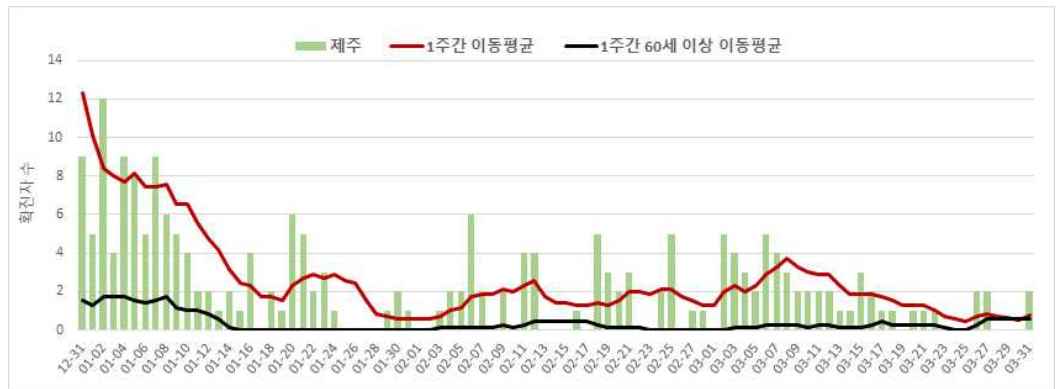
경남권
(부산, 울산,
경남)



강원권
(강원)



제주권
(제주)



3 성별·연령별 확진자 현황 (3.31. 0시 기준, 103,088명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >				
구분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		506 (100)	103,088 (100)	198.83
성별	남성	238 (47.04)	51,183 (49.65)	197.90
	여성	268 (52.96)	51,905 (50.35)	199.75
연령	80세 이상	19 (3.75)	4,753 (4.61)	250.26
	70-79	27 (5.34)	7,636 (7.41)	211.69
	60-69	65 (12.85)	15,992 (15.51)	252.07
	50-59	81 (16.01)	19,016 (18.45)	219.41
	40-49	101 (19.96)	15,007 (14.56)	178.88
	30-39	73 (14.43)	13,839 (13.42)	196.43
	20-29	68 (13.44)	15,464 (15.00)	227.20
	10-19	38 (7.51)	7,010 (6.80)	141.89
0-9	34 (6.72)	4,371 (4.24)	105.36	

* 성별·연령별 1월 이후 누적 확진자수 / 성별·연령별 인구(20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준)

※ 역학조사 결과 변동 가능

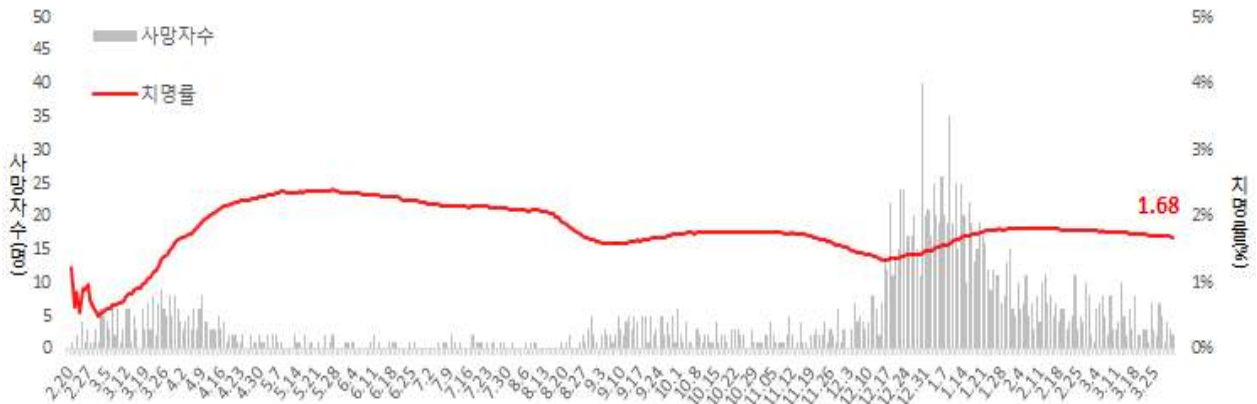
4 사망자 및 위중증 환자 현황 (3.31. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >				
구분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)
계		2 (100)	1,731 (100)	1.68
성별	남성	1 (50.00)	862 (49.80)	1.68
	여성	1 (50.00)	869 (50.20)	1.67
연령	80세 이상	1 (50.00)	965 (55.75)	20.30
	70-79	0 (0.00)	485 (28.02)	6.35
	60-69	1 (50.00)	199 (11.50)	1.24
	50-59	0 (0.00)	58 (3.35)	0.31
	40-49	0 (0.00)	14 (0.81)	0.09
	30-39	0 (0.00)	7 (0.40)	0.05
	20-29	0 (0.00)	3 (0.17)	0.02
	10-19	0 (0.00)	0 (0.00)	0.00
0-9	0 (0.00)	0 (0.00)	0.00	

* 치명률(%) = 사망자수 / 확진자수 × 100

※ 역학조사 결과 변동 가능

< 일별 사망자 현황 >



< 위중증 현황 >

구분	3.18.	3.19.	3.20.	3.21.	3.22.	3.23.	3.24.	3.25.	3.26.	3.27.	3.28.	3.29.	3.30.	3.31.
계	100	101	102	104	103	101	111	111	111	103	104	100	102	108

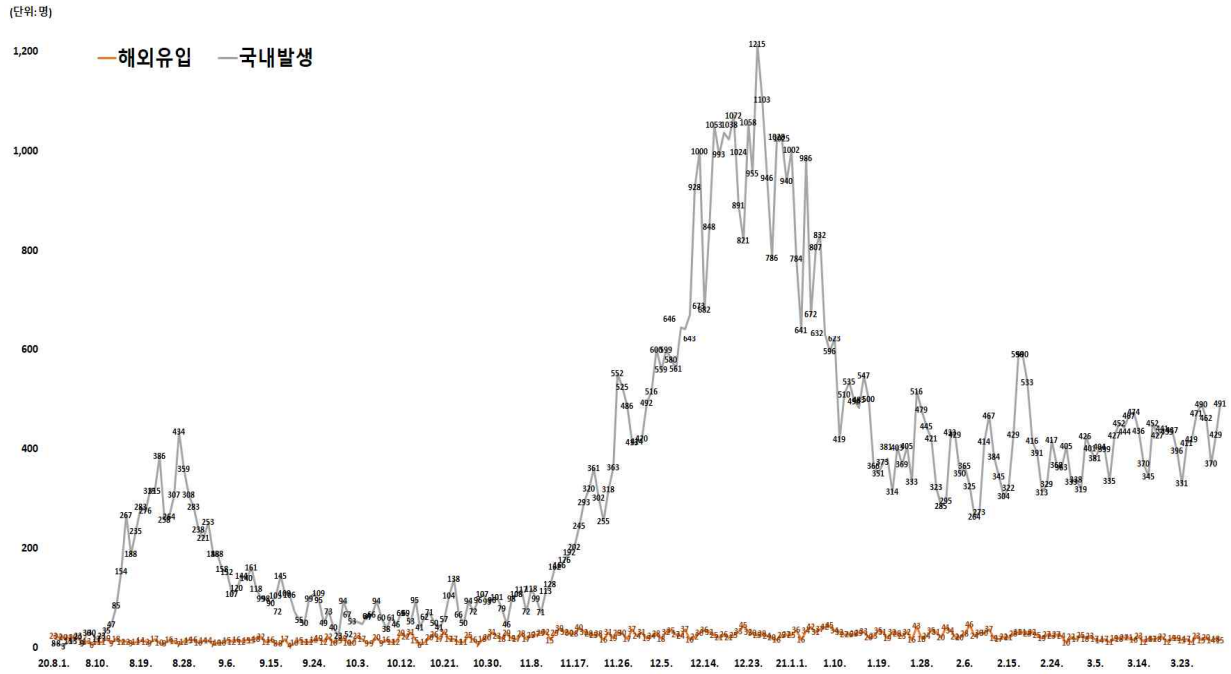
구분	위중증	(%)
계	108	(100.0)
80세 이상	23	(21.3)
70-79세	37	(34.3)
60-69세	39	(36.1)
50-59세	7	(6.5)
40-49세	2	(1.9)
30-39세	0	(0.0)
20-29세	0	(0.0)
10-19세	0	(0.0)
0-9세	0	(0.0)

* 위중증 : 고유량(high flow) 산소요법, 인공호흡기, ECMO(체외막산소공급), CRRT(지속적신대체요법) 등으로 격리 치료 중인 환자

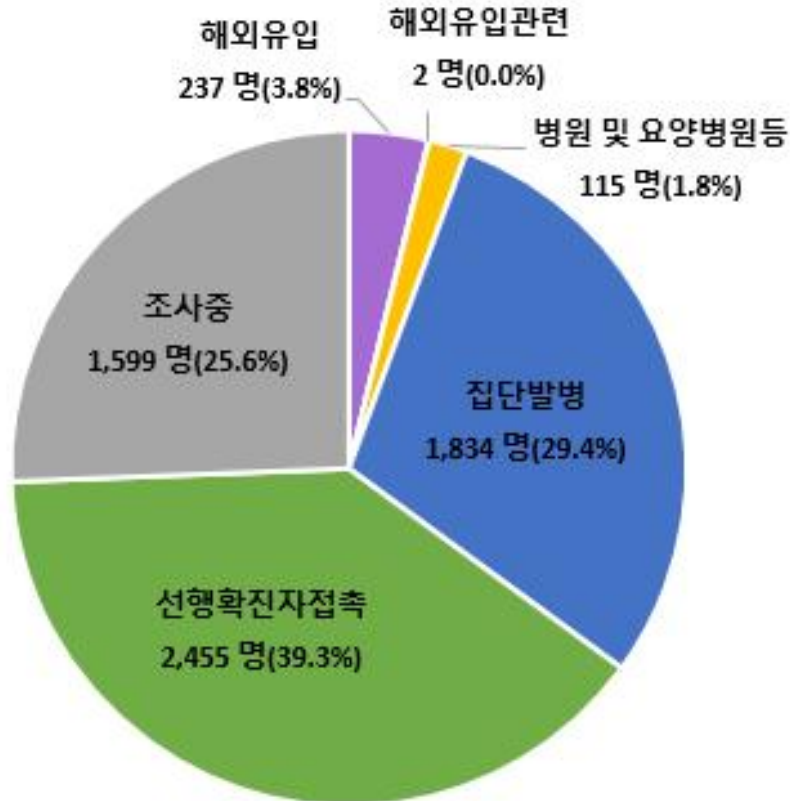
※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

5 감염경로

< 감염경로 구분에 따른 일별 신규 확진자 현황 >



< 최근 2주간 ('21.3.18일 0시~'21.3.31일 0시까지 신고된 6,242명) 감염경로 구분 >



< 주요 집단 발생 현황 >

지역	확진환자(단위: 명, %)									주요 집단 발생 사례(명)
	누계	해외 유입	집단발생 관련				기타*	조사중	신규	
			소계	신천지 관련	집단 발병	해외유입 관련				
서울	32,034	990	11,831	8	11,720	103	10,632	8,581	158	<대규모 집단 주요 발생 사례(200명 이상)> • 성북구 사랑제일교회 관련(1,173명) * 서울 646명, 경기 394명, 인천 52명 등 • 8.15일 서울도심 집회 관련(650명) * 서울 142명, 경기 134명, 대구 103명 등 • 클럽 관련(277명) * 서울 139명, 경기 59명, 인천 54명 등 • 리치웨이 관련(210명) * 서울 122명, 경기 57명, 인천 24명 등 • 구로콜센터 관련(170명) * 서울 99명, 경기 50명, 인천 19명 등 • 서울 강서구 댄스교습 관련(329명) • 서울 강서구 종교시설 관련(258명) • 서울 구로구 요양병원/요양원 관련(235명) • 서울 송파구 교정시설 관련(1,232명) • 서울 용산구 대학병원 관련(282명) • 서울 종로구 음식점/노래교실 관련(315명) • 경기 용인시 우리제일교회 관련(221명) * 경기 129명, 서울 77명, 인천 8명 등 • 경기 용인시 수지구 교회 관련(226명) • IM선교회 미인가교육시설 관련(420명) • 충북 괴산군 음식점/산단인성사 병원 관련(47명) • 충남 아산시 난방기공장 관련(214명) • 경북 상주시 BTJ열방센터 관련(808명) • 부산/울산 장구강습 관련(268명) • 울산 남구 요양병원 관련(246명) • 경기 성남시 요양병원 관련(85명) • 경기 남양주시 플라스크공장 관련(200명) • 경기 성남시 춤무도장 관련(98명) • 경기 동두천시 외국인집단 관련(167명) • 경기 부천시 영생교/보습학원 관련(181명) • 경기 용인시 운동선수/운동시설 관련(75명) <최근 발생 주요 사례> • 경기 안성시 축산물공판장 관련(140명) • 광주 서구 콜센터 관련(121명) • 전북 전주시 피트니스 관련(79명) • 경북 의성군 기적마을의성문온천관련(114명) • 울산 북구 목욕탕 관련(79명) • 경남 진주시 목욕탕2 관련(249명) • 경남 거제시 유흥업소/기업 관련(193명) • 부산 노래주점 관련(116명)
부산	3,806	145	2,306	12	2,236	58	813	542	58	
대구	8,927	167	6,607	4,512	2,087	8	1,152	1,001	15	
인천	5,058	248	2,222	2	2,210	10	1,726	862	25	
광주	2,209	141	1,765	9	1,750	6	147	156	2	
대전	1,286	57	662	2	659	1	363	204	7	
울산	1,154	100	811	16	790	5	155	88	11	
세종	270	27	134	1	132	1	52	57	17	
경기	28,582	1,628	11,262	29	11,154	79	9,640	6,052	111	
강원	2,330	79	1,239	17	1,221	1	669	343	16	
충북	2,190	103	1,213	6	1,200	7	530	344	21	
충남	2,631	175	1,361	0	1,360	1	671	424	8	
전북	1,451	118	995	1	993	1	176	162	20	
전남	913	73	641	1	629	11	105	94	0	
경북	3,504	179	2,423	565	1,854	4	498	404	6	
경남	2,960	163	1,883	33	1,817	33	513	401	22	
제주	625	37	388	0	387	1	109	91	2	
검역	3,158	3,158	0	0	0	0	0	0	7	
합계	103,088 (%)	7,588 (7.4)	47,743 (46.3)	5,214 (5.1)	42,199 (40.9)	330 (0.3)	27,951 (27.1)	19,806 (19.2)	506	

※ 신고사항 및 질병관리청 관리시스템에서 관리번호가 부여된 자료를 기준으로 함. 이에 따라, 특정 시점에 시도단위에서 자체 집계한 수치와는 상이할 수 있고, 이후 역학조사 진행 등에 따라 변경 가능 * 확진자 접촉자 등 기타 사례 포함

6 수도권 임시선별검사소 검사 및 확진자 현황 (3.31. 0시 기준)

구분	임시선별 검사소 수 (개소) ¹⁾	검사(건)					확진자(명)
		계	비인두도말 PCR	타액 PCR	신속항원 검사	2차 비인두도말 PCR ²⁾	
신규	0	32,975	32,926	0	49	0	94
서울	0	14,861	14,836	0	25	0	49
경기	0	16,258	16,234	0	24	0	41
인천	0	1,856	1,856	0	0	0	4
누계	101	3,069,198	3,046,626	4,235	18,289	48 ³⁾	8,007
서울	26	1,310,315	1,302,160	1,485	6,650	20	3,728
경기	69	1,529,486	1,515,360	2,719	11,380	27	3,831
인천	6	229,397	229,106	31	259	1	448

1) (임시선별검사소 수) 수도권(서울, 경기, 인천) 소재 임시선별검사소 설치·운영 실적

2) (2차 비인두도말 PCR) 신속항원검사 결과 양성자에 대해 확진 검사 실시

3) 양성 32건, 음성 16건

7 최근 1주간 검사 및 확진자 현황 (3.25~3.31.)

구분	3.25.	3.26.	3.27.	3.28.	3.29.	3.30.	3.31.	주간누계	총 누계
계	77,166	76,007	81,231	48,442	36,686	84,829	76,776	481,137	10,776,998
의심신고 검사자 수(명) ¹⁾	44,649	43,544	43,165	23,028	20,734	47,669	43,801	266,590	7,707,800
임시선별검사 소 검사 건수(건) ²⁾	32,517	32,463	38,066	25,414	15,952	37,160	32,975	214,547	3,069,198
신규 확진자 수(명)	430	490	505	482	382	447	506	3,242	103,088
임시선별검사 소 확진자 수(명)	68	85	82	83	69	56	94	537	8,007

1) (의심신고 검사자 수) 의심환자 신고 후 검사를 진행한 건수(결과 양성(신규 확진자 수)+결과 음성+검사 중)로서 중복 검사 건수는 포함하지 않음

2) (임시선별검사소 검사 건수) 수도권 임시선별검사소 검사를 통해 전일 보고된 건수를 집계한 수치로서 중복검사를 포함할 수 있으며, 변동될 수 있는 잠정 통계임

붙임 2 | 코로나19 국외 발생 현황

□ 누적발생 870,000명 이상 국가 및 주요감시 국가

<단위: 명>

구분	누적 발생		신규 발생		치명률 (%)	인구10만명당 발생자 수 ¹⁾
	확진자	사망자	확진자	사망자		
미국	29,968,464	544,430	46,865	560	1.82	9,053.92
브라질	12,534,688	312,206	44,326	1,656	2.49	5,895.90
인도	12,095,855	162,114	56,211	271	1.34	876.51
러시아	4,536,820	98,442	8,277	409	2.17	3,109.54
프랑스	4,481,165	94,402	9,094	360	2.11	6,862.43
영국	4,337,700	126,615	4,654	23	2.92	6,388.37
이탈리아	3,544,957	108,350	12,900	417	3.06	5,859.43
스페인	3,270,825	75,199	1,564	5	2.30	6,988.94
터키	3,240,577	31,230	32,404	154	0.96	3,844.10
독일	2,791,822	76,093	9,549	180	2.73	3,331.53
콜롬비아	2,382,730	62,955	7,139	165	2.64	4,681.20
아르헨티나	2,308,597	55,449	7,208	81	2.40	5,107.52
폴란드	2,288,826	52,392	20,862	460	2.29	6,055.10
멕시코	2,226,550	201,623	1,783	194	9.06	1,727.35
이란	1,864,984	62,478	9,310	81	3.35	2,220.22
우크라이나	1,662,942	32,418	10,533	286	1.95	3,805.36
남아프리카공화국	1,545,979	52,710	548	47	3.41	2,607.05
페루	1,529,882	51,469	8,909	231	3.36	4,636.01
체코	1,523,668	26,222	6,896	186	1.72	14,239.89
인도네시아	1,501,093	40,581	5,008	132	2.70	548.85
네덜란드	1,259,155	16,475	6,824	10	1.31	7,363.48
칠레	984,484	23,070	7,241	316	2.34	5,154.37
캐나다	965,404	22,880	4,321	28	2.37	2,560.75
루마니아	940,443	23,234	3,825	120	2.47	4,898.14
벨기에 ³⁾	872,936	22,921	2,179	24	2.63	7,525.31
이스라엘 ²⁾	831,084	6,165	-	-	0.74	9,552.69
필리핀	731,894	13,186	10,016	16	1.80	667.79
파키스탄	659,116	14,256	4,525	41	2.16	298.38
헝가리	645,733	20,435	4,609	274	3.16	6,657.04
일본	470,175	9,086	1,561	25	1.93	371.68
아랍에미리트	457,071	1,486	1,874	5	0.33	4,616.88
네팔	276,980	3,027	141	0	1.09	951.82
나이지리아	162,641	2,049	48	1	1.26	78.91
미얀마	142,393	3,206	8	0	2.25	261.75
중국	90,201	4,636	11	0	5.14	6.27
태국 ²⁾	28,773	94	-	-	0.33	41.22
베트남	2,594	35	3	0	1.35	2.67
대한민국	103,088	1,731	506	2	1.68	198.83

¹⁾ 국가별 총 인구수: 유엔인구기금(UNFPA) '20년 기준, 대한민국 '20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준

²⁾ WHO 집계방식에 따라 실제 발생 현황과 차이가 있을 수 있음(전일 대비 누적/신규 발생 업데이트 없음)

³⁾ WHO 집계방식에 따라 실제 발생 현황과 차이가 있을 수 있음(신규 발생은 전일 누적 발생 대비 신규 발생 수)

붙임 7 시도별 코로나19 예방접종 진행 현황(1, 2분기 합산)

○ 접종자 현황

(단위: 명)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
신규	1차	28,407	2,359	2,272	998	1,633	1,129	888	691	20	6,619	509	987	1,638	1,635	1,613	2,356	2,666	394
	2차	2,034	366	39	0	443	51	0	0	0	352	602	30	56	9	23	0	63	0
누계	1차	852,202	139,440	71,383	39,341	48,832	36,154	26,610	17,403	2,558	179,464	25,106	26,351	36,258	40,790	43,406	45,395	63,824	9,887
	2차	8,185	3,399	245	659	707	191	0	32	0	688	817	103	452	93	275	0	524	0

* 3월 3~4일 8~13일 15~19일 22~27일 29일 접종자 1,347명이 3월 30일 추가로 등록되어 누계에 포함됨(신규 현황은 당일접종(3.30)을 의미함)
※ 상기 통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

○ 전체 접종률 현황

(단위: 명,%)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
대상자	1,236,781	187,760	100,162	61,039	71,573	45,521	39,613	23,664	3,861	277,877	38,208	38,882	53,770	57,031	60,705	73,458	89,287	14,370	
접종자	1차	852,202	139,440	71,383	39,341	48,832	36,154	26,610	17,403	2,558	179,464	25,106	26,351	36,258	40,790	43,406	45,395	63,824	9,887
	2차	8,185	3,399	245	659	707	191	0	32	0	688	817	103	452	93	275	0	524	0
접종률	1차	68.9	74.3	71.3	64.5	68.2	79.4	67.2	73.5	66.3	64.6	65.7	67.8	67.4	71.5	71.5	61.8	71.5	68.8
	2차	0.66	1.81	0.24	1.08	0.99	0.42	0	0.14	0	0.25	2.14	0.26	0.84	0.16	0.45	0	0.59	0

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

○ 화이자 백신 접종률 현황

(단위: 명,%)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
코로나19 예방접종	대상자	64,827	14,860	4,512	3,193	9,353	1,224	3,936	2,970	836	10,248	1,231	2,697	1,649	1,209	840	2,189	1,720	2,160	
	접종자	1차	60,748	13,550	4,192	2,953	8,750	1,140	3,775	2,828	786	9,812	1,181	2,542	1,523	1,174	820	2,120	1,591	2,011
		2차	8,185	3,399	245	659	707	191	0	32	0	688	817	103	452	93	275	0	524	0
	접종률	1차	93.7	91.2	92.9	92.5	93.6	93.1	95.9	95.2	94.0	95.7	95.9	94.3	92.4	97.1	97.6	96.8	92.5	93.1
		2차	12.6	22.9	5.4	20.6	7.6	15.6	0	1.1	0	6.7	66.4	3.8	27.4	7.7	32.7	0	30.5	0

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

○ 아스트라제네카 백신 접종률 현황

(단위: 명,%)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
전체	대상자	1,171,954	172,900	95,650	57,846	62,220	44,297	35,677	20,694	3,025	267,629	36,977	36,185	52,121	55,822	59,865	71,269	87,567	12,210
	접종자	791,454	125,890	67,191	36,388	40,082	35,014	22,835	14,575	1,772	169,652	23,925	23,809	34,735	39,616	42,586	43,275	62,233	7,876
	접종률	67.5	72.8	70.2	62.9	64.4	79.0	64.0	70.4	58.6	63.4	64.7	65.8	66.6	71.0	71.1	60.7	71.1	64.5
연령영역별	대상자	418,983	34,412	49,319	19,629	19,707	19,979	12,831	10,435	895	88,851	7,031	11,366	18,816	23,755	25,327	31,670	42,963	1,997
	접종자	284,176	21,239	32,414	11,481	13,715	15,177	8,267	7,365	625	60,890	4,916	8,238	13,096	17,358	19,131	19,137	29,933	1,194
	접종률	67.8	61.7	65.7	58.5	69.6	76.0	64.4	70.6	69.8	68.5	69.9	72.5	69.6	73.1	75.5	60.4	69.7	59.8
연령구분별	대상자	281,297	20,566	8,870	11,082	20,950	5,100	9,075	2,947	917	89,252	14,428	14,186	16,192	12,195	14,328	19,257	16,156	5,796
	접종자	123,153	8,848	4,269	4,804	9,711	3,130	3,820	1,392	476	34,416	6,301	7,202	7,759	5,579	6,312	8,337	7,857	2,940
	접종률	43.8	43.0	48.1	43.3	46.4	61.4	42.1	47.2	51.9	38.6	43.7	50.8	47.9	45.7	44.1	43.3	48.6	50.7
1차 대상자	대상자	79,095	10,728	4,302	2,017	4,925	1,653	1,450	1,354	605	12,948	4,708	3,808	6,313	4,519	6,246	6,528	5,501	1,490
	접종자	61,614	8,079	3,431	1,624	3,155	1,346	1,250	1,121	480	10,108	3,600	2,818	5,465	3,732	4,936	4,706	4,562	1,201
	접종률	77.9	75.3	79.8	80.5	64.1	81.4	86.2	82.8	79.3	78.1	76.5	74.0	86.6	82.6	79.0	72.1	82.9	80.6
필수목적 의료기관*	대상자	392,104	107,006	33,159	25,118	16,638	17,565	12,321	5,958	608	76,293	10,810	6,825	10,800	15,351	13,964	13,814	22,947	2,927
	접종자	322,056	87,536	27,077	18,479	13,501	15,361	9,498	4,697	191	63,973	9,108	5,551	8,415	12,945	12,207	11,095	19,881	2,541
	접종률	82.1	81.8	81.7	73.6	81.1	87.5	77.1	78.8	31.4	83.9	84.3	81.3	77.9	84.3	87.4	80.3	86.6	86.8
기타 대상자**	대상자	475	188	0	0	0	0	0	0	0	285	0	0	0	2	0	0	0	0
	접종자	455	188	0	0	0	0	0	0	0	265	0	0	0	2	0	0	0	0
	접종률	95.8	100.0	0	0	0	0	0	0	0	93.0	0	0	0	100.0	0	0	0	0

* 정신의료기관, 거점전담 및 감염병전담병원까지 포함되어 있으며, 정신 의료기관은 정신건강의학과 폐쇄병동 입원 환자를 포함함

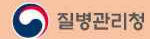
**필수목적 출국자 등 포함

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

붙임 4

코로나19 예방접종피해 국가보상제도 포스터

2021.03.26.



코로나19 예방접종 후 이상반응 피해 보상이 되나요?

신청 가능한 보상의 종류

- 진료비(본인부담금) 및 정액간병비(입원치료에 한하여 1일당 5만원)

*영양제 수액(알부민 등), 물리치료 등의 항목은 코로나19 예방접종 후 피해보상 지급대상에서 제외됩니다. 단, 포도당, 생리식염수 등의 수액은 보상지급대상에 포함.

- 장애인 일시보상금

- 사망 일시보상금 및 장제비

※ 2021년 코로나19 예방접종 피해보상의 경우 제증명료는 지급대상에서 제외됩니다.
피해보상 신청기한: 이상반응 발생일로부터 5년 이내



피해보상 절차는 어떻게 되나요?

01 피해보상 신청

코로나19 예방접종 후 이상반응이 의심될 경우
구비서류를 갖춰 주소지 관할 보건소에 신청



구비서류

진료비 및 간병비 신청	장애인 일시보상금신청	사망자일시보상금 및 장제비 신청
<ul style="list-style-type: none"> · 진료비 및 간병비 신청서 · 진료확인서(이상반응 증상 및 발생일 반드시 명시) · 신분증* · 진료비 영수증 및 상세내역서 · 코로나19 예방접종 후 이상반응 소액 피해보상에 대한 동의서(피해보상 신청금액이 30만원 미만만 해당) · 의무기록사본(피해보상 신청금액이 30만원 이상만 해당) · 3개월 이내의 의무기록 사본(피해보상 신청금액이 30만원 이상만 해당) 	<ul style="list-style-type: none"> · 장애인 일시보상금 신청서 · 진단서(장애인복지법 및 기타 법률에서 정한 장애 등급표에 따른 장애 등급 포함) · 신분증* 	<ul style="list-style-type: none"> · 사망 일시보상금 및 장제비 신청서 · 사망진단서 · 신청인이 유족임을 증명하는 서류 · 부검소견서

*가족관계증명서 등 신청인과 본인과의 관계를 증명하는 서류



02 인과성 심의, 지급 결정

지방자치단체 기초조사, 피해조사반 조사 및
예방접종피해보상 전문위원회
인과성 심의 등을 바탕으로 지급결정
(보상신청이 있는 날로부터 120일 이내 지급결정)

03 결과통지 및 보상금 지급

보상금 지급이 결정되면 보상수급권자에게 보상금 지급
(이의신청은 1회에 한하여 가능하며 주소지 관할 보건소에 신청)



코로나19 예방접종 후 이상반응으로 인한 보상신청에 대하여 궁금한 점이 있으실 경우
코로나19 예방접종누리집(<http://ncv.kdca.go.kr>)을 참고하시면 자세한 사항을 안내받을 수 있습니다.

붙임 5 감염병 보도준칙

○ 다음은 2020년 4월 28일, 한국기자협회·방송기자연합회·한국과학기자협회에서 제정한 「감염병 보도준칙」의 주요 내용으로, 감염병 관련 보도 시에 참고해 주시길 바랍니다.

감염병 보도준칙

■ 전문

감염병이 발생했을 때 정확하고 신속한 정보는 국민의 생명 보호와 안전에 직결되는 만큼 무엇보다 정확한 사실에 근거해 보도해야 한다.

추측성 기사나 과장된 기사는 국민들에게 혼란을 야기한다는 점을 명심하고, 감염병을 퇴치하고 피해 확산을 막는데 우리 언론인도 다함께 노력한다. 감염병 관련 기사를 작성할 때는 반드시 전문가의 자문을 구한 뒤 작성하도록 하고, 과도한 보도 경쟁으로 피해자들의 사생활이 침해되지 않도록 최대한 노력한다. 우리 언론인은 감염병 관련 기사가 우리 사회에 미치는 영향력과 사회적 파장이 크다는 점을 이해하고 다음과 같이 원칙을 세워 지켜나가고자 한다.

■ 기본 원칙

1. 감염병 보도의 기본 내용

- 가. 감염병 보도는 해당 병에 취약한 집단을 알려주고, 예방법 및 행동수칙을 우선적, 반복적으로 제공한다.
- 나. 감염병 치료에 필요한 의약품이나 장비 등을 갖춘 의료기관, 보건소 등에 대한 정보를 제공한다.
- 다. 감염병 관련 의학적 용어는 일반인들이 이해하기 쉽게 전달한다.

2. 신중 감염병의 보도

- 가. 발생 원인이나 감염경로 등이 불확실한 신중 감염병의 보도는 현재 의학적으로 밝혀진 것과 밝혀지지 않은 것을 명확하게 구분하여 전달한다.
- 나. 현재의 불확실한 상황에 대해 의학학 분야 전문가의 의견을 제시하며, 추측, 과장 보도를 하지 않는다.
- 다. 감염병 발생 최초 보도 시 질병관리청을 포함한 보건당국에 사실 여부를 확인하고 보도하며, 정보원 명기를 원칙으로 한다.

3. 감염 가능성에 대한 보도

- 가. 감염 가능성은 전문가의 의견이나 연구결과 등 과학적 근거를 바탕으로 보도한다.
- 나. 감염병의 발생률, 증가율, 치명률 등 백분율(%) 보도 시 실제 수치(건, 명)를 함께 전달한다.
- 다. 감염의 규모를 보도할 때는 지역, 기간, 단위 등을 정확히 전달하고 환자수, 의심환자수, 병원체보유자수(감염인수), 접촉자수 등을 구분해 보도한다.

4. 감염병 연구 결과 보도

- 가. 감염병의 새로운 연구결과 보도 시 학술지 발행기관이나 발표한 연구자의 관점이 연구기관, 의료계, 제약 회사의 특정 이익과 관련이 있는지, 정부의 입장을 일방적으로 지지하는지 확인한다.
- 나. 감염병 관련 연구결과가 전체 연구중의 중간 단계인지, 최종 연구결과물인지 여부를 확인한 후 보도한다. (예: 임상시험 중인 약인지, 임상시험이 끝나고 시판 승인을 받은 약인지 구분해 보도)

5. 감염인에 대한 취재·보도

- 가. 불확실한 감염병의 경우, 기자를 매개로 한 전파의 우려가 있기 때문에 감염인을 직접 대면 취재하지 않는다.
- 나. 감염인은 취재만으로도 차별 및 낙인이 발생할 수 있으므로 감염인과 가족의 개인정보를 보호하고 사생활을 존중한다.
- 다. 감염인에 대한 사진이나 영상을 취재·보도에 활용할 경우 본인 동의없이 사용하지 않는다.

6. 의료기관 내 감염 보도

의료기관 내 감염 확산에 대한 취재·보도 시, 치료환경에 대한 불안감 및 혼란을 고려해 원인과 현장 상황에 대해 감염전문의가의 자문과 확인이 필요하다.

7. 감염병 보도 시 주의해야 할 표현

- 가. 기사 제목에 패닉, 대혼란, 대란, 공포, 창궐 등 과장된 표현 사용
 “국내 첫 환자 발생한 메르스 ‘치사율 40%’ … 중동의 공포 465명 사망!”
 “‘해외여행 예약 0건’…여행·호텔업계 코로나19 이어 ‘코리아 포비아’ 악몽”
- 나. 기사 본문에 자극적인 수식어의 사용
 “지난 2013년 한국 사회를 혼란에 빠트렸던 ‘살인진드기’ 공포가 또다시 수면 위로 떠올랐다.”
 “온 나라에 사상 최악의 전염병 대재앙을 몰고 온 메르스(중등호흡기질환) 의심환자가 또 발생했다.”
 “‘코로나19’에 박살난 지역경제…‘공기업 역할해라’”

다. 오인이 우려되는 다른 감염병과의 비교
“야생진드기 에이즈보다 무섭네...물리면 사망위험 커”
“전파력 메르스 ‘1000배’ ...홍콩독감 유입 땀 대재앙”

■ 권고 사항

1. 감염병 발생시, 각 언론사는 특별취재팀을 구성해 감염병에 대한 충분한 사전 교육을 받지 않은 기자들이 무분별하게 현장에 접근하는 일이 없도록 해야 한다.
2. 감염병 발생시, 보건당국은 언론인을 포함한 특별대책반(T/F)를 구성해, 관련 정보가 국민들에게 신속하고 정확하게 전달되도록 해야 하고, 위험 지역 접근취재 시 공동취재단을 구성해 기자들의 안전 및 방역에 대비해야 한다.

■ 별첨

<참고1> 감염병 정보공개 관련 법령

감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 (약칭: 감염병예방법)

제34조의2(감염병위기 시 정보공개)

- ① 질병관리청장, 시·도지사 및 시장·군수·구청장은 국민의 건강에 위해가 되는 감염병 확산으로 인하여 「재난 및 안전관리 기본법」 제38조제2항에 따른 주의 이상의 위기경보가 발령되면 감염병 환자의 이동경로, 이동수단, 진료의료기관 및 접촉자 현황 등 국민들이 감염병 예방을 위하여 알아야 하는 정보를 정보통신망 게재 또는 보도자료 배포 등의 방법으로 신속히 공개하여야 한다. 다만, 성별, 나이, 그 밖에 감염병 예방과 관계없다고 판단되는 정보로서 대통령령으로 정하는 정보는 제외하여야 한다. <개정 2020. 3. 4., 2020. 8. 11., 2020. 9. 29.>
 - ② 질병관리청장, 시·도지사 및 시장·군수·구청장은 제1항에 따라 공개한 정보가 그 공개목적의 달성 등으로 공개될 필요가 없어진 때에는 지체 없이 그 공개된 정보를 삭제하여야 한다. <신설 2020. 9. 29.>
 - ③ 누구든지 제1항에 따라 공개된 사항이 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 질병관리청장, 시·도지사 또는 시장·군수·구청장에게 서면이나 말로 또는 정보통신망을 이용하여 이의신청을 할 수 있다. <신설 2020. 3. 4., 2020. 8. 11., 2020. 9. 29.>
 1. 공개된 사항이 사실과 다른 경우
 2. 공개된 사항에 관하여 의견이 있는 경우
 - ④ 질병관리청장, 시·도지사 또는 시장·군수·구청장은 제3항에 따라 신청한 이의가 상당한 이유가 있다고 인정하는 경우에는 지체 없이 공개된 정보의 정정 등 필요한 조치를 하여야 한다. <신설 2020. 3. 4., 2020. 8. 11., 2020. 9. 29.>
 - ⑤ 제1항부터 제3항까지에 따른 정보공개 및 삭제와 이의신청의 범위, 절차 및 방법 등에 관하여 필요한 사항은 보건복지부령으로 정한다. <개정 2020. 3. 4., 2020. 9. 29.>
- [본조신설 2015. 7. 6.]

감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 시행규칙 (약칭: 감염병예방법 시행규칙)

제27조의4(감염병위기 시 정보공개 범위 및 절차 등)

- ① 질병관리청장은 법 제34조의2제1항에 따라 정보를 공개하는 경우에는 감염병 위기상황, 감염병의 특성 및 역학적 필요성을 고려하여 공개하는 정보의 범위를 결정해야 한다. <개정 2020. 6. 4., 2020. 9. 11.>
 - ② 법 제34조의2제2항에 따라 서면으로 이의신청을 하려는 사람은 별지 제18호의5서식의 정보공개 이의신청서를 질병관리청장에게 제출해야 한다. <개정 2020. 6. 4., 2020. 9. 11.>
- [본조신설 2016. 1. 7.]
[제27조의3에서 이동 <2020. 6. 4.>]

부 칙 <보건복지부령 제754호, 2020. 10. 7.>

이 규칙은 2020년 10월 13일부터 시행한다. 다만, 제31조제1항, 제42조의3제2항 및 별지 제30호의4서식의 개정규정은 공포한 날부터 시행한다.

출처: 한국기자협회(http://www.journalist.or.kr/news/section4.html?p_num=17)

<참고2> 감염병 보도시 기본 항목

- 질병정보 (국내외 발생현황, 병원체, 감염경로, 잠복기, 증상, 진단, 치료, 환자관리, 예방수칙)
- 의심 및 확진환자 현황 (신고건수, 의심환자 건수, 확진환자 건수)
- 확진 환자 관련 (환자의 이동경로, 이동수단, 진료의료기관, 접촉자 현황 등)
- 국민행동요령 및 정부의 대책, 감염병 확산방지 및 피해최소화 위한 지역사회와 국민참여 등

■ 부 칙

이 준칙은 2020년 4월 28일부터 시행하고, 이 준칙을 개정할 경우에는 제정 과정에 참여한 3개 언론단체 및 이 준칙에 동의한 언론단체로 개정위원회를 만들어 개정한다.

2020년 4월 28일

한국기자협회, 방송기자연합회, 한국과학기자협회

