

 <b>질병관리청</b>		<h1>보 도 참 고 자 료</h1>	
배 포 일	2021. 4. 8. (총 30매)	담당부서	중앙방역대책본부 전략기획팀
팀 장	이 선 규	전 화	043-719-9381
담 당 자	최 상 미, 최 은 경		043-719-9379, 9395

## 코로나19 국내 발생 및 예방접종 현황 [정례브리핑]

### 1 코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황

- 질병관리청 중앙방역대책본부(본부장 : 정은경 청장)는 4월 8일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 674명, 해외유입 사례는 26명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 107,598명(해외유입 7,762명)이라고 밝혔다.
- 의심신고 검사자 수는 46,254명, 수도권 임시선별검사소 검사 건수는 36,114건(확진자 114명)으로 총 검사 건수는 82,368건, 신규 확진자는 총 700명이다.
- 신규 격리해제자는 432명으로 총 98,360명(91.41%)이 격리해제되어, 현재 7,480명이 격리 중이다. 위중증 환자는 112명, 사망자는 2명으로 누적 사망자는 1,758명(치명률 1.63%)이다.

#### 【국내 발생 확진자 현황(4.8일 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	674	239	51	10	23	0	25	13	7	223	6	8	18	24	1	11	10	5
누계	99,836	32,431	4,039	8,874	5,003	2,084	1,426	1,124	289	28,127	2,354	2,190	2,543	1,492	870	3,453	2,930	607

#### 【해외유입 확진자 현황(4.8일 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	26	1	14	9	2	0	0	7	19	15	11
누계	7,762	44	3,486	1,353	2,467	389	23	3,216	4,546	4,148	3,614
		(0.6%)	(44.9%)	(17.4%)	(31.8%)	(5.0%)	(0.3%)	(41.4%)	(58.6%)	(53.4%)	(46.6%)

\* 중국 1명(1명), 아시아(중국 외) : 필리핀 1명, 러시아 1명(1명), 인도 5명, 파키스탄 1명(1명), 방글라데시 2명(1명), 일본 1명(1명), 카자흐스탄 3명(3명), 유럽 : 헝가리 6명, 우크라이나 1명(1명), 스위스 1명(1명), 스웨덴 1명, 아메리카 : 미국 2명(1명)

※ 괄호 안은 외국인 수

【확진자 관리 현황\* ('20.1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
4.7.(수) 0시 기준	97,928	7,214	109	1,756
4.8.(목) 0시 기준	98,360	7,480	112	1,758
변동	(+)432	(+)266	(+)3	(+)2

\* 4.7일 0시부터 4.8일 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

□ 4월 8일(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 8일 0시 기준 국내 발생 신규 확진자는 674명이며(최근 1주간 일 평균 543.3명), 수도권에서 485명(72.0%) 비수도권에서는 189명(28.0%)이 발생하였다.

(주간 : 4.2일~4.8일, 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)
4.8일(0시 기준)	674	485	58	25	21	74	6	5
주간 일 평균	543.3	345.0	53.7	25.9	32.7	71.7	11.9	2.4
주간 총 확진자 수	3,803	2,415	376	181	229	502	83	17

○ 수도권

(주간 : 4.2일~4.8일, 단위 : 명)

구분	4.2.	4.3.	4.4.	4.5.	4.6.	4.7.	4.8.	주간 일 평균	주간 누계
수도권	342	316	311	276	272	413	485	345.0	2,415
서울	164	154	146	149	145	196	239	170.4	1,193
인천	22	19	19	19	27	44	23	24.7	173
경기	156	143	146	108	100	173	223	149.9	1,049

- (서울 서초구 실내 체육시설 관련) 3월 26일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 54명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 55명\*이다.

\* (구분) 이용자 33명(지표포함), 직원 2명, 가족 및 지인 15명, 기타 5명

\*\* (일별현황) 3.26일 1명, 3.27일 1명, 4.3일 1명, 4.4일 4명, 4.5일 10명, 4.6일 11명, 4.7일 27명

- (서울 중랑구 공공기관 관련) 4월 6일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 11명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 12명\*이다.

\* (구분) 종사자 7명(지표포함), 가족 1명, 지인 1명, 기타 3명

- (인천 연수구 어린이집/다중이용시설 관련) 접촉자 추적관리 중 2명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 58명이다.

구분	계	환자 구분
① 어린이집 관련	34(+2)	교직원 9명, 원생 11명, 가족 10명(+1), 기타 4명(+1)
② 다중이용시설 관련	24	이용자 12명(지표포함), 가족 7명, 지인 4명, 기타 1명

- (경기도 포천시 창호제조업 관련) 접촉자 추적관리 중 3명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 21명이다.

\* (구분) 직원 9명(지표포함, +3), 가족 11명, 기타 1명

- (A교회 및 집회 관련) 접촉자 조사 중 7명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 208명이다.

신고지역 기준 구분	계	환자 구분	
		교회관련	추가전파
계	208 (+7)	165 (+6)	43 (+1)
① 서울특별시	48 (+2)	39 (+1)	9 (+1)
② 부산광역시	1	1	-
③ 대구광역시	23	14	9
④ 광주광역시	1	1	-
⑤ 대전광역시	35	23	12
⑥ 경기도	40 (+2)	33 (+2)	7
⑦ 강원도	2 (+2)	2 (+2)	- -
⑧ 충청북도	1	1	-
⑨ 충청남도	2	2	-
⑩ 전라북도	24	24	-
⑪ 전라남도	1	1	-
⑫ 경상북도	29 (+1)	24 (+1)	5
⑬ 세종특별자치시	1	1	-

### ○ 충청권

(주간 : 4.2일~4.8일, 단위 : 명)

구분	4.2.	4.3.	4.4.	4.5.	4.6.	4.7.	4.8.	주간 일 평균	주간 누계
충청권	54	47	55	38	36	88	58	53.7	376
대전	19	19	28	13	22	61	25	26.7	187
세종	8	10	3	4	-	1	7	4.7	33
충북	19	11	14	7	10	15	8	12.0	84
충남	8	7	10	14	4	11	18	10.3	72

- (대전 동구 학원 관련\*) 접촉자 조사 중 11명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 72명\*\*이다.

\* 학원 1개 및 대전소재 고등학교 4개, 중학교 2개 관련

\*\* (구분) 학원 13명, 학생 관련 59명(학교 36명, 가족 등 23명) ※관계 재분류

- (충남 당진시 교회 관련) 4월 6일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 16명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 17명\*이다.

\* (구분) 지표환자 1명, 가족 1명, 교인 15명

- (충북 청주시/음성군 유흥주점 관련) 접촉자 조사 중 2명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 35명\*이다.

\* (구분) 종사자 13명(지표포함), 이용자 10명(+1), 동료 4명(+1), 지인 3명, 기타 5명

### ○ 호남권

(주간 : 4.2일~4.8일, 단위 : 명)

구분	4.2.	4.3.	4.4.	4.5.	4.6.	4.7.	4.8.	주간 일 평균	주간 누계
호남권	17	23	28	19	50	19	25	25.9	181
광주	1	2	4	-	6	2	-	2.1	15
전북	15	20	23	16	29	10	24	19.6	137
전남	1	1	1	3	15	7	1	4.1	29

- (전북 전주시 초등학교 방과후수업 관련) 4월 6일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 16명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 17명\*이다.

\* (구분) 교사 2명(지표포함), 학생 13명, 가족 2명

\*\* 전주지역 3개 초등학교 관련

### ○ 경북권

(주간 : 4.2일~4.8일, 단위 : 명)

구분	4.2.	4.3.	4.4.	4.5.	4.6.	4.7.	4.8.	주간 일 평균	주간 누계
경북권	45	26	28	42	42	25	21	32.7	229
대구	17	10	15	22	17	16	10	15.3	107
경북	28	16	13	20	25	9	11	17.4	122

- (경북 경산시 스파 관련) 접촉자 추적관리 중 3명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 50명이다.

구분	계	환자 구분
① 직장 관련	2	동료 2명(지표포함)
② 스파 관련	24(+1)	종사자 2명, 방문자 15명, 가족 3명, 지인 1명, 기타 3명(+1)
③ 노래연습실 관련	24(+2)	수강생 4명, 강사 2명, 가족 10명, 지인 1명, 기타 7명(+2)

\* (추정감염경로) 스파 → 가족/직장 → 노래연습실

### ○ 경남권

(주간 : 4.2일~4.8일, 단위 : 명)

구분	4.2.	4.3.	4.4.	4.5.	4.6.	4.7.	4.8.	주간 일 평균	주간 누계
경남권	60	92	84	58	45	89	74	71.7	502
부산	35	61	60	46	34	38	51	46.4	325
울산	7	3	11	1	4	26	13	9.3	65
경남	18	28	13	11	7	25	10	16.0	112

- (부산 유흥주점 관련) 접촉자 추적관리 중 16명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 318명이다.

구분	계	환자 구분
① 유흥주점 관련	197(+15)	종사자 22명(+4), 도우미 35명, 이용자 65명(+1), 기타 75명(+10)
② 서구 냉장 사업체 관련	15	종사자 10명, 가족 4명, 기타 1명
③ 사하구 목욕탕·헬스장 관련	61	목욕탕 38명, 가족 9명, 티헬스장 6명, 기타 7명, 조사중 1명
④ 사상구 공구 마트 관련	9	종사자 5명, 가족 4명
⑤ 중구 헬스장 관련	12	이용자 9명, 가족 2명, 기타 1명
⑥ 서구 사무실 복합건물 관련	24(+1)	종사자 10명, 기타 14명(+1)

- (울산 중구 콜센터 관련) 접촉자 추적관리 중 11명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 34명\*이다.

\* (구분) 종사자 21명(지표포함), 가족 13명(+11)

□ 중앙방역대책본부는 수도권 지역 일반인 및 군 입영 장정에 대한 코로나19 항체조사 결과를 발표하였다.

○ 이번 조사는 수도권(서울·경기·인천) 지역 의료기관 방문자 5,002명('21.1.30.~3.3. 수집검체), 군 입영 장정 10,253명('20.12.~'21.2. 육군 훈련소 입소자)를 대상으로 실시하였다.

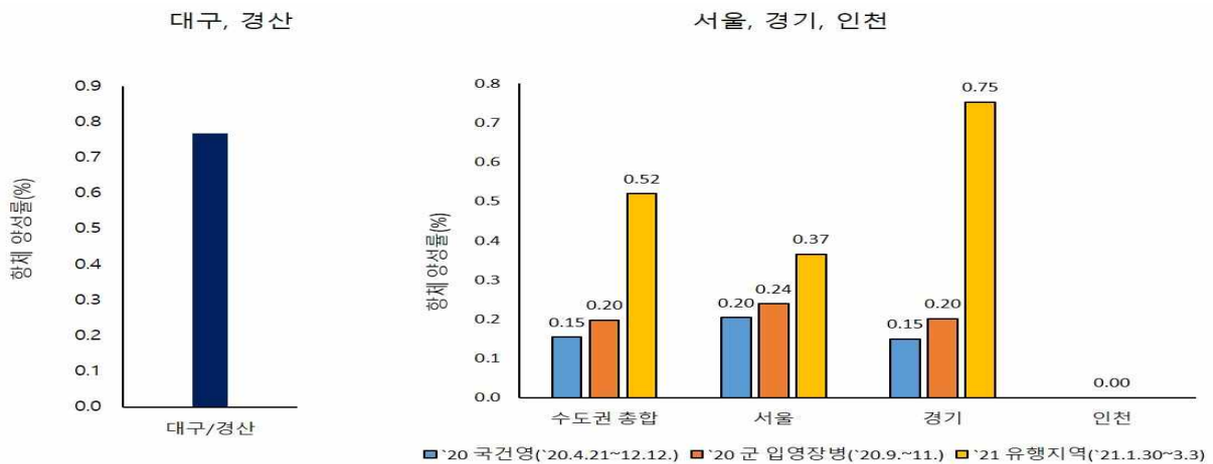
- 항체 여부를 확인하는 검사 결과, 수도권 5,002명\* 중 26명(0.52%, 서울 7명, 경기 19명), 육군 훈련소 입영 장정 10,253명 중 21명(0.2%, 기확진 13)의 항체양성자를 확인하였다.

\* 수탁기관 검사 후 잔여 검체 : 서울 1,915명, 경기 2,522명, 인천 565명

**【코로나19 항체조사 결과】**

구분	'21년 결과		'20년 결과		
	수도권 지역 일반주민	군 입영 장정	국민건강 영양조사	군 입영 장정	대구·경산 일반주민
검체 수집 기간	'21.1.30.~3.3.	'20.12.24.~'21.2.22.	'20.4.21.~12.12	'20.9.17.~11.23	'20.10.1.~30.
조사 규모	서울, 경기, 인천 5,002명	전국 17개 시·도 10,253명	전국 17개 시·도 5,284명	전국 17개 시·도 9,954명	2,350명
항체양성자 총건수(%)	26명(0.52)	21명(0.2)	5명(0.09)	31명(0.31)	18명(0.77)
항체양성자중 기확진자(%)	역학자료 조회 불가	13명(0.13)	3명(0.06)	13명(0.13)	역학자료 조회 불가
지역사회 미진단 항체양성자(%)	-	8명(0.08)	2(0.04)	18명(0.18)	-

**【유행지역 항체양성을 비교】**



- 수도권외의 경우 항체양성률 0.52%로 지난해 실시한 항체조사 결과 (0.15%)보다 증가하였으며,
  - 이에 대한 전문가 자문 결과, 지난해 수도권 지역 중심으로 대규모 감염 확산이 있었던, 지난 2차 및 3차 유행이 영향을 주었을 것으로 판단하였다.
  - 특히, 수도권은 권역 내 다수의 시민들이 생활권을 공유하고 있어, 지역간 구분이 제한적이긴 하지만, 경기(0.75%), 서울(0.37%)로 경기 지역의 항체양성률이 서울보다 높았다.
- 군 입영 장정의 경우는 전년 대비 의미 있는 변화는 나타나지 않았으나, 미진단 항체양성자(8명, 0.08%)가 여전히 확인되어, 집단발생 지역 내 젊은 연령층의 방역수칙 준수가 요구된다.
- 이번 항체조사를 통해 해당 지역사회 내 항체양성률은 비교적 낮은 것으로 확인하였으나,
  - 충분한 백신접종을 통해 집단면역이 형성되기 전까지는 거리두기 강화·개인위생 철저 등 철저한 방역수칙 준수가 요구된다고 강조하면서,
  - 앞으로도 지역사회 집단면역 여부 확인을 위해 전국 및 유행지역에 대한 항체조사를 지속 추진할 계획이다.
- 중앙방역대책본부는 코로나19 치료제 투약현황 등을 안내하였다.
  - 먼저, 코로나19 치료제인 ‘베클루리주(렘데시비르)’는 현재까지 (4.7일 0시 기준) 123개 병원 5,615명의 환자에게 투여되었다.
  - 코로나19 항체치료제인 ‘렉키로나주(레그단비맵)’는 현재까지 (4.7일 0시 기준) 57개 병원 1,209명의 환자에게 투여되었다.
  - 혈장치료제의 경우 임상시험 목적 이외의 치료목적\*으로 43건 (4.7일 기준)이 식품의약품안전처로부터 승인받아 사용 중이며,

- 개인 및 단체 혈장 채혈 등을 포함하여 혈장 공여 등록자는 현재까지 총 6,682명으로, 이 중 혈장 모집 완료자는 4,230명이다(4.7일 기준).

\* 다른 수단이 없거나 생명을 위협하는 중증 환자 등의 치료를 위해 허가되지 않은 임상시험용 의약품이라도 사용할 수 있도록 하는 제도

□ 중앙방역대책본부는 행정안전부가 운영 중인 안전신문고의 신고 사례를 공유하고 방역수칙의 철저한 준수를 강조하였다.

\* (신고방법) 안전신문고 앱(안드로이드, IOS) 및 포털(www.safetyreport.go.kr)에서 코로나19 위반사항 등 신고 가능

○ 변화가 주변의 클럽과 환기가 어려운 지하주점 등 유흥주점에 대한 방역수칙 미준수 사례가 신고되어 서울시에서는 해당 신고 사례를 포함하여 특별점검을 실시하고 있다.

- 클럽에서는 △매일 뒷문으로 수십명씩 손님을 받고 밤샘영업, △인원제한 미준수 및 마스크 미착용 상태로 춤추고 노래, △댄스 동호인들이 모여 새벽까지 음주 및 춤춘 사례 등이 있었으며,

- 유흥주점에서는 △손님을 더 받기위해 거리두기 안내판 제거, △낮 영업 시간에 마스크 미착용, △손님의 마스크 미착용 및 5인 이상 모임 방치, △22시 이후 단골손님을 위해 불법 영업한 사례 등이 신고 되었다.

○ 방역당국은 유흥업소의 경우 △밀폐된 공간에서 장시간 밀접접촉 및 음주가무, △다양한 업소 방문으로 불특정 다수 접촉, △출입자 명단 관리 미흡 등이 감염·전파의 위험을 높일 수 있다고 설명하였다.

- 관리자·종사자에게는 △방역관리자 지정, △방역수칙 게시·안내, △모든 출입자(종사자 포함) 전자출입명부 작성 또는 간편전화 체크인 안내와,

- △기준 인원 이상의 출입 제한, △출입자 발열 여부 등 증상확인 및 유증상자 출입 제한, △실내 흡연 금지 안내, △주기적 실내 환기·소독 등 방역수칙을 철저히 준수해줄 것을 당부하였다.

- 이용자에게는 △마스크 상시 착용, △무도행위 중 다른 무도 행위자와 2m(최소 1m) 이상 거리두기, △테이블 이동 등 불필요한 자리 이동 금지 등을 요청하였다.
- 중앙방역대책본부는 그간 위중증 환자와 사망자 수를 억제할 수 있었던 것은 거리두기와 기본 방역수칙을 충실히 준수하여 주신 국민 여러분 덕분이라고 강조하면서,
  - 최근 환자 발생이 전국적인 확산세를 보이고 있고, 오늘 환자수가 7백명까지 증가했다면서, 4차 유행으로 이어지지 않도록 우리 모두의 주의와 노력이 더욱 필요한 시점이라고 당부하였다.
  - 아울러, 아래의 세가지 방역수칙을 준수할 것도 거듭 요청하였다.
    - 첫째, 마스크 상시 착용, 손 씻기, 주기적인 환기 등과 함께 증상이 있으면 검사를 받아야 한다.
      - 특히, 발열·기침·근육통 등 의심 증상이 있으면 사람이 많이 모이는 곳을 방문하지 말고 코로나19 검사를 받아야 한다.
    - 둘째, 필요하지 않은 모임은 취소하고, 만나는 인원은 줄이며 5인 이상 집합금지 등 거리두기를 반드시 실천한다.
      - 2주간 연장된 거리두기(3월 29일~, 수도권 2단계, 비수도권 1.5단계)와 방역수칙을 충실히 이행한다.
      - 실내 뿐만 아니라, 실외에서도 2m이상 거리유지가 안되면 마스크를 착용하고, 마스크를 벗어야 하는 상황(식사·음주·흡연)은 가급적 피한다.
    - 셋째, 예방접종 대상자는 적극적으로 접종에 동참해 주실 것을 강조하였다.

## 2 코로나바이러스감염증-19 예방접종 현황

□ 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장 : 정은경, “이하 추진단”)은 4월 8일 0시 기준으로 신규 1차 접종자는 35,860명으로 총 1,075,574명\*이 1차 접종을 받았고, 2차 신규 접종자는 9,231명으로, 총 42,647명이 2차 접종까지 완료하였다고 밝혔다.

\* 아스트라제네카 백신 903,074명, 화이자 백신 172,500명

### 【코로나19 예방접종 현황(4.8일 0시 기준, 단위 : 명)】

구분	전일 누계 (A)*	신규 접종자 (B)	누적 접종자 (A+B)
1차 접종자	1,039,714	35,860	1,075,574
2차 접종자	33,416	9,231	42,647

\* 3월 3일, 9~11일, 15일, 17~18일, 24~26일, 29~31일, 4월 1~3일, 5~6일 접종자 650명이 4월 7일 추가로 등록되어 누계에 포함됨(신규 현황은 당일접종(4.7.)을 의미함)

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

□ 4월 8일 0시 기준 분기별·접종대상별 접종현황은 다음과 같다.

○ 2분기 접종대상별 접종현황은, 신규로 31,955명이 접종받아 누적 접종자는 313,433명으로 접종률은 7.4%였다.

### 【2분기 접종대상별 예방접종 현황(4.8일 0시 기준, 단위 : 명, %)】

구분	접종대상자 (A)	접종동의자 (B)	신규 접종자	누적 접종자 (C)	접종률 1 (C/A)	접종률 2 (C/B)
계	4,231,428	3,223,467	31,955	313,433	7.4	9.7
요양병원 (65세 이상)	209,474	148,208	2,002	127,856	61.0	86.3
요양시설 (65세 이상)	170,743	130,074	8,174	72,135	42.2	55.5
취약시설 <sup>2)</sup>	114,176	99,980	377	806	0.7	0.8
학교 및 돌봄 <sup>3)</sup>	73,285	50,733	524	963	1.3	1.9
75세 이상 어르신	3,501,777	2,651,941 <sup>1)</sup>	16,098	87,758	2.5	3.3
노인시설 <sup>4)</sup>	161,973	142,531 <sup>1)</sup>	4,780	23,915	14.8	16.8

1) 접종대상자 중 접종동의여부 조사 완료된 75세 이상 어르신 3,126,340명, 노인시설 153,021명 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

- 4.1일 예방접종센터에서 접종을 개시한 75세 이상 어르신, 노인 시설 이용·입소자 및 종사자 등은 총 111,673명이 1차 접종을 받아, 1차 접종률이 각각 2.5%, 14.8%이었으며,
- 3.23일부터 접종을 시작한 요양병원(65세 이상), 요양시설(65세 이상) 입원·입소자 및 종사자에 대한 1차 접종률은 각각 61%, 42.2%였다.
- 또한, 1분기 접종대상자 중 신규 1차 접종자는 3,905명으로, 762,141명에 대한 1차 접종을 완료하여 접종률이 85%였다.

【1분기 접종대상별 예방접종 현황(4.8일 0시 기준, 단위 : 명, %)】

구분		접종대상자 (A)	접종동의자 (B)	신규접종자	누적접종자 (C)	접종률 1 (C/A)	접종률 2 (C/B)
계	1차	896,616	814,599	3,905	762,141	85.0	93.6
	2차			9,231	42,647	4.8	5.2
요양병원 (65세 미만)		210,868	190,315	268	186,377	88.4	97.9
요양시설 (65세 미만)		111,982	106,273	383	102,922	91.9	96.8
코로나 1차 대응요원		80,907	70,626	339	65,042	80.4	92.1
병원급 이상 의료기관		428,418	384,609	2,913	346,466	80.9	90.1
기타 대상자*		589	589	2	507	86.1	86.1
코로나 치료병원	1차	63,852	62,187	0	60,827	95.3	97.8
	2차			9,231	42,647	66.8	68.6

\* 필수목적 출국자 등

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

- 1분기 접종기관 및 대상자별로는 요양병원은 186,377명(88.4%), 요양시설은 102,922명(91.9%), 1차 대응요원은 65,042명(80.4%), 병원급 이상 의료기관은 346,466명(80.9%)이 1차 접종을 완료하였다.
- 2차 접종이 진행 중인 코로나19 치료병원의 경우, 60,827명(95.3%)이 1차 예방접종을 받았고 42,647명(66.8%)이 2차 예방접종을 받았다.

○ 코로나19 예방접종 후 이상반응으로 의심되어 신고된 사례 (4.8. 0시 기준)는 총 11,309건\*(신규 94건)으로,

\* 2개 이상의 증상이 나타날 경우 중복 신고되더라도 1명으로 분류

- 예방접종 후 흔하게 나타날 수 있는 근육통, 두통, 발열, 오한, 메스꺼움 등 사례가 11,137건(98.5%)으로 대부분이었으며,

- 아나필락시스 의심 사례\* 111건(신규 1건), 중증 의심 사례는 경련 등 21건(신규 1건), 사망 사례 40건(신규 2건)이 신고되었다.

\* 아나필락시스 쇼크, 아나필락시스양, 아나필락시스 반응으로 구분

**【코로나19 예방접종후 이상반응 신고현황】**(4.8일 0시 기준, '21.2.26일 이후 누계, 단위: 건, (%))

구분		접종자수 (누계)	합계	신고율 (누계)	일반 <sup>1)</sup>	아나필락시스 의심사례 <sup>2)</sup>	중증 의심사례 <sup>3)</sup>	사망사례
전체	신규	1,118,221	94	1.01%	90	1	1	2
	누계		11,309		11,137	111	21	40
아스트라제네카	신규	903,074	55	1.19%	51	1	1	2
	누계		10,729		10,574	98	21	36
화이자	신규	215,147	39	0.27%	39	0	0	0
	누계		580		563	13	0	4

1) 근육통, 발열, 두통, 메스꺼움 등의 사례

2) 아나필락시스양 반응(102건)\* 및 아나필락시스 쇼크(9건) 의심사례로 의료기관에서 신고된 사례

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

3) 경련 등 신경계 반응(6건), 중환자실 입원(15건) 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 2건은 다음과 같으며, 해당 사례는 조사 중이다.

**【신규 사망 사례 현황】**

연번	인적사항	접종대상	접종일	사망일	접종 후 사망까지 시간	기저질환
1	80대/여	요양시설(입소자)	4.5.	4.6.	1일 9시간	유
2	70대/여	요양시설(입소자)	4.6.	4.7.	1일 9시간	유

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. 주요 국가 발생 및 예방접종 현황  
4. 시도별 코로나19 예방접종 진행 현황(1, 2분기 합산)  
5. 예방접종 후 이상반응에 대한 안내문  
6. 「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 살균·소독제품 오·남용 방지를 위한 안내 및 주의사항(환경부)  
11. 코로나19 살균·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 (4.8일 0시 기준, 107,598명)

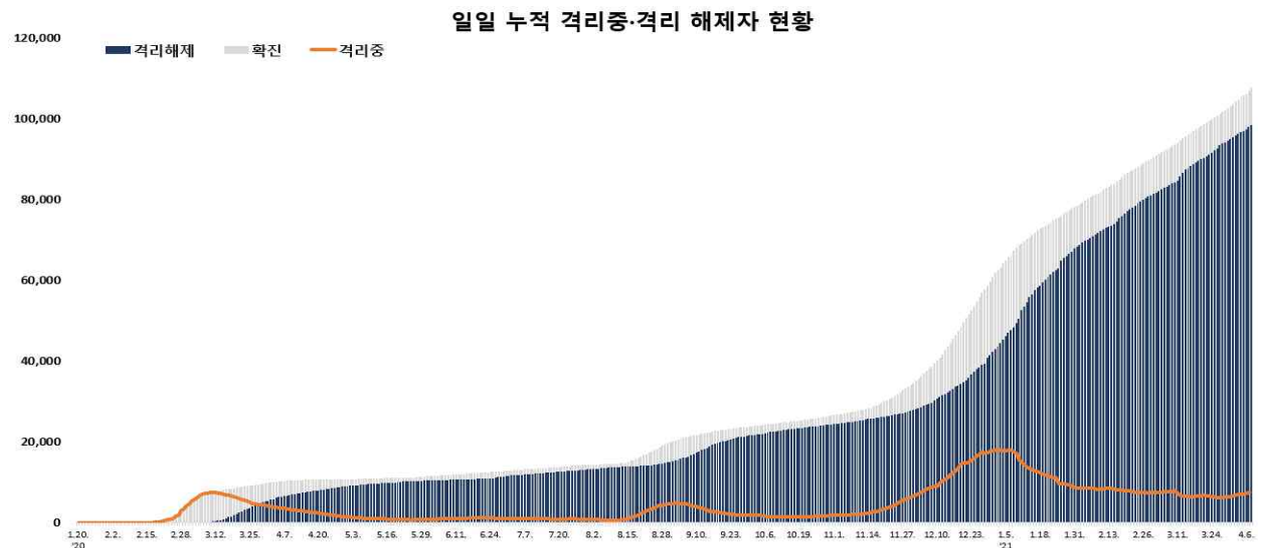
< 국내 신고 및 검사 현황\* ('20.1.3일 이후 누계) >

구 분	총 계**	결과 양성				검사 중	결과 음성
		확진자	격리해제	격리 중	사망		
4.7.(수) 0시 기준	7,966,167	106,898	97,928	7,214	1,756	74,642	7,784,627
4.8.(목) 0시 기준	8,012,421	107,598	98,360	7,480	1,758	77,994	7,826,829
변동	+46,254	+700	+432	+266	+2	+3,352	+42,202

\* 4.7일 0시부터 4.8일 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 (4.8. 0시 기준, 107,598명)

< 지역별 확진자 현황('20.1.3일 이후 누계) >

지역	금일신규		확진자누계	(% )	인구10만명당 발생률*
	국내발생	해외유입			
서울	239	5	33,441	(31.08)	343.57
부산	51	1	4,192	(3.90)	122.87
대구	10	0	9,041	(8.40)	371.07
인천	23	2	5,266	(4.89)	178.14
광주	0	0	2,228	(2.07)	152.95
대전	25	0	1,484	(1.38)	100.67
울산	13	0	1,224	(1.14)	106.71
세종	7	0	316	(0.29)	92.31
경기	223	7	29,792	(27.69)	224.84
강원	6	1	2,435	(2.26)	158.06
충북	8	0	2,298	(2.14)	143.68
충남	18	2	2,730	(2.54)	128.62
전북	24	0	1,611	(1.50)	88.65
전남	1	0	945	(0.88)	50.68
경북	11	0	3,639	(3.38)	136.68
경남	10	1	3,096	(2.88)	92.11
제주	5	0	644	(0.60)	96.01
검역	0	7	3,216	(2.99)	-
총합계	674	26	107,598	(100)	207.53

\* 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) >

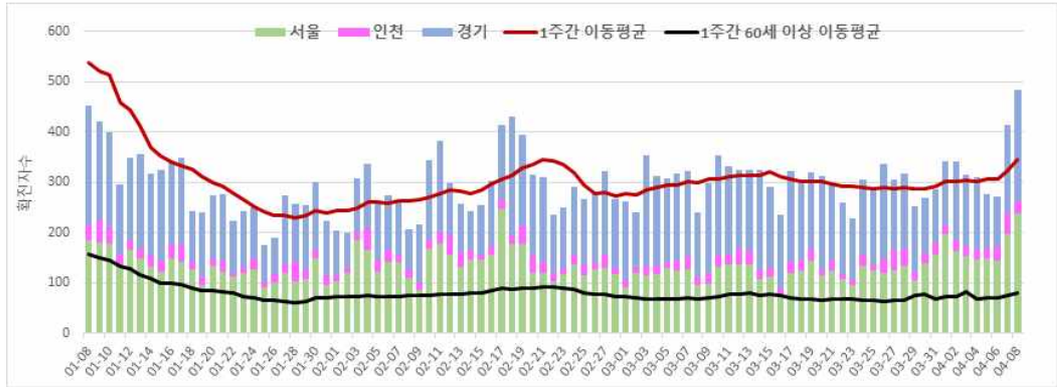
구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	검역
격리 중	7,480	2,469	593	168	298	25	222	115	65	2,145	176	195	129	222	46	182	209	24	197
격리해제	98,360	30,541	3,480	8,655	4,910	2,182	1,246	1,072	250	27,097	2,211	2,042	2,566	1,332	891	3,381	2,870	619	3,015
사망	1,758	431	119	218	58	21	16	37	1	550	48	61	35	57	8	76	17	1	4
합계	107,598	33,441	4,192	9,041	5,266	2,228	1,484	1,224	316	29,792	2,435	2,298	2,730	1,611	945	3,639	3,096	644	3,216

\* 4.7일 0시부터 4.8일 0시 사이에 질병관리청으로 신고·접수된 자료 기준

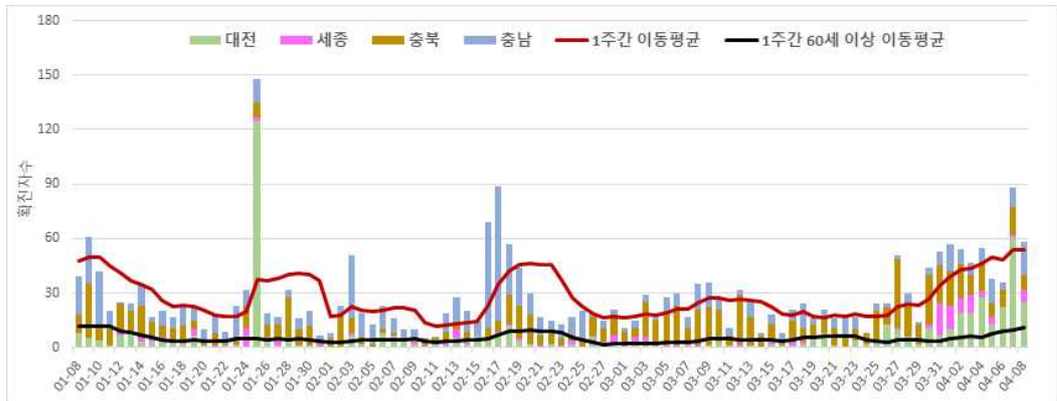
※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

< 권역별 확진자 발생 추이 >

수도권  
(서울, 인천, 경기)



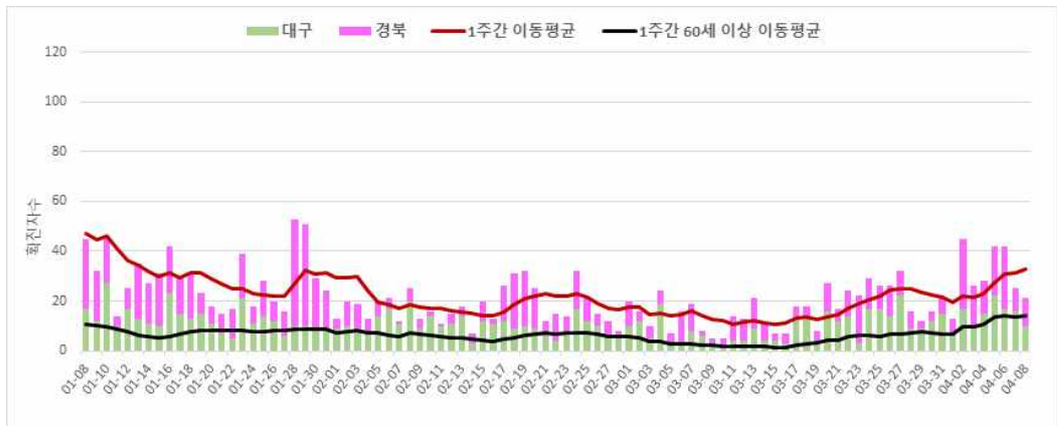
충청권  
(대전, 세종, 충북, 충남)



호남권  
(광주, 전북, 전남)

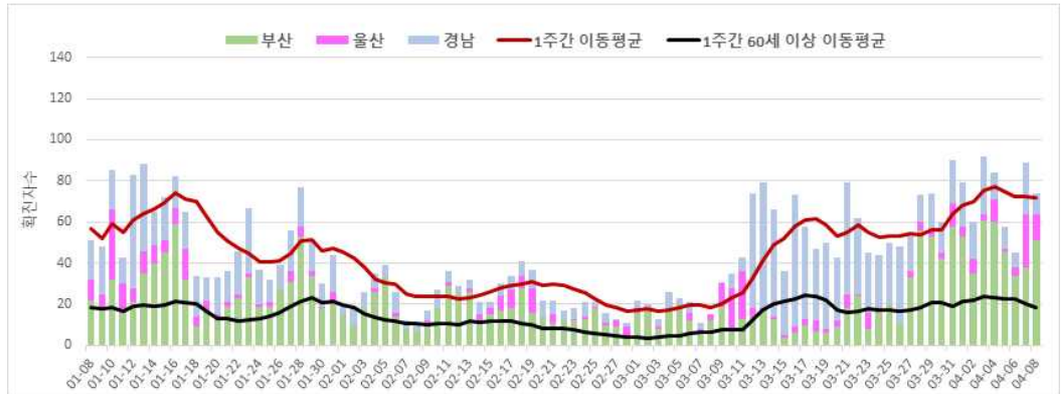


경북권  
(대구, 경북)

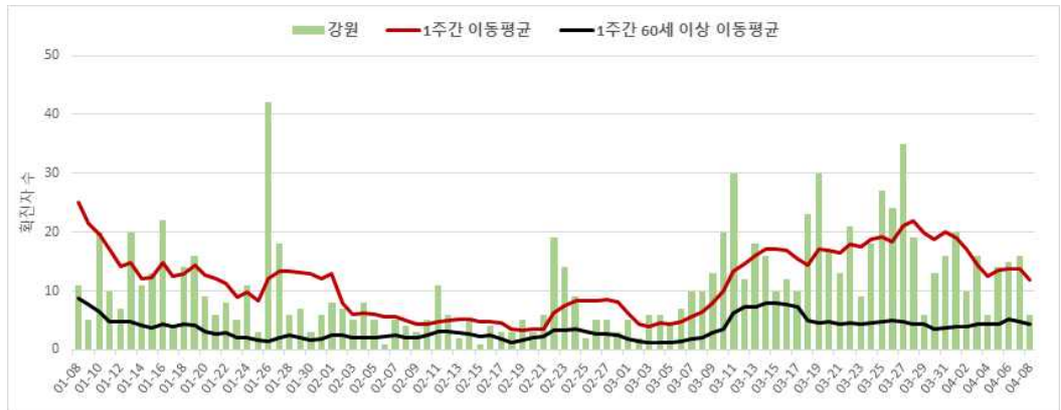


< 권역별 확진자 발생 추이 >

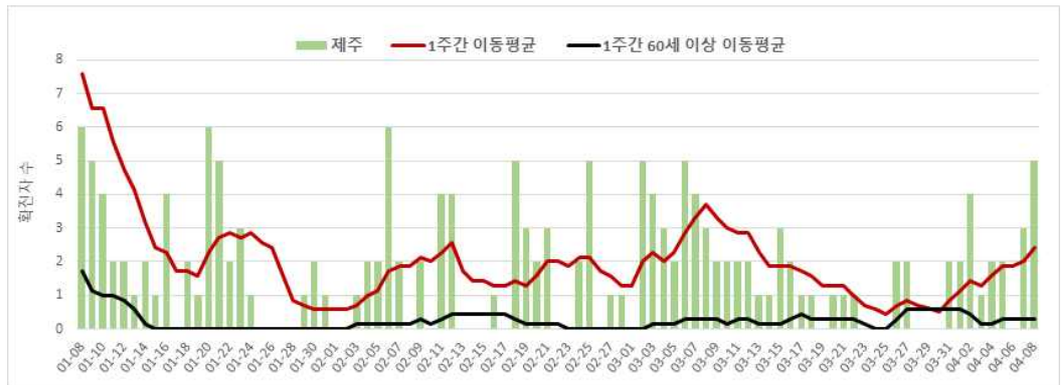
경남권  
(부산, 울산, 경남)



강원권  
(강원)



제주권  
(제주)



### 3 성별·연령별 확진자 현황 (4.8. 0시 기준, 107,598명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >				
구분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		700 (100)	107,598 (100)	207.53
성별	남성	343 (49.00)	53,414 (49.64)	206.53
	여성	357 (51.00)	54,184 (50.36)	208.52
연령	80세 이상	12 (1.71)	4,864 (4.52)	256.10
	70-79	48 (6.86)	7,922 (7.36)	219.62
	60-69	87 (12.43)	16,681 (15.50)	262.93
	50-59	125 (17.86)	19,836 (18.44)	228.87
	40-49	110 (15.71)	15,729 (14.62)	187.49
	30-39	116 (16.57)	14,469 (13.45)	205.38
	20-29	94 (13.43)	16,107 (14.97)	236.64
	10-19	73 (10.43)	7,404 (6.88)	149.86
0-9	35 (5.00)	4,586 (4.26)	110.54	

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

※ 역학조사 결과 변동 가능

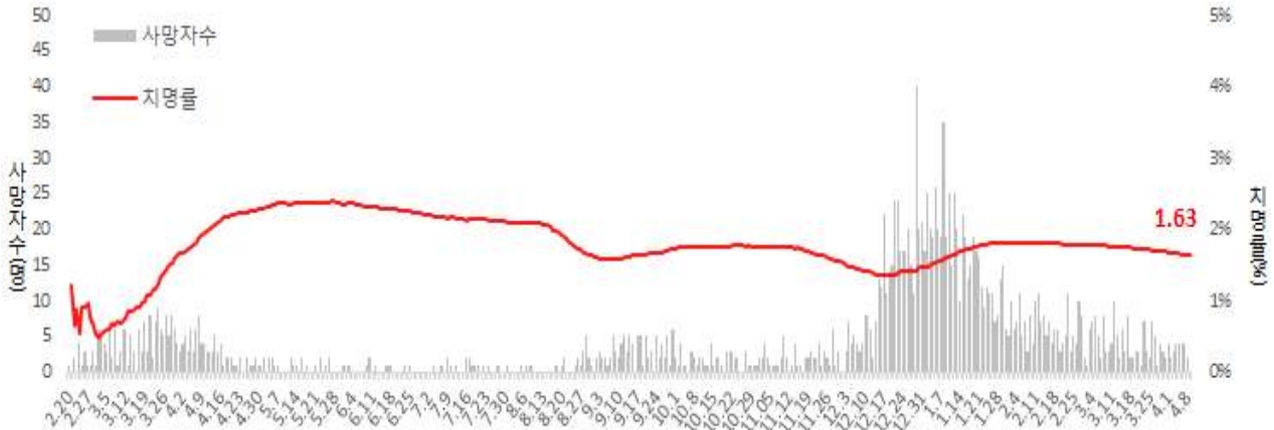
### 4 사망자 및 위중증 환자 현황 (4.8. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >				
구분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)
계		2 (100)	1,758 (100)	1.63
성별	남성	1 (50.00)	874 (49.72)	1.64
	여성	1 (50.00)	884 (50.28)	1.63
연령	80세 이상	1 (50.00)	974 (55.40)	20.02
	70-79	1 (50.00)	495 (28.16)	6.25
	60-69	0 (0.00)	204 (11.60)	1.22
	50-59	0 (0.00)	61 (3.47)	0.31
	40-49	0 (0.00)	14 (0.80)	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	3.26.	3.27.	3.28.	3.29.	3.30.	3.31.	4.1.	4.2.	4.3.	4.4.	4.5.	4.6.	4.7.	4.8.
계	111	103	104	100	102	108	107	101	101	99	97	112	109	112

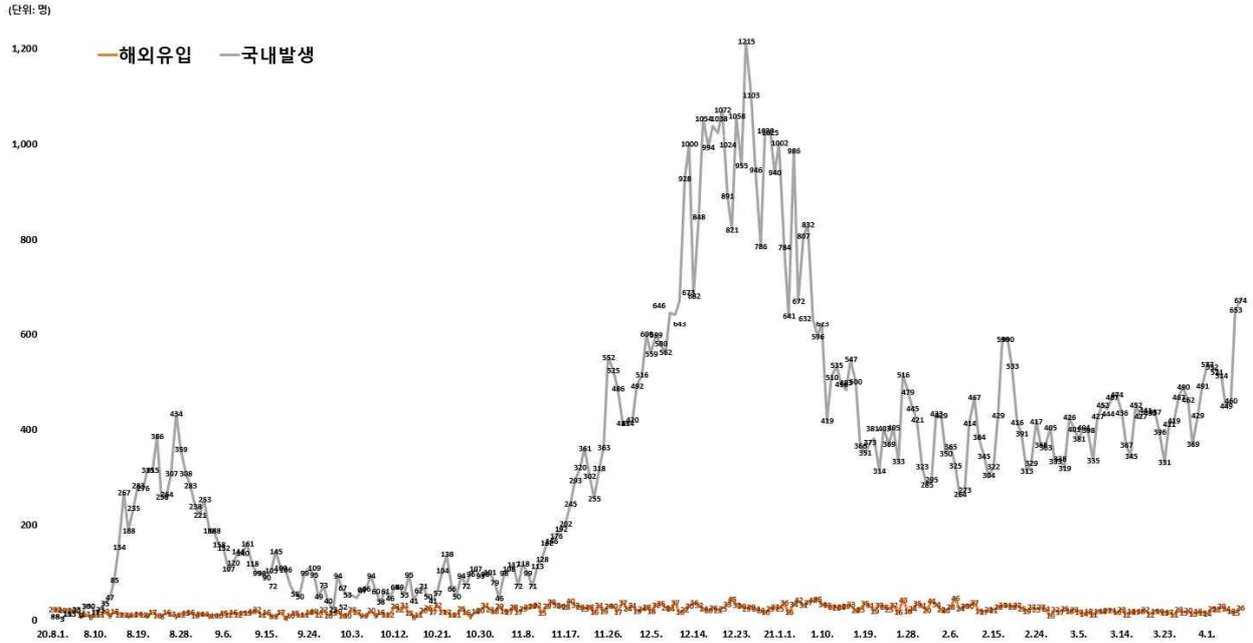
구분	위중증	( % )
계	112	( 100.0 )
80세 이상	28	( 25.0 )
70-79세	36	( 32.1 )
60-69세	34	( 30.4 )
50-59세	11	( 9.8 )
40-49세	2	( 1.8 )
30-39세	1	( 0.9 )
20-29세	0	( 0.0 )
10-19세	0	( 0.0 )
0-9세	0	( 0.0 )

\* 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

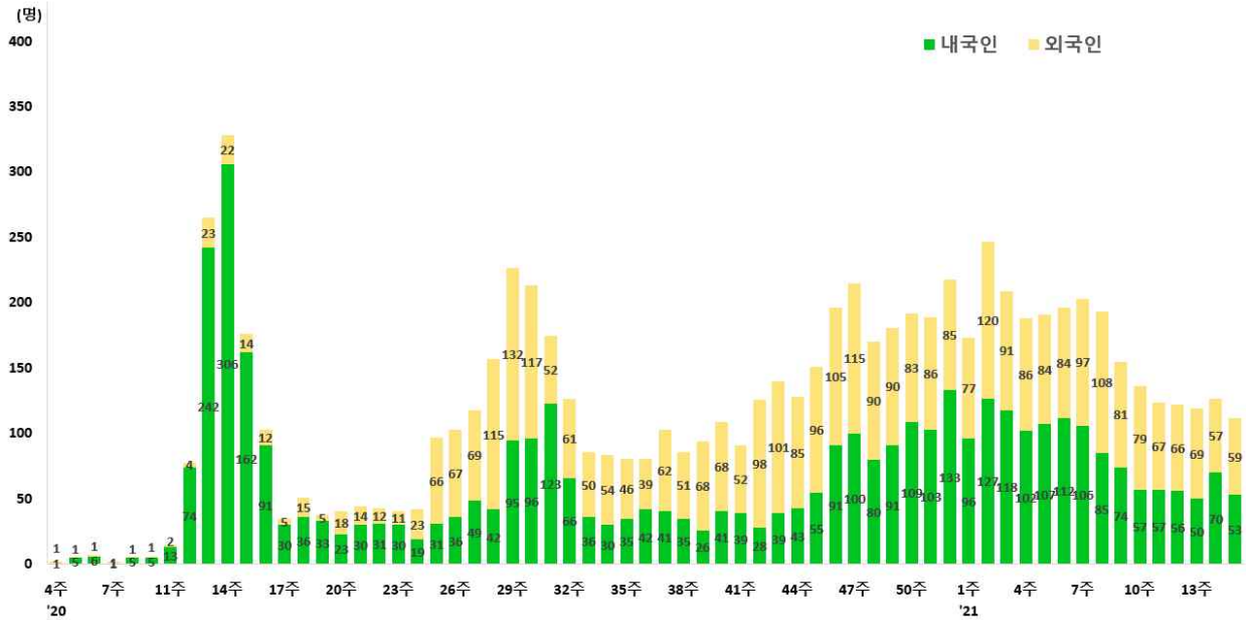
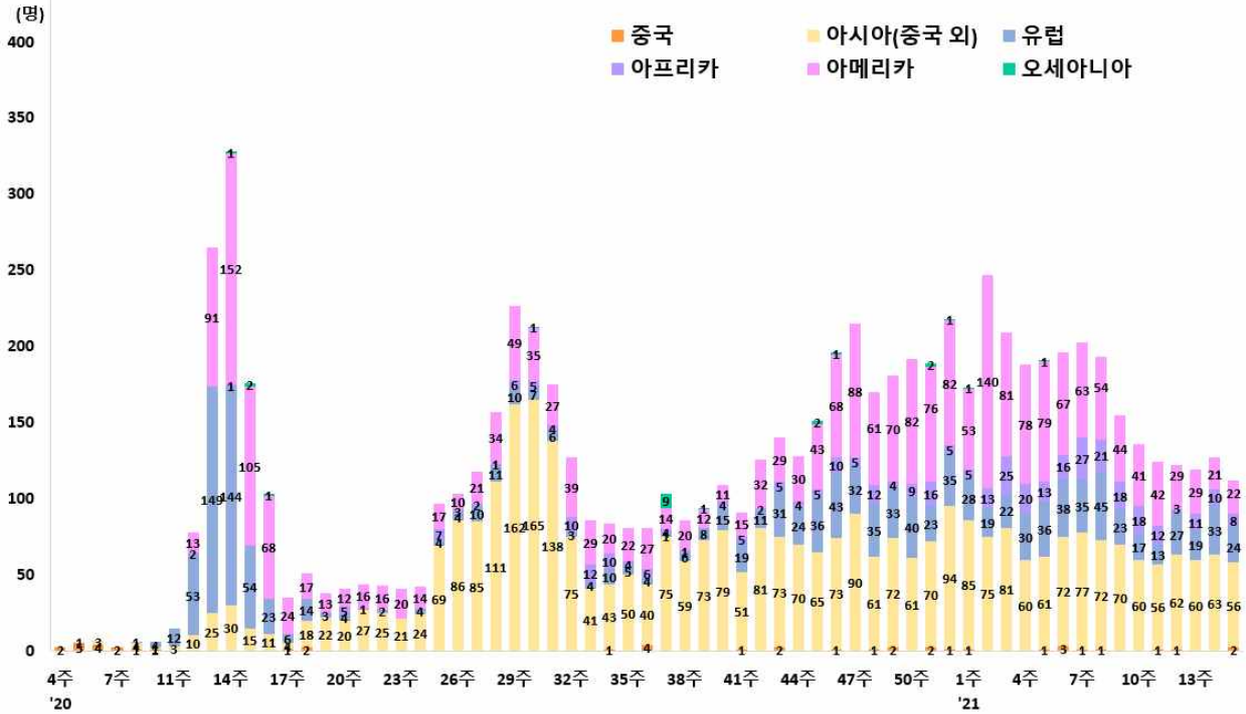
< 감염경로 구분에 따른 일별 신규 확진자 현황 >



< 최근 2주간 ('21.3.26일 0시~'21.4.8일 0시까지 신고된 7,325명) 감염경로 구분 >



< 해외유입 확진자 현황 >



< 주요 집단 발생 현황 >

지역	확진환자(단위: 명, %)									주요 집단 발생 사례(명)
	누계	해외유입	집단발생 관련				기타*	조사중	신규	
			소계	신천지 관련	집단 발생	해외유입 관련				
서울	33,441	1,010	12,270	8	12,159	103	11,188	8,973	244	<b>&lt;대규모 집단 주요 발생 사례(200명 이상)&gt;</b> • 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 괴산읍성문초등학교인성서당 관련(47명) • 충남 아산시 난방기공장 관련(214명) • 경북 상주시 BTJ열방센터 관련(808명) • 부산/울산 장구강습 관련(268명) • 울산 남구 요양병원 관련(246명) • 경기 안성시 축산물공판장 관련(140명) <b>&lt;최근 발생 주요 사례&gt;</b> • 서울 관악구 직장/인천 집단생활 관련(69명) • A교회 및 집회관련(208명) • 경기 성남시 노래방 관련(52명) • 경기 화성시 가정어린이집 관련(57명) • 강원 속초시 어린이집 관련(54명) • 강원 속초시 필라테스/줄비댄스 관련(53명) • 충북 제천시 사우나 관련(64명) • 부산 유흥주점 관련(318명) • 부산 연제구 노인복지센터 관련(54명) • 울산 북구 목욕탕 관련(81명) • 경남 진주시 목욕탕2 관련(258명) • 경남 거제시 유흥업소/기업 관련(208명)
부산	4,192	153	2,488	12	2,418	58	880	671	52	
대구	9,041	167	6,655	4,512	2,135	8	1,200	1,019	10	
인천	5,266	263	2,283	2	2,271	10	1,821	899	25	
광주	2,228	144	1,768	9	1,753	6	159	157	0	
대전	1,484	58	725	2	722	1	437	264	25	
울산	1,224	100	855	16	834	5	169	100	13	
세종	316	27	139	1	137	1	60	90	7	
경기	29,792	1,665	11,821	29	11,712	80	10,007	6,299	230	
강원	2,435	81	1,262	17	1,244	1	715	377	7	
충북	2,298	108	1,240	6	1,227	7	568	382	8	
충남	2,730	187	1,376	0	1,375	1	712	455	20	
전북	1,611	119	1,112	1	1,110	1	194	186	24	
전남	945	75	661	1	649	11	111	98	1	
경북	3,639	186	2,489	565	1,920	4	547	417	11	
경남	3,096	166	1,941	33	1,875	33	558	431	11	
제주	644	37	390	0	389	1	117	100	5	
검역	3,216	3,216	0	0	0	0	0	0	7	
합계	107,598 (%)	7,762 (7.2)	49,475 (46.0)	5,214 (4.8)	43,930 (40.8)	331 (0.3)	29,443 (27.4)	20,918 (19.4)	700	

※ 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 (4.8. 0시 기준)

구분	임시선별 검사소 수 (개소) <sup>1)</sup>	검사(건)					확진자(명)
		계	비인두도말 PCR	타액 PCR	신속항원 검사	2차 비인두도말 PCR <sup>2)</sup>	
신규	0	36,114	36,094	0	20	0	114
서울	0	13,519	13,519	0	0	0	42
경기	0	18,975	18,955	0	20	0	68
인천	0	3,620	3,620	0	0	0	4
누계	98	3,322,097	3,299,405	4,235	18,409	48 <sup>3)</sup>	8,597
서울	26	1,414,671	1,406,541	1,485	6,625	20	3,992
경기	66	1,661,384	1,647,113	2,719	11,525	27	4,143
인천	6	246,042	245,751	31	259	1	462

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 (4.2.~4.8.)

구분	4.2.	4.3.	4.4.	4.5.	4.6.	4.7.	4.8.	주간누계	총 누계
계	74,580	79,924	42,958	33,165	89,731	83,317	82,368	486,043	11,334,518
의심신고 검사자 수(명) <sup>1)</sup>	40,992	41,306	19,875	19,344	52,470	44,877	46,254	265,118	8,012,421
임시선별검사소 검사 건수(건) <sup>2)</sup>	33,588	38,618	23,083	13,821	37,261	38,440	36,114	220,925	3,322,097
신규 확진자 수(명)	557	543	543	473	478	668	700	3,962	107,598
임시선별검사소 확진자 수(명)	72	69	65	51	48	90	114	509	8,597

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 중복검사자를 포함할 수 있으며, 변동될 수 있는 잠정 통계임

## 붙임 2 | 코로나19 국외 발생 현황

### □ 누적발생 900,000명 이상 국가 및 주요감시 국가

<단위: 명>

구분	누적 발생		신규 발생		치명률 (%)	인구10만명당 발생자 수 <sup>1)</sup>
	확진자	사망자	확진자	사망자		
미국	30,475,874	552,125	62,750	356	1.81	9,207.21
브라질	13,013,601	332,752	28,645	1,319	2.56	6,121.17
인도	12,801,785	166,177	115,736	630	1.30	927.67
프랑스	4,764,504	96,673	7,123	413	2.03	7,296.33
러시아	4,606,162	101,480	8,294	374	2.20	3,157.07
영국	4,364,533	126,882	2,379	20	2.91	6,427.88
이탈리아	3,686,707	111,747	7,763	421	3.03	6,093.73
터키	3,579,185	32,667	49,584	211	0.91	4,245.77
스페인	3,317,948	75,911	4,103	10	2.29	7,089.63
독일	2,910,445	77,401	9,677	298	2.66	3,473.08
폴란드	2,471,617	55,703	14,908	638	2.25	6,538.67
콜롬비아	2,456,409	64,293	10,190	199	2.62	4,825.95
아르헨티나	2,407,159	56,471	13,667	272	2.35	5,325.57
멕시코	2,251,705	204,399	1,247	252	9.08	1,746.86
이란	1,963,394	63,506	17,430	174	3.23	2,337.37
우크라이나	1,784,579	35,498	15,415	481	1.99	4,083.70
페루	1,590,209	53,138	7,842	261	3.34	4,818.82
체코	1,560,777	27,329	5,532	160	1.75	14,586.70
남아프리카공화국	1,552,853	53,032	437	37	3.42	2,618.64
인도네시아	1,542,516	41,977	4,549	162	2.72	563.99
네덜란드	1,313,007	16,649	5,592	20	1.27	7,678.40
칠레	1,037,780	23,734	5,168	57	2.29	5,433.40
캐나다	1,014,373	23,118	6,267	43	2.28	2,690.64
루마니아	983,217	24,386	5,231	196	2.48	5,120.92
벨기에 <sup>3)</sup>	904,673	23,247	1,709	45	2.57	7,798.91
이스라엘	834,733	6,256	377	6	0.75	9,594.63
필리핀	812,760	13,817	9,373	382	1.70	741.57
파키스탄	696,184	14,924	3,953	103	2.14	315.16
헝가리	693,676	22,409	1,933	311	3.23	7,151.30
일본 <sup>3)</sup>	487,545	9,249	2,220	18	1.90	385.41
아랍에미리트	474,136	1,516	1,988	4	0.32	4,789.25
네팔	278,470	3,036	260	0	1.09	956.94
나이지리아 <sup>2)</sup>	163,330	2,058	-	-	1.26	79.25
미얀마	142,541	3,206	30	0	2.25	262.02
중국	90,365	4,636	24	0	5.13	6.28
태국	29,905	95	334	0	0.32	42.84
베트남	2,648	35	11	0	1.32	2.72
대한민국	107,598	1,758	700	2	1.63	207.53

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

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

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

### 붙임 3 주요 국가 발생 및 예방접종 현황

【주요 6개국 발생 및 예방접종 현황(4.4일 0시 기준)】

구분	확진자수 (명)		발생률 (인구100만명당 확진자수)		예방접종 (인구100명당, 4.2일 기준)	
	누적	주간일평균	주간	일일	접종자수(명)	접종완료율(%)
이스라엘	834,070	384	308.9	44.1	116.3	55.6
영국	4,371,393	4,047	417.2	59.6	54.0	7.7
미국	30,671,844	64,628	1,366.7	195.2	47.1	17.3
독일	2,886,029	14,729	1,230.4	175.8	17.2	5.2
일본	482,704	2,306	127.6	18.2	0.9	0.1
한국	105,279	503	67.9	9.7	1.9	0.1

- (이스라엘) 확진자 100명/일 미만(4.4) 발생, 봉쇄완화 이후에도 감소세
- (미국) 11주 동안 사망자는 지속 감소했으나 최근 2주 환자 발생 증가
- (브라질) 브라질 변이가 확산되는 가운데, 사망자 증가 지속
- (영국) 꾸준한 백신접종 효과 등으로 급격한 확진자 감소 후 최근 감소세 둔화
- (독일) 영국 변이 급증(72.3%) 관련 완전봉쇄(3.23~4.18)
- (일본) 긴급사태 전면해제(3.22) 이후 5일 연속 2000명/일 이상 확진
- (기타지역) 3월 초 완화조치 이후 급격한 확산으로 주말봉쇄 재개(터키), 주간 확진자 수 최고치 경신(중동·서태평양), 2차정점 육박(동남아)

## 붙임 4 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	35,860	3,975	1,593	1,183	2,120	1,102	816	1,821	221	7,293	2,334	1,417	2,346	2,521	2,417	1,376	2,586	739
	2차	9,231	620	1,190	437	1,388	89	973	679	189	1,289	0	704	98	363	55	455	133	569
누계	1차	1,075,574	166,563	83,895	46,922	61,414	43,947	31,834	25,597	4,161	224,111	38,286	37,942	50,473	54,968	56,527	55,063	80,161	13,710
	2차	42,647	12,397	2,388	1,387	5,082	938	1,407	1,445	378	8,898	1,178	901	1,337	553	565	1,427	1,140	1,226

\* 3월 3일, 9~11일, 15일, 17~18일, 24~26일, 29~31일, 4월 1~3일, 5~6일 접종자 650명이 4월 7일 추가로 등록되어 누계에 포함됨(신규 현황은 당일접종(4.7.)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	5,128,044	869,659	369,347	241,632	251,889	139,823	133,944	79,106	19,416	1,087,779	198,377	181,685	255,233	248,380	283,408	349,707	351,360	67,299	
접종자	1차	1,075,574	166,563	83,895	46,922	61,414	43,947	31,834	25,597	4,161	224,111	38,286	37,942	50,473	54,968	56,527	55,063	80,161	13,710
	2차	42,647	12,397	2,388	1,387	5,082	938	1,407	1,445	378	8,898	1,178	901	1,337	553	565	1,427	1,140	1,226
접종률	1차	21.0	19.2	22.7	19.4	24.4	31.4	23.8	32.4	21.4	20.6	19.3	20.9	19.8	22.1	19.9	15.7	22.8	20.4
	2차	0.8	1.4	0.6	0.6	2.0	0.7	1.1	1.8	1.9	0.8	0.6	0.5	0.5	0.2	0.2	0.4	0.3	1.8

※ 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	3,727,602	662,201	260,668	170,138	178,539	88,070	91,276	53,125	15,101	771,209	151,847	134,888	193,241	182,750	213,096	261,930	248,292	51,231	
	접종자	1차	172,500	28,058	8,723	5,712	14,340	5,798	5,764	8,847	1,842	25,531	10,651	9,859	9,236	9,588	8,593	4,176	11,005	4,777
		2차	42,647	12,397	2,388	1,387	5,082	938	1,407	1,445	378	8,898	1,178	901	1,337	553	565	1,427	1,140	1,226
	접종률	1차	46	4.2	3.3	3.4	8.0	6.6	6.3	16.7	12.2	3.3	7.0	7.3	4.8	5.2	4.0	1.6	4.4	9.3
2차		1.1	1.9	0.9	0.8	2.8	1.1	1.5	2.7	2.5	1.2	0.8	0.7	0.7	0.3	0.3	0.5	0.5	2.4	
코로나병원	대상자	63,852	14,206	4,505	3,167	9,300	1,168	3,936	2,970	835	10,223	1,219	2,697	1,577	1,208	840	2,185	1,656	2,160	
	접종자	1차	60,827	13,595	4,192	2,955	8,777	1,140	3,777	2,828	786	9,815	1,181	2,542	1,523	1,174	820	2,120	1,591	2,011
		2차	42,647	12,397	2,388	1,387	5,082	938	1,407	1,445	378	8,898	1,178	901	1,337	553	565	1,427	1,140	1,226
	접종률	1차	95.3	95.7	93.1	93.3	94.4	97.6	96.0	95.2	94.1	96.0	96.9	94.3	96.6	97.2	97.6	97.0	96.1	93.1
2차		66.8	87.3	53.0	43.8	54.6	80.3	36	48.7	45	87.0	96.6	33.4	84.8	45.8	67.3	65.3	68.8	57	
75세 이상	대상자	3,501,777	630,051	247,984	156,843	161,802	81,769	82,275	47,289	13,298	725,027	145,321	124,375	183,012	169,876	203,922	246,396	235,581	46,956	
	접종자	87,758	11,930	4,185	2,623	4,116	3,072	1	4,346	1,029	13,126	7,510	6,421	6,306	4,047	6,503	1,744	8,931	1,868	
	접종률	25	1.9	1.7	1.7	2.5	3.8	0.001	9.2	7.7	1.8	5.2	5.2	3.4	2.4	3.2	0.7	3.8	4.0	
노인시설*	대상자	161,973	17,944	8,179	10,128	7,437	5,133	5,065	2,866	968	35,959	5,307	7,816	8,652	11,666	8,334	13,349	11,055	2,115	
	접종자	23,915	2,533	346	134	1,447	1,586	1,986	1,673	27	2,590	1,960	896	1,407	4,367	1,270	312	483	898	
	접종률	14.8	14.1	4.2	1.3	19.5	30.9	39.2	58.4	2.8	7.2	36.9	11.5	16.3	37.4	15.2	2.3	4.4	42.5	

\* 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	1,400,442	207,458	108,679	71,494	73,350	51,753	42,668	25,981	4,315	316,570	46,530	46,797	61,992	65,630	70,312	87,777	103,068	16,068
	접종자	903,074	138,505	75,172	41,210	47,074	38,149	26,070	16,750	2,319	198,580	27,635	28,083	41,237	45,380	47,934	50,887	69,156	8,933
	접종률	64.5	66.8	69.2	57.6	64.2	73.7	61.1	64.5	53.7	62.7	59.4	60.0	66.5	69.1	68.2	58.0	67.1	55.6
요양병원	대상자	420,342	34,753	49,366	19,712	19,774	20,016	12,797	10,433	893	89,073	7,083	11,439	18,862	23,802	25,270	32,165	42,898	2,006
	접종자	314,233	24,232	36,013	13,098	15,143	16,142	9,216	7,972	705	69,143	5,410	8,961	14,333	18,533	20,160	21,950	31,835	1,387
	접종률	74.8	69.7	73.0	66.4	76.6	80.6	72.0	76.4	78.9	77.6	76.4	78.3	76.0	77.9	79.8	68.2	74.2	69.1
요양시설	대상자	282,725	20,748	8,914	11,156	21,111	5,107	9,121	2,942	916	89,710	14,500	14,219	16,261	12,243	14,402	19,356	16,197	5,822
	접종자	175,057	12,276	6,395	6,588	13,426	4,011	4,774	1,887	581	50,726	8,856	9,422	11,077	8,802	9,792	11,958	10,772	3,714
	접종률	61.9	59.2	71.7	59.1	63.6	78.5	52.3	64.1	63.4	56.5	61.1	66.3	68.1	71.9	68.0	61.8	66.5	63.8
1차 대응요원	대상자	80,907	10,929	4,546	2,096	5,023	1,684	1,464	1,394	605	13,190	4,723	3,871	6,539	4,643	6,354	6,697	5,644	1,505
	접종자	65,042	8,363	3,483	1,693	3,573	1,372	1,277	1,165	505	10,738	3,751	3,096	5,708	3,948	5,075	5,191	4,885	1,219
	접종률	80.4	76.5	76.6	80.8	71.1	81.5	87.2	83.6	83.5	81.4	79.4	80.0	87.3	85.0	79.9	77.5	86.6	81.0
병원급 이상의 의료기관 <sup>1)</sup>	대상자	428,418	114,638	36,676	28,510	18,402	19,348	13,068	6,714	705	81,330	11,912	7,827	11,730	16,900	15,327	15,629	26,665	3,037
	접종자	346,466	93,248	29,252	19,831	14,728	16,624	10,732	5,726	528	67,239	9,618	6,526	9,634	14,095	12,715	11,744	21,613	2,613
	접종률	80.9	81.3	79.8	69.6	80.0	85.9	82.1	85.3	74.9	82.7	80.7	83.4	82.1	83.4	83.0	75.1	81.1	86.0
취약시설 <sup>2)</sup>	대상자	114,176	14,088	5,041	6,614	4,951	3,468	3,954	2,452	506	26,453	5,783	6,233	5,141	5,106	5,680	9,884	6,684	2,138
	접종자	806	38	11	0	144	0	0	0	0	43	0	34	485	0	2	6	43	0
	접종률	0.7	0.3	0.2	0	29	0	0	0	0	0.2	0	0.5	9.4	0	0.04	0.1	0.6	0
학교 및 돌봄 <sup>3)</sup>	대상자	73,285	12,088	4,118	3,406	4,089	2,130	2,264	2,046	690	16,466	2,529	3,208	3,459	2,934	3,277	4,041	4,980	1,560
	접종자	963	138	0	0	60	0	71	0	0	421	0	44	0	0	188	33	8	0
	접종률	1.3	1.1	0	0	1.5	0	3.1	0	0	2.6	0	1.4	0	0	5.7	0.8	0.2	0
기타 대상자 <sup>4)</sup>	대상자	589	214	18	0	0	0	0	0	0	348	0	0	0	2	2	5	0	0
	접종자	507	210	18	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	2	2	5	0	0
	접종률	86.1	98.1	100	-	-	-	-	-	-	77.6	-	-	-	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

예방접종 후 이상반응에 대한 안내문

2021.04.02.

질병관리청 **KMA** 대한의사협회  
KOREAN MEDICAL ASSOCIATION

# 예방접종 후 이상반응에 대한 안내



## 이럴 땐, 이렇게 하세요.

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



## 이럴 땐, 의사 진료를 받으세요.

- 접종부위 부기, 통증, 발적이 24시간이 지나도 호전되지 않는 경우
- 예방접종 후 심한 또한 2일 이상의 지속적인 두통이 발생하며, 진통제에 반응하지 않거나 조절되지 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



## 이럴 땐, 119에 신고 또는 응급실을 방문하세요.

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

## 붙임 6

## 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)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](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

