

 질병관리청		<h1>보 도 참 고 자 료</h1>		
배 포 일		2021. 4. 1. (총 29매)		
중앙방역대책본부 전략기획팀	팀 장	이 선 규	전 화	043-719-9381
	담 당 자	최 상 미, 최 은 경		043-719-9365
코로나19예방접종 대응추진단 접종기획팀	팀 장	홍 정 익		043-913-2313
	담 당 자	김 경 호		043-913-2322

코로나19 국내 발생 및 예방접종 현황 [정례브리핑]

1 코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황

- 질병관리청 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 4월 1일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 537명, 해외유입 사례는 14명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 103,639명(해외유입 7,602명)이라고 밝혔다.
- 의심신고 검사자 수는 39,503명, 수도권 임시선별검사소 검사 건수는 31,996건(확진자 81명)으로 총 검사 건수는 71,499건, 신규 확진자는 총 551명이다.
- 신규 격리해제자는 409명으로 총 95,439명(92.09%)이 격리해제되어, 현재 6,465명이 격리 중이다. 위중증 환자는 107명, 사망자는 4명으로 누적 사망자는 1,735명(치명률 1.67%)이다.

【국내 발생 확진자 현황(4.1일 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	537	197	53	7	20	1	10	5	13	125	20	19	15	22	1	6	21	2
누계	96,037	31,241	3,714	8,767	4,830	2,069	1,239	1,059	256	27,079	2,271	2,106	2,471	1,355	841	3,331	2,818	590

【해외유입 확진자 현황(4.1일 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	14	0	5	7	2	0	0	2	12	10	4
누계	7,602	42	3,405	1,319	2,435	378	23	3,160	4,442	4,075	3,527
		(0.6%)	(44.7%)	(17.4%)	(32.0%)	(5.0%)	(0.3%)	(41.6%)	(58.4%)	(53.6%)	(46.4%)

* 아시아(중국 외): 필리핀 1명, 인도네시아 1명, 인도 2명(1명), 파키스탄 1명(1명) 유럽: 영국 1명, 터키 2명(2명), 헝가리 4명, 아메리카: 미국 2명 ※ 괄호 안은 외국인 수

【확진자 관리 현황* ('20.1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
3.31.(수) 0시 기준	95,030	6,327	108	1,731
4.1.(목) 0시 기준	95,439	6,465	107	1,735
변동	(+)409	(+)138	(-1)	(+4)

* 3.31일 0시부터 4.1일 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 1일(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 1일 0시 기준 국내 발생 신규 확진자는 537명이며(최근 1주간 일 평균 463.6명), 수도권에서 342명(63.7%) 비수도권에서는 195명(36.3%)이 발생하였다.

(주간 : 3.26일~4.1일, 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)
4.1일(0시 기준)	537	342	57	24	13	79	20	2
주간 일 평균	463.6	301.6	39.0	15.0	19.4	68.4	19.0	1.1
주간 총 확진자 수	3,245	2,111	273	105	136	479	133	8

○ 수도권

(주간 : 3.26일~4.1일, 단위 : 명)

구분	3.26.	3.27.	3.28.	3.29.	3.30.	3.31.	4.1.	주간 일 평균	주간 누계
수도권	336	306	317	253	270	287	342	301.6	2,111
서울	121	126	135	105	140	156	197	140.0	980
인천	28	39	32	18	18	25	20	25.7	180
경기	187	141	150	130	112	106	125	135.9	951

- (서울 도봉구 병원 관련) 3월 27일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 11명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 12명*이다.

* (구분) 환자 10명(지표포함), 종사자 2명

- (서울 송파구 고등학교 관련) 3월 30일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 10명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 11명*이다.

* (구분) 학생 6명(지표포함), 학교 교사 1명, 학원 교사 1명, 가족 3명

- (서울 서초구 텔레마케팅 관련) 3월 30일 이후 접촉자 추적관리 중 9명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 23명*이다.

* (구분) 종사자 16명(지표포함, +2), 가족 4명(+4), 지인 2명(+2), 기타 1명(+1)

- (경기 고양시 일용직/일가족 관련) 3월 26일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 13명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 14명이다.

구분	계	환자 구분
① 일용직 관련	10	직원 3명, 가족 7명
② 일가족 관련	4	일가족 4명(지표포함)

○ 충청권

(주간 : 3.26일~4.1일, 단위 : 명)

구분	3.26.	3.27.	3.28.	3.29.	3.30.	3.31.	4.1.	주간 일 평균	주간 누계
충청권	24	51	30	14	44	53	57	39.0	273
대전	13	10	6	2	11	7	10	8.4	59
세종	-	1	-	-	2	17	13	4.7	33
충북	9	38	16	11	27	21	19	20.1	141
충남	2	2	8	1	4	8	15	5.7	40

- (세종시 초등학교 관련) 접촉자 조사 중 10명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 21명*이다.

* (구분) 교사 6명(지표포함), 학생 9명(+5명), 가족 5명(+4), 지인 1명(+1)

- (충남 당진 일가족 관련) 3월 31일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 6명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 7명*이다.

* (구분) 가족 5명(지표포함), 지인 1명, 조사중 1명

- (충북 보은군 연구소 관련) 접촉자 추적관리 중 3명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 10명*이다.

* (구분) 직장 6명(지표포함), 가족 4명(+3)

○ 호남권

(주간 : 3.26일~4.1일, 단위 : 명)

구분	3.26.	3.27.	3.28.	3.29.	3.30.	3.31.	4.1.	주간 일 평균	주간 누계
호남권	7	9	7	10	26	22	24	15.0	105
광주	2	5	2	2	1	2	1	2.1	15
전북	3	4	5	8	25	20	22	12.4	87
전남	2	-	-	-	-	-	1	0.4	3

- (전북 전주시 고등학생모임 관련) 3월 30일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 6명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 7명*이다.

* (구분) 친구 모임 5명(지표포함), 가족 2명

- (전북 임실군 가족모임 관련) 3월 30일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 7명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 8명*이다.

* (구분) 가족모임 3명(지표포함), 가족 5명/(총 구성은 3가구 총 10명)

- (전북 전주시 목욕탕 관련) 접촉자 추적관리 중 4명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 13명*이다.

* (구분) 이용자 11명(지표포함, +2), 지인 1명(+1), 음식점 이용자 1명(+1)

○ 경북권

(주간 : 3.26일~4.1일, 단위 : 명)

구분	3.26.	3.27.	3.28.	3.29.	3.30.	3.31.	4.1.	주간 일 평균	주간 누계
경북권	26	32	16	12	16	21	13	19.4	136
대구	14	22	9	9	12	15	7	12.6	88
경북	12	10	7	3	4	6	6	6.9	48

- (대구 중구 사업장 관련) 접촉자 추적관리 중 3명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 34명*이다.

* (구분) 종사자 21명(지표포함 +1), 가족 6명(+2), 지인 4명, 기타 3명

○ 경남권

(주간 : 3.26일~4.1일, 단위 : 명)

구분	3.26.	3.27.	3.28.	3.29.	3.30.	3.31.	4.1.	주간 일 평균	주간 누계
경남권	48	55	73	74	60	90	79	68.4	479
부산	11	33	56	53	42	58	53	43.7	306
울산	-	3	4	3	3	11	5	4.1	29
경남	37	19	13	18	15	21	21	20.6	144

- (부산 노래주점 관련) 업소 종사자 및 이용자 일제검사를 통해 20명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 136명이다.

계	종사자 관련			이용자 관련		
	종사자	가족	기타	이용자	가족	기타
136	46(+6)	9(+3)	0	44(+4)	12	25(+7)

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

- (부산 연제구 노인복지센터 관련) 접촉자 추적관리 중 4명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 51명*이다.

* (구분) 종사자 7명(지표포함, -1**), 이용자 28명(+2), 가족 12명(+2), 목욕탕 관련 4명(+1)

** 역학조사 결과 관계 재분류(종사자 → 이용자)

- (부산 영도구 교회 관련) 3월 26일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 10명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 11명*이다.

* (구분) 교인 11명(지표포함)

- (부산 동래구 직장 관련) 3월 29일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 17명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 18명*이다.

* (구분) 동료 3명(지표포함), 가족 4명, 학원 9명, 기타 2명

* (추정전파경로) 직장 → 가족 → 학원

- 중앙방역대책본부는 요양병원, 요양시설 등 감염취약시설과 감염위험 대상 및 지역에 대한 선제검사 실시 현황을 설명하였다.
- 감염취약시설의 지난 한달 간('21.2.26. ~ 3.25.) 검사 현황은,
 - 전체 대상 기관의 107.2%(57,351개소/61,479개소), 전체 대상 인원의 124.6%(1,648,148명/2,053,262명)가 검사를 받아, 전월 대비 대상 기관은 7.9%, 대상인원은 4.8% 증가하였고,
 - 이번 검사를 통해, 34개소에서 총 37명*이 양성으로 확인되었다.
 - * 요양병원(14개소) 17명, 정신병원(3개소) 3명, 요양시설(11개소) 11명, 정신요양·재활시설(1개소) 1명, 장애인거주시설(2개소) 2명, 노숙인시설(2개소) 2명, 한방병원(1개소) 1명
- 감염발생이 우려되는 특정대상 및 지역에 대해서도 적극적으로 선제검사를 실시하고 있으며, 검사 현황(누적)을 살펴보면,
 - 입영장병 343,402명(국방부, ~'21.3.18), 교정시설 종사자·입소자 169,754명(법무부, ~'21.3.25) 검사를 실시하여 현재까지 총 52명*이 양성으로 확인되었고,
 - * 입영장병 17명, 교정시설 35명(종사자 34명, 입소자 1명)
 - 지역의 선제검사는 위험도가 높은 주민 및 특정군을 중심으로, 지난 한달 간('21.2.26~3.25) 총 13개 시·도* 약 53만 여명에 대하여 검사를 실시하여 총 449명**의 감염자를 발견하였다.
 - * 서울, 경기, 강원, 충북, 충남, 광주, 전북, 전남, 대구, 경북, 부산, 울산, 경남
 - ** 경기 295명, 강원 51명, 충북 74명, 충남 2명, 경북 27명
- 또한, 교정시설의 경우 소년시설까지 포함하여 검사를 확대·실시('21.3.10~)하였고 4월부터는 학대피해아동쉼터 입소아동 및 어린이집 보육교사에 대해서도 선제검사를 실시할 예정이다.

- 방역당국은 지역의 감염이 지속되고 있는 가운데 검사 사각지대의 대상을 적극적으로 발굴하여 선제검사를 통한 감염자의 조기 발견 및 감염확산 방지에 최선을 다 할 예정이다.
- 중앙방역대책본부는 코로나19 치료제 투약현황 등을 안내하였다.
 - 먼저, 코로나19 치료제인 ‘베클루리주(렘데시비르)’는 현재까지 (3.31일 0시 기준) 123개 병원 5,462명의 환자에게 투여되었다.
 - 코로나19 항체치료제인 ‘렉키로나주(레그단비맵)’는 현재까지 (3.31일 0시 기준) 52개 병원 929명의 환자에게 투여되었다.
 - 혈장치료제의 경우 임상시험 목적 이외의 치료목적*으로 42건 (3.31일 기준)이 식품의약품안전처로부터 승인받아 사용 중이며,
 - 개인 및 단체 혈장 채혈 등을 포함하여 혈장 공여 등록자는 현재까지 총 6,673명으로, 이 중 혈장 모집 완료자는 4,213명이다(3.31일 기준).
 - * 다른 수단이 없거나 생명을 위협하는 중증 환자 등의 치료를 위해 허가되지 않은 임상시험용 의약품이라도 사용할 수 있도록 하는 제도
 - 한편, 방역당국은 내일(4.2) 자가진단키트 활용방안 관련 전문가 회의를 개최할 예정으로,
 - 코로나19 장기화 및 대유행 대비 검사 확대방안이 요구되고 있는 상황에서 자가진단 키트의 방역 적용 가능성 등 다각적인 논의를 진행할 계획이라고 밝혔다.

- 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
- 최근 방문판매 등을 위한 직접판매홍보관에 대한 방역수칙 미준수 사례가 신고되었다.
 - △매일 어르신 수백명을 좁은 실내에 초청하여 물건 판매·홍보, △다수가 밀집하여 흡연 및 대화, △매일 고객 수십명이 업체에 집합 및 마스크 미착용, △5인 이상 매주 단체회식, △100여명을 모아 상품 판매 및 취식한 사례 등이 신고되었다.
- 방역당국은 방문판매 등을 위한 직접판매홍보관의 경우 △3밀(밀접·밀집·밀폐) 환경 조성, △노래 및 음식 섭취, △판매 및 판촉설명을 위한 대면 접촉 등을 통해 감염·전파의 위험도 증가한다고 설명하면서,
 - 종사자에게 △방역관리자 지정, △홍보관 출입 모든 인원 발열 여부 등 증상확인 및 출입명부 작성 후 입장 허용(유증상자 출입금지),
 - △다른 사람과 2m(최소 1m) 이상 거리두기, △마스크 상시 착용, △방문자 및 종사자 간의 불필요한 대화 최소화,
 - △노래 및 구호외치기 등 유도 금지, △주기적 실내 환기·소독 등을 철저히 하도록 요청하였다.
 - * 수도권(2단계): ▲8㎡당 1명 인원제한 ▲22시 이후 운영중단 ▲노래·음식제공 금지/비수도권(1.5단계): ▲4㎡ 당 1명 인원제한 ▲22시 이후 운영중단 ▲노래·음식 제공 금지
 - 또한, 이용자의 경우에도 △마스크 상시 착용, △종사자 및 다른 방문자와의 불필요한 대면을 최소화하고, △다른 사람과 2m(최소 1m) 이상 거리두기 철저, △특히, 고위험군(고령자·만성질환자 등)은 홍보관 이용을 자제할 것을 당부하였다.

- 중앙방역대책본부는 기존에 집단발생이 있었던 방문판매 등에서 재유행하고 있고, 확진자수가 이틀째 5백명대로, 비수도권에서도 산발적 감염이 확인되고 있어 각별한 주의가 필요한 시점이라고 강조하였다.
- 또한, 다가오는 부활절을 맞아 온라인예배 실시 등 감염 예방을 위해 적극 참여해 주시는 모든 종교계에 감사의 말씀을 전하며, 국민들께 아래의 세가지 수칙을 준수해주실 것을 요청하였다.
 - 첫째, 장소·상황을 불문하고, 실내에서는 항상 마스크를 착용한다.
 - 실외에서도 2m이상 거리유지가 안되면 마스크를 착용하고, 마스크를 벗어야 하는 상황(식사·음주·흡연)은 가급적 피한다.
 - 둘째, 5인 이상 집합금지 등 거리두기를 실천한다.
 - 2주간 연장된 거리두기(3월 29일~, 수도권 2단계, 비수도권 1.5단계)와 방역수칙을 충실히 이행한다.
 - 셋째, 발열·호흡기 증상 등 의심 증상이 나타나면 즉시 검사 받는다.
 - 의료기관은 의심증상이 있는 환자가 선별진료소에서 신속하게 검사를 받을 수 있도록 검사의뢰서를 적극 발급하고,
 - 약국에서도 의심증상으로 약국을 방문한 환자에게 검사를 받도록 적극 독려할 것을 요청하였다.
- 아울러, 최근 집단감염이 발생했던 “목욕탕·사우나”에서의 감염 확산 방지를 위한 방역수칙 준수도 함께 당부하였다.
 - 첫째, 의심증상(발열, 기침, 인후통 등) 있으면 출입하지 않기
 - 둘째, 출입자 명부 작성하기(QR코드, 안심전화 등)
 - 셋째, 공용공간, 탈의실 등에서 항상 마스크 착용하고 대화 자제하기
 - 넷째, 가급적 짧게 머무르기
 - 다섯째, 이용자 간 2m 이상(최소 1m) 거리두기
 - 여섯째, 음식 섭취하지 않기(물, 무알콜 음료 제외)

2 코로나바이러스감염증-19 예방접종 현황

□ 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장 : 정은경, 이하 “추진단”)은 4월 1일 0시 기준으로 신규 1차 접종자는 22,643명으로 총 876,573명*이 1차 접종을 받았고, 2차 신규 접종자는 4,786명으로, 총 12,973명이 2차 접종까지 완료하였다고 밝혔다.

* 아스트라제네카 백신 815,769명, 화이자 백신 60,804명

【코로나19 예방접종 현황(4.1일 0시 기준, 단위 : 명)】

구분	전일 누계 (A)*	신규 접종자 (B)	누적 접종자 (A+B)
1차 접종자	853,930	22,643	876,573
2차 접종자	8,187	4,786	12,973

* 3월 4-5일 8-10일 12일 15-18일 23-26일 29-30일 접종자 1,730명이 3월 31일 추가로 등록되어 누계에 포함됨(신규 현황은 당일접종(3.31)을 의미함)
※ 상기 통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

○ 1분기 접종자 중 신규 1차 접종자는 3,655명으로, 733,698명에 대한 1차 접종을 완료하여 접종률이 85.3%였다고 밝혔다.

【1분기 접종대상별 예방접종 현황(4.1일 0시 기준, 단위 : 명, %)】

구분	접종대상자 (A)	접종동의자 (B)	신규접종자	누적접종자 (C)	접종률 1 (C/A)	접종률 2 (C/B)
요양병원 (65세 미만)	210,146	189,634	592	184,558	87.8	97.3
요양시설 (65세 미만)	111,211	105,401	293	101,153	91.0	96.0
코로나 1차 대응요원	79,507	69,146	420	62,044	78.0	89.7
병원급 이상 의료기관	394,656	350,385	2,325	324,684	82.3	92.7
기타 대상자	475	475	0	455	95.8	95.8
코로나 치료병원	63,884	62,206	1차	60,804	95.2	97.7
			2차	12,973	20.3	20.9
계	859,879	777,247	1차	733,698	85.3	94.4
			2차	12,973	1.51	1.67

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

- 1분기 접종기관 및 대상자별로는 요양병원은 184,558명(87.8%), 요양시설은 101,153명(91.0%), 1차 대응요원은 62,044(78.0%), 병원급 이상 의료기관은 324,684명(82.3%)이 1차 접종을 완료하였다.
 - 2차 접종이 진행 중인 코로나19 치료병원의 경우, 60,804명(95.2%)이 1차 예방접종을 받았고 12,973명(20.3%)이 2차 예방접종을 받았다.
- 또한, 2분기 접종대상자 중 신규로 18,988명이 접종받아 누적 접종자는 142,875명으로 접종률은 37.6%였다.

【2분기 접종대상별 예방접종 현황(4.1일 0시 기준, 단위 : 명, %)】

구 분	접종대상자 (A)	접종동의자 (B)	신규접종자	누적접종자 (C)	접종률 1 (C/A)	접종률 2 (C/B)
요양병원 (65세 이상)	209,571	152,539	10,104	111,134	53.0	72.9
요양시설 (65세 이상)	170,274	130,925	8,884	31,741	18.6	24.2
계	379,845	283,464	18,988	142,875	37.6	50.4

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

- **코로나19 예방접종 후 이상반응으로 의심되어 신고된 사례** (4.1일 0시 기준)는 총 10,698건*(신규 123건)으로,
 - * 2개 이상의 증상이 나타날 경우 중복 신고 되더라도 1명으로 분류
 - 예방접종 후 흔하게 나타날 수 있는 근육통, 두통, 발열, 오한, 메스꺼움 등 사례가 10,549건(98.6%)으로 대부분이었으며,
 - **아나필락시스 의심 사례*** 106건, 중증 의심 사례는 경련 등 15건 (신규 2), 사망 사례 28건(신규 2건)이 신고되었다.
 - * 아나필락시스 쇼크, 아나필락시스양, 아나필락시스 반응으로 구분

【코로나19 예방접종후 이상반응 신고현황(4.1일 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	889,546	123	1.20%	119	0	2	2
	누계		10,698		10,549	106	15	28
아스트라제네카	신규	815,769	101	1.27%	97	0	2	2
	누계		10,338		10,202	93	15	28
화이자	신규	73,777	22	0.49%	22	0	0	0
	누계		360		347	13	0	0

¹⁾ 근육통, 두통, 발열, 메스꺼움 등의 사례

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

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

³⁾ 경련 등 신경계 반응(7건), 중환자실 입원(8건) 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 중이라고 밝혔다.

【신규 사망 사례 현황】

연번	인적사항	접종대상	접종일	사망일	접종 후 사망까지 시간	기저질환
1	80대/여	요양병원 (입원환자)	'21. 3. 29.	'21. 3. 30.	29시간	유
2	90대/남	요양시설 (입소자)	'21. 3. 30.	'21. 3. 31.	27시간	유

□ 질병관리청 정은경 청장은 4월 1일(목) 오전, 청주시 흥덕구보건소 (청주시 흥덕구 비하로 12번길 46)에서 코로나19 백신(아스트라제네카) 접종을 받았다.

○ 오늘 접종은 코로나19 중앙방역대책본부장인 정은경 청장이 백신의 효과성과 안전성에 대한 우려를 해소하고, 국민들의 접종 참여를 독려하기 위해 이루어졌고,

- 중앙방역대책본부 역학조사관 등의 현장대응요원들도 함께 접종을 받았다.

* 예방접종률 향상이나 대국민 신뢰 제고, 방역적 필요성 등을 감안하여 질병청장이 제한적으로 예방접종대상을 결정(예방접종전문위원회 심의결정)

□ 정은경 청장은 접종을 받고 관찰실에서 대기한 후, “별로 아프지 않았고, 지금은 괜찮은데 발열 등 이상반응이 있는지 살펴보겠다. 나와 가족, 이웃을 보호하기 위해 자기 순서가 오면 예방접종을 받아달라. 예방접종은 코로나19 극복의 지름길이다.”고 했다.

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

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

붙임 1 코로나19 국내 발생 현황

1 일일 확진자 현황 (4.1일 0시 기준, 103,639명)

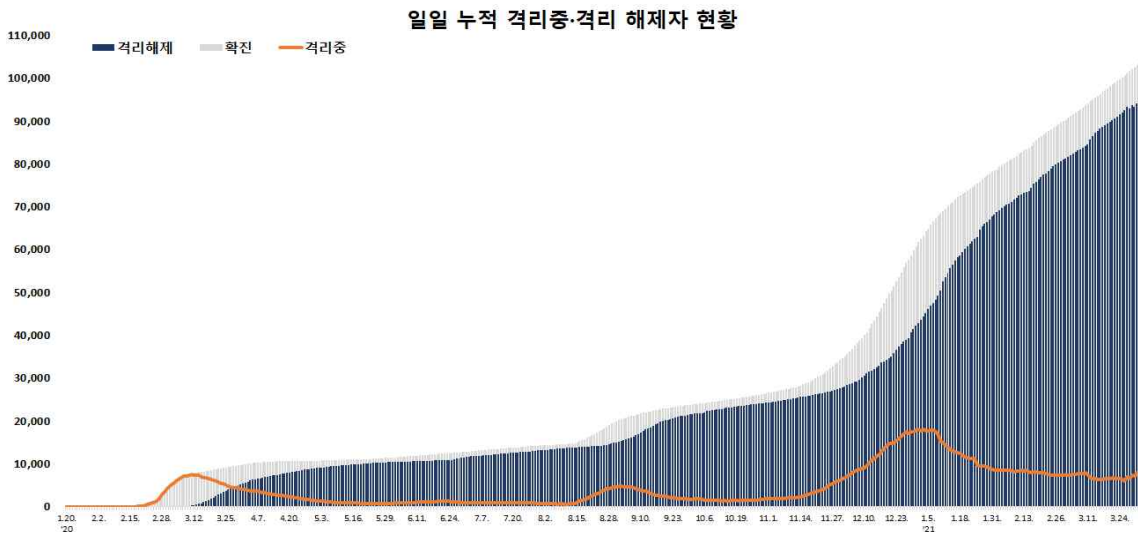
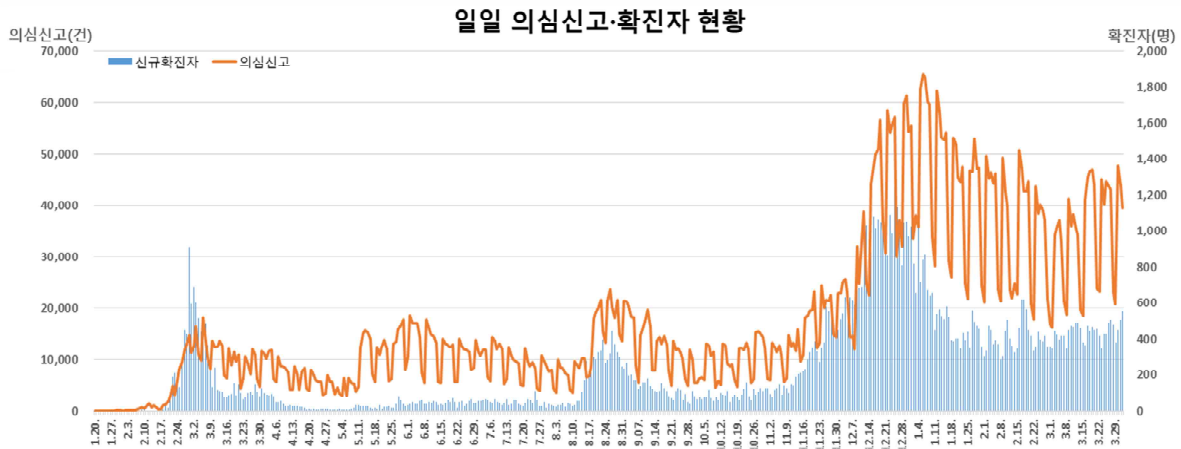
< 국내 신고 및 검사 현황* ('20.1.3일 이후 누계) >

구 분	총 계**	결과 양성				검사 중	결과 음성
		확진자	격리해제	격리 중	사망		
3.31.(수) 0시 기준	7,707,800	103,088	95,030	6,327	1,731	71,302	7,533,410
4.1.(목) 0시 기준	7,747,303	103,639	95,439	6,465	1,735	68,659	7,575,005
변동	+39,503	+551	+409	+138	+4	-2,643	+41,595

* 3.31일 0시부터 4.1일 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 (4.1. 0시 기준, 103,639명)

< 지역별 확진자 현황('20.1.3일 이후 누계) >

지역	금일신규		확진자누계	(%)	인구10만명당 발생률*
	국내발생	해외유입			
서울	197	2	32,233	(31.10)	331.15
부산	53	1	3,860	(3.72)	113.14
대구	7	0	8,934	(8.62)	366.68
인천	20	0	5,078	(4.90)	171.78
광주	1	2	2,212	(2.13)	151.85
대전	10	0	1,296	(1.25)	87.91
울산	5	0	1,159	(1.12)	101.04
세종	13	0	283	(0.27)	82.67
경기	125	5	28,712	(27.70)	216.69
강원	20	0	2,350	(2.27)	152.54
충북	19	1	2,210	(2.13)	138.18
충남	15	0	2,646	(2.55)	124.67
전북	22	0	1,473	(1.42)	81.05
전남	1	0	914	(0.88)	49.02
경북	6	1	3,511	(3.39)	131.87
경남	21	0	2,981	(2.88)	88.68
제주	2	0	627	(0.60)	93.48
검역	0	2	3,160	(3.05)	-
총합계	537	14	103,639	(100)	199.89

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

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

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

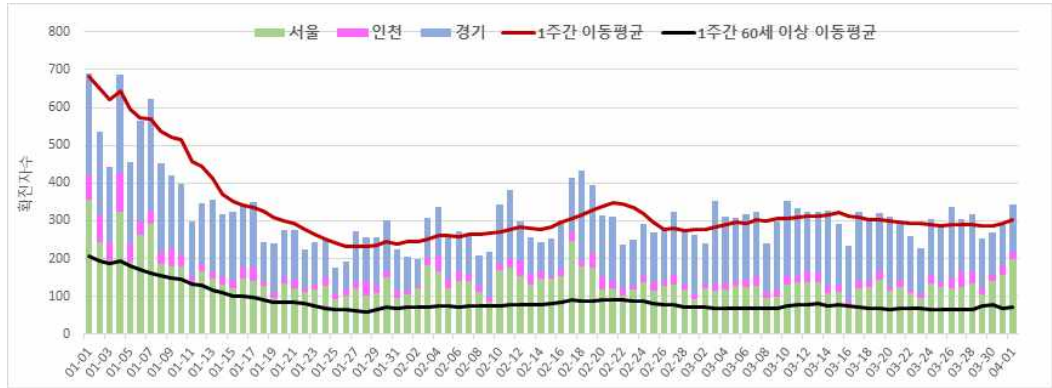
구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	검역
격리 중	6,465	2,026	415	153	274	30	72	88	36	1,939	226	209	85	129	23	136	306	12	306
격리해제	95,439	29,782	3,327	8,563	4,747	2,161	1,208	1,034	246	26,235	2,077	1,940	2,526	1,287	883	3,300	2,659	614	2,850
사망	1,735	425	118	218	57	21	16	37	1	538	47	61	35	57	8	75	16	1	4
합계	103,639	32,233	3,860	8,934	5,078	2,212	1,296	1,159	283	28,712	2,350	2,210	2,646	1,473	914	3,511	2,981	627	3,160

* 3.31일 0시부터 4.1일 0시 사이에 질병관리청으로 신고·접수된 자료 기준

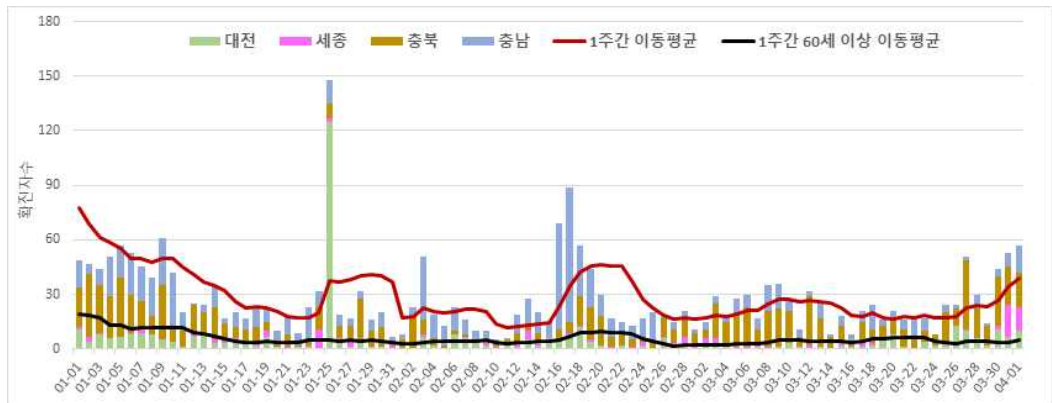
※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

< 권역별 확진자 발생 추이 >

수도권
(서울, 인천, 경기)



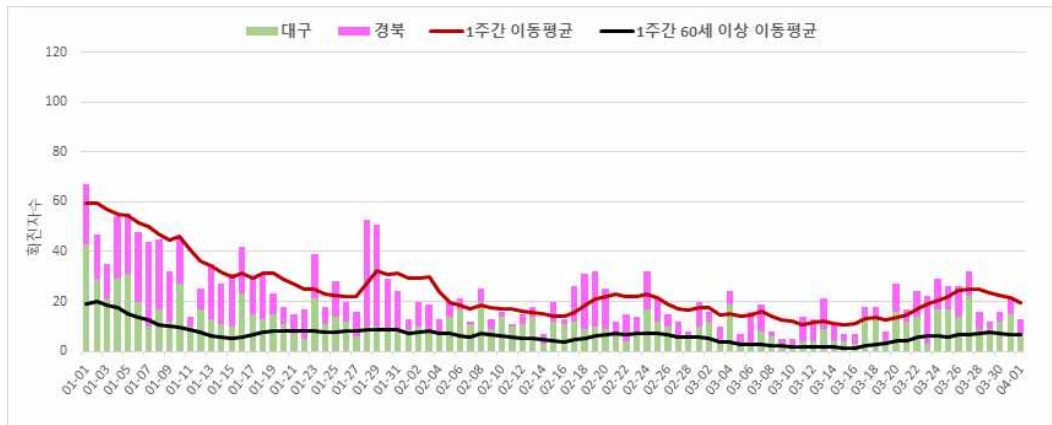
충청권
(대전, 세종, 충북, 충남)



호남권
(광주, 전북, 전남)

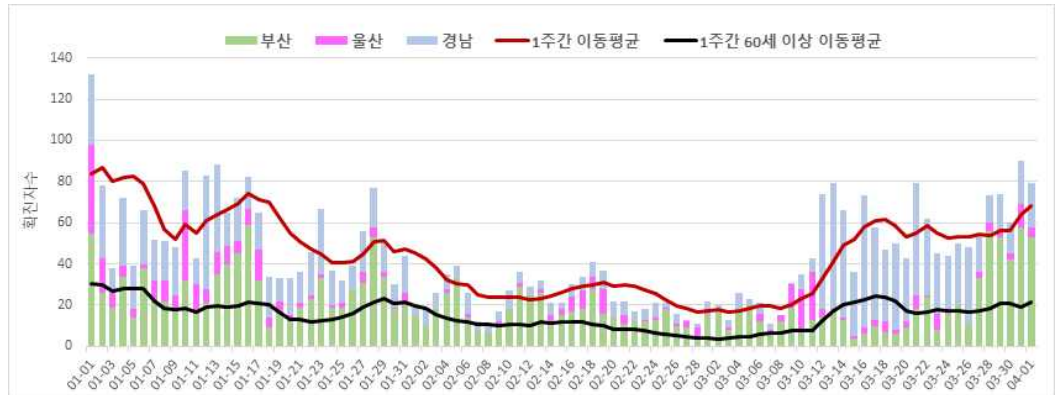


경북권
(대구, 경북)

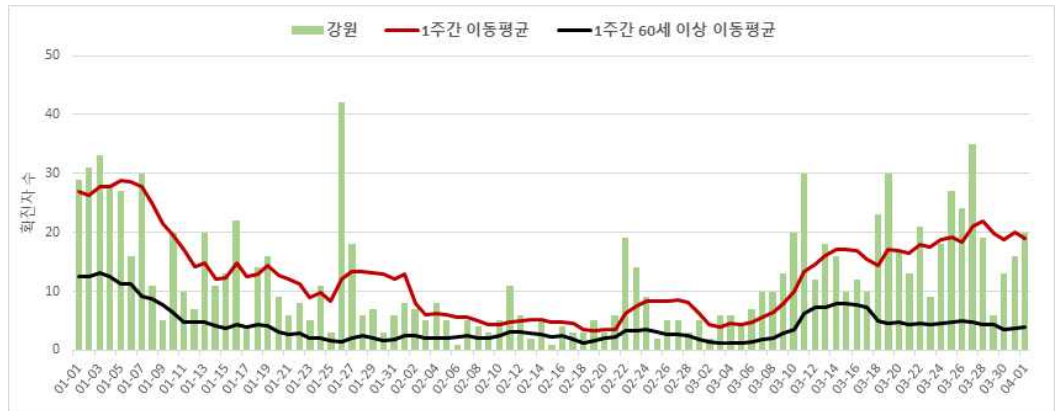


< 권역별 확진자 발생 추이 >

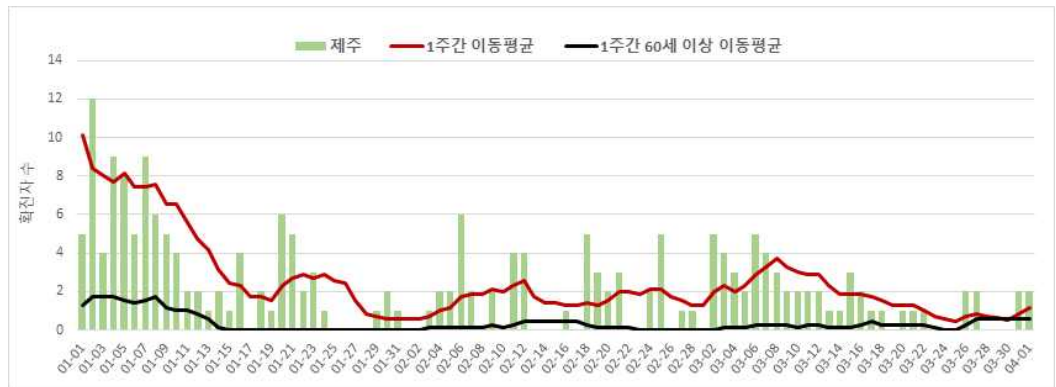
경남권
(부산, 울산,
경남)



강원권
(강원)



제주권
(제주)



3 성별·연령별 확진자 현황 (4.1. 0시 기준, 103,639명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >				
구분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		551 (100)	103,639 (100)	199.89
성별	남성	281 (51.00)	51,465 (49.66)	198.99
	여성	270 (49.00)	52,174 (50.34)	200.79
연령	80세 이상	17 (3.09)	4,770 (4.60)	251.15
	70-79	27 (4.90)	7,663 (7.39)	212.44
	60-69	81 (14.70)	16,073 (15.51)	253.35
	50-59	97 (17.60)	19,113 (18.44)	220.53
	40-49	81 (14.70)	15,088 (14.56)	179.85
	30-39	71 (12.89)	13,910 (13.42)	197.44
	20-29	91 (16.52)	15,555 (15.01)	228.53
	10-19	48 (8.71)	7,058 (6.81)	142.86
0-9	38 (6.90)	4,409 (4.25)	106.28	

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

※ 역학조사 결과 변동 가능

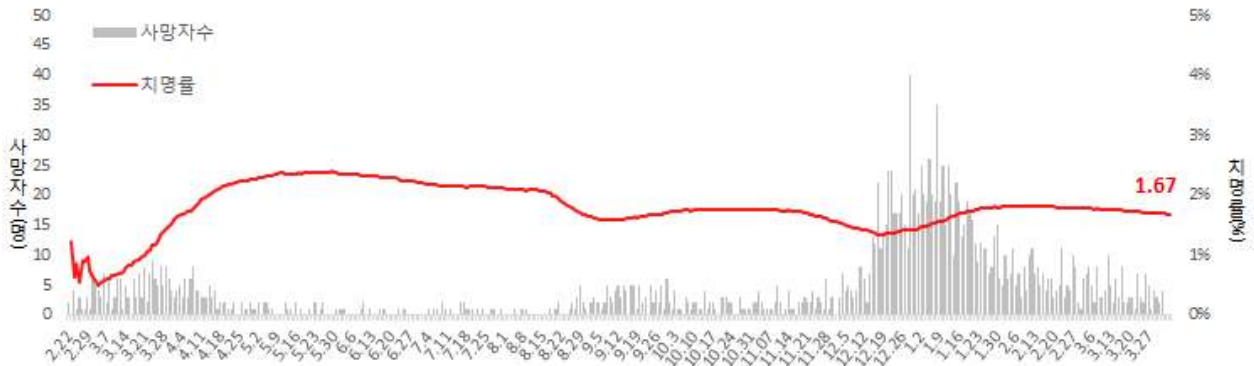
4 사망자 및 위중증 환자 현황 (4.1. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >				
구분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)
계		4 (100)	1,735 (100)	1.67
성별	남성	2 (50.00)	864 (49.80)	1.68
	여성	2 (50.00)	871 (50.20)	1.67
연령	80세 이상	1 (25.00)	966 (55.68)	20.25
	70-79	1 (25.00)	486 (28.01)	6.34
	60-69	2 (50.00)	201 (11.59)	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	3.19.	3.20.	3.21.	3.22.	3.23.	3.24.	3.25.	3.26	3.27	3.28	3.29	3.30	3.31	4.1.
계	101	102	104	103	101	111	111	111	103	104	100	102	108	107

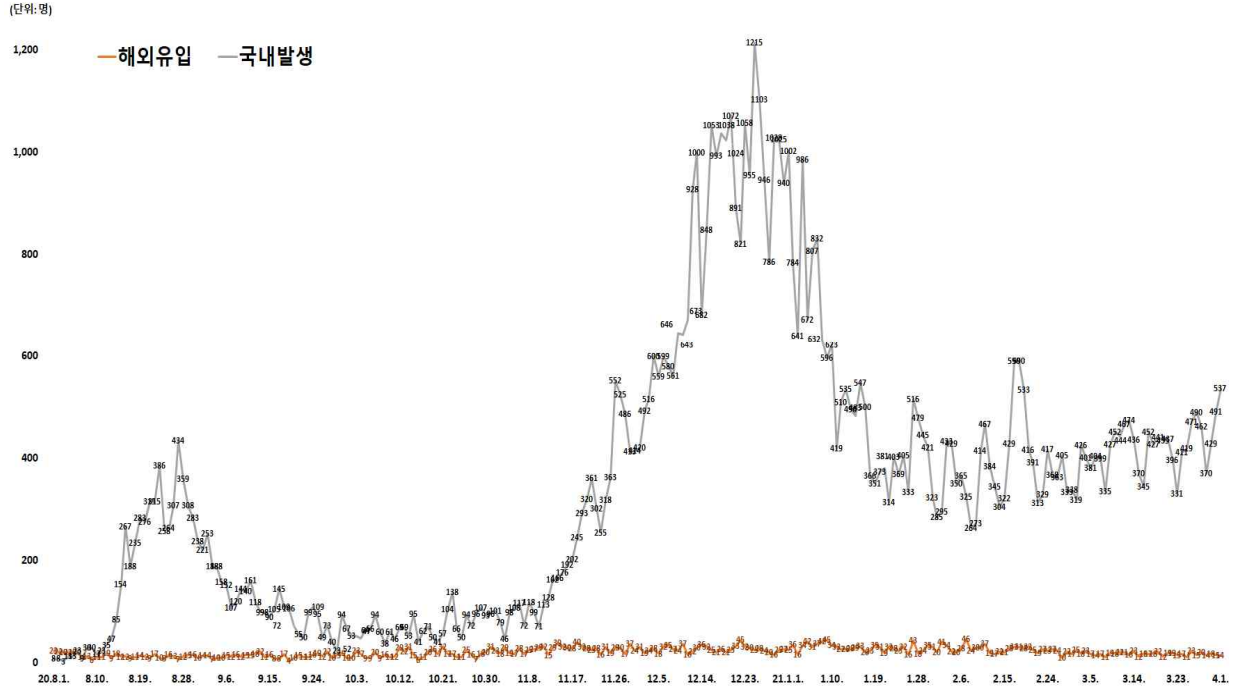
구분	위중증	(%)
계	107	100.0
80세 이상	24	22.4
70-79세	36	33.6
60-69세	39	36.4
50-59세	6	5.6
40-49세	2	1.9
30-39세	0	0.0
20-29세	0	0.0
10-19세	0	0.0
0-9세	0	0.0

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

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

5 감염경로

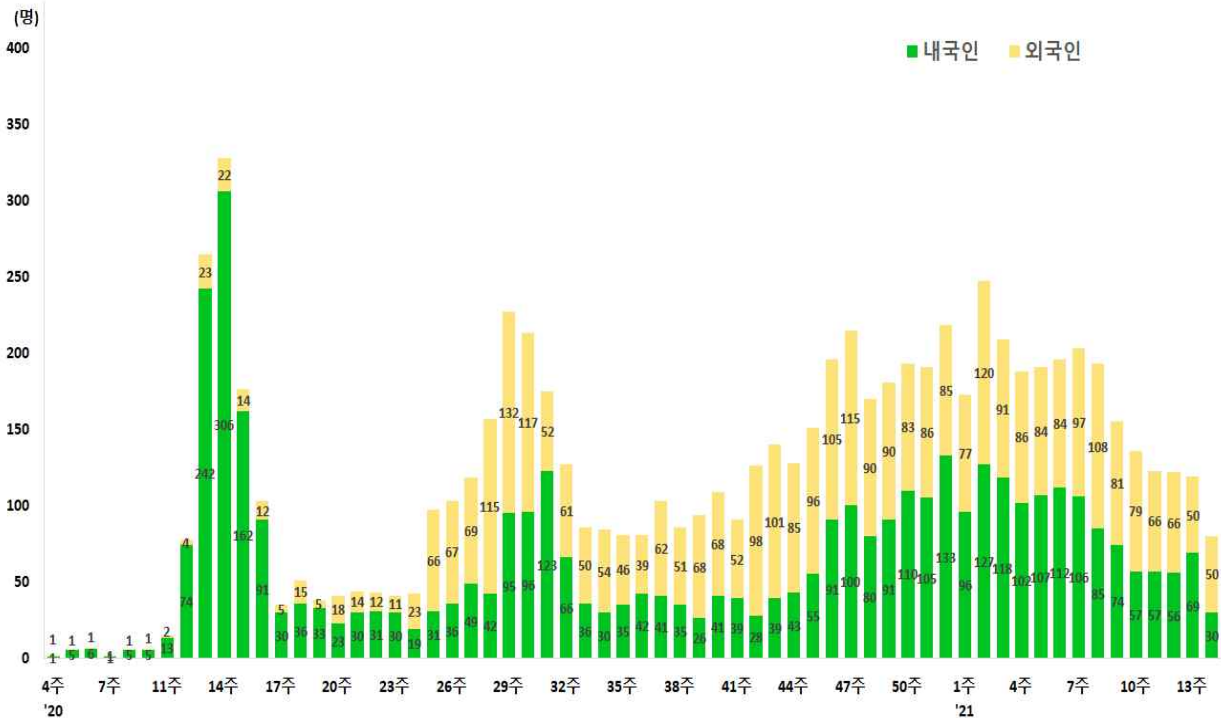
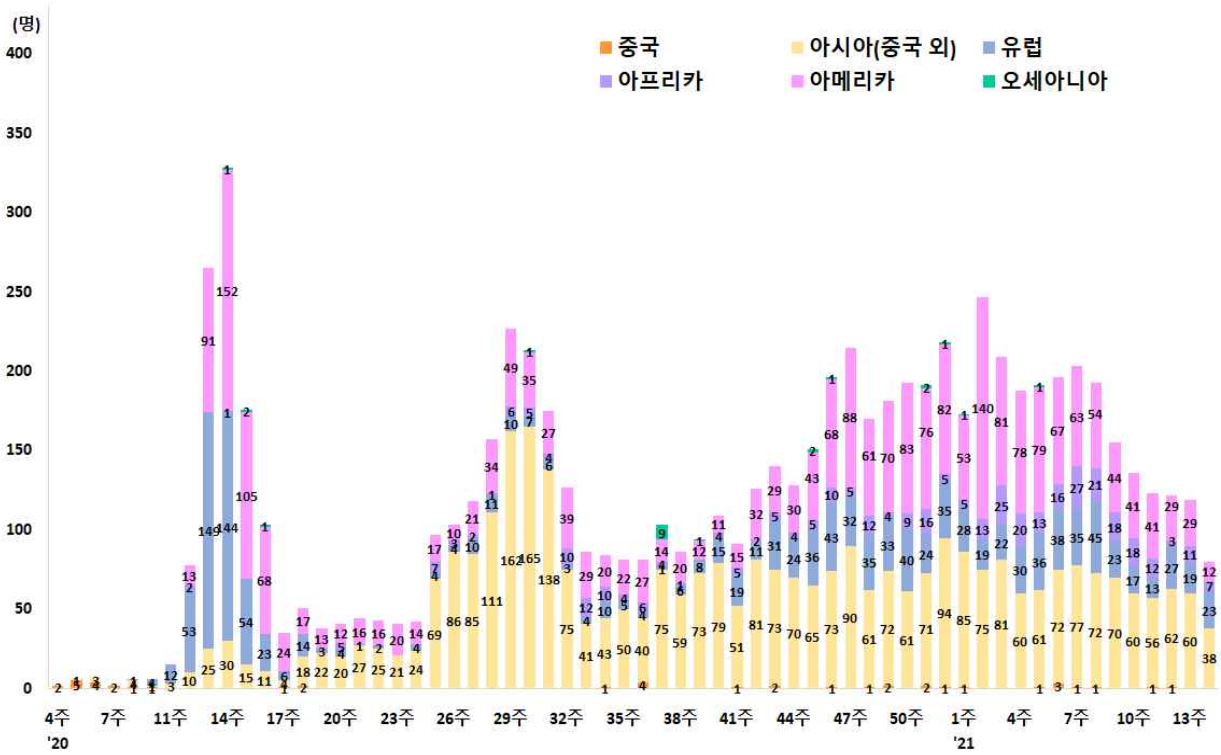
< 감염경로 구분에 따른 일별 신규 확진자 현황 >



< 최근 2주간 ('21.3.19일 0시~'21.4.1일 0시까지 신고된 6,348명) 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	32,233	992	11,876	8	11,765	103	10,713	8,652	199	<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	3,860	146	2,343	12	2,273	58	813	558	54	
대구	8,934	167	6,612	4,512	2,092	8	1,151	1,004	7	
인천	5,078	248	2,226	2	2,214	10	1,739	865	20	
광주	2,212	143	1,765	9	1,750	6	148	156	3	
대전	1,296	57	662	2	659	1	368	209	10	
울산	1,159	100	816	16	795	5	154	89	5	
세종	283	27	139	1	137	1	52	65	13	
경기	28,712	1,633	11,284	29	11,176	79	9,697	6,098	130	
강원	2,350	79	1,239	17	1,221	1	682	350	20	
충북	2,210	104	1,222	6	1,209	7	534	350	20	
충남	2,646	175	1,361	0	1,360	1	678	432	15	
전북	1,473	118	1,000	1	998	1	187	168	22	
전남	914	73	641	1	629	11	106	94	1	
경북	3,511	180	2,424	565	1,855	4	502	405	7	
경남	2,981	163	1,888	33	1,822	33	520	410	21	
제주	627	37	388	0	387	1	110	92	2	
검역	3,160	3,160	0	0	0	0	0	0	2	
합계	103,639	7,602	47,886	5,214	42,342	330	28,154	19,997	551	
	(%)	(7.3)	(46.2)	(5.0)	(40.9)	(0.3)	(27.2)	(19.3)		

※ 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 (4.1. 0시 기준)

구분	임시선별 검사소 수 (개소) ¹⁾	검사(건)					확진자(명)
		계	비인두도말 PCR	타액 PCR	신속항원 검사	2차 비인두도말 PCR ²⁾	
신규	-2	31,996	31,989	0	7	0	81
서울	0	14,883	14,883	0	0	0	44
경기	-2	15,474	15,467	0	7	0	36
인천	0	1,639	1,639	0	0	0	1
누계	99	3,101,169	3,078,615	4,235	18,271	48 ³⁾	8,088
서울	26	1,325,173	1,317,043	1,485	6,625	20	3,772
경기	67	1,544,960	1,530,827	2,719	11,387	27	3,867
인천	6	231,036	230,745	31	259	1	449

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 (3.26~4.1)

구분	3.26.	3.27.	3.28.	3.29.	3.30.	3.31.	4.1.	주간누계	총 누계
계	76,007	81,231	48,442	36,686	84,829	76,751	71,499	475,445	10,848,472
의심신고 검사자 수(명) ¹⁾	43,544	43,165	23,028	20,734	47,669	43,801	39,503	261,444	7,747,303
임시선별검사 소 검사 건수(건) ²⁾	32,463	38,066	25,414	15,952	37,160	32,950	31,996	214,001	3,101,169
신규 확진자 수(명)	490	505	482	382	447	506	551	3,363	103,639
임시선별검사 소 확진자 수(명)	85	82	83	69	56	94	81	550	8,088

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

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

붙임 2 | 코로나19 국외 발생 현황

□ 누적발생 870,000명 이상 국가 및 주요감시 국가

<단위: 명>

구분	누적 발생		신규 발생		치명률 (%)	인구10만명당 발생자 수 ¹⁾
	확진자	사망자	확진자	사망자		
미국	30,030,084	545,022	61,620	592	1.81	9,072.53
브라질	12,573,615	313,866	38,927	1,660	2.50	5,914.21
인도	12,149,335	162,468	53,480	354	1.34	880.39
러시아	4,545,095	98,850	8,275	408	2.17	3,115.21
프랑스	4,510,740	94,763	29,575	361	2.10	6,907.72
영국	4,341,740	126,670	4,040	55	2.92	6,394.32
이탈리아	3,561,012	108,879	16,055	529	3.06	5,885.97
터키	3,277,880	31,385	37,303	155	0.96	3,888.35
스페인	3,270,825	75,199	3,325	16	2.30	6,988.94
독일	2,808,873	76,342	17,051	249	2.72	3,351.88
콜롬비아	2,389,779	63,079	7,049	124	2.64	4,695.05
아르헨티나	2,322,611	55,611	14,014	162	2.39	5,138.52
폴란드	2,321,717	53,045	32,891	653	2.28	6,142.11
멕시코	2,227,842	201,826	1,292	203	9.06	1,728.35
이란	1,875,234	62,569	10,250	91	3.34	2,232.42
우크라이나	1,674,168	32,825	11,226	407	1.96	3,831.05
남아프리카공화국	1,546,735	52,788	756	78	3.41	2,608.32
페루	1,533,121	51,635	3,239	166	3.37	4,645.82
체코	1,532,332	26,421	8,664	199	1.72	14,320.86
인도네시아	1,505,775	40,754	4,682	173	2.71	550.56
네덜란드	1,264,983	16,509	5,909	36	1.31	7,397.56
칠레	989,492	23,107	5,008	37	2.34	5,180.59
캐나다	971,715	22,900	6,311	20	2.36	2,577.49
루마니아	946,647	23,409	6,204	175	2.47	4,930.45
벨기에 ²⁾	876,842	22,966	3,906	45	2.62	7,558.98
이스라엘 ³⁾	831,084	6,165	-	-	0.74	9,552.69
필리핀	741,181	13,191	9,296	5	1.78	676.26
파키스탄	663,200	14,356	4,084	100	2.16	300.23
헝가리	652,433	20,737	6,700	302	3.18	6,726.11
일본	472,112	9,113	1,937	27	1.93	373.21
아랍에미리트	459,360	1,492	2,289	6	0.32	4,640.00
네팔	277,147	3,030	167	3	1.09	952.40
나이지리아	162,762	2,056	121	7	1.26	78.97
미얀마	142,412	3,206	19	0	2.25	261.79
중국 ³⁾	90,201	4,636	-	-	5.14	6.27
태국	28,863	94	90	0	0.33	41.35
베트남	2,594	35	0	0	1.35	2.67
대한민국	103,639	1,735	551	4	1.67	199.89

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 7 시도별 코로나19 예방접종 진행 현황(1, 2분기 합산)

○ 접종자 현황

(단위: 명)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
신규	1차	22,643	1,768	1,954	831	1,206	687	622	479	106	4,971	844	1,318	1,378	1,466	1,309	1,857	1,692	155
	2차	4,786	2,827	0	0	538	141	0	0	0	691	168	0	276	0	34	6	105	0
누계	1차	876,573	141,584	73,571	40,298	50,090	37,005	27,291	17,888	2,664	184,813	25,972	27,670	37,679	42,259	44,766	47,380	65,558	10,085
	2차	12,973	6,227	245	659	1,245	332	0	32	0	1,379	986	103	728	93	309	6	629	0

* 3월 4~5일 8~10일 12일 15~18일 23~26일 29~30일 접종자 1,730명이 3월 31일 추가로 등록되어 누계에 포함됨(신규 현황은 당일접종(3.31)을 의미함)
※ 상기 통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

○ 전체 접종률 현황

(단위: 명,%)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
대상자	1,239,724	188,079	100,244	61,385	71,593	45,677	39,618	23,744	3,860	278,486	38,259	39,025	53,754	57,142	60,743	73,848	89,886	14,381	
접종자	1차	876,573	141,584	73,571	40,298	50,090	37,005	27,291	17,888	2,664	184,813	25,972	27,670	37,679	42,259	44,766	47,380	65,558	10,085
	2차	12,973	6,227	245	659	1,245	332	0	32	0	1,379	986	103	728	93	309	6	629	0
접종률	1차	70.7	75.3	73.4	65.6	70.0	81.0	68.9	75.3	69.0	66.4	67.9	70.9	74.0	73.7	64.2	72.9	70.1	
	2차	1.05	3.31	0.24	1.07	1.74	0.73	0	0.13	0	0.50	2.58	0.26	1.35	0.16	0.51	0.01	0.70	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		
코로나19예방백신	대상자	63,884	14,202	4,512	3,178	9,306	1,168	3,936	2,970	835	10,227	1,219	2,697	1,579	1,209	840	2,189	1,657	2,160	
	접종자	1차	60,804	13,576	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	12,973	6,227	245	659	1,245	332	0	32	0	1,379	986	103	728	93	309	6	629	0
	접종률	1차	95.2	95.6	92.9	92.9	94.3	97.6	95.9	95.2	94.1	96.0	96.9	94.3	96.5	97.1	97.6	96.8	96.0	93.1
2차		20.3	43.8	5.4	20.7	13.4	28.4	0	1.1	0	13.5	80.9	3.8	46.1	7.7	36.8	0.3	38.0	0	

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

○ 아스트라제네카 백신 접종률 현황

(단위: 명,%)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
전체	대상자	1,175,840	173,877	95,732	58,207	62,287	44,509	35,682	20,774	3,025	268,259	37,040	36,328	52,175	55,933	59,903	71,659	88,229	12,221
	접종자	815,769	128,008	69,379	37,345	41,313	35,865	23,516	15,060	1,878	174,998	24,791	25,128	36,156	41,085	43,946	45,260	63,967	8,074
	접종률	69.4	73.6	72.5	64.2	66.3	80.6	65.9	72.5	62.1	65.2	66.9	69.2	69.3	73.5	73.4	63.2	72.5	66.1
요양병원	대상자	419,717	34,514	49,337	19,668	19,728	20,009	12,840	10,439	895	89,009	7,046	11,361	18,831	23,798	25,354	31,931	42,960	1,997
	접종자	295,692	22,276	33,885	11,958	14,075	15,671	8,639	7,582	672	63,758	5,032	8,519	13,620	18,030	19,753	20,173	30,764	1,285
	접종률	70.5	64.5	68.7	60.8	71.3	78.3	67.3	72.6	75.1	71.6	71.4	75.0	72.3	75.8	77.9	63.2	71.6	64.3
요양시설	대상자	281,485	20,656	8,887	11,085	20,951	5,099	9,070	2,945	917	89,313	14,433	14,187	16,188	12,198	14,328	19,269	16,161	5,798
	접종자	132,894	9,547	4,758	5,182	10,429	3,408	3,938	1,498	521	36,331	6,999	7,678	8,608	6,204	6,917	9,189	8,642	3,045
	접종률	47.2	46.2	53.5	46.7	49.8	66.8	43.4	50.9	56.8	40.7	48.5	54.1	53.2	50.9	48.3	47.7	53.5	52.5
1차 대면방역	대상자	79,507	10,767	4,307	2,024	4,939	1,653	1,450	1,354	605	13,047	4,720	3,849	6,355	4,546	6,251	6,591	5,551	1,498
	접종자	62,044	8,088	3,441	1,639	3,231	1,346	1,250	1,142	494	10,160	3,628	2,853	5,468	3,756	4,957	4,786	4,602	1,203
	접종률	78.0	75.1	79.9	81.0	65.4	81.4	86.2	84.3	81.7	77.9	76.9	74.1	86.0	82.6	79.3	72.6	82.9	80.3
포괄적인 상·하위기관	대상자	394,656	107,752	33,201	25,430	16,669	17,748	12,322	6,036	608	76,605	10,841	6,931	10,801	15,389	13,970	13,868	23,557	2,928
	접종자	324,684	87,909	27,295	18,566	13,578	15,440	9,689	4,838	191	64,484	9,132	6,078	8,460	13,093	12,319	11,112	19,959	2,541
	접종률	82.3	81.6	82.2	73.0	81.5	87.0	78.6	80.2	31.4	84.2	84.2	87.7	78.3	85.1	88.2	80.1	84.7	86.8
기타 대상자**	대상자	475	188	0	0	0	0	0	0	0	285	0	0	0	2	0	0	0	0
	접종자	455	188	0	0	0	0	0	0	0	265	0	0	0	2	0	0	0	0
	접종률	95.8	100	0	0	0	0	0	0	0	93.0	0	0	0	100	0	0	0	0

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

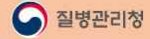
** 필수목적 출국자 등 포함

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

붙임 4

코로나19 예방접종피해 국가보상제도 포스터

2021.04.01.



코로나19 예방접종 후 이상반응 피해 보상이 되나요?

신청 가능한 보상의 종류

• 진료비(본인부담금) 및 정액간병비(입원치료에 한정하여 1일당 5만원)

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

• 장애인 일시보상금

• 사망 일시보상금 및 장제비

* 2021년 코로나19 예방접종 피해보상의 경우 제증명료는 지급대상에서 제외됩니다.

피해보상 신청기한: 예방접종피해가 발생한 날부터 5년 이내



피해보상 절차는 어떻게 되나요?

01 피해보상 신청

코로나19 예방접종으로 인하여 질병에 걸리거나 장애인이 되거나 사망하였을 경우
구비서류를 갖춰 주소지 관할 보건소에 신청



구비서류

진료비 및 간병비 신청

- 진료비 및 간병비 신청서
- 진료확인서(이상반응 증상 및 발생일 반드시 명시)
- 신분증*
- 진료비 영수증 및 진료비 세부산정내역서
- 코로나19 예방접종 후 이상반응 소액 피해보상에 대한 동의서(피해보상 신청금액이 30만원 미만만 해당)
- 의무기록사본(피해보상 신청금액이 30만원 이상만 해당)
- 3개월 이내의 의무기록 사본(피해보상 신청금액이 30만원 이상만 해당)

장애인 일시보상금신청

- 장애인 일시보상금 신청서
- 진단서(장애인복지법 및 기타 법률에서 정한 장애 등급표에 따른 장애 등급 포함)
- 신분증*



사망자일시보상금 및 장제비 신청

- 사망 일시보상금 및 장제비 신청서
- 사망진단서
- 신청인이 유족임을 증명하는 서류
- 부검소견서

*가족관계증명서 등 신청인과 본인과의 관계를 증명하는 서류



02 인과성 심의, 지급 결정

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



03 결과통지 및 보상금 지급

보상금 지급이 결정되면 보상수급권자에게 보상금 지급

(이의신청은 1회에 한하여 가능하며 주소지 관할 보건소에 신청)

코로나19 예방접종 후 이상반응에 대한 국가피해보상 상세자료는 **코로나19 예방접종 누리집**(<http://ncv.kdca.go.kr>)을 참고하세요.

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. 신종 감염병의 보도

- 가. 발생 원인이나 감염경로 등이 불확실한 신종 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

