 질병관리청	보 도 참 고 자 료			
	2021. 4. 16. (총 27매)			
배 포 일				
중앙방역대책본부 전략기획팀	팀 장	이 선 규	전 화	043-719-9367
	담 당 자	정 여 운		043-719-9368
코로나19 예방접종대응추진단 홍보관리팀	팀 장	이 경 환		043-913-2321
	담 당 자	최 근 하 김 환 희		043-913-2283

코로나19 국내 발생 및 예방접종 현황 (정례브리핑)

1 코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황

- 질병관리청 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 4월 16일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 652명, 해외유입 사례는 21명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 112,789명(해외유입 7,931명)이라고 밝혔다.
- 의심신고 검사자 수는 42,207명, 수도권 임시선별검사소 검사 건수는 38,656건(확진자 120명)으로 총 검사 건수는 80,863건, 신규 확진자는 총 673명이다.
- 신규 격리해제자는 549명으로 총 103,062명(91.37%)이 격리해제되어, 현재 7,937명이 격리 중이다. 위중증 환자는 111명, 사망자는 2명으로 누적 사망자는 1,790명(치명률 1.59%)이다.

【국내 발생 확진자 현황(4.16일 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	652	215	44	4	11	10	6	24	3	216	7	9	12	15	6	23	44	3
누계	104,858 ¹⁾	34,045 ¹⁾	4,420	8,955	5,163	2,121	1,529	1,306	314	29,717	2,415	2,298	2,653	1,666	919	3,579	3,127	631

¹⁾ 중복집계로 인한 통계 정정(3.26. 0시 기준, 서울 -1)

【해외유입 확진자 현황(4.16일 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	21	0	11	4	3	3	0	11	10	7	14
누계	7,931	44	3,592	1,381	2,488	402	24	3,286	4,645	4,223	3,708
		(0.6%)	(45.3%)	(17.4%)	(31.4%)	(5.1%)	(0.3%)	(41.4%)	(58.6%)	(53.2%)	(46.8%)

* 아시아(중국 외) : 필리핀 5명(4명), 파키스탄 1명(1명), 방글라데시 2명(2명), 인도네시아 1명(1명), 러시아 1명(1명), 몽골 1명, 유럽 : 폴란드 1명, 헝가리 1명, 터키 1명, 체코 1명(1명), 아메리카 : 미국 2명(1명), 파라과이 1명(1명) 아프리카 : 나이지리아 1명(1명), 이집트 1명(1명), 에티오피아 1명 ※ 괄호 안은 외국인 수

【확진자 관리 현황* ('20.1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
4.15.(목) 0시 기준	102,513	7,815 ¹⁾	99	1,788
4.16.(금) 0시 기준	103,062	7,937	111	1,790
변동	(+)549	(+)122	(+)12	(+)2

* 4.15일 0시부터 4.16일 0시 사이에 질병관리청으로 신고·접수된 자료 기준

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

¹⁾ 중복집계로 인한 통계 정정(3.26. 0시 기준, 서울 -1)

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

□ 4월 16일(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

- 4월 16일 0시 기준 국내 발생 신규 확진자는 652명이며(최근 1주간 일 평균 625.7명), 수도권에서 442명(67.8%) 비수도권에서는 210명(32.2%)이 발생하였다.

(주간: 4.10일~4.16일, 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)
4.16일(0시 기준)	652	442	30	31	27	112	7	3
주간 일 평균	625.7	416.4	41.6	32.0	26.3	98.0	8.3	3.1
주간 총 확진자 수	4,380	2,915	291	224	184	686	58	22

○ 수도권

(주간: 4.10일~4.16일, 단위: 명)

구분	4.10.	4.11.	4.12.	4.13.	4.14.	4.15.	4.16.	주간 일 평균	주간 누계
수도권	421	409	345	335	509	454	442	416.4	2,915
서울	198	211	160	156	245	216	215	200.1	1,401
인천	24	16	12	16	26	16	11	17.3	121
경기	199	182	173	163	238	222	216	199.0	1,393

- (서울 양천구 태권도학원 관련) 접촉자 추적관리 중 3명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 27명*이다.

* (구분) 수강생 10명(지표포함), 종사자 3명, 가족 10명(+3), 지인 1명, 기타 3명

- (서울 서초구 직장3 관련) 4월 4일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 15명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 16명*이다.

* (구분) 종사자 7명(지표포함), 가족 7명, 지인 2명

- (경기 광주시 재활용의류 선별업2 관련) 접촉자 추적관리 중 9명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 25명*이다.

* (구분) 종사자 22명(지표포함, +9), 가족 3명

- (경기 성남시 분당구 노래방 관련) 접촉자 추적관리 중 7명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 62명이다.

구분	계	추가 환자 구분
① 노래방 관련	42(+4)	종사자 10명(지표포함), 방문자 19명, 지인 7명(+3), 가족 4명(+1), 기타 2명
② 초등학교 관련	20(+3)	학생 15명 가족 5명(+3)

- (경기 성남시 중학교 및 체육도장 관련) 접촉자 추적관리 중 4명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 21명이다.

구분	계	추가 환자 구분
① 학교 관련	15(+4)	학생 9명(지표포함, +4), 가족 5명, 기타 1명
② 체육관 관련	6	회원 6명

- (경기 화성시 운동시설 관련) 접촉자 추적관리 중 5명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 35명*이다.

* (구분) 직원 7명(지표포함), 이용자 16명(+1), 가족 및 지인 12명(+4)

○ 충청권

(주간: 4.10일~4.16일, 단위: 명)

구분	4.10.	4.11.	4.12.	4.13.	4.14.	4.15.	4.16.	주간 일 평균	주간 누계
충청권	42	40	55	36	52	36	30	41.6	291
대전	13	7	17	13	11	10	6	11.0	77
세종	4	1	5	2	2	3	3	2.9	20
충북	10	10	17	7	29	19	9	14.4	101
충남	15	22	16	14	10	4	12	13.3	93

- (충북 괴산군 교회 관련) 접촉자 추적관리 중 4명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 24명*이다.

* (구분) 교인 23명(지표포함, +4), 지인 1명

○ 호남권

(주간: 4.10일~4.16일, 단위: 명)

구분	4.10.	4.11.	4.12.	4.13.	4.14.	4.15.	4.16.	주간 일 평균	주간 누계
호남권	31	46	31	40	16	29	31	32.0	224
광주	1	-	4	9	5	3	10	4.6	32
전북	23	40	24	25	10	15	15	21.7	152
전남	7	6	3	6	1	11	6	5.7	40

- (광주 서구 흘덤뜸 관련) 4월 5일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 5명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 6명*이다.

* (구분) 종사자 6명(지표포함)

- (전북 정읍시 의료기관 관련) 접촉자 추적관리 중 4명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 15명*이다.

* (구분) 이용자 5명(지표포함, +2), 종사자 3명, 가족 5명(+1), 지인 1명(+1), 기타 1명

- (전남 담양군 지인/가족 모임 관련) 4월 14일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 9명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 10명*이다.

* (구분) 지인 9명(지표포함), 가족 1명

○ 경북권

(주간: 4.10일~4.16일, 단위: 명)

구분	4.10.	4.11.	4.12.	4.13.	4.14.	4.15.	4.16.	주간 일 평균	주간 누계
경북권	30	18	30	19	25	35	27	26.3	184
대구	4	6	15	9	11	16	4	9.3	65
경북	26	12	15	10	14	19	23	17.0	119

- (대구 동구 지인모임3 관련) 4월 11일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 8명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 9명*이다.

* (구분) 가족 4명(지표포함), 지인 5명

- (대구 서구 일가족 관련) 4월 11일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 9명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 10명*이다.

* (구분) 가족 6명(지표포함), 동료 2명, 기타 2명

- (경북 경산시 사업장 관련) 4월 14일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 5명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 6명*이다.

* (구분) 종사자 5명(지표포함), 가족 1명

- (경북 구미시 상가지인 관련) 4월 10일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 7명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 8명*이다.

* (구분) 지인 6명(지표포함), 가족 2명

○ 경남권

(주간: 4.10일~4.16일, 단위: 명)

구분	4.10.	4.11.	4.12.	4.13.	4.14.	4.15.	4.16.	주간 일 평균	주간 누계
경남권	125	69	92	86	105	97	112	98.0	686
부산	56	44	46	39	48	54	44	47.3	331
울산	25	10	31	32	30	21	24	24.7	173
경남	44	15	15	15	27	22	44	26.0	182

- (부산 유흥주점 관련) 접촉자 추적관리 중 10명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 466명이다.

구분	계
① 유흥주점 관련	294(+4)
② 서구 냉장 사업체 관련	15
③ 사하구 목욕탕·헬스장 관련	90(+5)
④ 사상구 공구 마트 관련	15
⑤ 중구 헬스장 관련	18
⑥ 서구 사무실 복합건물 관련	27
⑦ 남구 학교 급식실 관련	7(+1)

- (울산 중구 종합병원 관련) 접촉자 조사 중 6명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 24명*이다.

* (구분) 종사자 7명(지표포함, +2), 환자 11명(+4), 지인 3명, 기타 3명

- (울산 북구 중학교 관련) 4월 14일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 9명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 10명*이다.

* (구분) 학교 관련 6명(지표포함), 가족 4명

- (경남 김해시 노인주간보호센터2 관련) 접촉자 조사 중 6명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 31명*이다.

* (구분) 종사자 6명(지표포함, +1), 이용자 19명(+2), 가족 6명(+3)

- 중앙방역대책본부는 현재 국내 상황과 주요 국가들과의 발생 및 예방접종 상황을 비교한 결과를 발표하였다.

【주요 6개국 발생 및 예방접종 현황(4.15일 0시 기준)】

구분	누적 발생		인구100만명당 누적발생		인구100만명당 주간발생		예방접종률 (%)	
	확진자수	사망자수	발생자수	사망자수	발생자수	사망자수	1회이상	접종완료
미국	31,421,360	564,402	94,928.6	1,705.1	1,507.5	15.4	37.1	22.9
영국	4,393,330	127,407	64,702.9	1,876.4	169.4	3.5	47.6	12.0
독일	3,085,142	79,427	36,815.5	947.8	1,728.7	20.0	16.8	6.2
이스라엘	836,590	6,312	96,159.8	725.5	157.9	5.3	61.7	57.3
일본	517,281	9,471	4,089.2	74.9	193.1	1.5	0.9	0.5
한국	112,117	1,788	2,162.4	34.5	87.2	0.6	2.5	0.1

- 최근 증가세에도 불구하고 아직까지 주변국에 비해 지역사회 발생은 높지 않은 상황으로,
 - 우리나라는 인구 백만 명당 누적발생 2,162.4명, 주간발생 87.2명으로 미국, 영국, 독일 등에 비해서 현저하게 낮은 수준이며, 일본과 비교해도 상대적으로 매우 낮은 상황이다.
 - 또한, 우리나라의 인구 백만 명당 누적사망은 34.5명으로 주요 국가와 비교해서 가장 낮은 상황이다.
- 방역당국은 이러한 성과가 방역정책에 대한 전 국민의 적극적인 참여와 의료계 및 관계자들의 헌신적인 노력에 의한 결과임을 강조하였다.
- 아직까지 이스라엘, 영국, 미국 등 주요 국가 대비 우리나라의 백신접종률은 낮은 상황이지만, 향후 낮은 발생상황을 유지하면서 백신접종을 지속 확대해 나갈 예정이다.

2 코로나바이러스감염증-19 예방접종 현황

- 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장: 정은경)은 4월 16일 0시 기준으로 신규 1차 접종자는 92,660명으로 총 1,379,653명*이 1차 접종을 받았고, 2차 신규 접종자는 2명으로, 총 60,571명이 2차 접종까지 완료하였다고 밝혔다.

* 아스트라제네카 백신 971,984명, 화이자 백신 407,669명

【코로나19 예방접종 현황(4.16일 0시 기준, 단위 : 명)】

구분	전일 누계 (A)*	신규 접종자 (B)	누적 접종자 (A+B)
1차 접종자	1,286,993	92,660	1,379,653
2차 접종자	60,569	2	60,571

* 3.5일, 8일, 26~27일, 29~31일, 4.1~3일, 5~10일, 12~14일 접종자 1,084명이 4.15일 추가로 등록되어 누계에 포함됨 (신규 현황은 당일접종(4.15일)을 의미함)

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

- 4월 16일 0시 기준 분기별·접종대상별 접종현황은 다음과 같다.

- 2분기 접종대상별 접종현황은, 신규로 88,317명이 접종받아 누적 접종자는 606,772명으로 접종률은 14.5%였다.

【2분기 접종대상별 예방접종 현황(4.16일 0시 기준, 단위 : 명, %)】

구분	접종대상자 (A)	접종동의자 (B)	신규 접종자	누적 접종자 (C)	접종률 1 (C/A)	접종률 2 (C/B)
계	4,199,106	3,290,272	88,317	606,772	14.5	18.4
요양병원 (65세 이상)	208,951	145,600	270	130,701	62.6	89.8
요양시설 (65세 이상)	171,121	130,283	4,064	102,961	60.2	79.0
취약시설 ²⁾	99,117	88,528	5,832	15,105	15.2	17.1
학교 및 돌봄 ³⁾	59,436	40,173	4,692	11,234	18.9	28.0
75세 이상 어르신	3,499,506	2,737,295 ¹⁾	60,600	283,142	8.1	10.3
노인시설 ⁴⁾	160,975	148,393 ¹⁾	12,859	63,629	39.5	42.9

1) 접종대상자 중 접종동의여부 조사 완료된 75세 이상 어르신 3,248,660명, 노인시설 159,300명 중 동의한 대상자 수

2) 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등

3) 특수교육·보건교사 등

4) 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터에서 추가 접종된 건 수 포함

※ 접종대상자, 접종동의자, 누적접종자 등 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

- 4월 1일 예방접종센터에서 접종을 개시한 75세 이상 어르신, 노인 시설 이용·입소자 및 종사자 등은 총 346,771명이 1차 접종을 받아, 1차 접종률이 각각 8.1%, 39.5%이었으며,
- 3월 23일부터 접종을 시작한 요양병원(65세 이상), 요양시설(65세 이상) 입원·입소자 및 종사자에 대한 1차 접종률은 각각 62.6%, 60.2%였다.
- 또한, 1분기 접종대상자 중 신규 1차 접종자는 4,343명으로, 772,881명에 대한 1차 접종을 완료하여 접종률이 88.5%였다.

【1분기 접종대상별 예방접종 현황(4.16일 0시 기준, 단위 : 명, %)】

구분		접종대상자 (A)	접종동의자 (B)	신규접종자	누적접종자 (C)	접종률 1 (C/A)	접종률 2 (C/B)
계	1차	873,468	811,483	4,343	772,881	88.5	95.2
	2차			2	60,571	6.9	7.5
요양병원 (65세 미만)		208,494	189,996	82	186,837	89.6	98.3
요양시설 (65세 미만)		110,991	106,319	209	104,020	93.7	97.8
코로나 1차 대응요원		78,643	70,681	462	66,725	84.8	94.4
병원급 이상 의료기관		410,598	381,392	3,455	353,548	86.1	92.7
기타 대상자*		1,216	1,216	135	853	70.1	70.1
코로나 치료병원	1차	63,526	61,879	0	60,898	95.9	98.4
	2차			2	60,571	95.3	97.9

* 필수목적 출국자 등

※ 접종대상자, 접종동의자, 누적접종자 등 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

- 1분기 접종기관 및 대상자별로는 요양병원은 186,837명(89.6%), 요양시설은 104,020명(93.7%), 1차 대응요원은 66,725명(84.8%), 병원급 이상 의료기관은 353,548명(86.1%)이 1차 접종을 완료하였다.
- 2차 접종이 진행 중인 코로나19 치료병원의 경우, 60,898명(95.9%)이 1차 예방접종을 받았고 60,571명(95.3%)이 2차 예방접종을 받았다.

○ 코로나19 예방접종 후 이상반응으로 의심되어 신고된 사례 (4.16. 0시 기준)는 총 12,013건*(신규 86건)으로,

* 2개 이상의 증상이 나타날 경우 중복 신고 되더라도 1명으로 분류

- 예방접종 후 흔하게 나타날 수 있는 근육통, 두통, 발열, 오한, 메스꺼움 등 사례가 11,813건(98.3%)으로 대부분이었으며,

- 아나필락시스 의심 사례* 119건(신규 3건), 중증 의심 사례는 경련 등 29건(신규 1건), 사망 사례 52건(신규 1건)이 신고 되었다.

* 아나필락시스 쇼크, 아나필락시스양, 아나필락시스 반응으로 구분

** 환자상태(아나필락시스 의심사례, 중증, 사망 등)는 첫 신고 당시를 기준으로 함

【코로나19 예방접종 후 이상반응 신고현황(4.16일 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	1,440,224	86	0.83%	81	3	1	1
	누계		12,013		11,813	119	29	52
아스트라제네카	신규	971,984	35	1.14%	33	0	1	1
	누계		11,064		10,891	101	27	45
화이자	신규	468,240	51	0.20%	48	3	0	0
	누계		949		922	18	2	7

1) 근육통, 발열, 두통, 메스꺼움 등의 사례

2) 아나필락시스양 반응(109건)* 및 아나필락시스 쇼크(10건) 의심사례로 의료기관에서 신고된 사례

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

3) 경련 등 신경계 반응(8건), 중환자실 입원 등(21건) 포함

※ 환자상태 변경 1건(중증 → 사망)은 첫 신고 당시 환자상태를 기준으로 산출

※ 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 1건은 다음과 같으며, 해당 사례는 조사 중이다.

【신규 사망 사례 현황】

연번	인적사항	접종대상	접종일	사망일	접종 후 사망까지 시간	기저질환
1	90대/여	요양시설(입소자)	4.14.	4.15.	20시간	유

□ 추진단은 4월 15일부터 예방접종센터 104개소가 추가된 총 175개소에서 75세 이상 어르신, 노인시설(주거, 주야간, 또는 단기보호)을 대상으로 접종을 실시하고 있다고 밝혔다.

- 4월 16일 0시 기준 175개 접종센터가 운영되고 있으며 누적 346,771명(75세 이상 어르신 283,142명, 노인시설 63,629명)을 접종하였다.

< 예방접종센터 2분기 접종현황 >

구분	접종대상자 (A)	접종동의자 (B)	신규접종자	누적접종자 (C)	접종률 1 (C/A)	접종률 2 (C/B)
계	3,660,481	2,885,688	73,459	346,771	9.5	12.0
75세 이상 어르신	3,499,506	2,737,295 ¹⁾	60,600	283,142	8.1	10.3
노인시설 ²⁾	160,975	148,393 ¹⁾	12,859	63,629	39.5	42.9

1) 접종대상자 중 접종동의여부 조사 완료된 75세 이상 어르신 3,248,660명, 노인시설 159,300명 중 동의한 대상자 수

2) 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터에서 추가 접종된 건 수 포함

※ 접종대상자, 접종동의자, 누적접종자 등 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

- 예방접종센터가 추가 개소됨에 따라 일별 접종역량도 증가하게 되었다. 기존 71개소 운영시 42.6천명(71개소 × 600명/일) 접종이 가능하였으나, 추가 개소 후 2배 이상이 늘어난 105천명(175개소 × 600명/일)이 접종가능하게 되어 접종속도에 탄력을 받을 전망이다.

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. 「감염병 보도준칙」 (2020.4.28.)

- <별첨> 1. 코로나19 예방접종피해 국가보상제도 홍보자료
2. 2단계 방역조치 요약표('21.4.12.~'21.5.2.)
3. 1.5단계 방역조치 요약표('21.4.12.~'21.5.2.)
4. 코로나19 예방접종 국민행동수칙
5. 가족 감염 최소화를 위한 방역수칙
6. 가족 중 의심환자 발생 시 행동요령 점검표
7. 새로운 생활 속 거리 두기 수칙 웹포스터 2종
8. 코로나19 일상적인 소독방법 바로 알기 카드뉴스
9. 올바른 소독방법 카드뉴스 1, 2, 3편
10. 코로나19 실균·소독제품 오·남용 방지를 위한 안내 및 주의사항(환경부)
11. 코로나19 실균·소독제품 안전 사용을 위한 홍보자료 목록(환경부)
12. 마스크 착용 권고 및 의무화 관련 홍보자료
13. 코로나19 예방 손씻기 포스터
14. 일상 속 유형별 슬기로운 방역생활 포스터 6종
15. 코로나19 고위험군 생활수칙(대응지침 9판 부록5)
16. 마음 가까이 두기 홍보자료
17. 생활 속 거리 두기 실천지침: 마스크 착용
18. 생활 속 거리 두기 실천지침: 환경 소독
19. 생활 속 거리 두기 실천지침: 어르신 및 고위험군
20. 생활 속 거리 두기 실천지침: 건강한 생활 습관
21. 자가격리 대상자 및 가족·동거인 생활수칙
22. <입국자> 코로나19 격리주의 안내[내국인용]
23. 잘못된 마스크 착용법

붙임 1 코로나19 국내 발생 현황

1 일일 확진자 현황 (4.16. 0시 기준, 112,789명)

< 국내 신고 및 검사 현황* (20.1.3일 이후 누계) >

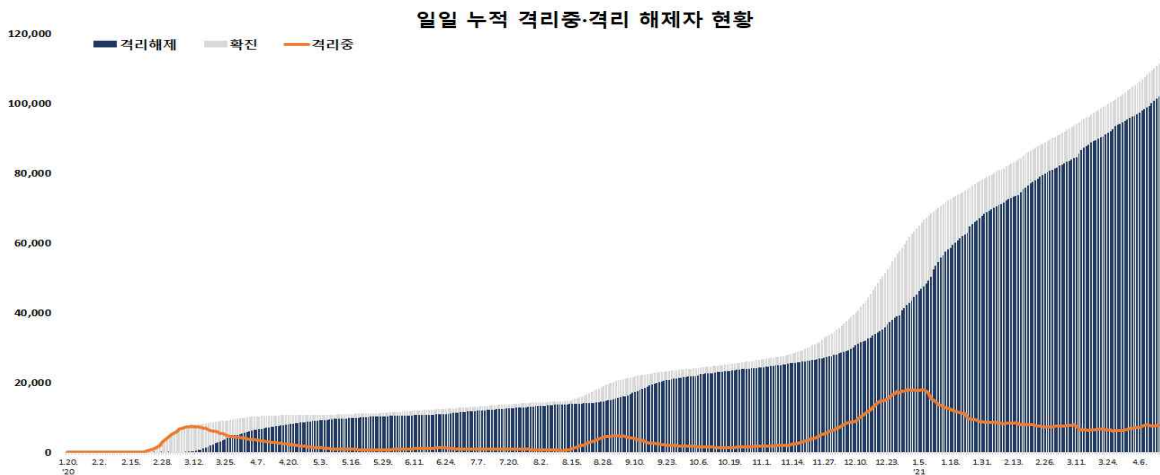
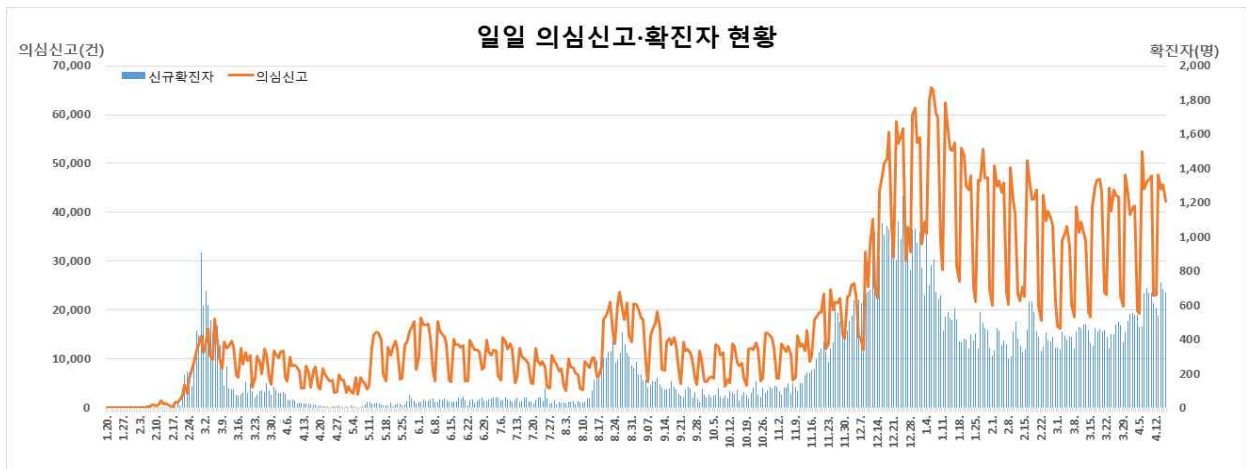
구 분	총 계**	결과 양성				검사 중	결과 음성
		확진자	격리해제	격리 중	사망		
415(목) 0시 기준	8,291,125 ¹⁾	112,116 ¹⁾	102,513	7,815 ¹⁾	1,788	70,221	8,108,788
416(금) 0시 기준	8,333,332	112,789	103,062	7,937	1,790	70,883	8,149,660
변동	+42,207	+673	+549	+122	+2	+662	+40,872

* 4.15일 0시부터 4.16일 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

¹⁾ 중복집계로 인한 통계 정정(3.26. 0시 기준, 서울 -1)

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음



② 지역별 확진자 현황 (4.16. 0시 기준, 112,789명)

< 지역별 확진자 현황('20.1.3일 이후 누계) >

지역	금일신규		확진자누계	(%)	인구10만명당 발생률*
	국내발생	해외유입			
서울	215	1	35,070 ¹⁾	(31.09)	360.30
부산	44	0	4,579	(4.06)	134.21
대구	4	0	9,127	(8.09)	374.60
인천	11	1	5,435	(4.82)	183.86
광주	10	1	2,267	(2.01)	155.63
대전	6	0	1,587	(1.41)	107.66
울산	24	0	1,410	(1.25)	122.93
세종	3	0	341	(0.30)	99.61
경기	216	5	31,410	(27.85)	237.05
강원	7	0	2,499	(2.22)	162.22
충북	9	0	2,413	(2.14)	150.87
충남	12	1	2,844	(2.52)	134.00
전북	15	0	1,787	(1.58)	98.33
전남	6	0	996	(0.88)	53.41
경북	23	1	3,767	(3.34)	141.48
경남	44	0	3,300	(2.93)	98.18
제주	3	0	671	(0.59)	100.04
검역	0	11	3,286	(2.91)	-
총합계	652	21	112,789 ¹⁾	(100)	217.54

* 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

1) 중복집계로 인한 통계 정정(3.26. 0시 기준, 서울 -1)

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

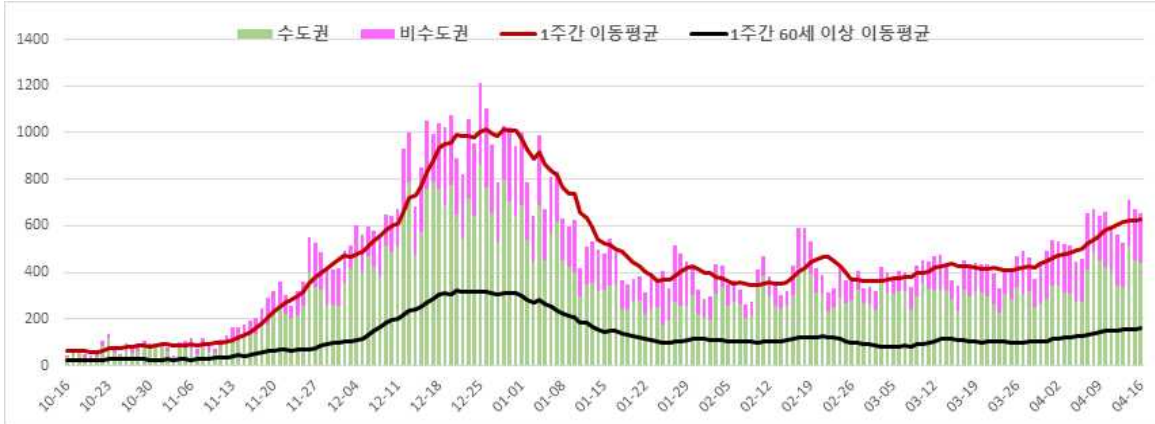
구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	검역
격리 중	7,937	2,475	587	126	261	47	237	231	38	2,481	121	166	173	248	79	218	263	38	148
격리해제	103,062	32,153	3,872	8,782	5,116	2,199	1,334	1,142	302	28,366	2,328	2,186	2,635	1,482	907	3,472	3,020	632	3,134
사망	1,790	442	120	219	58	21	16	37	1	563	50	61	36	57	10	77	17	1	4
합계	112,789	35,070	4,579	9,127	5,435	2,267	1,587	1,410	341	31,410	2,499	2,413	2,844	1,787	996	3,767	3,300	671	3,286

* 4.15일 0시부터 4.16일 0시 사이에 질병관리청으로 신고·접수된 자료 기준

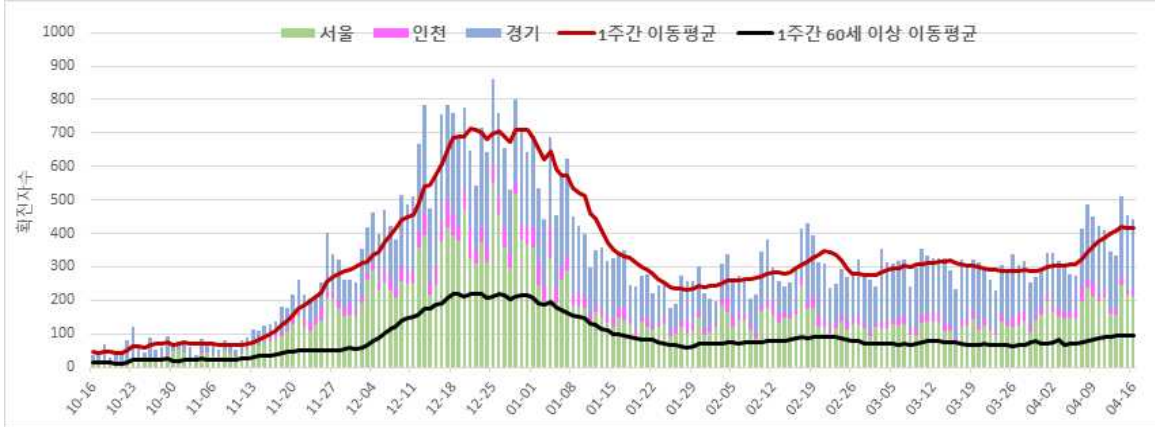
※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

< 권역별 확진자 현황 도표(최근 6개월 국내발생) >

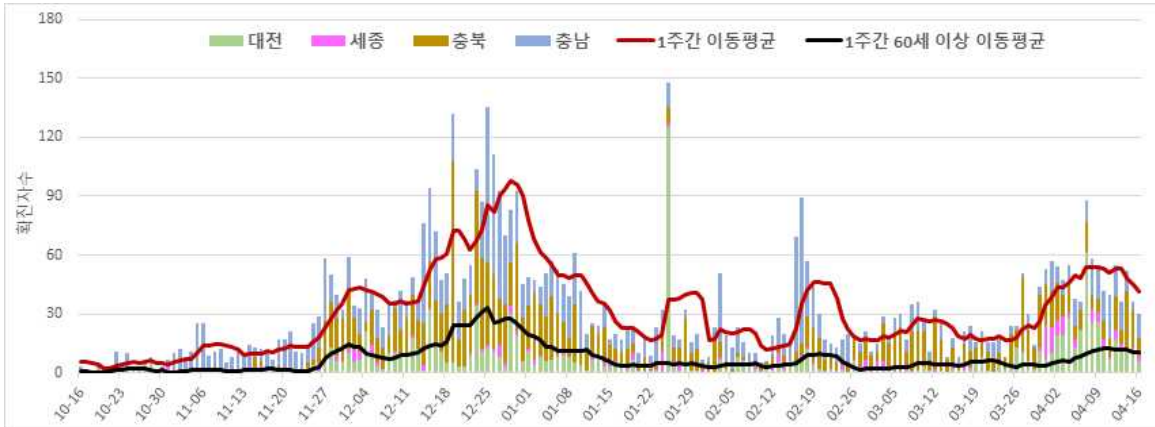
전국
(수도권, 비수도권)



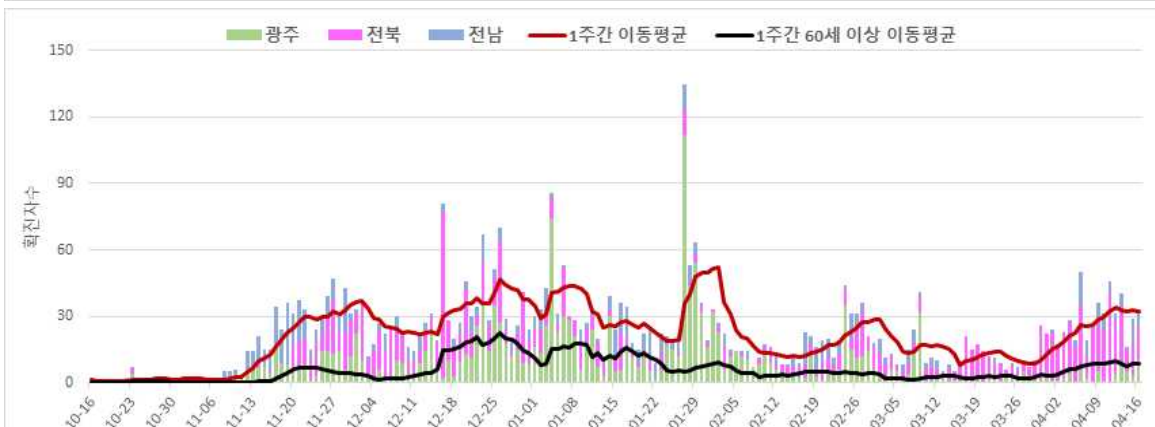
수도권
(서울, 인천, 경기)



충청권
(대전, 세종, 충북, 충남)

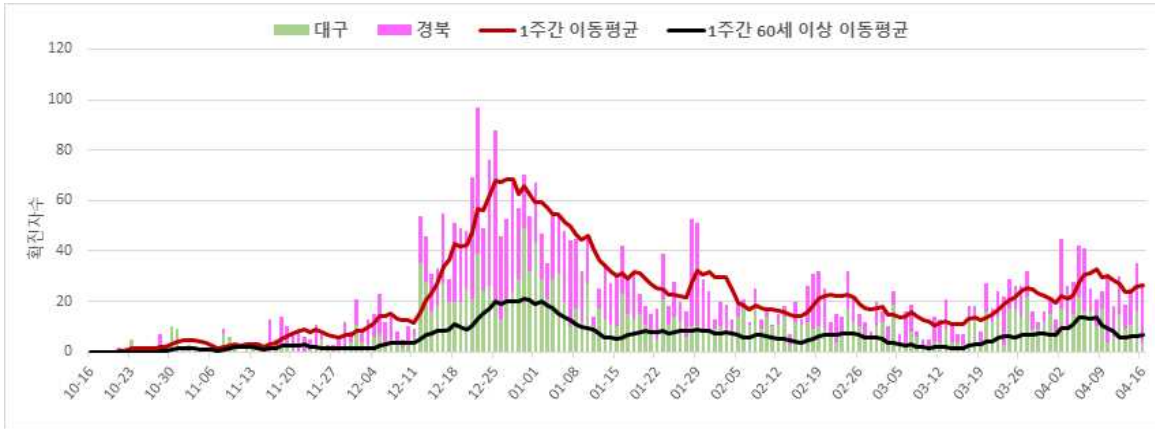


호남권
(광주, 전북, 전남)

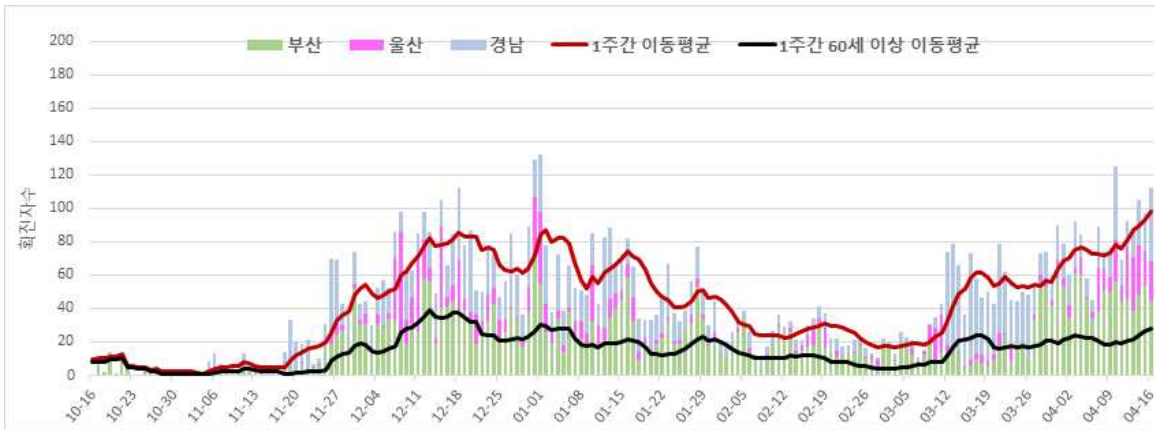


< 권역별 확진자 현황 도표(최근 6개월 국내발생) >

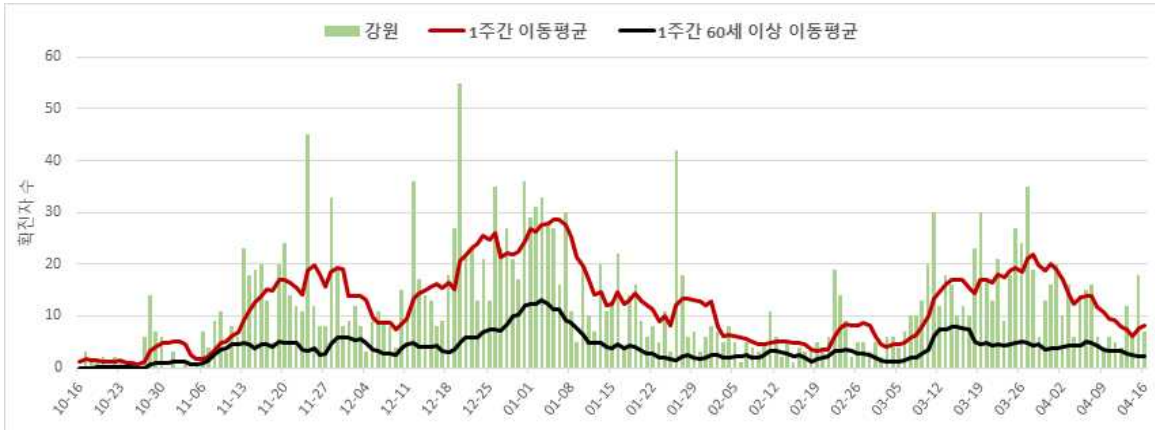
경북권
(대구, 경북)



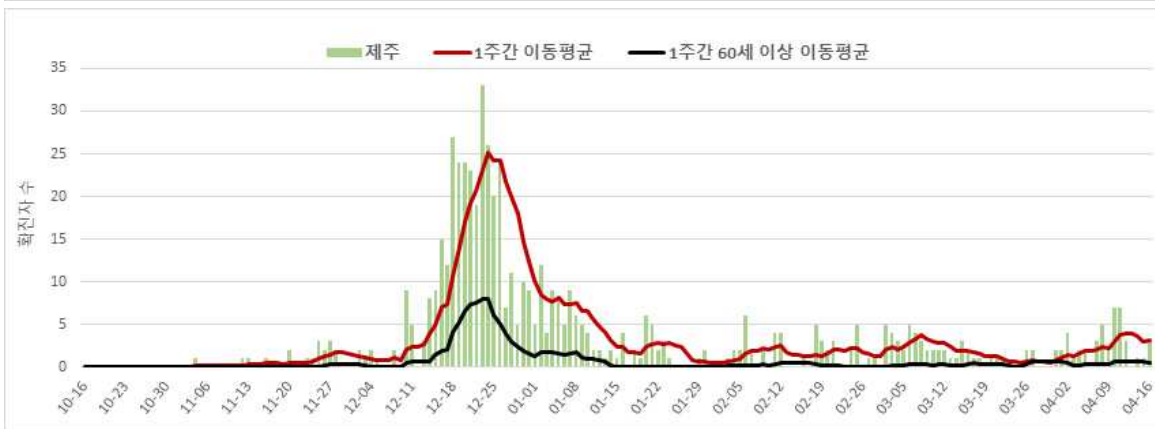
경남권
(부산, 울산, 경남)



강원권
(강원)



제주권
(제주)



3 성별·연령별 확진자 현황 (4.16. 0시 기준, 112,789명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >				
구 분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		673 (100)	112,789 (100)	217.54
성별	남성	323 (47.99)	56,055 (49.70)	216.74
	여성	350 (52.01)	56,734 (50.30)	218.34
연령	80세 이상	16 (2.38)	5,025 (4.46)	264.58
	70-79	40 (5.94)	8,232 (7.30)	228.22
	60-69	105 (15.60)	17,431 (15.45)	274.75
	50-59	140 (20.80)	20,887 (18.52)	241.00
	40-49	110 (16.34)	16,586 (14.71)	197.70
	30-39	88 (13.08)	15,161 (13.44)	215.20
	20-29	87 (12.93)	16,817 (14.91)	247.08
	10-19	52 (7.73)	7,813 (6.93)	158.14
0-9	35 (5.20)	4,837 (4.29)	116.59	

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

※ 역학조사 결과 변동 가능

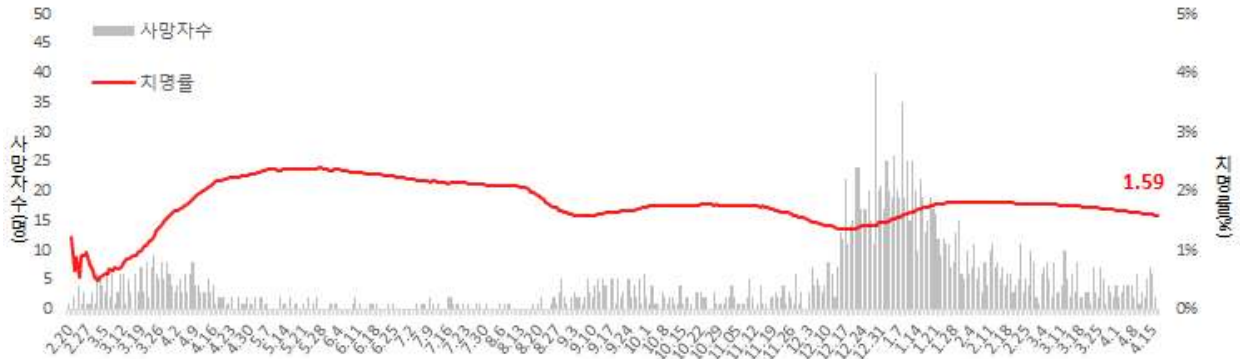
4 사망자 및 위중증 환자 현황 (4.16. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >				
구 분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)
계		2 (100)	1,790 (100)	1.59
성별	남성	1 (50.00)	891 (49.78)	1.59
	여성	1 (50.00)	899 (50.22)	1.58
연령	80세 이상	1 (50.00)	986 (55.08)	19.62
	70-79	1 (50.00)	511 (28.55)	6.21
	60-69	0 (0.00)	208 (11.62)	1.19
	50-59	0 (0.00)	61 (3.41)	0.29
	40-49	0 (0.00)	14 (0.78)	0.08
	30-39	0 (0.00)	7 (0.39)	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	4.3.	4.4.	4.5.	4.6.	4.7.	4.8.	4.9.	4.10.	4.11.	4.12.	4.13.	4.14.	4.15.	4.16.
계	101	99	97	112	109	112	113	108	105	103	101	100	99	111

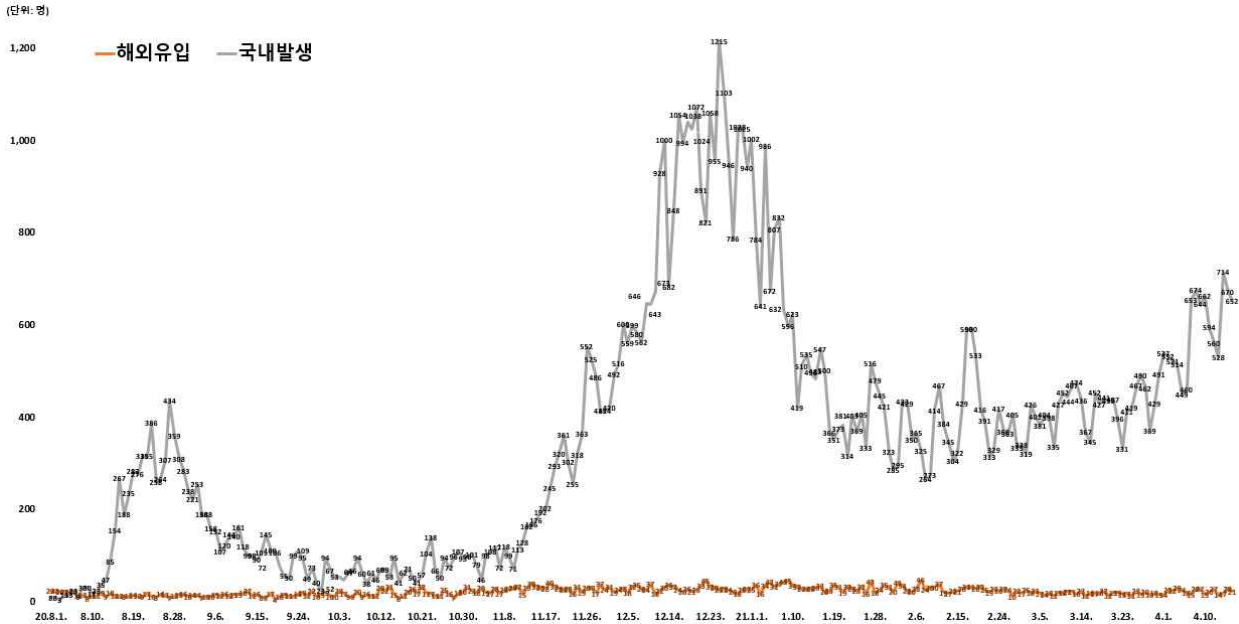
구분	위중증	(%)
계	111	(100.0)
80세 이상	24	(21.6)
70-79세	34	(30.6)
60-69세	34	(30.6)
50-59세	15	(13.5)
40-49세	3	(2.7)
30-39세	0	(0.0)
20-29세	1	(0.9)
10-19세	0	(0.0)
0-9세	0	(0.0)

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

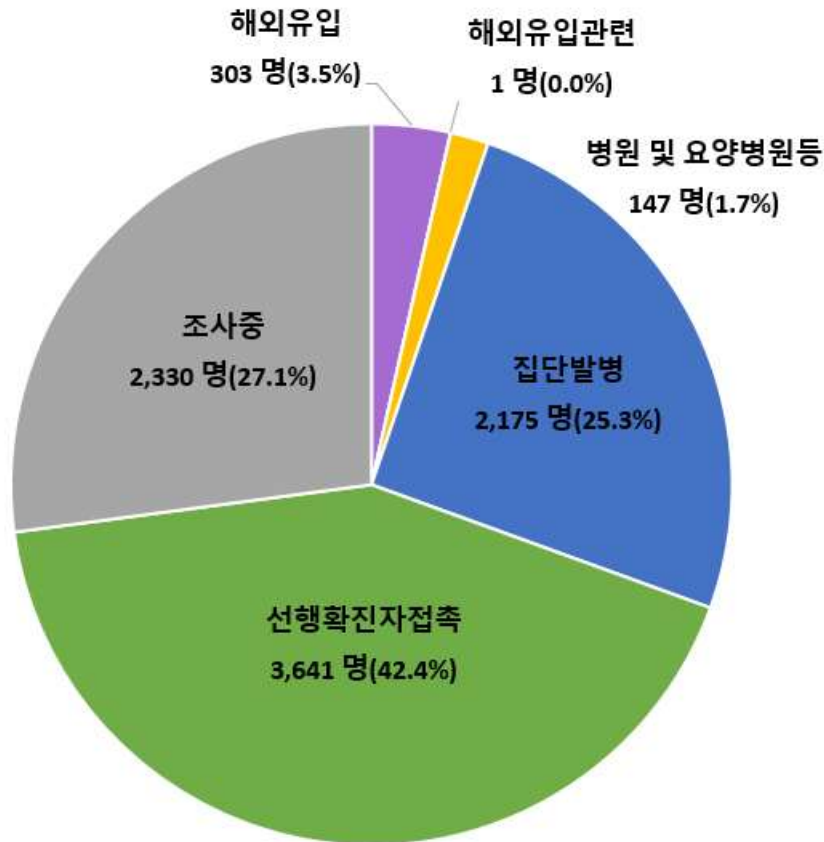
※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

5 감염경로

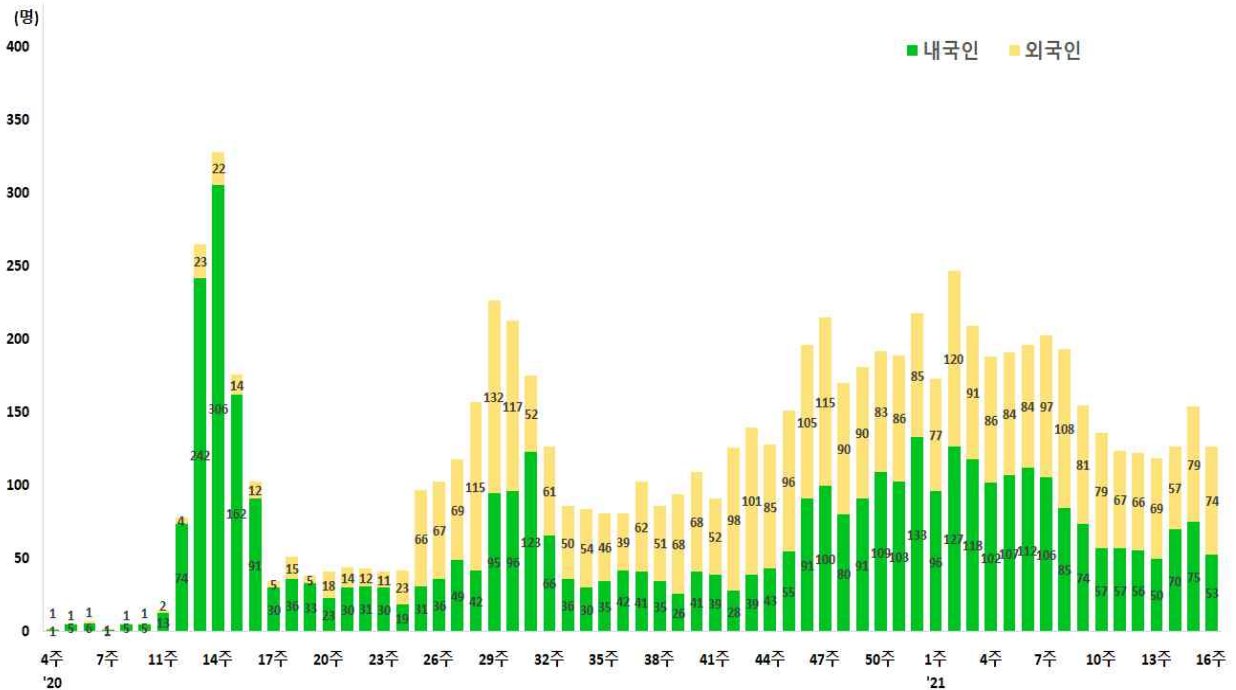
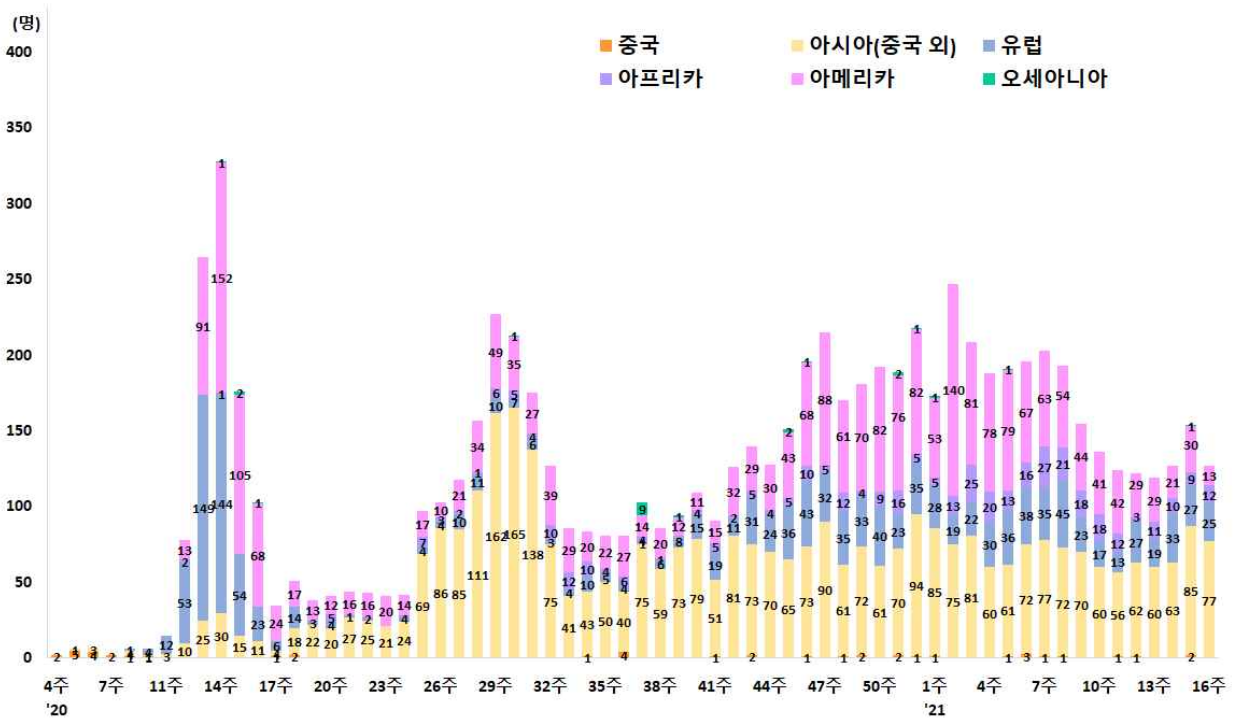
< 감염경로 구분에 따른 일별 신규 확진자 현황 >



< 최근 2주간 ('21.4.3일 0시~'21.4.16일 0시까지 신고된 8,597명) 감염경로 구분 >



< 해외유입 확진자 현황 >



< 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 발생	해외유입 관련				
서울	35,070	1,025	12,758	8	12,647	103	11,861	9,426	216	<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 • 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) • 경기 남양주시 플라스틱공장 관련(200명) • IM선교회 미인가교육시설 관련(420명) • 충북 과천시 음식점/안경시력병원 관련(47명) • 충남 아산시 난방기공장 관련(214명) • 경북 상주시 BTJ열방센터 관련(808명) • 부산/울산 장구강습 관련(268명) • 울산 남구 요양병원 관련(246명) <최근 발생 주요 사례> • 서울 관악구 직장인천 집단생활 관련(75명) • 서울 서초구 실내체육시설 관련(85명) • A교회 및 집회관련(215명) • 경기 성남시 노래방 관련(62명) • 경기 화성시 가정어린이집 관련(60명) • 강원 속초시 어린이집 관련(54명) • 강원 속초시 필라테스/줄비댄스 관련(53명) • 충북 제천시 사우나 관련(64명) • 충남 당진시 교회 관련(64명) • 부산 유흥주점 관련(466명) • 부산 연제구 노인복지센터 관련(63명) • 울산 북구 목욕탕 관련(81명) • 경남 진주시 목욕탕2 관련(259명) • 경남 거제시 유흥업소/기업 관련(209명)
부산	4,579	159	2,719	12	2,649	58	981	720	44	
대구	9,127	172	6,724	4,512	2,204	8	1,206	1,025	4	
인천	5,435	272	2,312	2	2,300	10	1,915	936	12	
광주	2,267	146	1,774	9	1,759	6	182	165	11	
대전	1,587	58	739	2	736	1	473	317	6	
울산	1,410	104	946	16	925	5	220	140	24	
세종	341	27	157	1	155	1	67	90	3	
경기	31,410	1,693	12,278	29	12,169	80	10,728	6,711	221	
강원	2,499	84	1,280	17	1,262	1	742	393	7	
충북	2,413	115	1,336	6	1,323	7	560	402	9	
충남	2,844	191	1,422	0	1,421	1	747	484	13	
전북	1,787	121	1,143	1	1,141	1	275	248	15	
전남	996	77	666	1	654	11	145	108	6	
경북	3,767	188	2,556	565	1,987	4	582	441	24	
경남	3,300	173	1,985	33	1,919	33	629	513	44	
제주	671	40	398	0	397	1	125	108	3	
검역	3,286	3,286	0	0	0	0	0	0	11	
합계	112,789	7,931	51,193	5,214	45,648	331	31,438	22,227	673	
	(%)	(7.0)	(45.4)	(4.6)	(40.5)	(0.3)	(27.9)	(19.7)		

※ 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 (4.16 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	38,656	38,638	0	18	0	120
서울	0	14,919	14,919	0	0	0	56
경기	0	21,139	21,121	0	18	0	63
인천	0	2,598	2,598	0	0	0	1
누계	98	3,613,256	3,590,412	4,235	18,561	48 ³⁾	9,490
서울	26	1,521,829	1,513,699	1,485	6,625	20	4,371
경기	66	1,827,491	1,813,068	2,719	11,677	27	4,628
인천	6	263,936	263,645	31	259	1	491

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 (4.10.~4.16.)

구분	4.10.	4.11.	4.12.	4.13.	4.14.	4.15.	4.16.	주간누계	총 누계
계	91,097	49,124	40,953	91,473	86,578	85,930	80,863	526,018	11,946,588
의심신고 검사자 수(명) ¹⁾	47,517	22,902	23,251	47,736	44,869	45,738	42,207	274,220	8,333,332 ³⁾
임시선별검사소 검사 건수(건) ²⁾	43,580	26,222	17,702	43,737	41,709	40,192	38,656	251,798	3,613,256
신규 확진자 수(명)	677	614	587	542	731	698	673	4,522	112,789
임시선별검사소 확진자 수(명)	117	107	71	86	140	134	120	775	9,490

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

3) 중복집계로 인한 통계 정정(3.26. 0시 기준, 서울 -1)

붙임 2 | 코로나19 국외 발생 현황

□ 누적발생 940,000명 이상 국가 및 주요감시 국가

<단위: 명>

구분	누적 발생		신규 발생		치명률 (%)	인구 10만명 당 ¹⁾	
	확진자	사망자	확진자	사망자		확진자	사망자
미국	31,029,700	558,238	78,134	798	1.80	9,374.53	168.65
인도	14,074,564	173,123	200,739	1,038	1.23	1,019.90	12.55
브라질	13,599,994	358,425	82,186	3,808	2.64	6,396.99	168.59
프랑스	5,069,999	99,145	43,354	295	1.96	7,764.16	151.83
러시아	4,675,153	104,398	8,944	398	2.23	3,204.35	71.55
영국	4,378,309	127,161	2,491	38	2.90	6,448.17	187.28
터키	4,025,557	34,734	62,797	279	0.86	4,775.28	41.20
이탈리아	3,809,193	115,557	16,160	469	3.03	6,296.19	191.00
스페인 ²⁾	3,387,022	76,756	5,613	10	2.27	7,237.23	164.01
독일	3,073,442	79,381	29,426	293	2.58	3,667.59	94.73
폴란드	2,642,242	60,612	21,126	682	2.29	6,990.06	160.35
아르헨티나	2,579,000	58,174	27,001	217	2.26	5,705.75	128.70
콜롬비아	2,569,314	66,482	16,377	326	2.59	5,047.77	130.61
멕시코	2,286,133	210,294	4,293	592	9.20	1,773.57	163.15
이란	2,143,794	65,359	25,582	304	3.05	2,552.14	77.81
우크라이나	1,903,765	38,658	16,427	433	2.03	4,356.44	88.46
페루	1,659,707	55,489	6,387	259	3.34	5,029.42	168.15
체코	1,593,847	28,229	3,723	105	1.77	14,895.77	263.82
인도네시아	1,583,182	42,906	5,656	124	2.71	578.86	15.69
남아프리카공화국	1,561,559	53,498	1,599	75	3.43	2,633.32	90.22
네덜란드	1,369,411	16,848	5,503	28	1.23	8,008.25	98.53
칠레	1,094,267	24,548	5,557	30	2.24	5,729.15	128.52
캐나다	1,078,562	23,392	7,546	36	2.17	2,860.91	62.05
루마니아	1,016,449	25,605	4,076	164	2.52	5,294.01	133.36
이라크	949,050	14,836	7,972	40	1.56	2,360.82	36.91
이스라엘	836,504	6,312	35	0	0.75	9,614.99	72.55
필리핀	892,880	15,447	8,122	161	1.73	814.67	14.09
헝가리	736,982	24,521	5,307	256	3.33	7,597.75	252.79
파키스탄	734,423	15,754	4,503	135	2.15	332.47	7.13
일본	516,121	9,500	3,952	31	1.84	408.00	7.51
아랍에미리트	489,495	1,541	1,798	4	0.31	4,944.39	15.57
네팔	281,564	3,061	580	3	1.09	967.57	10.52
나이지리아	163,911	2,061	74	0	1.26	79.53	1.00
미얀마	142,610	3,206	5	0	2.25	262.15	5.89
중국	90,468	4,636	11	0	5.12	6.29	0.32
태국	37,453	97	1,543	0	0.26	53.66	0.14
베트남	2,737	35	20	0	1.28	2.81	0.04
대한민국	112,789	1,790	673	2	1.59	217.54	3.45

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)

붙임 3 시도별 코로나19 예방접종 진행 현황(1, 2분기 합산)

○ 접종자 현황

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
신규	1차	92,660	13,522	3,491	3,205	4,132	2,416	2,425	1,050	588	17,781	4,956	4,452	5,350	4,134	7,252	7,671	9,186	1,049
	2차	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
누계*	1차	1,379,653	208,744	99,596	59,668	77,349	53,447	38,171	30,055	6,405	288,722	53,252	54,788	63,966	71,035	76,541	77,489	101,115	19,310
	2차	60,571	13,502	4,161	2,946	8,745	1,136	3,753	2,821	783	9,776	1,178	2,534	1,520	1,172	816	2,135	1,588	2,005

* 3.5일, 8일, 26~27일, 29~31일, 4.1~3일, 5~10일, 12~14일 접종자 1,084명이 4.15일 추가로 등록되어 누계에 포함됨 (신규 현황은 당일접종(4.15일)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	5,072,574	861,090	365,548	236,738	248,711	137,445	132,419	77,806	19,179	1,074,645	197,077	180,172	253,448	246,081	281,160	346,254	348,504	66,297	
접종자	1차	1,379,653	208,744	99,596	59,668	77,349	53,447	38,171	30,055	6,405	288,722	53,252	54,788	63,966	71,035	76,541	77,489	101,115	19,310
	2차	60,571	13,502	4,161	2,946	8,745	1,136	3,753	2,821	783	9,776	1,178	2,534	1,520	1,172	816	2,135	1,588	2,005
접종률	1차	27.2	24.2	27.2	25.2	31.1	38.9	28.8	38.6	33.4	26.9	27.0	30.4	25.2	28.9	27.2	22.4	29.0	29.1
	2차	1.2	1.6	1.1	1.2	3.5	0.8	2.8	3.6	4.1	0.9	0.6	1.4	0.6	0.5	0.3	0.6	0.5	3.0

※ 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		
전체	대상자	3,724,007	661,884	260,393	169,935	178,210	87,940	91,268	53,135	15,105	769,782	151,904	134,753	193,419	182,356	212,940	261,740	248,222	51,021	
	접종자	1차	407,669	62,607	21,554	15,811	26,277	13,682	10,252	12,152	3,849	68,362	22,767	22,124	20,010	22,958	25,163	22,273	27,954	9,424
		2차	60,571	13,502	4,161	2,946	8,745	1,136	3,753	2,821	783	9,776	1,178	2,534	1,520	1,172	816	2,135	1,588	2,005
	접종률	1차	10.9	9.5	8.3	9.3	15.0	15.6	11.2	22.9	25.5	8.9	15.0	16.4	10.3	12.6	11.8	8.5	11.3	18.5
2차		1.6	2.0	1.6	1.7	4.9	1.3	4.1	5.3	5.2	1.3	0.8	1.9	0.8	0.6	0.4	0.8	0.6	3.9	
코로나치료원	대상자	63,526	14,274	4,447	3,022	9,142	1,168	3,936	2,955	835	10,210	1,218	2,696	1,577	1,193	839	2,200	1,654	2,160	
	접종자	1차	60,898	13,640	4,193	2,955	8,777	1,140	3,782	2,828	786	9,815	1,181	2,542	1,523	1,174	820	2,140	1,591	2,011
		2차	60,571	13,502	4,161	2,946	8,745	1,136	3,753	2,821	783	9,776	1,178	2,534	1,520	1,172	816	2,135	1,588	2,005
	접종률	1차	95.9	95.6	94.3	97.8	96.0	97.6	96.1	95.7	94.1	96.1	97.0	94.3	96.6	98.4	97.7	97.3	96.2	93.1
2차		95.3	94.6	93.6	97.5	95.7	97.3	95.4	95.5	93.8	95.7	96.7	94.0	96.4	98.2	97.3	97.0	96.0	92.8	
75세 이상	대상자	3,499,506	629,673	247,715	156,815	161,707	81,791	82,281	47,305	13,282	724,454	145,251	124,196	182,951	169,794	203,834	246,146	235,484	46,827	
	접종자	283,142	43,354	14,606	10,375	15,107	9,382	2,056	7,637	2,403	48,059	18,497	14,907	15,530	16,223	20,128	16,773	21,895	6,210	
	접종률	8.1	6.9	5.9	6.6	9.3	11.5	2.5	16.1	18.1	6.6	12.7	12.0	8.5	9.6	9.9	6.8	9.3	13.3	
노인시설*	대상자	160,975	17,937	8,231	10,098	7,361	4,981	5,051	2,875	988	35,118	5,435	7,861	8,891	11,369	8,267	13,394	11,084	2,034	
	접종자	63,629	5,613	2,755	2,481	2,843	3,160	4,414	1,687	660	10,488	3,089	4,675	2,957	5,561	4,215	3,360	4,468	1,203	
	접종률	39.5	31.3	33.5	24.6	38.6	63.4	87.4	58.7	66.8	29.9	56.8	59.5	33.3	48.9	51.0	25.1	40.3	59.1	

* 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터에서 추가 접종된 건 수 포함

※ 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	1,348,567	199,206	105,155	66,803	70,501	49,505	41,151	24,671	4,074	304,863	45,173	45,419	60,029	63,725	68,220	84,514	100,282	15,276
	접종자	971,984	146,137	78,042	43,857	50,622	39,765	27,919	17,903	2,556	220,360	30,485	32,664	43,956	48,077	51,378	55,216	73,161	9,886
	접종률	72.1	73.4	74.2	65.7	71.8	80.3	67.8	72.6	62.7	72.3	67.5	71.9	73.2	75.4	75.3	65.3	73.0	64.7
요양병원	대상자	417,445	34,291	49,151	19,567	19,624	19,905	12,557	10,386	893	88,268	7,019	11,369	18,788	23,754	25,199	32,004	42,656	2,014
	접종자	317,538	24,633	36,371	13,418	15,312	16,167	9,265	8,067	705	70,047	5,434	9,097	14,475	18,648	20,249	22,214	31,949	1,487
	접종률	76.1	71.8	74.0	68.6	78.0	81.2	73.8	77.7	78.9	79.4	77.4	80.0	77.0	78.5	80.4	69.4	74.9	73.8
요양시설	대상자	282,112	20,727	8,857	11,099	21,034	5,081	9,088	2,930	912	89,706	14,447	14,192	16,217	12,211	14,367	19,318	16,118	5,808
	접종자	206,981	14,633	6,926	7,531	14,829	4,025	6,085	2,260	664	65,165	10,475	10,973	12,322	9,800	11,195	14,023	11,941	4,134
	접종률	73.4	70.6	78.2	67.9	70.5	79.2	67.0	77.1	72.8	72.6	72.5	77.3	76.0	80.3	77.9	72.6	74.1	71.2
1차 대외여행	대상자	78,643	10,512	4,485	2,077	4,779	1,644	1,433	1,415	583	12,908	4,590	3,790	6,396	4,500	6,065	6,460	5,530	1,476
	접종자	66,725	8,559	3,660	1,767	3,729	1,387	1,279	1,264	505	11,124	3,838	3,223	5,779	4,029	5,115	5,267	4,962	1,238
	접종률	84.8	81.4	81.6	85.1	78.0	84.4	89.3	89.3	86.6	86.2	83.6	85.0	90.4	89.5	84.3	81.5	89.7	83.9
보건복지부의료기관 ¹⁾	대상자	410,598	110,381	34,886	25,720	17,561	18,468	12,497	6,521	653	77,838	11,484	7,871	11,200	16,362	15,012	14,940	26,241	2,963
	접종자	353,548	94,982	29,744	20,239	15,154	16,841	10,769	5,792	528	68,068	9,880	6,826	9,855	14,290	13,326	12,083	22,524	2,647
	접종률	86.1	86.0	85.3	78.7	86.3	91.2	86.2	88.8	80.9	87.4	86.0	86.7	88.0	87.3	88.8	80.9	85.8	89.3
취약시설 ²⁾	대상자	99,117	13,096	4,186	5,630	4,069	2,694	3,768	1,877	424	22,434	5,397	5,499	4,587	4,465	4,963	8,585	5,729	1,714
	접종자	15,105	1,177	672	450	798	929	287	264	154	3,015	614	1,677	1,029	753	849	1,113	1,216	108
	접종률	15.2	9.0	16.1	8.0	19.6	34.5	7.6	14.1	36.3	13.4	11.4	30.5	22.4	16.9	17.1	13.0	21.2	6.3
학교(특별) ³⁾	대상자	59,436	9,811	3,532	2,704	3,431	1,708	1,807	1,531	609	13,029	2,236	2,680	2,836	2,429	2,610	3,184	3,998	1,301
	접종자	11,234	1,768	611	446	797	411	233	245	0	2,621	244	850	491	553	640	493	559	272
	접종률	18.9	18.0	17.3	16.5	23.2	24.1	12.9	16.0	0	20.1	10.9	31.7	17.3	22.8	24.5	15.5	14.0	20.9
기타대상자 ⁴⁾	대상자	1,216	388	58	6	3	5	1	11	0	680	0	18	5	4	4	23	10	0
	접종자	853	385	58	6	3	5	1	11	0	320	0	18	5	4	4	23	10	0
	접종률	70.1	99.2	100	100	100	100	100	100	-	47.1	-	100	100	100	100	100	100	-

1) 정신의료기관, 거점전담 및 감염병전담병원까지 포함되어 있으며, 정신 의료기관은 정신건강의학과 폐쇄병동 입원환자를 포함함

2) 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등

3) 특수교육·보건교사 등

4) 필수목적 출국자 등 포함

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

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

