

 질병관리청		<h1>보 도 참 고 자 료</h1>		
배 포 일		2021. 4. 2. (총 30매)		
중앙방역대책본부 전략기획팀	팀 장	이 선 규		전 화
	담 당 자	정 여 운, 정라경		
중앙방역대책본부 역학조사팀	팀 장	박 영 준		
	담 당 자	이 선 주		
코로나19 예방접종 대응추진단홍보관리팀	팀 장	장 수 경		
	담 당 자	최근하, 김환희		
				043-719-9381
				043-719-9368
				043-719-7280
				043-719-7951
				043-913-2321
				043-913-2283

코로나19 국내 발생 및 예방접종 현황 [정례브리핑]

1 코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황

- 질병관리청 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 4월 2일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 533명, 해외유입 사례는 25명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 104,194명(해외유입 7,628명)이라고 밝혔다.
- 의심신고 검사자 수는 40,992명, 수도권 임시선별검사소 검사 건수는 33,588건(확진자 72명)으로 총 검사 건수는 74,580건, 신규 확진자는 총 558명이다.
- 신규 격리해제자는 422명으로 총 95,861명(92.00%)이 격리해제되어, 현재 6,596명이 격리 중이다. 위중증 환자는 101명, 사망자는 2명으로 누적 사망자는 1,737명(치명률 1.67%)이다.

【국내 발생 확진자 현황(4.2일 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	533	165	35	17	22	1	19	7	8	156	10	19	8	15	1	28	18	4
누계	96,566 ¹⁾	31,403 ¹⁾	3,749	8,784	4,852	2,070	1,258	1,066	264	27,234 ²⁾	2,281	2,125	2,479	1,370	842	3,359	2,836	594

1) 위양성으로 인한 통계 정정(3.15. 0시 기준 서울 -3)
 2) 역학조사 결과 추정감염지역 변경(3.7. 0시 기준 국내발생→해외유입, 경기 -1)

【해외유입 확진자 현황(4.2일 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	25	0	13	5	5	2	0	11	14	9	16
누계	7,628 ¹⁾	42	3,418	1,324	2,441 ¹⁾	380	23	3,171	4,457 ¹⁾	4,084	3,544 ¹⁾
		(0.6%)	(44.7%)	(17.4%)	(32.0%)	(5.0%)	(0.3%)	(41.6%)	(58.4%)	(53.5%)	(46.5%)

* 아시아(중국 외): 필리핀 4명(2명), 인도네시아 2명(1명), 파키스탄 2명(2명), 러시아 1명(1명), 방글라데시 4명(3명)
 유럽: 폴란드 1명, 우크라이나 1명(1명), 이탈리아 3명(2명) 아메리카: 미국 4명(2명), 멕시코 1명 아프리카: 튀니지 1명(1명), 수단 1명(1명) ※ 괄호 안은 외국인 수
 1) 역학조사 결과 추정감염지역 변경(국내발생→해외유입 +1, 지역사회 +1, 외국인 +1, 21.3.7. 0시 기준 아메리카 +1,

【확진자 관리 현황* ('20.1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
4.1.(목) 0시 기준	95,439	6,462 ¹	107	1,735
4.2.(금) 0시 기준	95,861	6,596	101	1,737
변동	(+)422	(+)134	(-) ⁶	(+) ²

* 4.1일 0시부터 4.2일 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

¹ 위양성으로 인한 통계 정정(3.15. 0시 기준 서울 -3)

□ 4월 2일(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 2일 0시 기준 국내 발생 신규 확진자는 533명이며(최근 1주간 일 평균 473.0), 수도권에서 343명(64.4%) 비수도권에서는 190명(35.6%)이 발생하였다.

(주간 : 3.27 ~4.2, 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)
4.2 (0시 기준)	533	343	54	17	45	60	10	4
주간 일 평균	473.0	302.6	43.3	16.4	22.1	70.1	17.0	1.4
주간 총 확진자 수	3,311	2,118	303	115	155	491	119	10

○ 수도권

(주간 : 3.27일~4.2일, 단위 : 명)

구분	3.27.	3.28.	3.29.	3.30.	3.31.	4.1.	4.2	주간 일 평균	주간 누계
수도권	306	317	253	270	287	342	343	302.6	2,118
서울	126	135	105	140	156	197	165	146.3	1,024
인천	39	32	18	18	25	20	22	24.9	174
경기	141	150	130	112	106	125	156	131.4	920

- (서울 중랑구 실내체육시설 관련) 3월 28일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 9명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 10명*이다.

* (구분) 가족 4명(지표포함), 이용자 4명, 지인 2명

- (서울 마포구 대학교 기숙사 관련) 3월 25일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 9명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 10명*이다.

* (구분) 거주자 8명(지표포함), 가족 1명, 기타 1명

- (서울 용산구 음악동호회 관련) 3월 30일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 22명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 23명*이다.

* (구분) 회원 14명(지표포함), 가족 7명, 지인 2명

- (서울 강남구 유흥주점 관련) 3월 30일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 13명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 14명*이다.

* (구분) 주점① 종사자 11명(지표포함), 방문자 1명, 지인 1명/ 주점② 종사자 1명

- (인천 미추홀구 어린이집 관련) 3월 25일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 10명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 11명*이다.

* (구분) 교사 8명(지표포함), 학생 1명, 지인 1명, 기타 1명

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

* (구분) 이용자 8명(지표포함), 가족 4명, 지인 3명

- (경기 고양시 일용직/일가족 관련) 접촉자 조사 중 2명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 16명이다.

구분	계	환자 구분
① 일용직 관련	12(+2)	직원 5명(+2), 가족 7명
② 일가족 관련	4	일가족 4명(지표포함)

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

* (구분) 일가족 11명(지표포함)

- (경기 오산시 어린이집 관련) 접촉자 조사 중 4명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 25명*이다.

* (구분) 교사 6명(지표포함, +1), 원아 5명, 가족 10명, 기타 4명(+3)

○ 충청권

(주간 : 3.27일~4.2일, 단위 : 명)

구분	3.27.	3.28.	3.29.	3.30.	3.31.	4.1.	4.2	주간 일 평균	주간 누계
충청권	51	30	14	44	53	57	54	43.3	303
대전	10	6	2	11	7	10	19	9.3	65
세종	1	-	-	2	17	13	8	5.9	41
충북	38	16	11	27	21	19	19	21.6	151
충남	2	8	1	4	8	15	8	6.6	46

- (대전시 서구 주점 관련) 접촉자 조사 중 5명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 35명*이다.

* (구분) 방문자 26명(지표포함, +4명), 종사자 7명, 지인 1명, 기타 1명(+1)

- (세종시 초등학교 관련) 접촉자 조사 중 4명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 25명*이다.

* (구분) 교사 6명(지표포함), 학생 12명(+3명), 가족 5명, 지인 1명, 기타 1명(+1)

○ 호남권

(주간 : 3.27일~4.2일, 단위 : 명)

구분	3.27.	3.28.	3.29.	3.30.	3.31.	4.1.	4.2	주간 일 평균	주간 누계
호남권	9	7	10	26	22	24	17	16.4	115
광주	5	2	2	1	2	1	1	2.0	14
전북	4	5	8	25	20	22	15	14.1	99
전남	-	-	-	-	-	1	1	0.3	2

- (전북 전주시 농장 관련) 접촉자 추적관리 중 5명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 27명*이다.

* (구분) 동료 9명(지표포함, +3), 가족 9명(+1), 마을주민 6명, 기타 3명(+1)

○ 경북권

(주간 : 3.27일~4.2일, 단위 : 명)

구분	3.27.	3.28.	3.29.	3.30.	3.31.	4.1.	4.2	주간 일 평균	주간 누계
경북권	32	16	12	16	21	13	45	22.1	155
대구	22	9	9	12	15	7	17	13.0	91
경북	10	7	3	4	6	6	28	9.1	64

- (대구 중구 사업장 관련) 접촉자 추적관리 중 3명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 37명*이다.

구분	계	환자 구분
① 사업장 관련	30	종사자 20명(지표포함), 가족 4명, 지인 4명, 기타 2명
② 종교시설 관련	7(+3)	방문자 6명(+3), 가족 1명

- (경북 경산시 노인요양시설 관련) 3월 31일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 23명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 24명*이다.

* (구분) 종사자 3명(지표포함), 이용자 21명

- (경북 경산시 스파 관련) 3월 28일 이후 접촉자 조사 중 3명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 35명이다.

구분	계	환자 구분
① 직장 관련	2	동료 2명(지표포함)
② 스파 관련	19(+2)	종사자 2명, 방문자 13명(+1), 가족 3명(+1), 지인 1명
③ 노래연습실 관련	14(+1)	수강생 4명, 강사 2명, 가족 5명, 기타 3명(+1)

* (추정감염경로) 스파 → 가족/직장 → 노래연습실

○ 경남권

(주간 : 3.27일~4.2일, 단위 : 명)

구분	3.27.	3.28.	3.29.	3.30.	3.31.	4.1.	4.2	주간 일 평균	주간 누계
경남권	55	73	74	60	90	79	60	70.1	491
부산	33	56	53	42	58	53	35	47.1	330
울산	3	4	3	3	11	5	7	5.1	36
경남	19	13	18	15	21	21	18	17.9	125

- (부산 노래주점 관련) 업소 종사자 및 이용자 일제검사를 통해 20명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 156명이다.

계	종사자 관련			이용자 관련		
	종사자	가족	기타	이용자	가족	기타
156(+20)	51(+5)	9	2(+2)	51(+7)	12	31(+6)

* (추정노출장소) 부산 서구, 사하구, 영도구, 중구 노래주점 35개, 직업소개소 6개

- (부산 연제구 노인복지센터 관련) 접촉자 추적관리 중 1명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 52명*이다.

* (구분) 종사자 7명(지표포함), 이용자 28명, 가족 13명(+1), 목욕탕 관련 4명

- (부산 영도구 교회 관련) 접촉자 조사 중 2명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 13명*이다.

* (구분) 교인 11명(지표포함), 가족 2명(+2)

- (울산 북구 회사/목욕탕 관련) 3월 26일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 11명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 12명*이다.

* (구분) 종사자 7명(지표포함), 가족 1명, 목욕탕 이용자 3명, 목욕탕 종사자 1명

○ 강원권

(주간 : 3.27일~4.2일, 단위 : 명)

구분	3.27.	3.28.	3.29.	3.30.	3.31.	4.1.	4.2	주간 일 평균	주간 누계
강원권	35	19	6	13	16	20	10	17.0	119

- (강원 강릉시 헬스장 관련) 3월 31일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 8명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 9명*이다.

* (구분) 이용자 5명(지표포함), 가족 4명

- 중앙역방대책본부는 오늘부터 시작된 재·보궐 선거 사전투표와 부활절(4.4일)을 앞두고 각종 행사 및 활동이 많아질 것으로 예상된다며, 감염위험을 낮추기 위해서는 방역수칙을 준수하는 것이 가장 중요하다고 강조하였다.
- 중앙방역대책본부는 오늘부터 이틀간 진행되는 재·보궐 선거 사전투표에 참여하는 국민들께 다음과 같은 방역수칙을 준수해주실 것을 당부하였다.
 - 첫째, 투표를 위해 사전투표소를 방문할 경우 반드시 마스크를 착용한다.
 - 본인 확인을 위한 목적 외에 사전투표소 내 마스크를 벗지 않는다.
 - 둘째, 투표소 내·외에 선거인 간 충분한 거리두기를 실천한다.
 - 셋째, 발열 및 호흡기 증상을 보이는 선거인은 사전투표관리관의 안내에 따라 임시 기표소에서 투표를 실시한다.
 - 넷째, 투표 시행 전·후 손 위생을 실시한다.
- 또한, 투표소 내에서의 감염 확산 방지를 위해 투표소 내 환경관리도 다음과 같이 당부하였다.
 - 첫째, 투표소 창문을 상시 개방하거나 2시간마다 1회 이상(10분) 환기
 - 둘째, 투표소 내 음식물 섭취 금지
 - 셋째, 선거인이 사용하는 기표대, 서명 펜, 기표용구 등을 수시로 소독
- 한편, 종교시설 이용과 관련하여서는 국민들께 아래의 세 가지 수칙을 준수해주실 것을 당부하였다.
 - 첫째, 모든 종교 주관의 정규 예배 참석시 마스크 착용, 이용자간 2m이상 거리 유지, 발열 등의 의심증상 확인 후 출입허가, 출입자 명부 작성 등 기본방역수칙을 준수한다.

- * 수도권(2단계): 좌석 수 기준 20% 또는 좌석 외의 경우 면적등을 고려하여 수용인원의 20% 이내 참여. 단, 100석 미만의 경우 20명 이내 참여 가능
- 비수도권(1.5단계): 좌석 수 기준 30% 또는 좌석 외의 경우 면적등을 고려하여 수용원의 30% 이내 참여. 단, 100석 미만의 경우 30명 이내 참여 가능
- 둘째, 시설 내 모든 공간에서 음식물 섭취를 금지하고, 예배 전후 사적인 소모임 등은 자제한다.
- 셋째, 발열·호흡기 증상 등 의심 증상이 나타나면 예배·모임 등에 참석하지 말고 즉시 검사를 받는다.
- 국민 한 분 한 분의 거리두기 실천이 내 가족과 이웃의 안전을 지키는 일이라는 것을 염두에 두고, 가급적 비대면으로 부활절의 기쁨을 나누어 달라고 당부하였다.

2 코로나바이러스감염증-19 예방접종 현황

□ 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장 : 정은경, “이하 추진단”)은 4월 2일 0시 기준으로 신규 1차 접종자는 36,125명으로 총 914,069명*이 1차 접종을 받았고, 2차 신규 접종자는 6,881명으로, 총 19,855명이 2차 접종까지 완료하였다고 밝혔다.

* 아스트라제네카 백신 834,226명, 화이자 백신 79,843명

【코로나19 예방접종 현황(4.2일 0시 기준, 단위 : 명)】

구분	전일 누계 (A)*	신규 접종자 (B)	누적 접종자 (A+B)
1차 접종자	877,944	36,125	914,069
2차 접종자	12,974	6,881	19,855

* 3월 2일 6일 15~19일 23~27일 29~31일 접종자 1,372명이 4월 1일 추가로 등록되어 누계에 포함됨(신규 현황은 당일접종(4.1)을 의미함)

※ 상기 통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

○ 1분기 접종자 중 신규 1차 접종자는 4,325명으로, 738,510명에 대한 1차 접종을 완료하여 접종률이 85.1%였다고 밝혔다.

【1분기 접종대상별 예방접종 현황(4.2일 0시 기준, 단위 : 명, %)】

구분	접종대상자 (A)	접종동의자 (B)	신규접종자	누적접종자 (C)	접종률 1 (C/A)	접종률 2 (C/B)	
요양병원 (65세 미만)	210,277	189,802	397	185,002	88.0	97.5	
요양시설 (65세 미만)	111,342	105,529	285	101,455	91.1	96.1	
코로나 1차 대응요원	79,865	69,506	710	62,766	78.6	90.3	
병원급 이상 의료기관	401,803	357,455	2,927	328,022	81.6	91.8	
기타 대상자*	486	486	0	455	93.6	93.6	
코로나 치료병원	1차	63,879	6,881	6	60,810	95.2	97.8
	2차			19,855	31.1	31.9	
계	1차	867,652	6,881	4,325	738,510	85.1	94.1
	2차			19,855	2.29	2.53	

* 필수목적 출국자 등

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

- 1분기 접종기관 및 대상자별로는 요양병원은 185,002명(88.0%), 요양시설은 101,455명(91.1%), 1차 대응요원은 62,766(78.6%), 병원급 이상 의료기관은 328,022명(81.6%)이 1차 접종을 완료하였다.
 - 2차 접종이 진행 중인 코로나19 치료병원의 경우, 60,810명(95.2%)이 1차 예방접종을 받았고 19,855명(31.1%)이 2차 예방접종을 받았다.
- 또한, 2분기 접종자 중 신규로 31,800명이 접종받아 누적 접종자는 175,559명으로 접종률은 4.3%였다.
 - 4.1일 접종을 개시한 46개 예방접종센터에서 75세 이상 어르신, 노인시설 이용·입소자 및 종사자 등 총 19,033명이 1차 접종을 받았다.

【2분기 접종대상별 예방접종 현황(4.2일 0시 기준, 단위 : 명, %)】

	접종대상자 (A)	접종동의자 (B)	신규 접종자	누적 접종자 (C)	접종률 1 (C/A)	접종률 2 (C/B)
요양병원 (65세 이상)	209,883	151,885	4,914	116,653	55.6	76.8
요양시설 (65세 이상)	170,379	130,661	7,853	39,873	23.4	30.5
75세 이상 어르신	3,501,743	2,433,922*	14,363	14,363	0.4	0.6
노인시설**	160,656	129,557*	4,670	4,670	2.9	3.6
계	4,042,661	2,846,025	31,800	175,559	4.3	6.2

* 접종대상자 중 접종동의여부 조사 완료된 75세 이상 어르신 2,879,185명, 노인시설 139,101명 중 동의한 대상자 수

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

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

- **코로나19 예방접종 후 이상반응으로 의심되어 신고된 사례** (4.2일 0시 기준)는 총 10,821건*(신규 124건)으로,
 - * 2개 이상의 증상이 나타날 경우 중복 신고 되더라도 1명으로 분류
 - 예방접종 후 흔하게 나타날 수 있는 근육통, 두통, 발열, 오한, 메스꺼움 등 사례가 10,668건(신규 119건)으로 대부분이었으며,

- 아나필락시스 의심 사례* 107건(신규 1건), 중증 의심 사례는 경련 등 16건(신규 2), 사망 사례 30건(신규 2건)이 신고되었다.

* 아나필락시스 쇼크, 아나필락시스양, 아나필락시스 반응으로 구분

【코로나19 예방접종후 이상반응 신고현황(4.2일 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	933,924	124	1.16%	119	1	2
	누계		10,821		10,668	107	16
아스트라제네카	신규	834,226	69	1.25%	65	0	2
	누계		10,406		10,267	93	16
화이자	신규	99,698	55	0.42%	54	1	0
	누계		415		401	14	0

1) 근육통, 발열, 두통, 메스꺼움 등의 사례

2) 아나필락시스양 반응(99건)* 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(9건) 포함 * 중환자실 입원 1건 사망 신규로 변경

※ 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 2건은 다음과 같으며, 해당 사례는 조사 중이라고 밝혔다.

【신규 사망 사례 현황】

연번	인적사항	접종대상	접종일	사망일	접종 후 사망까지 시간	기저질환
1	40대/남	요양시설(입소자)	'21. 3. 18.	'21. 3. 31.	13일 5시간	유
2	80대/남	요양병원(입원환자)	'21. 3. 30.	'21. 4. 1.	1일 19시간	유

□ 아울러, 독일 등 일부 국가에서 특정 연령을 대상으로만 아스트라제네카 코로나19 백신 접종을 실시하고 있는 것과 관련하여

- 국내·외 유사사례 발생을 감시·조사하고, 전문가자문단을 운영하여 백신과의 연관성에 대해 지속적으로 논의·검토하는 한편,
- 예방접종 후 이상반응에 대해 조기에 인지하여 진료를 받으실 수 있도록 관련 학회의 전문가들과 함께 예방접종 대상자 등을 위한 안내문을 검토하여 배포할 계획이다.

- 중앙방역대책본부는 코로나19 백신 1분기 접종대상자* 86만 688명을 대상으로 백신 접종자와 미접종자에서 코로나19 확진 여부를 확인하여 백신효과를 분석하였다.
- 분석에 포함된 백신 접종자는 3.29.일까지 1회 접종을 완료한 72만 926명**이었고, 백신 미접종자는 1분기 접종대상자 중 당시까지 접종을 받지 않은 13만 9762명으로 하였다.
 - * 65세 미만 요양병원·요양시설 / 병원급 이상 의료기관 / 코로나치료병원 종사자, 코로나1차 대응요원, 기타 대상자
 - ** 아스트라제네카 660,752명, 화이자 60,174명
- 코로나19 백신 접종이 시작된 2월 26일부터 3월 29일까지 접종자 중 확진자는 60명으로 접종자 10만명 당 발생률은 8.3명이었다.
 - 백신 종류별로 분류 했을 때 아스트라제네카 접종 후 확진자는 56명 (접종자 10만명 당 8.5명)이었고, 화이자 백신 접종 후 확진자는 4명 (접종자 10만명 당 6.6명)이었다.
 - 백신 접종 후 14일 경과 기간을 고려하여 분석했을 때 아스트라제네카 접종 후 14일 경과하여 확진된 사례는 22명(접종자 10만명 당 3.8명)이었고, 화이자 접종자 중 해당 기간에 확진자는 없었다.
- 반면, 해당 기간동안 미접종자 139,762명에서 90명이 확진되어 10만명 당 발생률은 64.4명으로 확인되었다.

【코로나19 백신종류별/접종시점별 1회 접종 후 확진자 발생률 비교(21.3.29일 0시 기준, 단위: 명, %)】

분석 대상*	미접종자		접종자(백신종류별)						
	대상자**	확진자 (10만명당 명)	1회 접종 이후 경과일	아스트라제네카			화이자		
				대상자***	확진자 (10만명당 명)	백신 효과	대상자***	확진자 (10만명당 명)	백신 효과
860,688	139,762	90 (64.4)	14일 이상	574,950	22 (3.8)	94.1%	27,761	0 (0.0)	100.0%
			14일 미만	85,802	34 (39.6)	38.5%	32,413	4 (12.3)	80.8%

- * 3.29일 0시 기준 접종대상자 863,497명 중 접종전 확진된 2,809명 제외
 - ** 3.29일 0시 현재 미접종자 중 '21.2.26일 이전 확진자 제외,
 - *** 1회 접종 완료자 중 접종일 이전 확진자 제외
- 2월 26일부터 시행된 코로나19 백신 1분기 접종대상자에서 백신 1회 접종 후 14일 경과한 시점에 확인한 백신효과(Vaccine Effectiveness, VE)는 아스트라제네카 백신이 94.1%, 화이자 백신이 100%로 나타났다.
- 다만, 대상자별 접종 후 관찰기간의 차이가 반영되지 않은 결과로 이에 대한 보정과 화이자 백신의 경우 분석 대상이 상대적으로 작아 추가적인 분석이 필요하다.
 - 또한, 관찰기간이 늘어났을 때 효과 변동은 있을 수 있고, 그 영향을 파악하기 위해 1분기 접종자에 대한 추적조사와 2분기 접종대상자를 추가한 효과평가도 지속할 계획임을 밝혔다.

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 예방접종 후 이상반응에 대한 안내사항
5. 감염병 보도준칙」(2020.4.28.)

- <별첨> 1. 코로나19 예방접종피해 국가보상제도 홍보자료
2. 수도권 방역조치 요약표('21.3.29.~'21.4.11.)
3. 비수도권 방역조치 요약표('21.3.29.~'21.4.11.)
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 (4.2일 0시 기준, 104,194명)

< 국내 신고 및 검사 현황* (20.1.3일 이후 누계) >

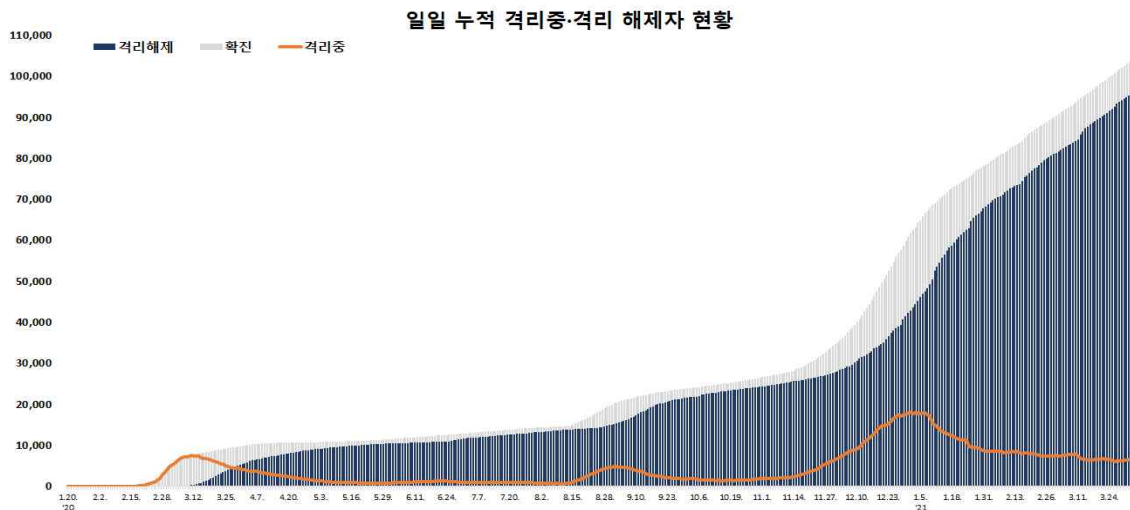
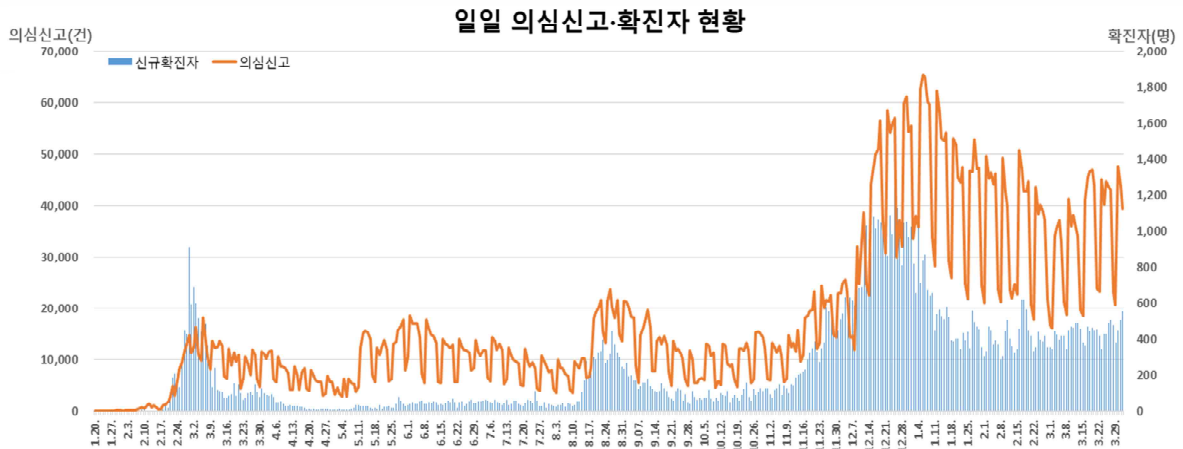
구 분	총 계**	결과 양성				검사 중	결과 음성
		확진자	격리해제	격리 중	사망		
4.1.(목) 0시 기준	7,747,303	103,636 ¹	95,439	6,462 ¹	1,735	68,659	7,575,008 ¹
4.2.(금) 0시 기준	7,788,295	104,194	95,861	6,596	1,737	70,752	7,613,349
변동	+40,992	+558	+422	+134	+2	+2,093	+38,341

* 4.1일 0시부터 4.2일 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

¹ 위양성으로 인한 통계 정정(3.15. 0시 기준 서울 -3)



2 지역별 확진자 현황 (4.2. 0시 기준, 104,194명)

< 지역별 확진자 현황('20.1.3일 이후 누계) >

지역	금일신규		확진자누계	(%)	인구10만명당 발생률*
	국내발생	해외유입			
서울	165	2	32,397 ¹⁾	(31.09)	332.84
부산	35	3	3,898	(3.74)	114.25
대구	17	0	8,951	(8.59)	367.37
인천	22	1	5,101	(4.90)	172.56
광주	1	0	2,213	(2.12)	151.92
대전	19	0	1,315	(1.26)	89.20
울산	7	0	1,166	(1.12)	101.65
세종	8	0	291	(0.28)	85.01
경기	156	4	28,872	(27.71)	217.90
강원	10	0	2,360	(2.27)	153.19
충북	19	0	2,229	(2.14)	139.37
충남	8	2	2,656	(2.55)	125.14
전북	15	0	1,488	(1.43)	81.88
전남	1	0	915	(0.88)	49.07
경북	28	2	3,541	(3.40)	132.99
경남	18	0	2,999	(2.88)	89.22
제주	4	0	631	(0.61)	94.07
검역	0	11	3,171	(3.04)	-
총합계	533	25	104,194 ¹⁾	(100)	200.96

* 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) 위양성으로 인한 통계 정정(3.15. 0시 기준 서울 -3)

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

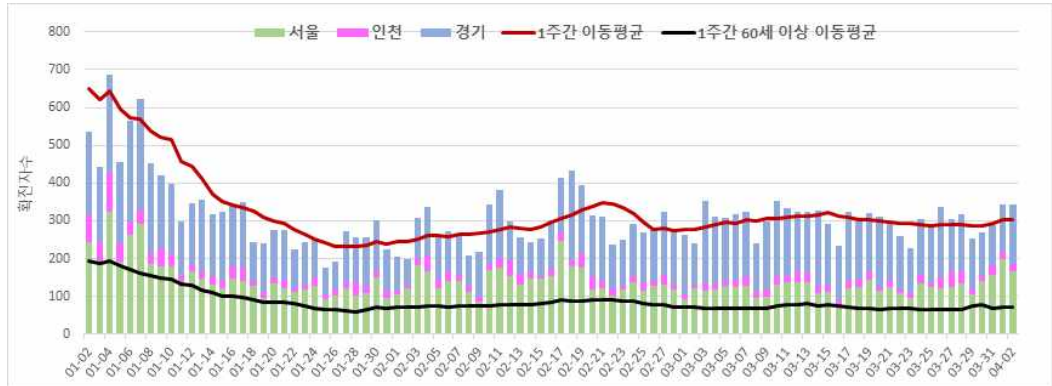
구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	검역
격리 중	6,596	2,073	437	157	279	29	87	90	42	1,997	219	220	88	132	24	155	275	16	276
격리해제	95,861	29,898	3,343	8,576	4,765	2,163	1,212	1,039	248	26,336	2,094	1,948	2,533	1,299	883	3,311	2,708	614	2,891
사망	1,737	426	118	218	57	21	16	37	1	539	47	61	35	57	8	75	16	1	4
합계	104,194	32,397	3,888	8,951	5,101	2,213	1,315	1,166	291	28,872	2,360	2,229	2,656	1,488	915	3,541	2,999	631	3,171

* 4.1일 0시부터 4.2일 0시 사이에 질병관리청으로 신고·접수된 자료 기준

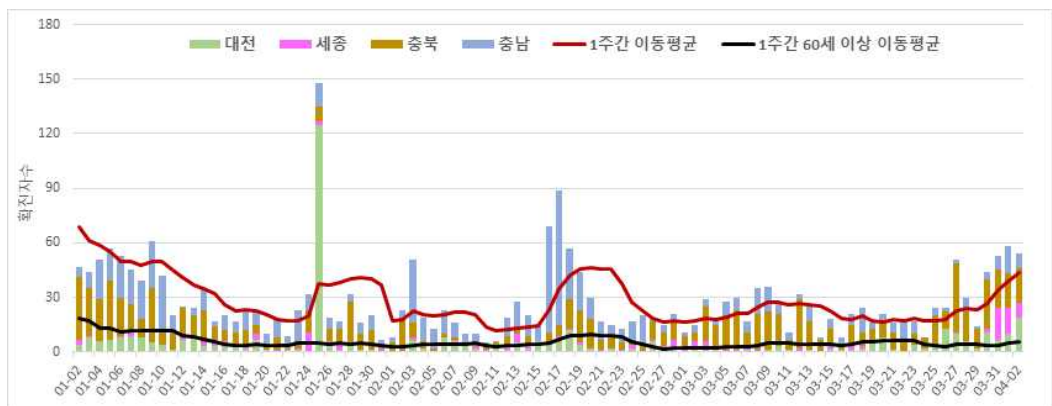
※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

< 권역별 확진자 발생 추이 >

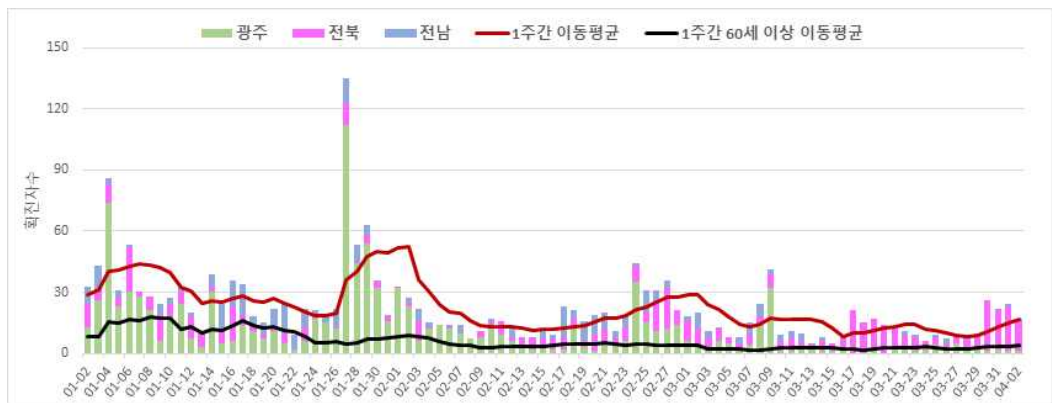
수도권
(서울, 인천, 경기)



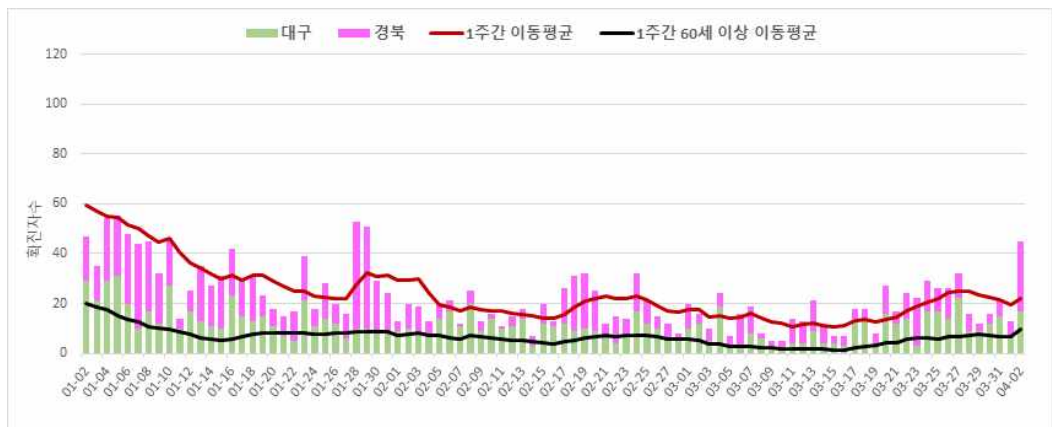
충청권
(대전, 세종, 충북, 충남)



호남권
(광주, 전북, 전남)

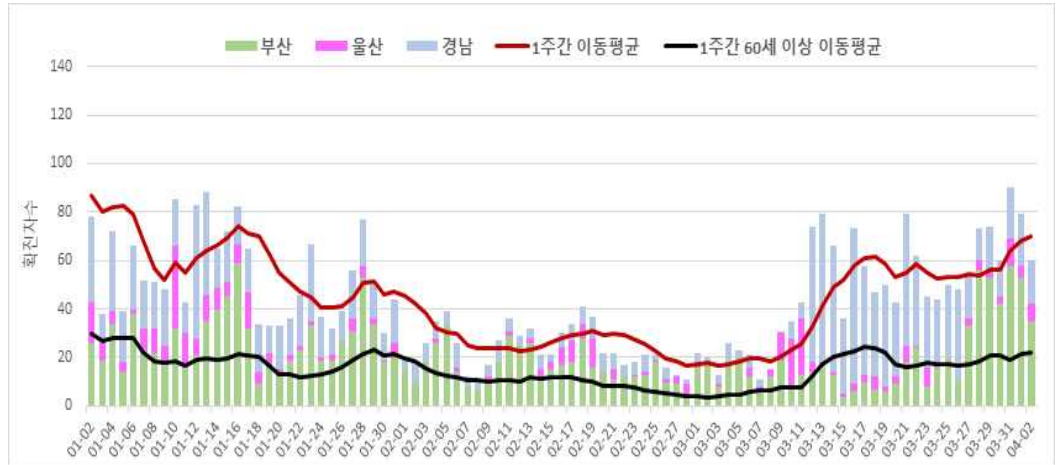


경북권
(대구, 경북)

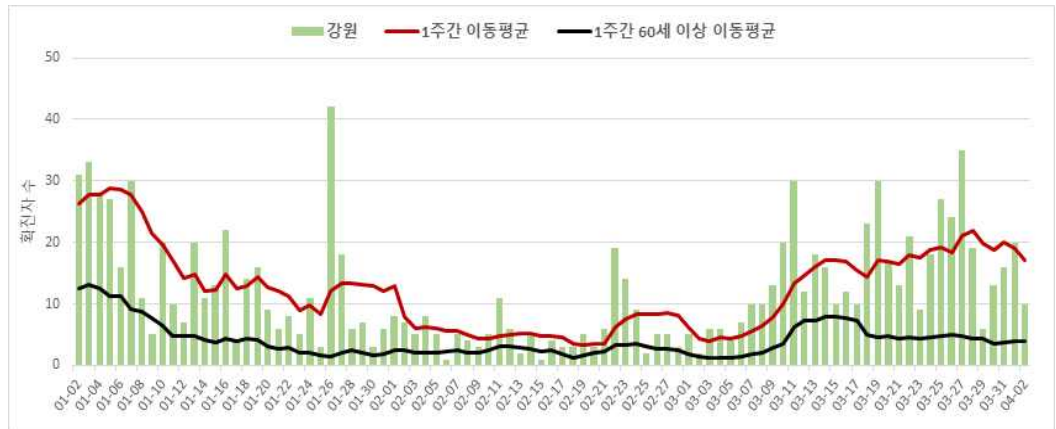


< 권역별 확진자 발생 추이 >

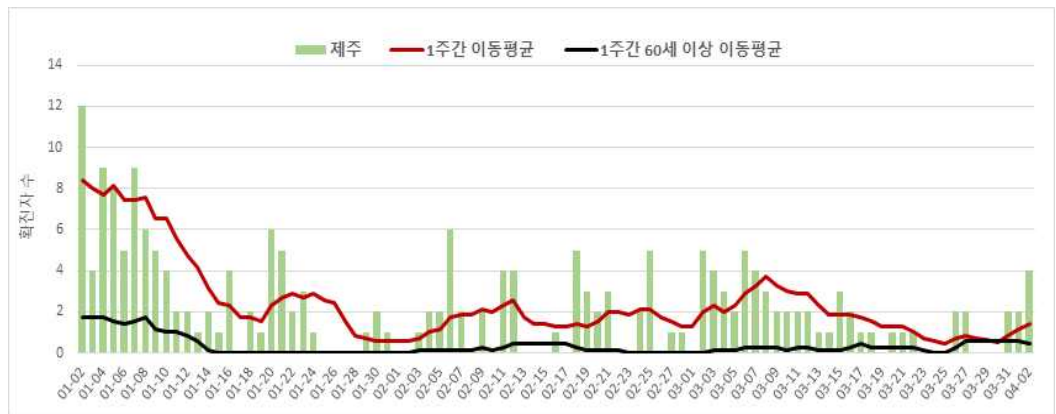
경남권
(부산, 울산,
경남)



강원권
(강원)



제주권
(제주)



3 성별·연령별 확진자 현황 (4.2 0시 기준, 104,194명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구 분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		558 (100)	104,194 (100)	200.96
성별	남성	295 (52.87)	51,759 (49.68)	200.13
	여성	263 (47.13)	52,435 (50.32)	201.79
연령	80세 이상	22 (3.94)	4,792 (4.60)	252.31
	70-79	47 (8.42)	7,710 (7.40)	213.74
	60-69	69 (12.37)	16,141 (15.49)	254.42
	50-59	94 (16.85)	19,206 (18.43)	221.60
	40-49	85 (15.23)	15,173 (14.56)	180.86
	30-39	91 (16.31)	14,000 (13.44)	198.72
	20-29	91 (16.31)	15,646 (15.02)	229.87
	10-19	36 (6.45)	7,094 (6.81)	143.59
0-9	23 (4.12)	4,432 (4.25)	106.83	

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

※ 역학조사 결과 변동 가능

4 사망자 및 위중증 환자 현황 (4.2. 0시 기준)

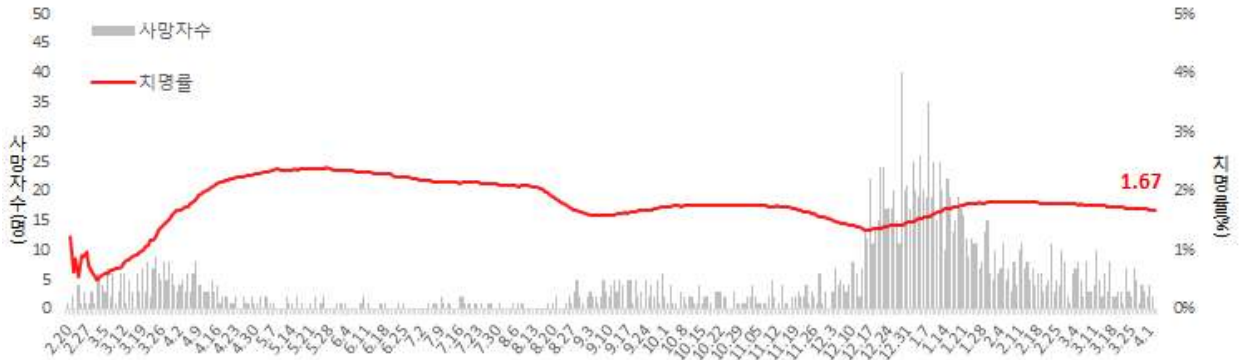
< 성별·연령별 사망현황 >

구 분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)
계		2 (100)	1,737 (100)	1.67
성별	남성	1 (50.00)	865 (49.80)	1.67
	여성	1 (50.00)	872 (50.20)	1.66
연령	80세 이상	2 (100.00)	968 (55.73)	20.20
	70-79	0 (0.00)	486 (27.98)	6.30
	60-69	0 (0.00)	201 (11.57)	1.25
	50-59	0 (0.00)	58 (3.34)	0.30
	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	3.20.	3.21.	3.22.	3.23.	3.24.	3.25.	3.26	3.27	3.28	3.29	3.30	3.31	4.1.	4.2.
계	102	104	103	101	111	111	111	103	104	100	102	108	107	101

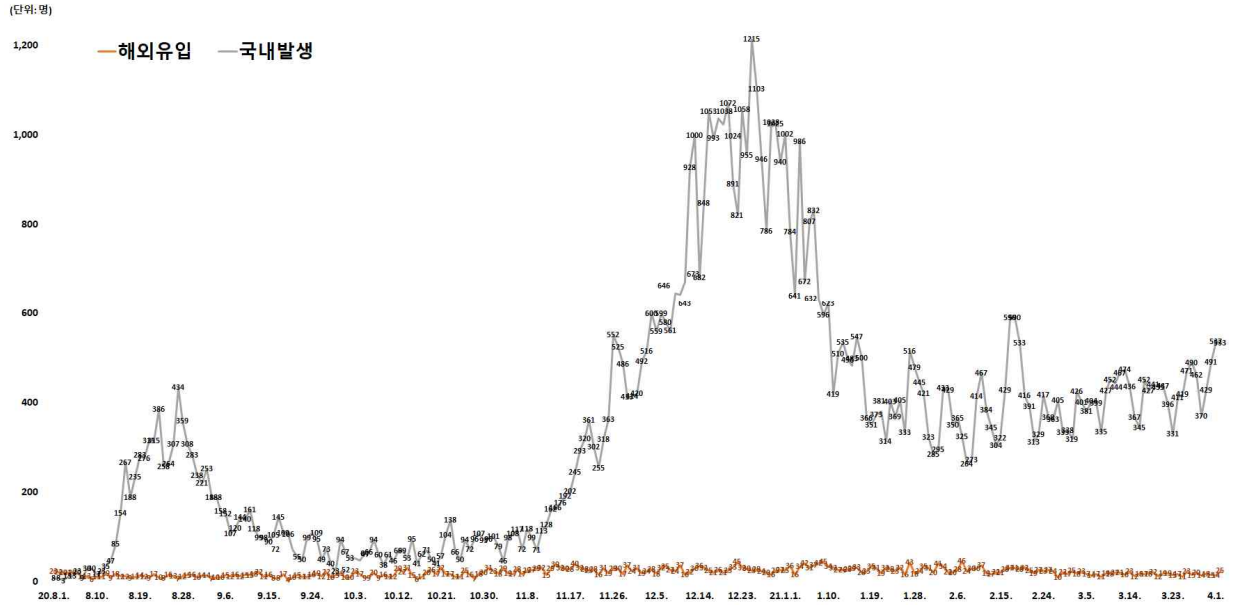
구분	위중증	(%)
계	101	(100.0)
80세 이상	23	(22.8)
70-79세	33	(32.7)
60-69세	37	(36.6)
50-59세	6	(5.9)
40-49세	2	(2.0)
30-39세	0	(0.0)
20-29세	0	(0.0)
10-19세	0	(0.0)
0-9세	0	(0.0)

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

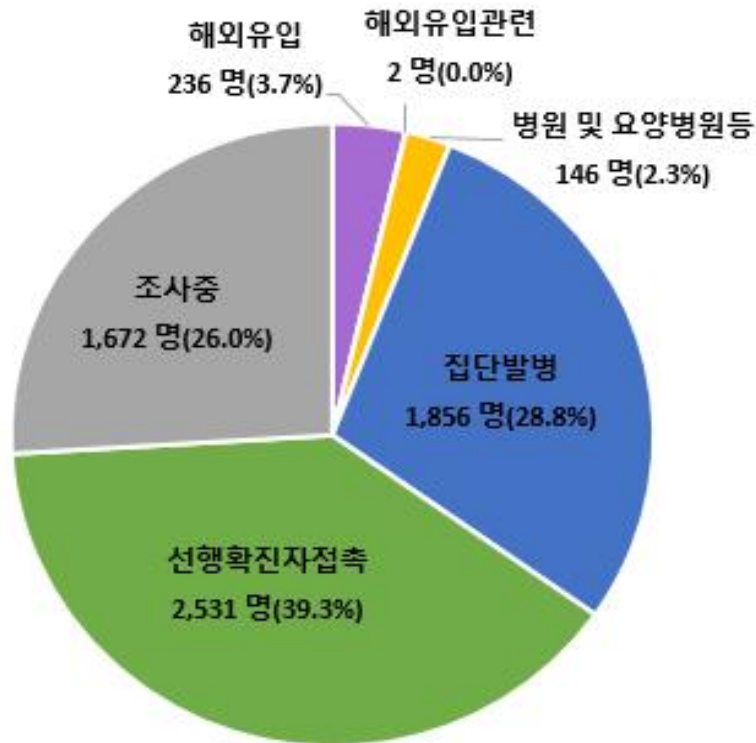
※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

5 감염경로

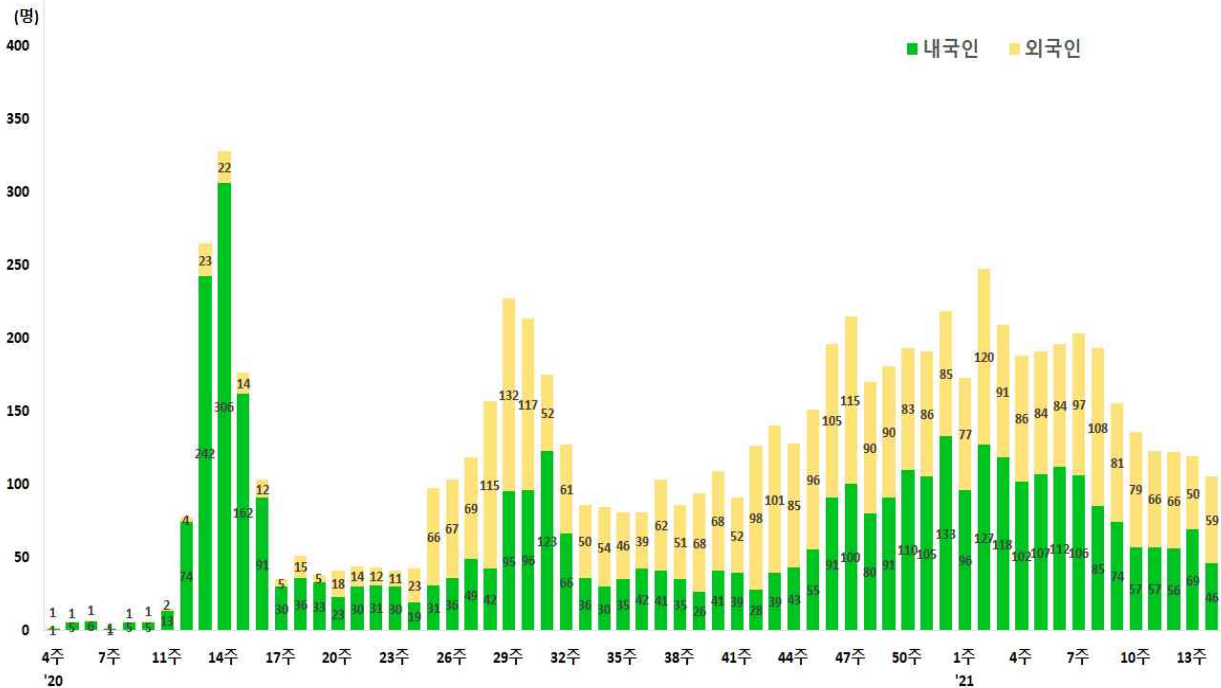
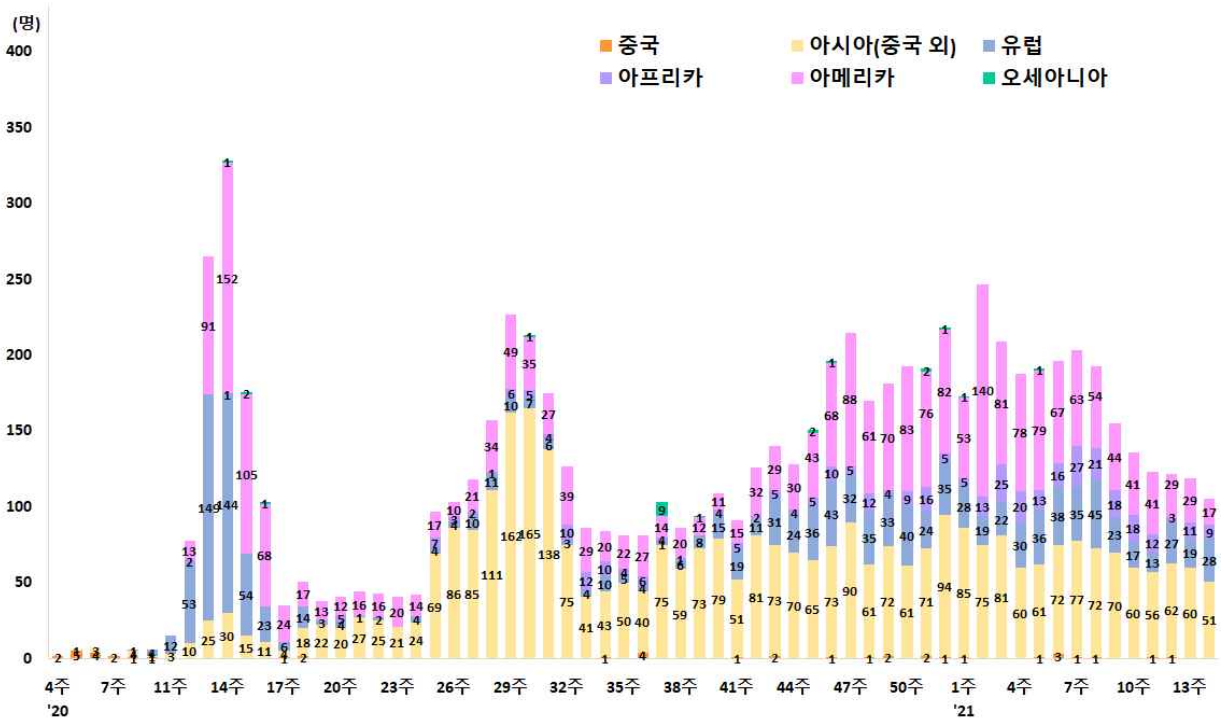
< 감염경로 구분에 따른 일별 신규 확진자 현황 >



< 최근 2주간 ('21.3.20일 0시~'21.4.2일 0시까지 신고된 6,443명) 감염경로 구분 >



< 해외유입 확진자 현황 >



< 주요 집단 발생 현황 >

지역	확진환자(단위: 명, %)									주요 집단 발생 사례(명)
	누계	해외유입	집단발생 관련				기타*	조사증	신규	
			소계	신천지 관련	집단 발생	해외유입 관련				
서울	32,397	994	11,962	8	11,851	103	10,745	8,696	167	<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/산단인생시병원 관련(472명) • 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 플라스틱공장 관련(200명) • 경기 성남시 춤무도장 관련(98명) • 경기 동두천시 외국인집단 관련(167명) • 경기 부천시 영생교/보습학원 관련(181명) • 경기 용인시 운동선수/운동시설 관련(75명)
부산	3,898	149	2,363	12	2,293	58	824	562	38	
대구	8,951	167	6,620	4,512	2,100	8	1,156	1,008	17	
인천	5,101	249	2,232	2	2,220	10	1,752	868	23	
광주	2,213	143	1,765	9	1,750	6	149	156	1	
대전	1,315	57	666	2	663	1	375	217	19	
울산	1,166	100	820	16	799	5	156	90	7	
세종	291	27	139	1	137	1	53	72	8	
경기	28,872	1,638	11,377	29	11,269	79	9,757	6,100	160	
강원	2,360	79	1,244	17	1,226	1	685	352	10	
충북	2,229	104	1,229	6	1,216	7	541	355	19	
충남	2,656	177	1,361	0	1,360	1	680	438	10	
전북	1,488	118	1,001	1	999	1	194	175	15	
전남	915	73	641	1	629	11	107	94	1	
경북	3,541	182	2,446	565	1,877	4	505	408	30	
경남	2,999	163	1,898	33	1,832	33	526	412	18	
제주	631	37	389	0	388	1	111	94	4	
검역	3,171	3,171	0	0	0	0	0	0	11	
합계	104,194 (%)	7,628 (7.3)	48,153 (46.2)	5,214 (5.0)	42,609 (40.9)	330 (0.3)	28,316 (27.2)	20,097 (19.3)	558	

※ 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 (4.2. 0시 기준)

구분	임시선별 검사소 수 (개소) ¹⁾	검사(건)					확진자(명)
		계	비인두도말 PCR	타액 PCR	신속항원 검사	2차 비인두도말 PCR ²⁾	
신규	-1	33,588	33,570	0	18	0	72
서울	0	15,109	15,109	0	0	0	39
경기	-1	16,847	16,829	0	18	0	32
인천	0	1,632	1,632	0	0	0	1
누계	98	3,134,760	3,112,188	4,235	18,289	48 ³⁾	8,160
서울	26	1,340,282	1,332,152	1,485	6,625	20	3,811
경기	66	1,561,810	1,547,659	2,719	11,405	27	3,899
인천	6	232,668	232,377	31	259	1	450

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 (3.27.~4.2.)

구분	3.27.	3.28.	3.29.	3.30.	3.31.	4.1.	4.2.	주간누계	총 누계
계	81,231	48,442	36,686	84,829	76,751	71,502	74,580	474,021	10,923,055
의심신고 검사자 수(명) ¹⁾	43,165	23,028	20,734	47,669	43,801	39,503	40,992	258,892	7,788,295
임시선별검사소 검사 건수(건) ²⁾	38,066	25,414	15,952	37,160	32,950	31,999	33,588	215,129	3,134,760
신규 확진자 수(명)	505	482	382	447	506	551	558	3,431	104,194
임시선별검사소 확진자 수(명)	82	83	69	56	94	81	72	537	8,160

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 880,000명 이상 국가 및 주요감시 국가

<단위: 명>

구분	누적 발생		신규 발생		치명률 (%)	인구10만명당 발생자 수 ¹⁾
	확진자	사망자	확진자	사망자		
미국	30,095,776	545,887	65,692	865	1.81	9,092.38
브라질	12,658,109	317,646	84,494	3,780	2.51	5,953.96
인도	12,221,665	162,927	72,330	459	1.33	885.63
프랑스	4,569,568	95,062	58,828	299	2.08	6,997.81
러시아	4,554,264	99,233	9,169	383	2.18	3,121.50
영국	4,345,792	126,713	4,052	43	2.92	6,400.28
이탈리아	3,584,899	109,346	23,887	467	3.05	5,925.45
터키	3,317,182	31,537	39,302	152	0.95	3,934.97
스페인 ²⁾	3,274,150	75,215	3,325	16	2.30	6,996.05
독일	2,833,173	76,543	24,300	201	2.70	3,380.87
콜롬비아	2,397,731	63,255	7,952	176	2.64	4,710.67
폴란드	2,356,970	53,665	35,253	620	2.28	6,235.37
아르헨티나	2,332,765	55,736	10,154	125	2.39	5,160.98
멕시코	2,232,910	202,633	5,068	807	9.07	1,732.28
이란	1,885,564	62,665	10,330	96	3.32	2,244.72
우크라이나	1,691,737	33,246	17,569	421	1.97	3,871.25
남아프리카공화국	1,548,157	52,846	1,422	58	3.41	2,610.72
페루	1,540,077	51,801	6,956	166	3.36	4,666.90
체코	1,539,617	26,586	7,285	165	1.73	14,388.94
인도네시아	1,511,712	40,858	5,937	104	2.70	552.73
네덜란드	1,272,616	16,538	7,684	29	1.30	7,442.20
칠레	995,538	23,135	6,046	28	2.32	5,212.24
캐나다	976,598	22,926	4,883	26	2.35	2,590.45
루마니아	952,803	23,538	6,156	129	2.47	4,962.52
벨기에 ²⁾	882,453	23,016	5,611	50	2.61	7,607.35
이스라엘 ³⁾	831,084	6,165	-	-	0.74	9,552.69
필리핀	747,288	13,297	6,128	106	1.78	681.83
파키스탄	667,957	14,434	4,757	78	2.16	302.38
헝가리	661,721	20,995	9,288	258	3.17	6,821.87
일본	474,773	9,162	2,661	49	1.93	375.31
아랍에미리트	461,444	1,497	2,084	5	0.32	4,661.05
네팔	277,309	3,030	162	0	1.09	952.95
나이지리아	162,891	2,057	129	1	1.26	79.03
미얀마	142,434	3,206	22	0	2.25	261.83
중국 ³⁾	90,201	4,636	-	-	5.14	6.27
태국 ³⁾	28,863	94	-	-	0.33	41.35
베트남	2,603	35	9	0	1.34	2.68
대한민국	104,194	1,737	558	2	1.67	200.96

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(신규 발생은 전일 누적 발생 대비 신규 발생 수)

³⁾ 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

(단위: 명)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
신규	1차	36,125	4,076	2,321	940	2,198	1,440	764	808	406	6,416	2,397	2,342	2,428	2,084	2,093	1,660	3,002	750
	2차	6,881	2,954	0	140	893	288	0	0	0	1,571	191	0	307	0	46	338	153	0
누계	1차	914,069	146,106	76,038	41,315	52,351	38,459	28,063	18,715	3,070	191,565	28,369	30,018	40,138	44,345	46,916	49,057	68,708	10,836
	2차	19,855	9,182	245	799	2,138	620	0	32	0	2,950	1,177	103	1,035	93	355	344	782	0

* 3월 2일 6일 15~19일 23~27일 29~31일 접종자 1,372명이 4월 1일 추가로 등록되어 누계에 포함됨(신규 현황은 당일접종(4.1)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	4,910,313	836,515	356,536	229,562	240,890	133,537	127,291	74,112	18,168	1,036,371	189,804	171,553	246,207	239,330	273,828	335,367	337,838	63,404	
접종자	1차	914,069	146,106	76,038	41,315	52,351	38,459	28,063	18,715	3,070	191,565	28,369	30,018	40,138	44,345	46,916	49,057	68,708	10,836
	2차	19,855	9,182	245	799	2,138	620	0	32	0	2,950	1,177	103	1,035	93	355	344	782	0
접종률	1차	18.6	17.5	21.3	18.0	21.7	28.8	22.0	25.3	16.9	18.5	14.9	17.5	16.3	18.5	17.1	14.6	20.3	17.1
	2차	0.40	1.10	0.07	0.35	0.89	0.46	0	0.04	0	0.28	0.62	0.06	0.42	0.04	0.13	0.10	0.23	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	3,726,278	660,794	260,490	170,795	178,047	88,353	91,597	53,128	15,101	767,273	152,519	135,115	193,458	183,062	213,831	263,054	248,481	51,180	
	접종자	1차	79,843	16,022	5,021	3,475	9,784	2,024	4,064	3,358	1,015	12,212	3,038	4,096	2,763	2,401	2,118	2,530	3,345	2,577
		2차	19,855	9,182	245	799	2,138	620	0	32	0	2,950	1,177	103	1,035	93	355	344	782	0
	접종률	1차	2.1	2.4	1.9	2.0	5.5	2.3	4.4	6.3	6.7	1.6	2.0	3.0	1.4	1.3	1.0	1.0	1.3	5.0
2차		0.53	1.39	0.09	0.47	1.20	0.70	0	0.06	0	0.38	0.77	0.08	0.53	0.05	0.17	0.13	0.31	0	
코로나19 치료병원	대상자	63,879	14,206	4,512	3,170	9,306	1,168	3,936	2,970	835	10,227	1,219	2,697	1,579	1,209	840	2,188	1,657	2,160	
	접종자	1차	60,810	13,582	4,192	2,953	8,777	1,140	3,775	2,828	786	9,815	1,181	2,542	1,523	1,174	820	2,120	1,591	2,011
		2차	19,855	9,182	245	799	2,138	620	0	32	0	2,950	1,177	103	1,035	93	355	344	782	0
	접종률	1차	95.2	95.6	92.9	93.2	94.3	97.6	95.9	95.2	94.1	96.0	96.9	94.3	96.5	97.1	97.6	96.9	96.0	93.1
2차		31.1	64.6	5.4	25.2	23.0	53.1	0	1.1	0	28.8	96.6	3.8	65.5	7.7	42.3	15.7	47.2	0	
75세 이상	대상자	3,501,743	628,859	247,850	157,501	161,288	82,070	82,299	47,172	13,327	721,915	146,097	124,659	183,379	170,209	204,745	247,569	235,815	46,989	
	접종자	14,363	2,079	775	516	377	162	0	97	225	2,104	1,401	1,553	1,158	387	879	402	1,713	535	
	접종률	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0	0.2	1.7	0.3	1.0	1.2	0.6	0.2	0.4	0.2	0.7	1.1	
노인 시설*	대상자	160,656	17,729	8,128	10,124	7,453	5,115	5,362	2,986	939	35,131	5,203	7,759	8,500	11,644	8,246	13,297	11,009	2,031	
	접종자	4,670	361	54	6	630	722	289	433	4	293	456	1	82	840	419	8	41	31	
	접종률	2.9	2.0	0.7	0.1	8.5	14.1	5.4	14.5	0.4	0.8	8.8	0.0	1.0	7.2	5.1	0.1	0.4	1.5	

* 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	1,184,035	175,721	96,046	58,767	62,843	45,184	35,694	20,984	3,067	269,098	37,285	36,438	52,749	56,268	59,997	72,313	89,357	12,224
	접종자	834,226	130,084	71,017	37,840	42,567	36,435	23,999	15,357	2,055	179,353	25,331	25,922	37,375	41,944	44,798	46,527	65,363	8,259
	접종률	70.5	74.0	73.9	64.4	67.7	80.6	67.2	73.2	67.0	66.6	67.9	71.1	70.9	74.5	74.7	64.3	73.1	67.6
요양병원	대상자	420,160	34,599	49,351	19,709	19,747	20,012	12,815	10,436	895	89,104	7,063	11,376	18,839	23,790	25,375	32,086	42,964	1,999
	접종자	301,655	22,718	34,847	12,160	14,274	15,966	8,815	7,700	684	65,316	5,138	8,640	13,847	18,298	19,963	20,677	31,286	1,326
	접종률	71.8	65.7	70.6	61.7	72.3	79.8	68.8	73.8	76.4	73.3	72.7	75.9	73.5	76.9	78.7	64.4	72.8	66.3
요양시설	대상자	281,721	20,683	8,895	11,101	20,974	5,104	9,086	2,947	917	89,356	14,449	14,196	16,197	12,203	14,357	19,276	16,183	5,797
	접종자	141,328	10,254	5,136	5,413	11,166	3,501	4,030	1,552	521	38,724	7,367	8,249	9,127	6,696	7,473	9,688	9,279	3,152
	접종률	50.2	49.6	57.7	48.8	53.2	68.6	44.4	52.7	56.8	43.3	51.0	58.1	56.3	54.9	52.1	50.3	57.3	54.4
1차 대면요양기관	대상자	79,865	10,806	4,309	2,040	4,945	1,659	1,450	1,353	605	13,080	4,709	3,857	6,481	4,584	6,289	6,613	5,585	1,500
	접종자	62,766	8,119	3,455	1,649	3,307	1,346	1,258	1,161	494	10,245	3,672	2,906	5,522	3,819	4,980	4,961	4,660	1,212
	접종률	78.6	75.1	80.2	80.8	66.9	81.1	86.8	85.8	81.7	78.3	78.0	75.3	85.2	83.3	79.2	75.0	83.4	80.8
포괄적인 상·하위기관	대상자	401,803	109,445	33,491	25,917	17,177	18,409	12,343	6,248	650	77,262	11,064	7,009	11,232	15,689	13,976	14,338	24,625	2,928
	접종자	328,022	88,805	27,579	18,618	13,820	15,622	9,896	4,944	356	64,803	9,154	6,127	8,879	13,129	12,382	11,201	20,138	2,569
	접종률	81.6	81.1	82.3	71.8	80.5	84.9	80.2	79.1	54.8	83.9	82.7	87.4	79.1	83.7	88.6	78.1	81.8	87.7
기타대상자**	대상자	486	188	0	0	0	0	0	0	0	296	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	93.6	100	-	-	-	-	-	-	-	89.5	-	-	-	100	-	-	-	-

* 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 예방접종 후 이상반응에 대한 안내사항

1. 예방접종 후 이렇게 하시면 도움이 됩니다.

- 예방접종 후 접종부위 부기, 통증이 있는 경우 깨끗한 마른 수건을 대고 그 위에 냉찜질 하세요.
- 예방접종 후 미열이 있는 경우 수분을 충분히 섭취하고 휴식을 취하세요.
- 예방접종 후 발열이나 근육통 등으로 불편함이 있는 경우 해열진통제를 복용하시면 도움이 됩니다.
 - 예방접종 전에 미리 아세트아미노펜 성분의 해열진통제를 준비하고, 예방 접종 후 몸살 증상이 있으면 해열 진통제를 복용하세요.

2. 다음과 같은 경우에는 의사의 진료를 받으세요.

- 접종부위 부기, 통증, 발적이 24시간이 지나도 호전되지 않는 경우
- 예방접종 후 심한 또는 2일 이상의 지속적인 두통이 발생하며, 진통제에 반응하지 않거나 조절 되지 않는 경우 또는 시야가 흐려지는 경우
- 예방접종 후 갑자기 기운이 떨어지거나 평소와 다른 이상 증상이 나타난 경우
- 예방접종 후 접종부위가 아닌 곳에서 멍이나 출혈이 생긴 경우
- 예방접종 후 몇 주 동안 호흡곤란, 흉통, 팔 또는 다리의 부기와 같은 증상이 나타난 경우

3. 다음과 같은 경우에는 119에 신고하거나 응급실을 방문하세요.

- 예방접종 후 숨쉬기 곤란하거나 심하게 어지러운 경우
- 입술, 얼굴이 붓거나 온몸에 심한 두드러기 증상이 나타나는 경우
- 갑자기 의식이 없거나 쓰러진 경우

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 의과학 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)을 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

