

 질병관리청		<h1>보 도 참 고 자 료</h1>			
배 포 일		2021. 4. 12. (총 52매)			
중앙방역대책본부 전략기획팀	팀 장	이 선 규	전 화	043-719-9381	
	담 당 자	최 상 미, 최 은 경		043-719-9379	
코로나19 예방접종대응추진단 이상반응관리팀	팀 장	이 연 경	전 화	043-913-2260	
	담 당 자	김 은 경		043-913-2269	

코로나19 국내 발생 및 예방접종 현황 (정례브리핑)

1 코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황

□ 질병관리청 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 4월 12일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 560명, 해외유입 사례는 27명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 110,146명(해외유입 7,851명)이라고 밝혔다.

○ 의심신고 검사자 수는 23,251명, 수도권 임시선별검사소 검사 건수는 17,701건(확진자 70명)으로 총 검사 건수는 40,952건, 신규 확진자는 총 587명이다.

○ 신규 격리해제자는 695명으로 총 100,804명(91.52%)이 격리해제되어, 현재 7,572명이 격리 중이다. 위중증 환자는 103명, 사망자는 2명으로 누적 사망자는 1,770명(치명률 1.61%)이다.

【국내 발생 확진자 현황(4.12일 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	560	160	46	15	12	4	17	31	5	173	4	17	16	24	3	15	15	3
누계	102,295	33,214	4,235	8,915	5,094	2,094	1,489	1,199	304	28,878	2,372	2,234	2,613	1,601	895	3,513	3,019	626

【해외유입 확진자 현황(4.12일 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	27	0	14	11	0	2	0	8	19	14	13	
누계	7,851	44	3,542	1,369	2,477	395	24	3,243	4,608	4,197	3,654	
		(0.6%)	(45.1%)	(17.4%)	(31.6%)	(5.0%)	(0.3%)	(41.3%)	(58.7%)	(53.5%)	(46.5%)	

* 아시아(중국 외) : 방글라데시 1명(1명), 이라크 1명, 인도 4명(4명), 인도네시아 3명(1명), 카자흐스탄 1명(1명), 파키스탄 1명(1명), 필리핀 3명(2명), 유럽 : 불가리아 1명(1명), 폴란드 9명, 프랑스 1명, 아프리카 : 카메룬 2명(2명) ※ 괄호 안은 외국인 수

【확진자 관리 현황*(20.1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
4.11.(일) 0시 기준	100,109	7,682	105	1,768
4.12.(월) 0시 기준	100,804	7,572	103	1,770
변동	(+)695	(-)110	(-)2	(+)2

* 4.11일 0시부터 4.12일 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 12일(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 12일 0시 기준 국내 발생 신규 확진자는 560명이며(최근 1주간 일 평균 606.6명), 수도권에서 345명(61.6%) 비수도권에서는 215명(38.4%)이 발생하였다.

(주간: 4.6일~4.12일, 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)
4.12일(0시 기준)	560	345	55	31	30	92	4	3
주간 일 평균	606.6	399.3	53.4	34.0	27.0	81.1	7.9	3.9
주간 총 확진자 수	4,246	2,795	374	238	189	568	55	27

○ 수도권

(주간: 4.6일~4.12일, 단위 : 명)

구분	4.6.	4.7.	4.8.	4.9.	4.10.	4.11.	4.12.	주간 일 평균	주간 누계
수도권	272	413	485	450	421	409	345	399.3	2,795
서울	145	196	239	214	198	211	160	194.7	1,363
인천	27	44	23	39	24	16	12	26.4	185
경기	100	173	223	197	199	182	173	178.1	1,247

- (서울 중랑구 가족/실내체육시설 관련) 접촉자 추적관리 중 2명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 20명이다.

구분	계	추가 환자 구분
① 가족 관련	4	가족 4명(지표포함)
② 실내체육시설 관련	16(+2)	이용자 8명(+1), 가족 5명, 지인 2명(+1), 기타 1명

- (서울 광진구 실내체육시설 관련) 4월 9일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 11명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 12명*이다.

* (구분) 이용자 11명(지표포함), 종사자 1명

- (서울 서초구 텔레마케팅 관련) 접촉자 추적관리 중 3명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 33명*이다.

* (구분) 종사자 22명(지표포함), 가족 8명(+3), 지인 2명, 기타 1명

- (경기 남양주시 공공기관 관련) 4월 9일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 11명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 12명*이다.

* (구분) 종사자 8명(지표포함), 가족 4명

- (경기 성남시 분당구 노래방 관련) 접촉자 조사 중 5명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 33명이다.

구분	계	추가 환자 구분
① 노래방 관련	24(+4)	직원 8명(지표포함), 방문자 14명(+4), 지인 1명, 기타 1명
② 초등학교 관련	9(+1)	학생 9명(+1)

○ 충청권

(주간: 4.6일~4.12일, 단위: 명)

구분	4.6.	4.7.	4.8.	4.9.	4.10.	4.11.	4.12.	주간 일 평균	주간 누계
충청권	36	88	58	55	42	40	55	53.4	374
대전	22	61	25	26	13	7	17	24.4	171
세종	-	1	7	5	4	1	5	3.3	23
충북	10	15	8	7	10	10	17	11.0	77
충남	4	11	18	17	15	22	16	14.7	103

- (대전 동구/중구 학원 관련*) 4월 10일 이후 접촉자 추적관리 중 10명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 95명**이다.

* 대전소재 고등학교 4개, 중학교 2개 관련

** (구분) 학생 74명(지표포함, +7), 강사 2명, 교사 1명, 가족 및 지인 18명(+3)

- (충남 당진시 교회 관련) 접촉자 조사 중 4명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 54명*이다.

* (구분) 교인 21명(지표포함), 가족 및 지인 13명(+2), 시민학교 관련 20명(+2)

○ 호남권

(주간: 4.6일~4.12일, 단위: 명)

구분	4.6.	4.7.	4.8.	4.9.	4.10.	4.11.	4.12.	주간 일 평균	주간 누계
호남권	50	19	25	36	31	46	31	34.0	238
광주	6	2	-	5	1	-	4	2.6	18
전북	29	10	24	22	23	40	24	24.6	172
전남	15	7	1	9	7	6	3	6.9	48

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

* (구분) 학생 8명(지표포함)

- (전북 전주시 초등학교* 방과후수업 관련) 4월 10일 이후 접촉자 조사 중 2명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 31명**이다.

* 전북지역 4개 초등학교 관련

** (구분) 교사 3명(지표포함), 학생 20명(+2), 가족 5명, 지인 1명, 학원 관련 2명

- (전북 익산시 가족/교회 관련) 접촉자 조사 중 6명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 39명*이다.

* (구분) 가족 6명(지표포함), 교인 28명(+4), 기타 5명(+2) ※ 관계재분류

○ 경북권

(주간: 4.6일~4.12일, 단위: 명)

구분	4.6.	4.7.	4.8.	4.9.	4.10.	4.11.	4.12.	주간 일 평균	주간 누계
경북권	41	25	21	24	30	18	30	27.0	189
대구	16	16	10	17	4	6	15	12.0	84
경북	25	9	11	7	26	12	15	15.0	105

- (경북 경산시 교회 관련) 접촉자 조사 중 2명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 20명*이다.

* (구분) 교인 16명(지표포함), 가족 1명, 기타 3명(+2)

- (경북 경산시 어린이집 관련) 접촉자 조사 중 3명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 15명*이다.

* (구분) 교사 5명(지표포함), 원아 2명, 가족 7명(+2), 기타 1명(+1)

○ 경남권

(주간: 4.6일~4.12일, 단위: 명)

구분	4.6.	4.7.	4.8.	4.9.	4.10.	4.11.	4.12.	주간 일 평균	주간 누계
경남권	45	89	74	74	125	69	92	81.1	568
부산	34	38	51	50	56	44	46	45.6	319
울산	4	26	13	9	25	10	31	16.9	118
경남	7	25	10	15	44	15	15	18.7	131

- (부산 사상구 과외교사 관련) 4월 8일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 10명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 11명*이다.

* (구분) 가족 3명(지표포함), 지인 2명, 과외학생 2명, 기타 4명

- (부산 유홍주점 관련) 접촉자 추적관리 중 11명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 392명이다.

구분	계
① 유홍주점 관련	248(+8)
② 서구 냉장 사업체 관련	15
③ 사하구 목욕탕헬스장 관련	67
④ 사상구 공구 마트 관련	14
⑤ 중구 헬스장 관련	15(+2)
⑥ 서구 사무실 복합건물 관련	27(+1)
⑦ 남구 학교 급식실 관련	6

- (울산 울주군 자동차부품회사 관련) 4월 7일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 22명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 23명*이다.

* (구분) 종사자 19명(지표포함), 가족 4명

- (울산 중구 가족/지인모임 관련) 4월 10일 이후 접촉자 추적관리 중 9명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 19명*이다.

* (구분) 가족 8명(지표포함, +1), 지인 3명, 기타 8명(+8)

- (경남 창원시 다단계업체 관련) 4월 9일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 11명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 12명*이다.

* (구분) 종사자 6명(지표 및 가족 포함), 이용자 6명

《 코로나19 주간 발생동향 》

□ 지난 1주간(21.4.4일~4.10일) 방역 관리 상황은 다음과 같다.

【 최근 1달간 1주 간격 위험도 평가 지표 】

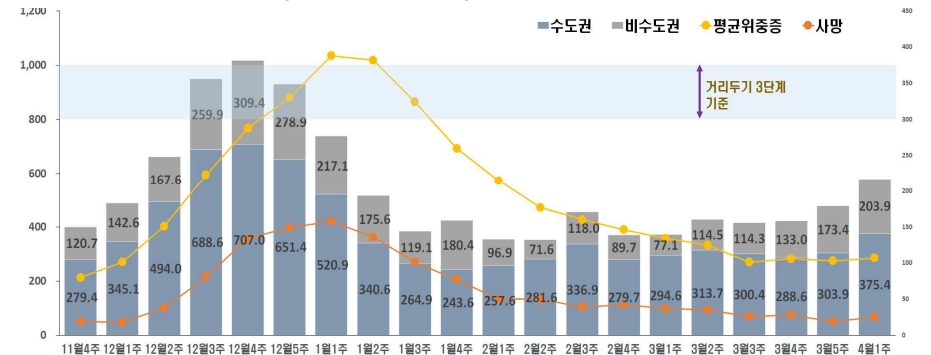
구분	3월 3주 (3.14.~3.20.)	3월 4주 (3.21.~3.27.)	3월 5주 (3.28.~4.3.)	4월 1주 (4.4.~4.10.)
일일 평균 확진환자 수(명)	국내발생	414.7	421.6	477.3
	해외유입 전 체	17.4	17.0	18.1
합계	432.1	438.6	495.4	601.3
감염경로 조사 중 비율(%) ^(건)	25.7(776/3,025)	23.9(734/3,070)	25.6(887/3,468)	28.2(1,189/4,209)
방역망 내 관리 비율(%) ⁽¹⁾	40.4	41.9	40.7	41.3
감염재생산지수(Rt)	1.03	0.99	1.07	1.12
신규 집단발생 건수(건)	60	53(▲3 ⁽²⁾)	60(▲6 ⁽²⁾)	25 ⁽³⁾
주별 평균 위중증 환자 규모(명)	101	106	103	107
주간 사망 환자 수(명)	26	28	19	25
즉시 가용 중환자실(개) ^(21.4.10일 9시 기준)	611	620	622	616

1) 방역망 내 관리 비율 : 신규 확진자 중 자가격리 상태에서 확진된 사람의 비율
 2) 개별 사례 간 연관성이 확인되어 집단발생으로 재분류
 3) 역학조사 진행 중으로 이후 증가할 수 있음
 ※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 결과에 따라 변경될 수 있음

○ 국내 발생 확진자는 최근 1주간 1일 평균 579.3명으로 직전 1주(3.28일~4.3일, 477.3명)보다 102명(21.4%) 증가하였다.

- 해외유입 확진자는 최근 1주간 1일 평균 22명으로, 지난주 대비 4명 증가하였다.

< 최근 20주간(20.11.29.~21.4.10.) 전국/수도권/비수도권 발생 추이 >



○ 전국 일평균 확진자 수는 500명대 후반이며, 강원권을 제외한 모든 권역에서 증가추세를 보였으며, 비수도권 발생 비율도 증가하여 전국 확산 양상을 보였다.

【 권역별 단계조정 기준 및 국내발생 현황 】

구분	전국	수도권	충청권	호남권	경북권	경남권	강원	제주	
3월 3주 (21.3.14.~3.20.)	414.7	300.4	16.6	12.6	13.7	53.3	16.8	1.3	
3월 4주 (21.3.21.~3.27.)	421.6	288.6	22.3	9.0	25.1	54.7	21.0	0.9	
3월 5주 (21.3.28.~4.3.)	477.3	303.9	42.7	18.4	21.3	75.4	14.3	1.3	
4월 1주 (21.4.4.~4.10.)	579.3	375.4	53.2	29.7	30.2	78.4	9.4	3.0	
기준	3단계	전국 800~1,000명 이상 또는 더블링 등 급격한 환자 증가							
	2.5단계	전국 400~500명 이상 또는 더블링 등 급격한 환자 증가							
	2단계	-	200명 이상	60명 이상	60명 이상	60명 이상	60명 이상	20명 이상	20명 이상
	1.5단계	-	100명 이상	30명 이상	30명 이상	30명 이상	30명 이상	10명 이상	10명 이상

- 감염경로*는 △선행 확진자 접촉 41.3%(1,740명), △집단발생 25.1%(1,057명), △해외유입 3.7%(154명), △병원·요양시설 1.6%(68명), △해외유입 관련 (1명) △조사중 28.2%(1,189명)으로,
- 확진자 접촉에 의한 감염 비중이 41.3%를 차지하면서 전주에 이어 증가 추세를 보였다.

* 최근 1주간 감염경로별 확진자 발생 현황(21.4.4. 0시~4.10. 0시까지 신고된 4,209명 기준)

【 4주간 확진자의 감염경로 현황(21.4.10일 기준) 】

구분	3월 3주 (3.14.~3.20.)	3월 4주 (3.21.~3.27.)	3월 5주 (3.28.~4.3.)	4월 1주 (4.4.~4.10.)
전체	3,025명 (100%)	3,070명 (100%)	3,468명 (100%)	4,209명 (100.0%)
확진자 접촉	1,029명 (34.0%)	1,111명 (36.2%)	1,277명 (36.8%)	1,740명 (41.3%)
지역 집단발생	1,026명 (33.9%)	1,036명 (33.7%)	1,097명 (31.6%)	1,057명 (25.1%)
병원 및 요양시설 등	72명 (2.4%)	68명 (2.2%)	80명 (2.3%)	68명 (1.6%)
해외유입	122명 (4.0%)	119명 (3.9%)	127명 (3.7%)	154명 (3.7%)
해외유입 관련	0명 (0.0%)	2명 (0.1%)	0명 (0.0%)	1명 (0.0%)
조사중(미분류)	776명 (25.7%)	734명 (23.9%)	887명 (25.6%)	1,189명 (28.2%)

- 신규 집단발생은 총 25건으로, △직장 8건*, △교육시설 6건**, △가족·지인모임 4건, △교회 2건, △주간보호센터 1건, △실내체육시설(필라테스) 1건, △노래연습장 1건, △주점(홀덤편) 1건, △의료기기체험관 1건이었다.

* 공공기관·콜센터·대형마트·법률사무소·공유오피스·가정용품제조 등

** 학원 3·대학교 1·초등학교 1·방과후수업 1

- 위중증 환자·사망자 수는 확진자 규모 증가로 전주 대비 증가했고, 치명률은 감소(1.66% → 1.62%)하여 1.62%이었다.
- 사망자는 총 25명*으로, 60세 이상이 23명(92.0%)를 차지하였고, 이 중 70대가 11명(44.0%)으로 가장 많았다.

* 80대 이상 8명(32.0%), 70대 11명(44.0%), 60대 4명(16.0%), 50대 2명(8.0%)

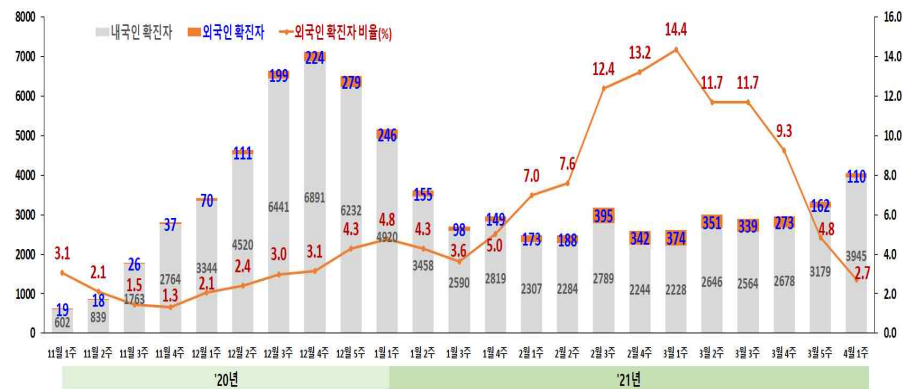
- 사망자의 추정 감염경로는 △지역 집단발생 9명(36.0%), △확진자 접촉 7명(28.0%), △시설 및 병원 4명(16.0%), △조사중 5명(20.0%)이고,
- 기저질환이 있는 경우는 20명(80.0%)이며, 나머지 5명*은 조사 중이다.

* (50대) 1명, (60대) 1명, (70대) 3명

- 국내 확진 외국인 비율은 설 연휴 이후 급증 후 점차 감소 추세를 보이면서, 지난 주는 국내 발생의 2.7%(110명)으로 전주 4.8%(162명)에서 절반 가까이 감소하였다.

- 시도별로는 경기(46명, 4.0%), 서울(28명, 2.2%), 인천(7명, 3.6%) 등 이었다.

【 주별 국내발생 외국인 확진 현황(20.11.1일~21.4.10일) 】



□ 중앙방역대책본부는 **코로나19 변이바이러스 발생 및 모니터링 상황**을 설명하였다.

○ **코로나19 확진자 총 679건**(‘21.4.5일 이후)에 대한 유전자분석 결과, **국내발생 627건 중 20건, 해외유입 52건 중 29건**으로, **총 49건의 변이바이러스 감염이 추가로 확인**되어,

- ‘20년 10월 이후 현재까지 확인된 변이바이러스는 **총 379건***이다.

* 총 6,453건 분석 완료(국내발생 5,194건, 해외유입 1,259건 / ‘21.4.12일 0시 기준)

- 바이러스 유형별 누적 현황은 **영국 변이 324건, 남아프리카 공화국 변이 46건, 브라질 변이 9건**이다(‘21.4.12일 0시 기준).

【 변이바이러스 추가 확인 현황 (‘21.4.5.~‘21.4.12. 0시 기준) 】

구분	유전자 분석 수	변이바이러스 검출 건수	바이러스 유형	국적
전 체	679	49 (7.2%)	영국 변이 44	내국인 25, 외국인 19
			남아공 변이 4	외국인 4
			브라질 변이 1	내국인 1
국내발생 ¹⁾	627	20 (3.2%)	영국 변이 20	내국인 12, 외국인 8
해외유입 ²⁾	52	29 (55.8%)	영국 변이 24	내국인 13, 외국인 11
			남아공 변이 4	외국인 4
			브라질 변이 1	내국인 1

○ 이번에 추가 확인된 **49명**에 대한 인지경로를 살펴보면,

- **해외유입 29명**의 경우 **10명**은 검역단계에서, 나머지 **19명**은 **입국 후 자가격리 중 실시한 검사**에서 확인되었다.

* **영국 변이: 총 24건**(필리핀^發 7, 파키스탄^發 7, 폴란드^發 3, 미국^發 3, 헝가리^發 2, 아르메니아^發 1, 케냐^發 1) / **남아프리카공화국 변이: 총 4건**(방글라데시^發 2, 필리핀^發 2) / **브라질 변이: 총 1건**(브라질^發 1)

- **국내발생 영국변이 20명** 중 12명은 내국인, 8명은 외국인이었고, **집단사례와 관련되어 15명***, 아직 집단사례로 분류되지 않은 개별사례들에서 **5명이 확인**되었다.

* ‘경기성남시외국인모임’ 6, ‘울산북구목욕탕’ 4, ‘울산북구회사/목욕탕2’ 3, ‘경기광주시식제품제조업’ 1, ‘경기성남시중학교및체육도장’ 1

【 국내 집단사례 중 변이바이러스 확인 현황(‘21.4.12일 기준) 】

구분	사례명	환자발생기간 (진단일 기준)	발생현황			비고
			전체	변이확정 사례 ¹⁾	역학적 관련사례 ²⁾	
집단 1	경남/전남 외국인 친척모임 관련	1.7-1.29. (유행종료)	38	13 (영국변이)	25	해외유입 관련
집단 2	경기 시흥시 일가족 관련	1.29-1.30. (유행종료)	8	7 (영국변이)	1	외국인 중심
집단 3	경기 여주시 친척모임 ²⁾ 관련	2.10-2.23. (유행종료)	31	7 (영국변이)	24	
집단 4	경남 김해시 일가족 관련	2.7-2.17. (유행종료)	7	2 (영국변이)	5	집단1 관련 추정
집단 5	인천 연수구 수출매매단지 관련	2.4-2.5. (유행종료)	5	3 (영국변이)	2	외국인 중심
집단 6	경기 광주시 식품회사 관련	2.3-2.13. (유행종료)	11	3 (영국변이)	8	해외 입국자 및 외국인 접촉 추정
집단 7	경기 김포시 일가족 관련	2.22-2.23. (유행종료)	3	3 (남아공변이)	0	
집단 8	부산 북구 장례식장/ 울산 골프연습장 관련	2.11-3.1. (유행종료)	62	24 (영국변이)	38	집단5 관련성 추정
집단 9	인천 서구 무역회사 관련	2.16-3.15. (유행종료)	24	1 (영국변이)	23	
집단 10	경기 여주시 제조업 관련	2.18-3.3. (유행종료)	18	3 (영국변이)	15	집단3 관련 추정

구분	사례명	환자발생기간 (진단일 기준)	발생현황			비고
			전체	변이확정 사례 ¹⁾	역학적 관련사례 ²⁾	
집단 11	경북 포항시 교회 관련	2.27-3.21. (유행종료)	25	14 (영국변이)	11	지역사회 감염 추정
집단 12	울산 북구 목욕탕 관련	3.6-4.2. (진행중)	81	16(+4) (영국변이)	65(-3)	
집단 13	영남권 친척모임 관련	2.24-3.16. (유행종료)	9	5 (영국변이)	4	
집단 14	울산 북구 자동차회사 관련	3.8-3.10. (유행종료)	8	2 (영국변이)	6	
집단 15	경기 광주시 러시아 식당 관련	3.20-3.23. (유행종료)	6	1 (영국변이)	5	지역사회 감염 및 외국인 접촉 추정
집단 16	경기 성남시 외국인 모임 관련	3.17-4.7. (진행중)	56(+16)	15(+6) (영국변이)	41(+10)	집단7 관련 추정
집단 17	서울 강서구 직장/가족 관련	2.24-3.12. (유행종료)	6	6 (남아공변이)	0	
집단 18	서울 송파구 물류센터2 관련	3.19-3.21. (진행중)	9(+4)	1 (영국변이)	8(+4)	지역사회 감염 추정
집단 19	경기 남양주 택배회사 관련	3.21-3.24. (진행중)	8	1 (영국변이)	7	지역사회 감염 및 외국인 접촉 추정
집단 20	경기 광주시 석제품 제조업 관련 ³⁾	3.25-3.27. (진행중)	9	1(신규) (영국변이)	8	조사중
집단 21	울산 북구 회사/목욕탕2 관련 ³⁾	3.26-4.7. (진행중)	13	3(신규) (영국변이)	10	조사중
집단 22	경기 성남시 중학교 및 체육도장 관련 ³⁾	4.1-4.5. (진행중)	14	1(신규) (영국변이)	13	조사중

¹⁾ 변이 확정사례 : 변이바이러스 분석 결과 변이주(영국, 남아공, 브라질)가 확인된 사례

²⁾ 역학적 관련사례 : 변이바이러스 분석은 하지 않았지만, 역학적으로 다른 감염원이 확인되지 않은 상황에서 변이바이러스 감염자와 접촉력이 확인된 경우

³⁾ 지역사회 변이 바이러스 감시 강화 과정에서 확인, 기존 집단과 관련성 조사중

○ 방역당국은 해외입국자에 대한 방역 강화 등 변이바이러스 감시 및 분석 확대를 지속하고 있다고 밝히며,

- 해외에서 입국한 자가격리 대상자 및 동거가족은 격리 해제 시 까지 자가격리 생활수칙을 철저히 준수할 것을 재차 당부하였다.

□ 중앙방역대책본부는 현재 전국적인 코로나19 확산세가 이어지고 있는 가운데 여전히 다중이용시설, 사업장, 학교·학원 등을 통한 지역사회 감염도 증가하고 있어 이에 대한 위협요인 및 당부사항을 설명하였다.

① 다중이용시설을 통한 지역사회 감염 확산

- 지난 2월 15일 거리두기 완화에 따른 비수도권 유흥업소 시간 제한 해제 이후, 다중이용시설을 통한 지역사회 감염 및 환자 증가 추세가 뚜렷하고,
- 특히, 노래방·유흥업소 등 유흥시설과 마스크 착용이 어려운 사우나·체육시설 등에서 발생 지속되고 있다.
- 정부는 다중이용시설에 대해, ▲방역수칙 위반업소 '원스트라이크 아웃' 시행, ▲유행지역 중심 종사자 일제검사/주기적 선제검사, ▲전자출입명부 의무화 등 기본방역수칙 이행 의무화에 대한 점검 및 조치를 지속 시행하고 있다.

② 학교·사업장 등에서의 집단 발생 지속

- ▲가족 내 감염 등이 학교·학원·어린이집으로 유입되어, ▲시설 내 또는 방과 후 활동을 통해 전파·확산되고 있으며,
- 육아공업 등 사업장의 경우, ▲환기 불충분한 밀폐된 작업 환경, ▲기숙사 등 집단생활, ▲외국인 고용 시 언어 등의 문제로 방역수칙에 대한 정보접근성 제한의 위협요인이 있었고,
- 서비스업 등 사업장에서는 ▲유증상 상태로 음식점 방문하거나, ▲식사·음주 등 마스크 착용 불가상황 등에서 감염이 발생하였다.
- 방역당국은 학교 등 교육시설에 대해, ▲유증상자 등교·등원 제한 및 즉시 검사, ▲학교·시설 내 방역수칙 등을 철저히 준수할 것을 요청하였다.

- 또한, 사업장에 대해서도 ▲유증상자 적극검사 조치(고용부·문체부·식약처 등 관계부처), ▲방역취약사업장 현장 점검, ▲사업주·종사자 대상 감염예방교육 등을 요청하였다.

③ 접촉·모임·이동 증가에 따른 집단발생 위험 증가

- 3차 유행이 장기간 지속되면서 경증·무증상 등 숨은 감염자가 지역사회에 누적되어 있는 상황으로, 이를 통해 지역 내 감염이 지속되고 있으며,

* 감염경로 불명 비율(확진자수) : 11월 13%(883명) → 12월 23.3%(5,250명) → 1월 22.3%(4,895명) → 2월 20.7%(2,377명) → 3월 23.5%(2,815명) → 15주(4.4-4.10) 28.2%(1,189명)

- 종교행사(4~5월), 여행 및 야외활동, 동호회 모임 등 사람간 접촉 및 지역간 이동 증가로 감염이 확대될 위험이 증가하였다고 보았다.
- 이에 대해 방역당국은 ▲지역 주민 일제검사, ▲고위험시설 및 위험집단 선제검사 및 점검, ▲거리두기 단계 상향 및 주민 홍보 강화 등 지속할 계획이며,
- 특히, 교통시설 방역(전세버스·철도역·휴게소 등), 관광지 인근 다중이용시설 방역수칙 이행 점검을 계속할 예정이다.

④ 변이바이러스 지역사회 확산 위험 지속

- 영국 변이바이러스가 확인된 지역에서 집단감염 사례가 지속적으로 증가하였으며,
- 최근 역학적 연관성이 확인되지 않은 남아공변이바이러스 감염 사례 발생으로 지역사회 감염 위험이 증가하였다고 보았다.
- 방역당국은 △자가격리 관리 강화, △격리면제자 방역수칙 준수/주기 검사 관리 강화, △입국자 검사·검역 및 변이바이러스 감시체계 강화, △고위험국 입국자 시설격리 검사 등 변이바이러스 유입·확산 차단을 위해 지속 노력하고 있다.

- 중앙방역대책본부는 오늘 국내 발생 환자 일평균 600명을 넘어섰고, 비수도권 지역 환자 증가 등 전국적으로 감염확산 양상을 보여, 대유행의 기로에 있는 엄중한 상황임을 유념해야한다고 강조하면서,
 - 국민들께 금일부터 시행되는 3주간 연장된 거리두기 조치와 강화된 마스크 착용 의무화 조치* 및 감염 확산 위험이 높은 시설의 강화된 방역수칙을 반드시 준수해주실 것을 요청하였다.
 - * 거리 두기 단계와 상관없이 실내 전체에서, 실외에서는 2m 이상 거리 유지가 되지 않거나, 집회·공연·행사 등 다중이 모임 때에는 마스크를 항상 착용
 - 아울러, 아래의 세가지 수칙을 항상 지켜주실 것도 당부하였다.
 - 첫째, 마스크 착용, 손 씻기 등 개인위생수칙을 지키고, 증상이 있으면 즉시 검사를 받는다.
 - 특히, 발열·기침·근육통 등 의심증상이 있으면, 사람이 많은 곳은 방문하지 말고 즉시 선별진료소에서 코로나19 검사를 받아야 한다.
 - 둘째, 불요불급한 모임은 취소하고, 5인 이상 집합금지 등 거리두기를 반드시 실천한다.
 - 3주간 연장된 거리두기(4월 12일~, 수도권 2단계, 비수도권 1.5단계/단, 지역별 상황에 따라 지자체별로 격상 가능)와 방역수칙을 충실히 이행한다.
 - 장소·상황을 불문하고, 실내에서는 항상 마스크를 착용하고, 실외에서도 2m이상 거리유지가 안되면 마스크를 착용하고, 마스크를 벗어야 하는 상황(식사·음주·흡연)은 가급적 피한다.
 - 셋째, 코로나19 예방접종 대상자는 적극적으로 접종에 동참해 주실 것을 강조하였다.

2 코로나바이러스감염증-19 예방접종 현황

□ 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장 : 정은경, “이하 추진단”)은 4월 12일 0시 기준으로 신규 1차 접종자는 305명으로 총 1,157,255명*이 1차 접종을 받았고, 2차 신규 접종자는 0명으로, 총 60,511명이 2차 접종까지 완료하였다고 밝혔다.

* 아스트라제네카 백신 916,780명, 화이자 백신 240,475명

【코로나19 예방접종 현황(4.12일 0시 기준, 단위 : 명)】

구분	전일 누계 (A) ¹⁾	신규 접종자 (B)	누적 접종자 (A+B)
1차 접종자	1,156,950	305	1,157,255
2차 접종자	60,511	0	60,511

* 4월 9일 접종자 1명이 4월 11일 추가로 등록되어 누계에 포함됨(신규 현황은 당일접종(4.11)을 의미함)
※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

□ 4월 12일 0시 기준 분기별·접종대상별 접종현황은 다음과 같다.

○ 2분기 접종대상별 접종현황은, 신규로 305명이 접종받아 누적 접종자는 393,771명으로 접종률은 9.4%였다.

【2분기 접종대상별 예방접종 현황(4.12일 0시 기준, 단위 : 명, %)】

구분	접종대상자 (A)	접종동의자 (B)	신규접종자	누적접종자 (C)	접종률 1 (C/A)	접종률 2 (C/B)
계	4,199,046	3,252,908	305	393,771	9.4	12.1
요양병원 (65세 이상)	209,190	146,654	0	129,596	62.0	88.4
요양시설 (65세 이상)	170,922	130,211	0	82,768	48.4	63.6
취약시설 ²⁾	97,975	86,891	0	827	0.8	1.0
학교 및 돌봄 ³⁾	59,367	42,331	0	964	1.6	2.3
75세 이상 어르신	3,500,437	2,701,446 ¹⁾	305	142,237	4.1	5.3
노인시설 ⁴⁾	161,155	145,375 ¹⁾	0	37,379	23.2	25.7

1) 접종대상자 중 접종동의여부 조사 완료된 75세 이상 어르신 3,188,832명, 노인시설 156,156명 중 동의한 대상자 수

2) 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등,

3) 특수교육·보건의료사 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 179,616명이 1차 접종을 받아, 1차 접종률이 각각 4.1%, 23.2%이었으며,
- 3.23일부터 접종을 시작한 요양병원(65세 이상), 요양시설(65세 이상) 입원·입소자 및 종사자에 대한 1차 접종률은 각각 62.0%, 48.4%였다.
- 또한, 1분기 접종대상자 중 신규 1차 접종자는 0명으로, 763,484명에 대한 1차 접종을 완료하여 접종률이 88.2%였다.

【1분기 접종대상별 예방접종 현황(4.12일 0시 기준, 단위 : 명, %)】

구분	접종대상자 (A)		접종동의자 (B)	신규접종자	누적접종자 (C)	접종률 1 (C/A)	접종률 2 (C/B)	
	1차	2차						
계	865,570		803,765	0	763,484	88.2	95.0	
		0		0	60,511	7.0	7.5	
요양병원 (65세 미만)	208,417		189,961	0	186,532	89.5	98.2	
요양시설 (65세 미만)	110,706		105,954	0	103,100	93.1	97.3	
코로나 1차 대응요원	77,774		69,845	0	65,093	83.7	93.2	
병원급 이상 의료기관	404,238		375,288	0	347,391	85.9	92.6	
기타 대상자 [*]	580		580	0	509	87.8	87.8	
코로나 치료병원		1차		0	60,859	95.3	97.9	
		2차	63,855	62,137	0	60,511	94.8	97.4

* 필수목적 출국자 등

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

- 1분기 접종기관 및 대상자별로는 요양병원은 186,532명(89.5%), 요양시설은 103,100명(93.1%), 1차 대응요원은 65,093명(83.7%), 병원급 이상 의료기관은 347,391명(85.9%)이 1차 접종을 완료하였다.
- 2차 접종이 진행 중인 코로나19 치료병원의 경우, 60,859명(95.3%)이 1차 예방접종을 받았고 60,511명(94.8%)이 2차 예방접종을 받았다.

- **코로나19 예방접종 후 이상반응으로 의심되어 신고된 사례** (4.12일 0시 기준)는 총 **11,626건***(신규 9건)으로,
 - * 2개 이상의 증상이 나타날 경우 중복 신고 되더라도 1명으로 분류
 - 예방접종 후 흔하게 나타날 수 있는 **근육통, 두통, 발열, 오한, 메스꺼움** 등 사례가 **11,439건(98.4%)**으로 대부분이었으며,
 - **아나필락시스 의심 사례* 114건(신규0건)**, **중증 의심 사례는 경련 등 26건(신규1건)**, **사망 사례 47건(신규0건)**이 신고되었다.
 - * 아나필락시스 쇼크, 아나필락시스양, 아나필락시스 반응으로 구분

【코로나19 예방접종후 이상반응 신고현황(4.12일 0시 기준, '21.2.26일 이후 누계, 단위: 건, (%))】

구분	접종자수 (누계)	합계	신고율 (누계)	신고현황			
				일반 ¹⁾	아나필락시스 의심사례 ²⁾	중증 의심사례 ³⁾	사망사례 ⁴⁾
전체	신규	9	0.95%	8	-	1	-
	누계	11,626		11,439	114	26	47
아스트라제네카	신규	4	1.19%	3	-	1	-
	누계	10,878		10,712	99	26	41
화이자	신규	5	0.25%	5	-	-	-
	누계	748		727	15	-	6

1) 근육통, 발열, 두통, 메스꺼움 등의 사례
 2) 아나필락시스양 반응(105건) 및 아나필락시스 쇼크(9건) 의심사례로 의료기관에서 신고된 사례
 * 예방접종 후 2시간 이내 호흡곤란, 두드러기 등의 증상이 나타날 경우 아나필락시스와는 다름
 3) 경련 등 신경계 반응(7건), 중환자실 입원 등(19건) 포함
 4) 이상반응 신고 시 환자상태 변경 3건 포함(일반 2건, 중증 1건 → 사망 3건으로 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

- **추진단은 장애인·노인·보훈 돌봄 종사자 및 항공승무원 대상 예방접종 사전예약이 오는 4월 12일(월)부터** 시작되며, **아스트라제네카 백신으로 4월 19일(월)부터** 예방접종을 한다고 밝혔다. **30세 미만은** 사전예약과 아스트라제네카 백신 접종에서 제외된다.
- 시군구별로 별도로 지정된 1,686개의 위탁의료기관에서 접종이 가능하며, **사전예약은 대상자별 예약기간* 동안** 신청이 가능하다.
 - * 장애인·노인방문·보훈대상 돌봄 종사자, 항공승무원(4.12.~23.), 의원급 의료기관(한방, 치과병원 포함) 및 약국 종사자(4.19.~30.), 투석환자(4.26.~5.7)

◀ **이상반응 신고현황 주간 분석결과(4.4~4.10)** ▶

- **코로나19 예방접종 시작 이후 현재까지 신고된 이상반응 의심 사례에 대한 주간(4.4일~4.10일) 분석 결과, 주간 이상반응 신고율은 0.3%(627건/226,100건 접종)였다.**
 - * (2.26~4.10일 누적 신고율) 1.0%(11,617건/1,217,460건 접종)
- **성별로는 △여성 0.3%(491건/149,364건 접종), △남성 0.2%(136건/76,736건 접종)로 여성이 더 많았다.**
 - * (2.26~4.10일 누적 신고율) 여성 1.1%, 남성 0.6%
- **연령별로는 △20대 1.5%(221건/14,381건 접종), △30대 0.9%(105건/12,004건 접종), △40대 0.7%(72건/10,641건 접종), △50-64세 0.5%(81건/16,070건 접종), △65-74세 0.2%(28건/15,751건 접종), △75세 이상 0.1%(120건/157,253건 접종)로 젊은 연령층에서 더 높았다.**
 - * (2.26~4.10일 누적 신고율) 20대 2.9%, 30대 1.5%, 40대 1.1%, 50-64세 0.6%, 65-74세 0.1%, 75세이상 0.1%
- **접종기관별 신고율은 △병원급 이상 의료기관 2.8%, △1차 대응요원 1.0%, △학교 및 돌봄 0.8%, △코로나19 치료병원 0.6%, △요양병원 0.3%, △요양시설 0.1% 순이었다.**
 - * (2.26~4.10일 누적 신고율) 병원급 의료기관 2.1%, 요양병원 0.7%, 코로나19 치료병원 0.5%, 요양시설 0.5%, 1차대응요원 0.5%, 75세이상(센터) 65건/141,932명
- **백신 제조사별로는 △아스트라제네카 0.6%(344건/58,933건 접종), △화이자 0.2%(283건/167,167건 접종)로 나타났다.**
 - * (2.26~4.10일 누적 신고율) 아스트라제네카 1.2%, 화이자 0.2%(1차 0.2%, 2차 0.6%)
- **임상증상별로는 △근육통 42.7%, △발열 36.5%, △두통 26.8%, △오한 23.0%이며, 면역형성과정에서 나타날 수 있는 증상(94.3%) 등이 대부분이었다.**

【코로나19 예방접종 후 이상반응 종류별 신고현황(4.4~4.10)】



《 피해조사반 6차 회의결과 》

□ 예방접종피해조사반(반장 : 김중곤)은 사망 등 중증 이상반응 신고 사례에 대해 6차 회의(4월9일)를 개최하여 백신과의 관련성을 검토하였다.

① 코로나19 예방접종피해조사반 평가대상 사망 사례

- 조사대상 사망사례 11건에 대한 심의를 하였으며, 모두 현재까지 수집·분석된 자료를 근거로 다른 원인(뇌졸중, 치매 등)에 의한 사망 가능성이 더 높고 백신과의 관련성은 낮다고 판단하여 예방접종 후 이상반응과 사망과의 인과성이 인정되기 어려운 것으로 심의하였으며, 단, 현재 부검 진행 중(국립과학수사연구원)인 3건은 최종 부검 결과를 확인하여 심사결과를 재논의하기로 하였다.

【6차 코로나19 예방접종피해조사반 평가대상 사망사례】

인적사항	접종대상	접종일	사망일	접종 후 사망까지 시간	기저질환	기저질환 종류
80대/여	요양병원 (입원환자)	'21. 3.25	'21. 3.26	22시간	유	순환계통의 질환 신경계통의 질환 내분비, 영양 및 대사질환 정신 및 행동장애 호흡계통의 질환
80대/여	요양병원 (입원환자)	'21. 3.29	'21. 3.30	22시간	유	
90대/여	요양병원 (입원환자)	'21. 3.30	'21. 3.30	4시간	유	
90대/여	요양시설 (입소자)	'21. 3.30	'21. 3.31	1일 3시간	유	
80대/남	요양병원 (입원환자)	'21. 3.30	'21. 4. 1	1일 19시간	유	
70대/남	75세 이상 어르신	'21. 4. 1	'21. 4. 2	15시간	유	
70대/여	요양병원 (입원환자)	'21. 3.25	'21. 3.27	1일 23시간	유	
80대/여	75세 이상 어르신	'21. 4. 5	'21. 4. 5	2시간	유	
80대/남	75세 이상 어르신	'21. 4. 2	'21. 4. 5	3일 4시간	유	
70대/남	요양병원 (입원환자)	'21. 3.29	'21. 4. 5	7일	유	
80대/남	요양병원 (입원환자)	'21. 3.25	'21. 4. 7	12일	유	

② 코로나19 예방접종피해조사반 평가대상 중증 사례

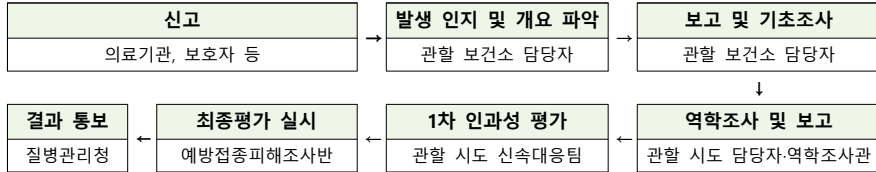
- 중증사례 4건에 대한 심의를 진행하였으며, 1건은 인과성 인정, 3건은 인과성이 인정되기 어려운 사례로 판정하기로 하였다.

【6차 코로나19 예방접종피해조사반 평가대상 중증사례】

인적사항	접종대상	접종일	접종 후 증상발생까지 시간	신고증상	결과
20대/남	요양병원 (종사자)	3.4	10시간	발열, 오심, 구토, 두통 등	인과성이 인정되기 어려움
20대/남	1차 대응요원	3.10	3일 21시간	두통, 오심	개연성이 있음
20대/여	의료기관 (종사자)	3.17	12일	호흡곤란, 빈맥	인과성이 인정되기 어려움
70대/여	요양시설 (입소자)	3.25	3일	반상출혈	인과성이 인정되기 어려움

- 추진단은 추후 신고된 사망 및 중증사례에 대해서도 해당 지자체와 함께 역학조사 중으로, 예방접종 피해조사반을 정기적으로 운영 하고, 평가 결과를 공개할 계획이다.

【코로나19 예방접종 중증 이상반응 신속대응 절차】



- 아울러, 안전한 코로나19 예방접종을 위해 접종 후 주의사항을 당부하였다.

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 48시간 이후에도 악화되는 경우
- 코로나19 예방접종 후 4주 이내에 호흡곤란, 흉통, 지속적인 복부 통증, 다리의 부기와 같은 증상이 나타난 경우
- 코로나19 예방접종 후 심한 또는 2일이상의 지속적인 두통이 발생하며, 진통제에 반응하지 않거나 조절 되지 않는 경우 또는 시야가 흐려지는 경우
- 코로나19 예방접종 후 갑자기 기운이 떨어지거나 평소와 다른 이상 증상이 나타난 경우
- 코로나19 예방접종 후 접종부위가 아닌 곳에서 멍이나 출혈이 생긴 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

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. 코로나19 변이바이러스 국내 발생 세부 현황
4. 시도별 코로나19 예방접종 진행 현황(1, 2분기 합산)
5. 코로나19 예방접종 후 이상반응 주간 보고(4.4.~4.10.)
6. 국외 코로나19 예방접종 후 이상반응 보고 현황
7. 「감염병 보도준칙」(2020.4.28.)

<별첨> 1. 코로나19 예방접종피해 국가보상제도 홍보자료

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

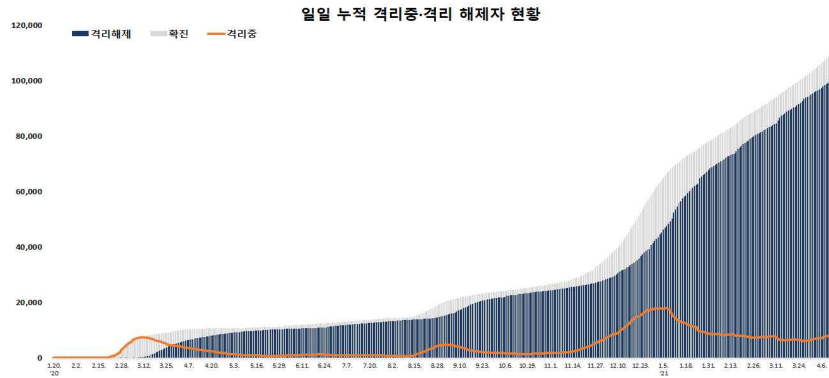
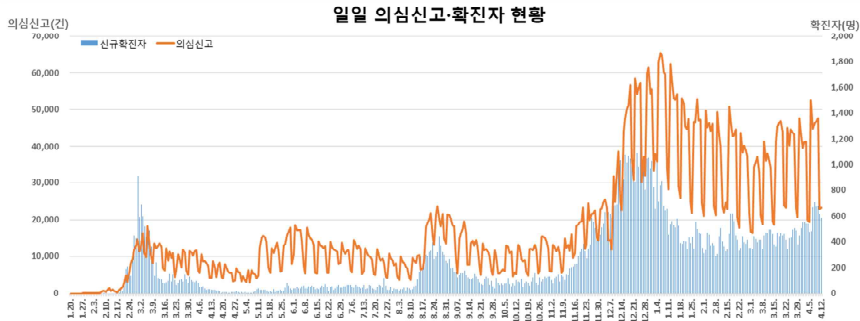
붙임 1 코로나19 국내 발생 현황

1 일일 확진자 현황 (4.12. 0시 기준, 110,146명)

< 국내 신고 및 검사 현황*(20.1.3일 이후 누계) >

구 분	총 계**	결과 양성				검사 증	결과 음성
		확진자	격리해제	격리 중	사망		
4.11.(일) 0시 기준	8,129,532	109,559	100,109	7,682	1,768	91,909	7,928,064
4.12.(월) 0시 기준	8,152,783	110,146	100,804	7,572	1,770	95,248	7,947,389
변동	+23,251	+587	+695	-110	+2	+3,339	+19,325

* 4.11일 0시부터 4.12일 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 (4.12. 0시 기준, 110,146명)

< 지역별 확진자 현황*(20.1.3일 이후 누계) >

지역	금일신규		확진자누계	(%)	인구10만명당 발생률*
	국내발생	해외유입			
서울	160	2	34,233	(31.08)	351.70
부산	46	1	4,393	(3.99)	128.76
대구	15	1	9,085	(8.25)	372.87
인천	12	0	5,364	(4.87)	181.45
광주	4	0	2,238	(2.03)	153.64
대전	17	0	1,547	(1.40)	104.94
울산	31	3	1,303	(1.18)	113.60
세종	5	0	331	(0.30)	96.69
경기	173	3	30,559	(27.74)	230.63
강원	4	2	2,455	(2.23)	159.36
충북	17	3	2,347	(2.13)	146.74
충남	16	2	2,803	(2.54)	132.06
전북	24	0	1,720	(1.56)	94.65
전남	3	0	972	(0.88)	52.13
경북	15	0	3,700	(3.36)	138.97
경남	15	2	3,190	(2.90)	94.90
제주	3	0	663	(0.60)	98.84
검역	0	8	3,243	(2.94)	-
총합계	560	27	110,146	(100)	212.44

* 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

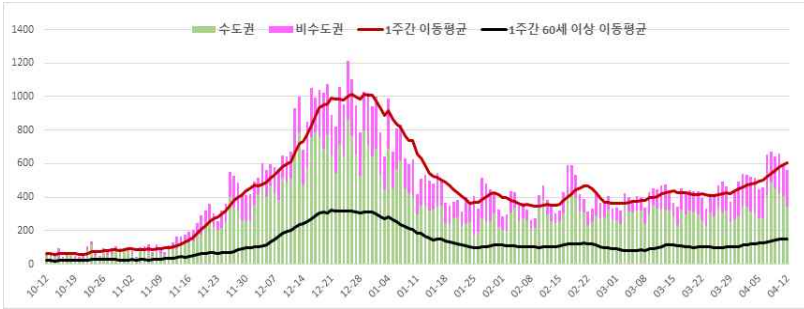
< 지역별 격리 중, 격리해제, 사망자 현황*(20.1.3일 이후 누계) >

구 분	합 계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	검역
격리 중	7,572	2,493	589	160	297	31	258	166	43	2,104	141	162	177	269	67	217	231	40	127
격리해제	100,804	31,305	3,684	8,707	5,009	2,186	1,273	1,100	287	27,899	2,266	2,124	2,590	1,394	897	3,407	2,942	622	3,112
사망	1,770	435	120	218	58	21	16	37	1	556	48	61	36	57	8	76	17	1	4
합 계	110,146	34,233	4,393	9,085	5,364	2,238	1,547	1,303	331	30,559	2,455	2,347	2,803	1,720	972	3,700	3,190	663	3,243

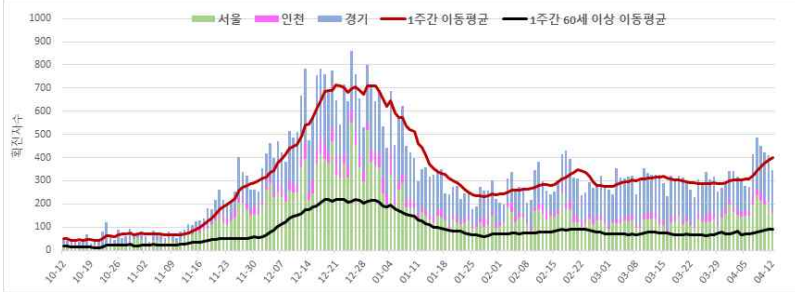
* 4.11일 0시부터 4.12일 0시 사이에 질병관리청으로 신고·접수된 자료 기준
※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

< 권역별 확진자 현황 도표(최근 6개월 국내발생) >

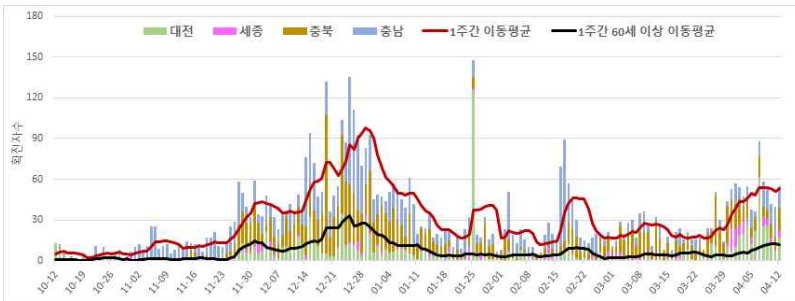
전국
(수도권, 비수도권)



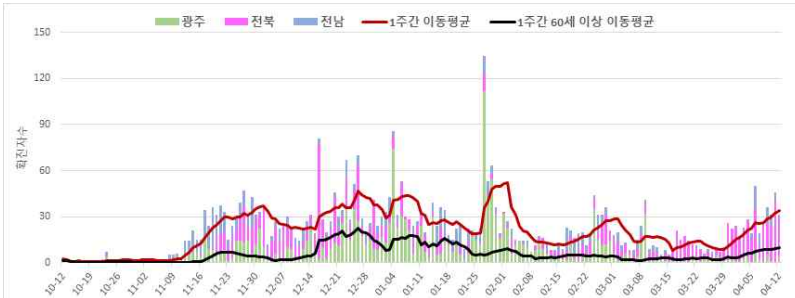
수도권
(서울, 인천, 경기)



충청권
(대전, 세종, 충북, 충남)

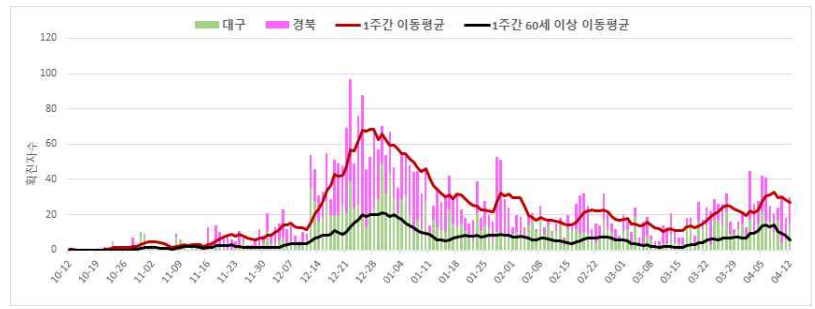


호남권
(광주, 전북, 전남)

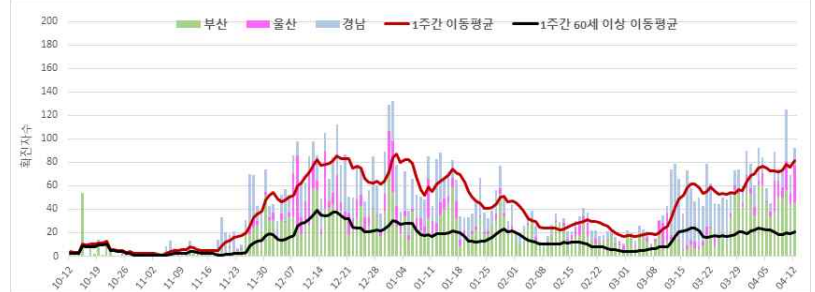


< 권역별 확진자 현황 도표(최근 6개월 국내발생) >

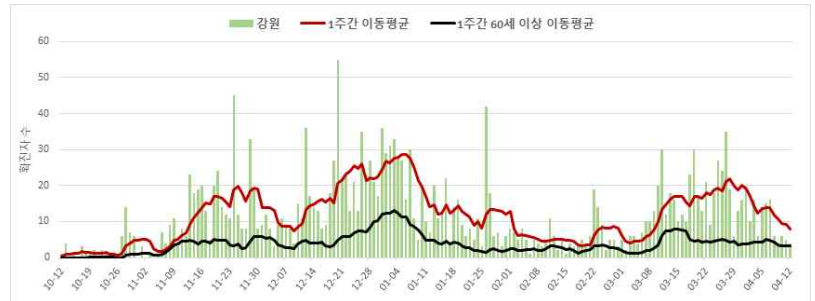
경북권
(대구, 경북)



경남권
(부산, 울산, 경남)



강원권
(강원)

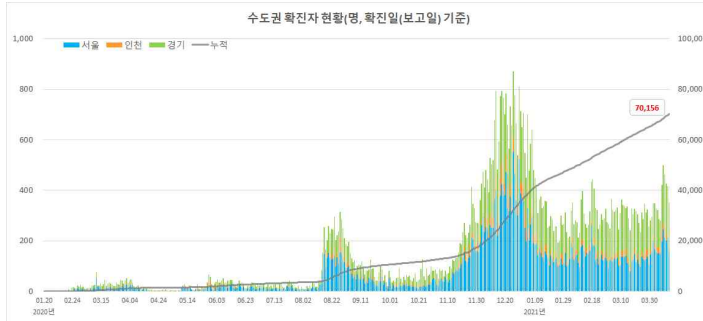


제주권
(제주)

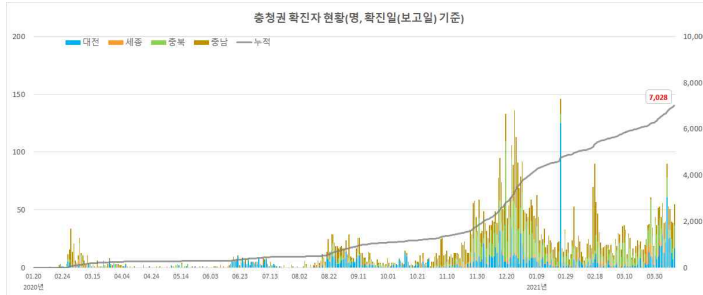


< 권역별 일별 신규/누적 확진자 현황 >

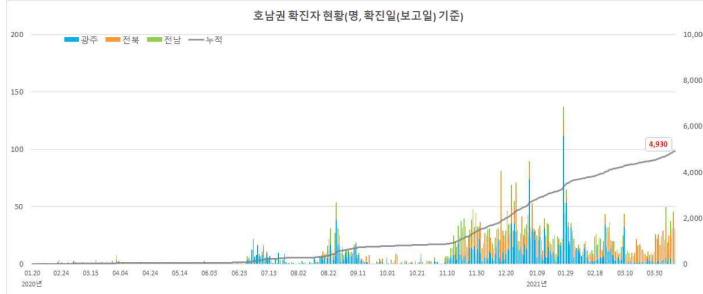
수도권
(서울, 인천, 경기)
확진자 현황



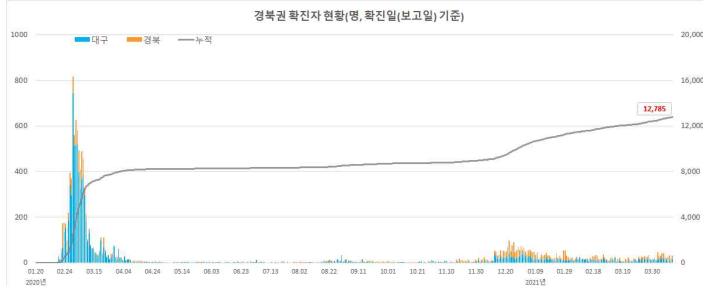
충청권
(대전, 세종,
충북, 충남)
확진자 현황



호남권
(광주, 전북, 전남)
확진자 현황

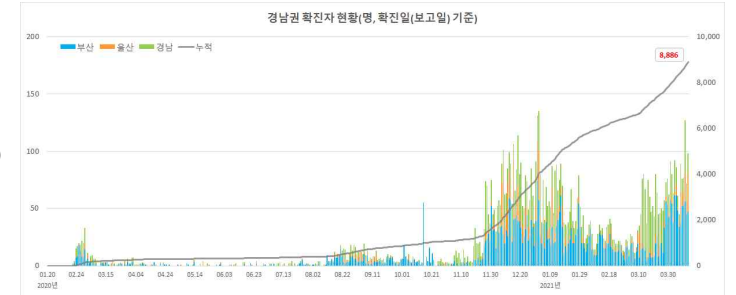


경북권
(대구, 경북)
확진자 현황

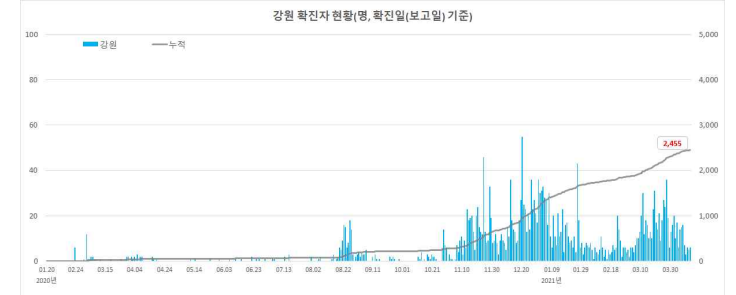


< 권역별 일별 신규/누적 확진자 현황 >

경남권
(부산, 울산, 경남)
확진자 현황



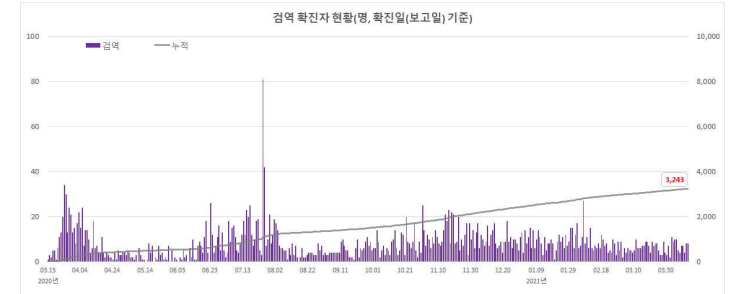
강원
확진자 현황



제주
확진자 현황



검역
확진자 현황



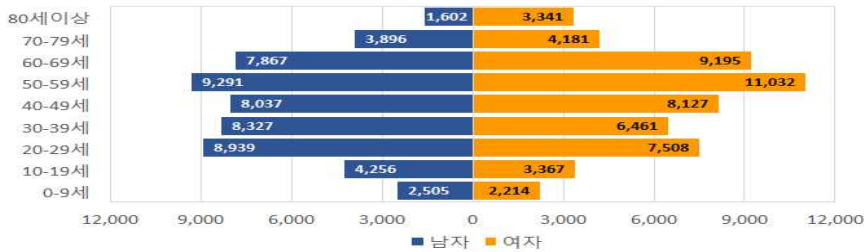
3 성별·연령별 확진자 현황 (4.12. 0시 기준, 110,146명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

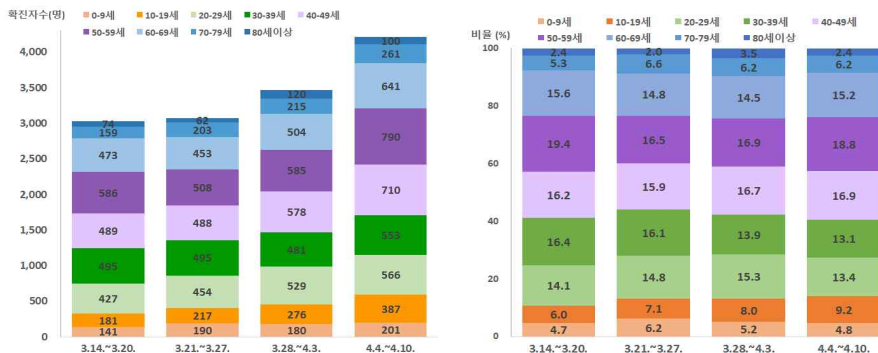
구 분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		587 (100)	110,146 (100)	212.44
성별	남성	300 (51.11)	54,720 (49.68)	211.58
	여성	287 (48.89)	55,426 (50.32)	213.30
연령	80세 이상	21 (3.58)	4,943 (4.49)	260.26
	70-79	32 (5.45)	8,077 (7.33)	223.92
	60-69	95 (16.18)	17,062 (15.49)	268.93
	50-59	126 (21.47)	20,323 (18.45)	234.49
	40-49	94 (16.01)	16,164 (14.68)	192.67
	30-39	79 (13.46)	14,788 (13.43)	209.90
	20-29	71 (12.10)	16,447 (14.93)	241.64
	10-19	41 (6.98)	7,623 (6.92)	154.30
	0-9	28 (4.77)	4,719 (4.28)	113.75

* 성별·연령별 1월 이후 누적 확진자수 / 성별·연령별 인구(20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준)
 ※ 역학조사 결과 변동 가능

<확진자 성별·연령별 분포>



< 지난 4주간 주별 연령별 신규환자 발생 현황 >
 확진자수 확진자 비율



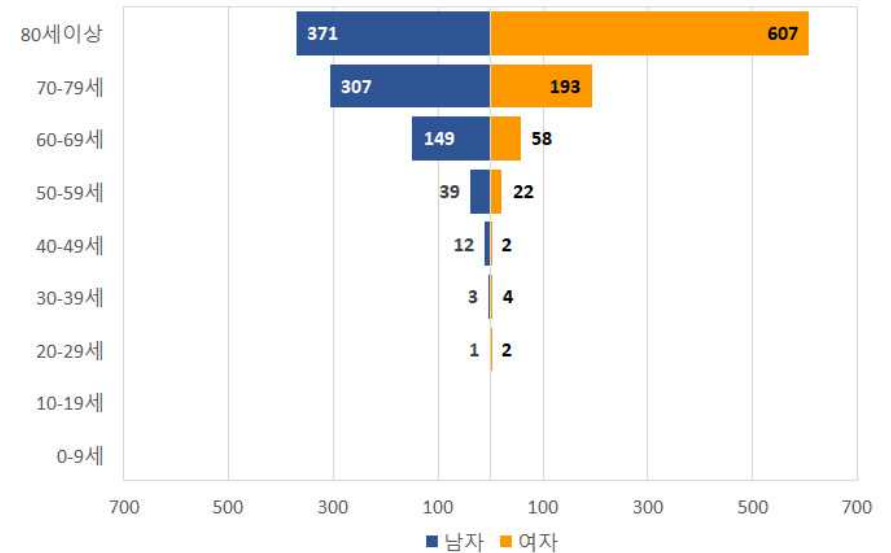
4 사망자 및 위중증 환자 현황 (4.12. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

구 분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)
계		2 (100)	1,770 (100)	1.61
성별	남성	1 (50.00)	882 (49.83)	1.61
	여성	1 (50.00)	888 (50.17)	1.60
연령	80세 이상	1 (50.00)	978 (55.25)	19.79
	70-79	1 (50.00)	500 (28.25)	6.19
	60-69	0 (0.00)	207 (11.69)	1.21
	50-59	0 (0.00)	61 (3.45)	0.30
	40-49	0 (0.00)	14 (0.79)	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

<사망자 성별·연령별 분포>

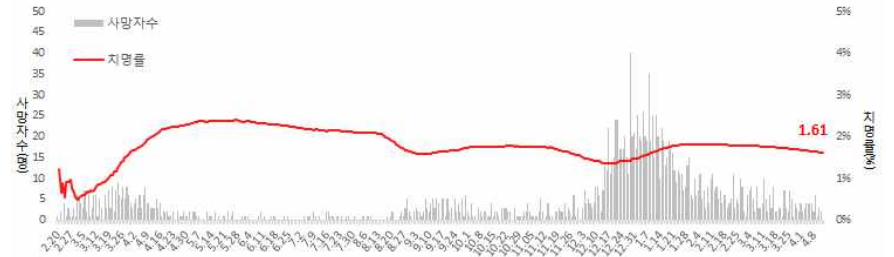


<사망자 기저질환별·감염경로별·장소별·지역별 현황>

구분	명	비율(%)	비고	
총 사망자수 (4.12. 0시 기준)	1,770	100.0%	치명률(확진자110,146명 중 1,770명) 1.61%	
기저질환 (중복 가능)	기저질환 있음	1,707명(96.4%)	없음 14명(0.8%), 조사중 49명(2.8%)	
	순환기계 질환	1,229	69.4%	심근경색, 심부전, 뇌졸중, 고혈압 등
	내분비계·대사성 질환	673	38.0%	당뇨병, 통풍, 쿠싱증후군 등
	정신 질환	692	39.1%	치매, 조현병 등
	호흡기계 질환	203	11.5%	만성폐쇄성폐질환, 천식 등
	비뇨·생식기계 질환	230	13.0%	만성신장질환, 전립선질환 등
	악성신생물(암)	169	9.5%	폐암, 간암, 위암 등
	신경계 질환	176	9.9%	파킨슨병 등
	소화기계 질환	63	3.6%	간경변증 등
	근골격계 질환	159	9.0%	골다공증, 관절염 등
	혈액 및 조혈계 질환	27	1.5%	원발성 혈소판증가증, 빈혈 등
추정 감염경로	시설 및 병원	902	51.0%	* 주야간보호센터, 노인복지센터 등
	- 요양병원	419	23.7%	
	- 기타 의료기관	170	9.6%	
	- 요양원	230	13.0%	
	- 기타 사회복지시설*	83	4.7%	
	신천지 관련	31	1.8%	
	지역집단발생	180	10.2%	
	확진자접촉	226	12.8%	
	해외유입관련	2	0.1%	
	해외유입	7	0.4%	
사망장소	미분류	422	23.8%	* 해외(외국인 본국 송환 후) 사망, 이중 중 사망 등
	입원실	1,657	93.6%	
	응급실	62	3.5%	
	자택	44	2.5%	
지역별	기타*	7	0.4%	
	서울	435	24.6%	
	부산	120	6.8%	
	대구	218	12.3%	
	인천	58	3.3%	
	광주	21	1.2%	
	대전	16	0.9%	
	울산	37	2.1%	
	세종	1	0.1%	
	경기	556	31.4%	
	강원	48	2.7%	
	충북	61	3.4%	
	충남	36	2.0%	
	전북	57	3.2%	
	전남	8	0.5%	
	경북	76	4.3%	
	경남	17	1.0%	
	제주	1	0.1%	
	검역	4	0.2%	

※ 사망 직후 신고내용에 기초한 것으로 추후 수정·보완될 수 있음

< 일별 사망자 현황 >



< 위중증 현황 >

구분	3.30	3.31	4.1.	4.2.	4.3.	4.4.	4.5.	4.6.	4.7.	4.8.	4.9.	4.10.	4.11.	4.12.
계	102	108	107	101	101	99	97	112	109	112	113	108	105	103

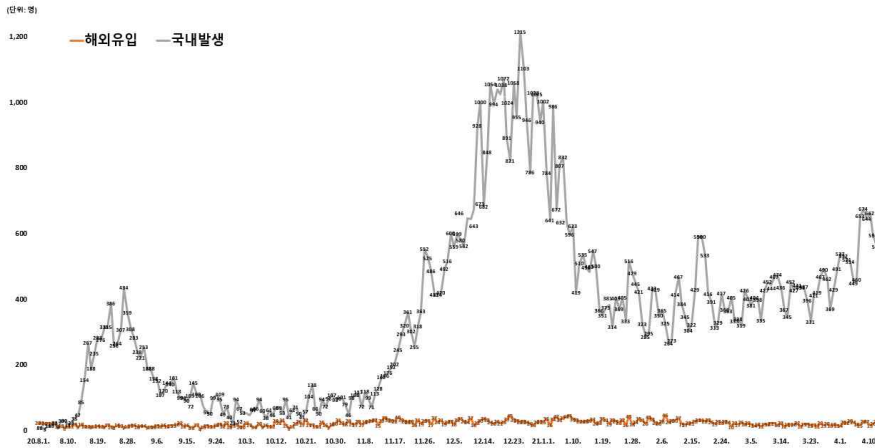
구분	위중증	(%)
계	103	(100.0)
80세 이상	25	(24.3)
70-79세	36	(35.0)
60-69세	32	(31.1)
50-59세	6	(5.8)
40-49세	2	(1.9)
30-39세	2	(1.9)
20-29세	0	(0.0)
10-19세	0	(0.0)
0-9세	0	(0.0)

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

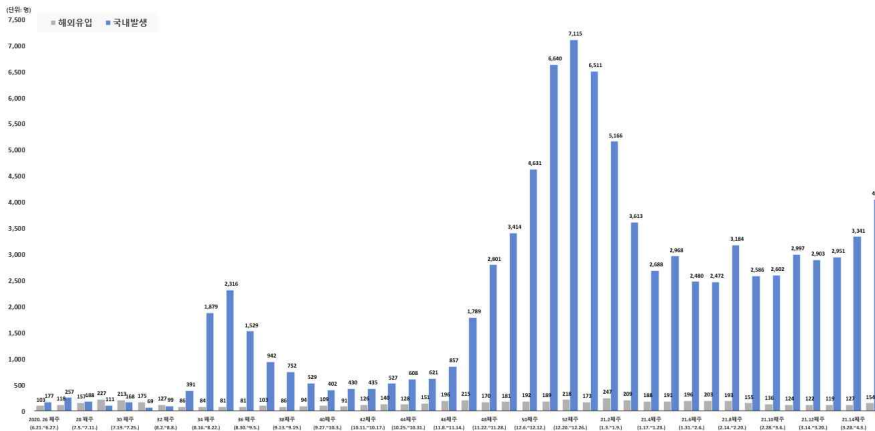
※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

5 감염경로

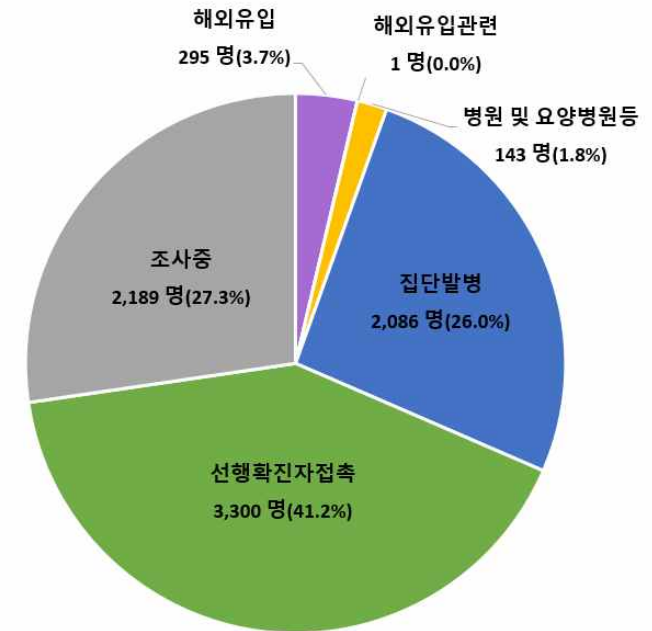
< 감염경로 구분에 따른 일별 신규 확진자 현황 >



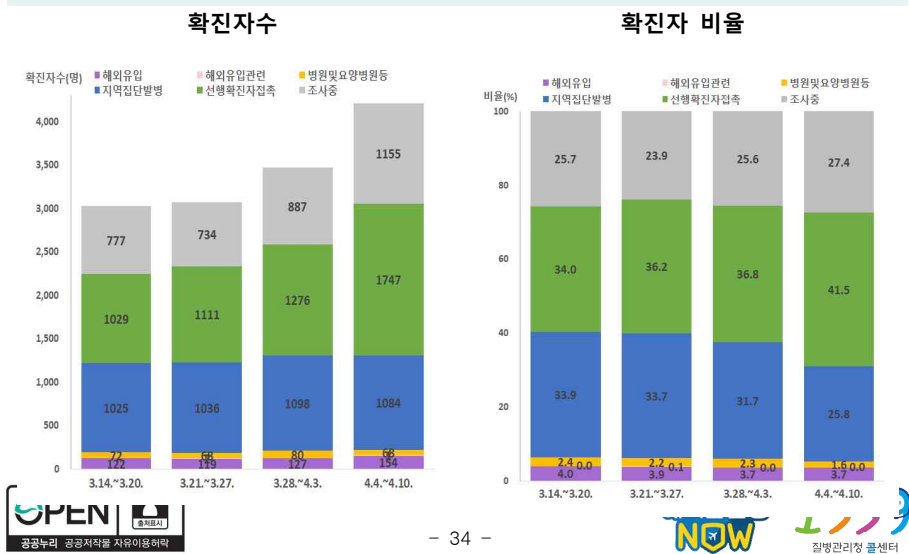
< 감염경로구분에 따른 주별 신규 확진자 현황 >



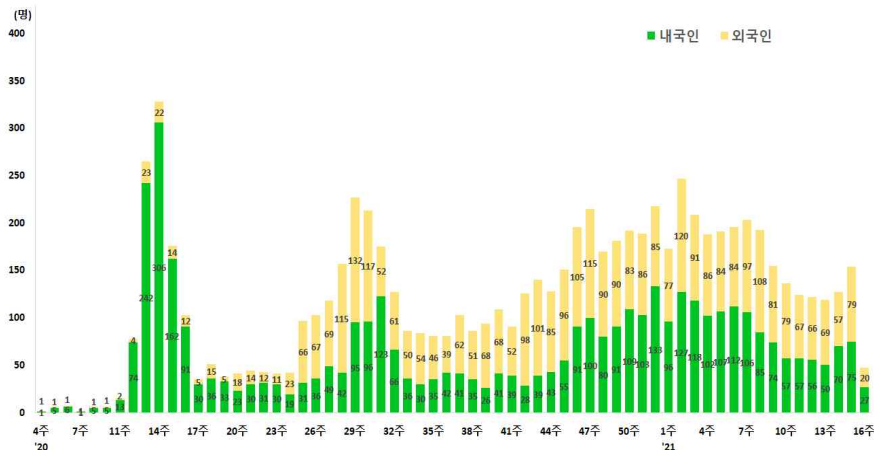
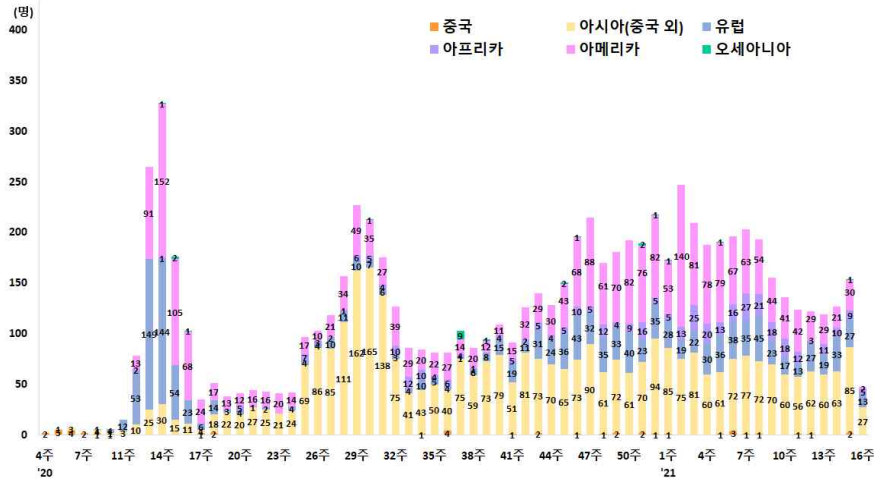
< 최근 2주간 ('21.3.30일 0시~'21.4.12일 0시까지 신고된 8,014명) 감염경로 구분 >



< 지난 4주간 주별 감염경로별 신규환자 발생 현황 >



< 해외유입 확진자 현황 >



< 주요 집단 발생 현황 >

지역	누계	해외유입	확진환자(단위: 명, %)				조사중	신규	주요 집단 발생 사례(명)	
			집단발생 관련							
			소계	신천지 관련	집단발생	해외유입 관련	기타*			
서울	34,233	1,019	12,468	8	12,357	103	11,548	9,198	162	<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
부산	4,393	158	2,577	12	2,507	58	945	713	47	• 클럽 관련(277명) * 서울 139명, 경기 59명, 인천 54명 등
대구	9,085	170	6,687	4,512	2,167	8	1,200	1,028	16	• 리치웨이 관련(210명) * 서울 122명, 경기 57명, 인천 24명 등
인천	5,364	270	2,304	2	2,292	10	1,877	913	12	• 서울 강서구 댄스교습 관련(329명) • 서울 강서구 종교시설 관련(258명)
광주	2,238	144	1,769	9	1,754	6	161	164	4	• 서울 구로구 요양병원/요양원 관련(235명) • 서울 송파구 교정시설 관련(1,232명)
대전	1,547	58	734	2	731	1	462	293	17	• 서울 용산구 대학병원 관련(282명) • 서울 중로구 음식점/노래교실 관련(315명)
울산	1,303	104	887	16	866	5	197	115	34	• 경기 용인시 우리제일교회 관련(221명) * 경기 129명, 서울 77명, 인천 8명 등
세종	331	27	139	1	137	1	66	99	5	• 경기 용인시 수지구 교회 관련(226명) • 경기 남양주시 플라스타공장 관련(207명) • IM선교회 미인가교육시설 관련(420명) • 충북 괴안읍성곡초등학교인사병원 관련(47명)
경기	30,559	1,681	12,009	29	11,900	80	10,375	6,494	176	• 충남 아산시 난방기공장 관련(214명) • 경북 상주시 BTJ열방센터 관련(808명)
강원	2,455	83	1,263	17	1,245	1	725	384	6	• 부산/울산 장구강습 관련(268명) • 울산 남구 요양병원 관련(246명)
충북	2,347	113	1,244	6	1,231	7	580	410	20	<최근 발생 주요 사례> • 서울 관악구 직장인전 집단생활 관련(75명) • 서울 서초구 실내체육시설 관련(70명) • A교회 및 집회관련(212명)
충남	2,803	190	1,401	0	1,400	1	733	479	18	• 경기 성남시 노래방 관련(52명) • 경기 화성시 가정어린이집 관련(60명) • 강원 속초시 어린이집 관련(54명) • 강원 속초시 필라테스/줄비انس 관련(53명)
전북	1,720	119	1,127	1	1,125	1	253	221	24	• 충북 제천시 사우나 관련(64명) • 충남 당진시 교회 관련(50명)
전남	972	77	666	1	654	11	125	104	3	• 부산 유흥주점 관련(392명) • 부산 연제구 노인복지센터 관련(61명)
경북	3,700	187	2,516	565	1,947	4	567	430	15	• 울산 북구 목욕탕 관련(81명) • 경남 진주시 목욕탕2 관련(259명) • 경남 거제시 유흥업소/기업 관련(209명)
경남	3,190	171	1,979	33	1,913	33	583	457	17	
제주	663	37	395	0	394	1	125	106	3	
검역	3,243	3,243	0	0	0	0	0	0	8	
합계	110,146	7,851	50,165	5,214	44,620	331	30,522	21,608	587	
	(%)	(7.1)	(45.5)	(4.7)	(40.5)	(0.3)	(27.7)	(19.6)		

* 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 최근 2주간 검사 및 확진자 현황 (4.11. 0시 기준)

< 최근 2주간 검사 및 확진자 현황 >

발표일자 ¹⁾	검사일자	의심신고 검사자			검사 건수 ⁵⁾ (건)
		의심신고 검사자 수 ²⁾ (명)	신규 확진자 수 ³⁾ (명)	신규 확진자 수 비율 ⁴⁾ (%)	
3.29.(월)	3.28.(일)	20,734	382	1.84	69,686
3.30.(화)	3.29.(월)	47,669	447	0.94	228,779
3.31.(수)	3.30.(화)	43,801	506	1.16	268,284
4.1.(목)	3.31.(수)	39,503	551	1.39	195,198
4.2.(금)	4.1.(목)	40,992	557	1.36	218,366
4.3.(토)	4.2.(금)	41,306	543	1.31	232,034
4.4.(일)	4.3.(토)	19,875	543	2.73	106,019
주간 누계		253,880	3,529	1.39%	1,318,366
4.5.(월)	4.4.(일)	19,344	473	2.45	64,420
4.6.(화)	4.5.(월)	52,470	477	0.91	210,345
4.7.(수)	4.6.(화)	44,877	668	1.49	272,733
4.8.(목)	4.7.(수)	46,254	700	1.51	227,409
4.9.(금)	4.8.(목)	46,692	671	1.44	260,981
4.10.(토)	4.9.(금)	47,517	677	1.42	247,947
4.11.(일)	4.10.(토)	22,902	614	2.68	102,406
주간 누계		280,056	4,280	1.53%	1,386,241
총 누계⁶⁾		8,129,532	109,559	1.35%	29,942,269

- (발표일자) 일자별 수치는 전날 0시~24시에 입력되어 당일 0시 기준으로 집계됨
- (의심신고 검사자 수) 의심환자 신고 후 검사를 진행한 건수(결과 양성신규 확진자 수+결과 음성+검사 중)로서 **중복 검사 건수는 포함하지 않음**
* '검사 중은' 검사 진행 중인 건수와 '결과 음성 입력 지연 건수'를 포함하고, **보고기관의 상황에 따라 변동될 수 있는 잠정 통계임**
- (신규 확진자 수) 당일 기준으로 검사 결과가 양성으로 확인된 건수
- (신규 확진자 수 비율) 당일 의심신고 검사자 수 대비 신규 확진자 수 비율(신규 확진자 수 ÷ 의심신고 검사자 수 × 100)
- (검사 건수) 검사 기관(의료기관, 검사전문기관(수탁), 보건환경연구원)으로부터 보고된 건수를 집계한 수치로서 **보고기관의 상황에 따라 변동될 수 있는 잠정 통계임**
* 신규 의심신고 검사, 확진자 경과 관찰 중 검사, 격리해제 검사, 취합검사대상 검사, 지자체 주관 일제검사, 의료기관-시설의 신규 입원-입소자 검사 등
- (총 누계 기준일) 의심신고 검사자 수 : '20.1.20.(최초 확진자 발생일), 검사 건수 : '20.2.7.(민간검사 시작일)

7 수도권 임시선별검사소 검사 및 확진자 현황(4.12. 0시 기준)

구분	임시선별 검사소 수 (개소) ¹⁾	검사(건)					확진자(명)
		계	비인두도말 PCR	타액 PCR	신속항원 검사	2차 비인두도말 PCR ²⁾	
신규	0	17,701	17,697	0	4	0	70
서울	0	4,727	4,727	0	0	0	30
경기	0	11,514	11,510	0	4	0	40
인천	0	1,460	1,460	0	0	0	0
누계	98	3,448,961	3,426,193	4,235	18,485	48³⁾	9,009
서울	26	1,460,596	1,452,466	1,485	6,625	20	4,178
경기	66	1,732,813	1,718,466	2,719	11,601	27	4,352
인천	6	255,552	255,261	31	259	1	479

- (임시선별검사소 수) 수도권(서울, 경기, 인천) 소재 임시선별검사소 설치-운영 실적
- (2차 비인두도말 PCR) 신속항원검사 결과 양성자에 대해 확진 검사 실시
- 양성 32건, 음성 16건

8 최근 1주간 검사 및 확진자 현황(4.6~4.12.)

구분	4.6.	4.7.	4.8.	4.9.	4.10.	4.11.	4.12.	주간누계	총 누계
계	89,731	83,317	82,368	86,053	91,097	49,124	40,952	522,642	11,601,744
의심신고 검사자 수(명) ¹⁾	52,470	44,877	46,254	46,692	47,517	22,902	23,251	283,963	8,152,783
임시선별검사소 검사 건수(건) ²⁾	37,261	38,440	36,114	39,361	43,580	26,222	17,701	238,679	3,448,961
신규 확진자 수(명)	477	668	700	671	677	614	587	4,394	110,146
임시선별검사소 확진자 수(명)	48	90	114	118	117	107	70	664	9,009

- (의심신고 검사자 수) 의심환자 신고 후 검사를 진행한 건수(결과 양성(신규 확진자 수)+결과 음성+검사 중)로서 중복 검사 건수는 포함하지 않음
- (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 920,000명 이상 국가 및 주요감시 국가

<단위: 명>

구분	누적 발생		신규 발생		치명률 (%)	인구 10만명 당 ¹⁾	
	확진자	사망자	확진자	사망자		확진자	사망자
미국 ²⁾	30,692,226	554,783	-	-	1.81	9,272.58	167.61
브라질	13,373,174	348,718	93,317	3,693	2.61	6,290.30	164.03
인도	13,358,805	169,275	152,879	839	1.27	968.03	12.27
프랑스	4,945,238	97,956	43,283	207	1.98	7,573.11	150.01
러시아	4,641,390	102,986	8,702	337	2.22	3,181.21	70.59
영국	4,368,049	127,080	845	40	2.91	6,433.06	187.16
터키	3,798,333	33,702	52,676	248	0.89	4,505.73	39.98
이탈리아	3,754,077	113,923	17,551	344	3.03	6,205.09	188.30
스페인 ²⁾	3,336,637	76,179	-	-	2.28	7,129.57	162.78
독일	2,998,268	78,353	17,855	104	2.61	3,577.89	93.50
폴란드	2,574,631	58,421	21,733	245	2.27	6,811.19	154.55
콜롬비아	2,504,206	65,283	12,125	269	2.61	4,919.85	128.26
아르헨티나	2,497,881	57,350	24,130	228	2.30	5,526.29	126.88
멕시코	2,272,064	207,020	5,045	874	9.11	1,762.66	160.61
이란	2,049,078	64,232	19,666	193	3.13	2,439.38	76.47
우크라이나	1,853,249	37,014	12,112	235	2.00	4,240.84	84.70
페루	1,628,519	54,285	10,655	307	3.33	4,934.91	164.50
체코	1,580,189	27,808	2,217	74	1.76	14,768.12	259.89
인도네시아	1,562,868	42,443	4,723	95	2.72	571.43	15.52
남아프리카공화국	1,557,527	53,256	1,285	30	3.42	2,626.52	89.81
네덜란드	1,342,447	16,754	7,725	23	1.25	7,850.57	97.98
칠레	1,068,522	24,213	8,101	105	2.27	5,594.36	126.77
캐나다	1,045,278	23,251	9,255	40	2.22	2,772.62	61.67
루마니아	1,002,865	25,006	4,310	139	2.49	5,223.26	130.24
벨기에 ³⁾	922,487	23,428	4,570	38	2.54	7,952.47	201.97
이스라엘	835,813	6,292	139	12	0.75	9,607.05	72.32
필리핀	853,209	14,744	12,674	224	1.73	778.48	13.45
헝가리	720,164	23,417	6,296	206	3.25	7,424.37	241.41
파키스탄	715,968	15,329	5,139	100	2.14	324.11	6.94
일본	503,403	9,382	3,610	29	1.86	397.95	7.42
아랍에미리트	481,937	1,529	1,931	3	0.32	4,868.05	15.44
네팔	279,725	3,039	337	1	1.09	961.25	10.44
나이지리아	163,736	2,060	155	2	1.26	79.44	1.00
미얀마	142,576	3,206	18	0	2.25	262.09	5.89
중국	90,426	4,636	16	0	5.13	6.28	0.32
태국	32,625	97	967	0	0.30	46.74	0.14
베트남	2,692	35	9	0	1.30	2.77	0.04
대한민국	110,146	1,770	587	2	1.61	212.44	3.41

1) 국가별 총 인구수: 유엔인구기금(UNFPA) '20년 기준, 대한민국 '20.11월 행정안전부 주민등록인구현황 기준
 2) WHO 집계방식에 따라 실제 발생 현황과 차이가 있을 수 있음(전일 대비 누적/신규 발생 업데이트 없음)
 3) WHO 집계방식에 따라 실제 발생 현황과 차이가 있을 수 있음(신규 발생은 전일 누적 발생 대비 신규 발생 수)

붙임 3 | 코로나19 변이바이러스 국내 발생 세부 현황 (4.12일 0시 기준)

【 주요 변이바이러스 인지 및 감염경로 현황 】

구분	합계	영국 변이	남아공 변이	브라질 변이
합계	379	324	46	9
해외유입	233	188	36	9
검역단계 확진	95	74	17	4
자가격리 중 확진	135	111	19	5
기타*	3	3	-	-
국내감염	146	136	10	-
확진자 접촉**	133	124	9	-
감염경로 조사중	13	12	1	-

* 격리면제자, ** 집단발생관련 및 해외유입관련 포함

【 주요 변이바이러스 유입 상위 5개국 현황 】

구분	합계	영국 변이	남아공 변이	브라질 변이
헝가리	39	39	0	0
파키스탄	19	19	0	0
영국	19	19	0	0
필리핀	18	14	4	0
폴란드	17	17	0	0

【 주요 변이바이러스 신고 시도별 현황 】

구분	합계	영국 변이	남아공 변이	브라질 변이
합계	379	324	46	9
서울	35	28	6	1
부산	9	8	1	-
대구	15	12	3	-
인천	23	21	2	-
광주	5	5	-	-
대전	1	-	1	-
울산	39	39	-	-
세종	1	1	-	-
경기	80	68	9	3
강원	9	6	3	-
충북	8	8	-	-
충남	5	4	-	1
전북	2	2	-	-
전남	12	12	-	-
경북	24	20	4	-
경남	15	15	-	-
제주	1	1	-	-
검역	95	74	17	4

붙임 5 **코로나19 예방접종 후 이상반응 주간 보고(4.4~4.10.)**

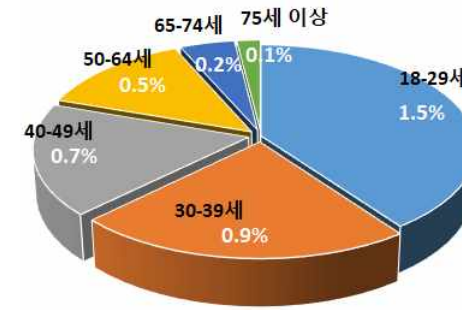
- ◆ 2021년 4월 4일부터 4월 10일(4월 11일 0시 기준)까지 코로나19 예방접종 (아스트라제네카 및 화이자 제조사 백신)후 이상반응 신고 건을 분석함
- ◆ 이상반응 환자상태는 최종 신고(일반, 중증, 사망)를 기준으로 분석함
- ◆ 피해조사반 심의 결과를 반영하여 아나필락시스 및 중증 의심사례에서 제외함

□ **코로나19 예방접종 후 이상반응 신고 현황** 【성별, 연령별】

- 이번 주간 전체 접종자(226,100명)의 **0.3%**에서 이상반응을 신고
- 접종건 대비 주간 이상반응 신고율은
 - 성별은 여자는 **0.3%**, 남자는 **0.2%**임
 - 연령대별은 **20대가 1.5%**, 30대가 0.9%, 40대가 0.7%, 50-64세 0.5%, 65-74세 0.2%, 75세 이상 0.1% 등으로 **연령이 증가함에 따라 감소함**

단위 : 건, (%)

구분	주간(4.4~4.10)			누계(2.26~4.10)		
	접종건	이상반응 신고건	신고율	접종건	이상반응 신고건	신고율
계	226,100	627	0.3	1,217,460	11,617	1.0
남	76,736	136	0.2	376,730	2,088	0.6
여	149,364	491	0.3	840,730	9,529	1.1
18-29	14,381	221	1.5	174,708	5,070	2.9
30-39	12,004	105	0.9	164,399	2,510	1.5
40-49	10,641	72	0.7	169,865	1,789	1.1
50-64	16,070	81	0.5	318,171	1,918	0.6
65-74	15,751	28	0.2	77,881	86	0.1
75세 이상	157,253	120	0.1	312,436	244	0.1



〈그림1. 주간 신규 연령별 이상반응 신고현황(%)〉

단위 : 건, (%)

연령(세)	주간 이상반응 신고
계	627 (0.3)
18-29	221 (1.5)
30-39	105 (0.9)
40-49	72 (0.7)
50-64	81 (0.5)
65-74	28 (0.2)
75세 이상	120 (0.1)

□ **코로나19 예방접종 후 이상반응 신고 현황** 【이상반응 종류별】

- 주간 이상반응 신고건(627건) 중 근육통, 두통 등 사례(593건) **94.6%**
- 주간 일반 사례와 아나필락시스 의심사례 신고는 여성에서 **76.1%** 차지

구분	주간(4.4~4.10)					누계(2.26~4.10)					
	계	일반 ¹⁾	아나필락시스 의심 ²⁾	중증 ³⁾	사망 ⁴⁾	계	일반 ¹⁾	아나필락시스 의심 ²⁾	중증 ³⁾	사망 ⁴⁾	
소 계	627	593	5	14	15	11,617	11,430	114	26	47*	
성별	남 성	136	120	1	6	9	2,088	2,039	14	10	25
	여 성	491	473	4	8	6	9,529	9,391	100	16	22
연령대	18-29	221	219	-	2	-	5,070	5,032	32	5	1
	30-39	105	102	3	-	-	2,510	2,473	37	-	-
	40-49	72	72	-	-	-	1,789	1,756	29	2	2
	50-64	81	81	-	-	-	1,918	1,888	14	2	14
	65-74	28	23	-	3	2	86	78	-	6	2
	75세 이상	120	96	2	9	13	244	203	2	11	28

1) 근육통, 발열, 두통, 오한, 어지러움, 메스꺼움, 주사부위 통증 및 부기 등
 2, 3) 피해조사반 심의 결과를 반영하여 아나필락시스 및 중증 의심사례에서 제외함
 3, 4) 이상반응 신고시 환자상태가 변경된 건 포함(일반→중증 또는 사망)
 * 이상반응 신고시 환자상태 변경 3건 포함(일반 2건, 중증 1건→사망)

□ 코로나19 예방접종 후 이상반응 신고 현황 【 기관구분별 】

- 주간 단위(4.4~4.10) 신고건 중 접종건 대비 병원급 이상의료기관에서 신고 (2.8%)가 다른 기관에 비해 많았음

단위 : 건, (%)

구분	주간(4.4~4.10)			누계(2.26~4.10)		
	접종	이상반응	신고율	접종건	이상반응	신고율
소 계	226,100	627	0.3	1,217,460	11,617	1.0
1차 대응요원	1,190	12	1.0	65,093	335	0.5
75세 이상 어르신	107,591	59	0.1	141,932	65	0.0
병원급 이상 의료기관	8,171	229	2.8	347,391	7,132	2.1
요양병원	10,851	36	0.3	316,128	2,338	0.7
요양시설	63,627	92	0.1	223,247	1,096	0.5
코로나19 치료병원	33,229	192	0.6	121,369	643	0.5
학교 및 돌봄	779	6	0.8	964	6	0.6
취약시설	622	-	-	827	-	-
기타예약자	40	1	2.5	509	2	0.4

- 주간 단위(4.4~4.10) 신고건 중 94.6%가 일반 사례였고, 76.2%가 기관종사자 신고건임

구분	주간(4.4~4.10)					누계(2.26~4.10)				
	계	일반 ¹⁾	아나필락시스 의심 ²⁾	중증 ³⁾	사망 ⁴⁾	계	일반 ¹⁾	아나필락시스 의심 ²⁾	중증 ³⁾	사망 ⁴⁾
계	627	593	5	14	15	11,617	11,430	114	26	47
1차대응요원	12	11	-	1	-	336	327	6	3	-
75세이상어르신	59	53	-	1	5	65	58	-	1	6
병원급 이상 의료기관	229	227	1	1	-	6,934	6,859	71	3	1
요양병원	36	26	2	3	5	2,338	2,282	14	11	31
요양시설	92	77	2	8	5	1,096	1,069	10	8	9
코로나19 치료병원	192	192	-	-	-	841	828	13	-	-
학교 및 돌봄	6	6	-	-	-	6	6	-	-	-
취약시설	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기타예약자	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-

1) 근육통, 발열, 두통, 오한, 어지러움, 메스꺼움, 주사부위 통증 및 부기 등
 2, 3) 피해조사반 심의 결과를 반영하여 아나필락시스 및 중증 의심사례에서 제외함
 3, 4) 이상반응 신고시 환자상태가 변경된 건 포함(일반→중증 또는 사망)
 * 이상반응 신고시 환자상태 변경 3건 포함(일반 2건, 중증 1건→사망)

□ 백신 제조사별 이상반응 신고현황

- 이번 주 접종 대비 이상반응 신고는 아스트라제네카 0.6%, 화이자는 0.2% (1차접종 0.1%, 2차접종 0.6%)임

단위: 건, (%)

제조사	주간(4.4~4.10)						누계(2.26~4.10)							
	접종		이상반응 신고		신고율		접종		이상반응 신고		신고율			
	1차	2차	1차	2차	계	1차	2차	1차	2차	계	1차	2차		
계	192,904	33,196	440	187	0.3	0.2	0.6	1,156,950	60,510	11,257	360	1.0	1.0	0.6
아스트라제네카	58,933	-	344	-	0.6	0.6	-	916,780	-	10,874	-	1.2	1.2	-
화이자	133,971	33,196	96	187	0.2	0.1	0.6	240,170	60,510	383	360	0.2	0.2	0.6

□ 코로나19 예방접종 후 이상반응 신고 현황 【 지역별 】

- 주간단위(4.4~4.10) 접종 대비 이상반응 신고가 많은 지역은 세종, 제주 등의 순이었음

단위 : 건, (%)

구분	주간(4.4~4.10)			누계(2.26~4.10)		
	접종	이상반응	신고율	접종	이상반응	신고율
합계	226,100	627	0.3	1,217,460	11,617	1.0
서울	27,060	85	0.3	190,837	1,770	0.9
부산	13,102	28	0.2	92,067	895	1.0
대구	9,640	26	0.3	53,681	641	1.2
인천	15,862	56	0.4	74,420	555	0.7
광주	6,548	14	0.2	47,853	245	0.5
대전	7,839	27	0.3	37,176	297	0.8
울산	9,676	32	0.3	30,083	409	1.4
세종	2,156	8	0.4	5,638	39	0.7
경기	45,524	144	0.3	252,675	2,775	1.1
강원	11,088	20	0.2	43,546	366	0.8
충북	12,412	11	0.1	45,070	260	0.6
충남	11,100	30	0.3	56,229	557	1.0
전북	12,091	37	0.3	60,058	593	1.0
전남	11,902	18	0.2	62,005	351	0.6
경북	11,247	28	0.2	62,640	684	1.1
경남	12,815	40	0.3	85,958	960	1.1
제주	6,038	23	0.4	17,524	220	1.3

□ **코로나19 예방접종 후 이상반응 신고 현황** 【이상반응 종류별】

- 이번 주간 신고된 건은 근육통(42.7%), 발열(36.5%), 두통(26.8%), 오한(23.0%), 메스꺼움(20.9%) 순

단위 : 신고율(%)

주요 임상증상	주간 (4.4~4.10)	누계 (2.26~4.10)
이상반응 신고건	627	11,617
근육통	42.7	58.1
발열 (38도 이상)	36.5	54.7
두통	26.8	37.6
오한	23.0	33.6
메스꺼움	20.9	20.5
어지러움	16.1	15.3
3일 이내 접종부위 통증, 발적, 부기	8.8	10.8
알레르기반응 (두드러기, 발진, 천명, 안면 부기)	8.9	7.3
구토	9.6	7.7
실사	3.5	2.7
복통	1.9	2.2
심한 국소이상반응 (통증, 발적, 부어오름)	2.9	1.4
관절통	1.4	2.4

※ 중복응답



〈그림2. 코로나19 예방접종 후 이상반응 종류별 신고현황(4.4~4.10)〉

□ **이상반응 피해조사결과(2.26-4.10)**

- 현재까지 신고된 사망사례 47건 중 30건 심의완료, 2건은 보류, 15건은 지자체 조사 중임
- 사망사례 중 심의 완료된 30건 모두 피해조사반 심의과정에서 접종과의 인과성을 확인할 수 없었으며, 보류 2건은 부검결과 확인 후 재논의 하기로 함

【코로나19 예방접종 피해조사반 심의현황(1차~6차), 4.11일 0시 기준】

구분	사망사례	
	누계	6차
계	47*	11
심의 결과	인과성 인정	-
	명확히 인과성 없거나 인정되기 어려움	30
	판정 보류	2
조사 중	15	

* 이상반응(일반/중증) 신고 후 사망한 사례(3건) 포함

【참고. 사망사례 피해조사 평가결과】

연번	인적 사항	접종대상	접종일	사망일	접종 후 사망까지 시간	기저질환*	사망진단서 사인	인과성 평가결과
1	50대/남	요양병원 (입원환자)	'21. 3. 2.	'21. 3. 3.	22시간	순환계통의 질환	순환계통의 질환	인과성이 인정되기 어려움
2	60대/남	요양병원 (입원환자)	'21. 2.27.	'21. 3. 3.	3일 20시간	신경계통의 질환	호흡계통의 질환	명확히 인과성이 없음
3	50대/남	요양병원 (입원환자)	'21. 3. 3.	'21. 3. 4.	15시간	내분비, 영양 및 대사질환	내분비, 영양 및 대사질환	인과성이 인정되기 어려움
4	50대/남	요양병원 (입원환자)	'21. 3. 2.	'21. 3. 4.	1일 17시간	정신 및 행동장애	소화계통의 질환	인과성이 인정되기 어려움
5	20대/여	요양병원 (입원환자)	'21. 3. 2.	'21. 3. 4.	1일 18시간	정신 및 행동장애	소화계통의 질환	인과성이 인정되기 어려움
6	40대/남	요양병원 (입원환자)	'21. 3. 2.	'21. 3. 4.	1일 22시간	호흡계통의 질환	달리 분류되지 않은 증상	인과성이 인정되기 어려움

연번	인적사항	접종대상	접종일	사망일	접종 후 사망까지 시간	기저질환*	사망진단서 사인	인과성 평가결과
7	60대/남	요양병원 (입원환자)	'21. 3. 2.	'21. 3. 4.	2일 5시간	비노생식계통의 질환, 약성신생물	진후와 임상 및 검사의 이상소견, 미상	인과성이 인정되기 어려움
8	50대/여	요양병원 (입원환자)	'21. 3. 2.	'21. 3. 6.	3일 18시간			인과성이 인정되기 어려움
9	60대/여	요양병원 (입원환자)	'21. 2.26.	'21. 3. 6.	8일 6시간			인과성이 인정되기 어려움
10	60대/남	요양병원 (입원환자)	'21. 3. 2.	'21. 3. 7.	4일 20시간			인과성이 인정되기 어려움
11	60대/여	병영급 의료기관 (입원환자)	'21. 3. 4.	'21. 3. 7.	2일 23시간			보류
12	50대/여	요양병원 (입원환자)	'21. 3. 2.	'21. 3. 7.	4일 19시간			인과성이 인정되기 어려움
13	60대/남	요양병원 (입원환자)	'21. 3. 3.	'21. 3. 7.	3일 17시간			인과성이 인정되기 어려움
14	50대/남	요양병원 (입원환자)	'21. 3. 3.	'21. 3. 9.	6일 2시간			인과성이 인정되기 어려움
15	50대/여	요양병원 (종사자)	'21. 3. 3.	'21. 3. 9.	6일 2시간			보류
16	50대/남	요양병원 (입원환자)	'21. 3. 4.	'21. 3.13.	8일 18시간			인과성이 인정되기 어려움
17	90대/여	요양병원 (입원환자)	'21. 3.24	'21. 3.26	1일 16시간			인과성이 인정되기 어려움
18	80대/남	요양병원 (입원환자)	'21. 3.24	'21. 3.26	1일 15시간			인과성이 인정되기 어려움
19	80대/남	요양병원 (입원환자)	'21. 3.25	'21. 3.26	1일 3시간			인과성이 인정되기 어려움
20	80대/여	요양병원 (입원환자)	'21. 3.25	'21. 3.29	3일 17시간			인과성이 인정되기 어려움
21	80대/여	요양시설 (입소자)	'21. 3.24	'21. 3.29	4일 21시간			명확히 인과성이 없음
22	80대/여	요양병원 (입원환자)	'21. 3.25	'21. 3.26	22시간			인과성이 인정되기 어려움
23	80대/여	요양병원 (입원환자)	'21. 3.29	'21. 3.30	22시간			인과성이 인정되기 어려움
24	90대/여	요양병원 (입원환자)	'21. 3.30	'21. 3.30	4시간			인과성이 인정되기 어려움
25	90대/여	요양시설 (입소자)	'21. 3.30	'21. 3.31	1일 3시간			인과성이 인정되기 어려움
26	80대/남	요양병원 (입원환자)	'21. 3.30	'21. 4. 1	1일 19시간			인과성이 인정되기 어려움
27	70대/남	75세 이상 어르신	'21. 4. 1	'21. 4. 2	15시간			인과성이 인정되기 어려움
28	70대/여	요양병원 (입원환자)	'21. 3.25	'21. 3.27	1일 23시간			인과성이 인정되기 어려움
29	80대/여	75세 이상 어르신	'21. 4. 5	'21. 4. 5	2시간			인과성이 인정되기 어려움
30	80대/남	75세 이상 어르신	'21. 4. 2	'21. 4. 5	3일 4시간			인과성이 인정되기 어려움
31	70대/남	요양병원 (입원환자)	'21. 3.29	'21. 4. 5	7일			인과성이 인정되기 어려움
32	80대/남	요양병원 (입원환자)	'21. 3.25	'21. 4. 7	12일			인과성이 인정되기 어려움

* KOICD 분류기준으로 주요 기저질환 표기

붙임 6 **국외 코로나19 예방접종 후 이상반응 보고 현황**

국가	접종 현황 (명)	이상반응 (건)	중증 (건)	아나필락시스 (건)	안면마비 (건)	사망 (건)	보고일 (접종기간)	출처	
영국	화이자(P)	1,080만 (220만)	40,883		246	283	2021. 4. 1. (P: 20.12.8-21.3.21 A: 21.1.4-3.21)	Summary of yellow card reporting, Medicines & Healthcare products Regulatory Agency (MHRA)	
	아스트라제네카(A)	1,580만	99,817		390	421			
	계	27,994,581 (2,277,785)	141,079 <379>		636	713 <9>			
독일	화이자(P)	4,413,935 (2,679,147)	10,498	1,728		286	2021. 3. 23 (P: 20.12.27-21.3.12 M: 21.1.6-3.12 A: 21.2.6-3.12)	Paul-Ehrlich -Institut (PEI)	
	모더나(M)	228,311 (70,477)	736	113		4			
	아스트라제네카(A)	1,471,238 (162)	7,663	352		4			
	계	6,113,484 (2,749,786)	19,194 <297>	2,287 <94>	127	351 <57>			
노르웨이	화이자(P)	521,014 (270,330)	2,045	240		130	2021.4.8. (P: 20.12.27-21.4.6 M: 21.1.15-4.6 A: 21.2.8-4.6)	Reported suspected adverse reactions to coronavirus vaccines(Norway Medicines Agency)	
	모더나(M)	66,058 (16,931)	132	18		3			
	아스트라제네카(A)	134,623	3,458	251		6			
계	722,648 (287,412)	5,635	509		139				
캐나다	화이자(P)		1,659	312			2021. 4. 2 (P: 20.12.14-21.3.25 M: 21.2.24-21.3.25 A: 21.3-3.29)	Government of Canada	
	모더나(M)		1,165	59					
	코미널트(A)		33	11					
계	4,800,931	2,859 <2>	384 <2>		26				
이탈리아	계	1,564,090	7,337 (10,000도즈 당 469)	7.6%		13	2021. 2. 4 (P: 20.12.27-21.2.5 M: 21.1.14-1.27)	AIFA-Agenzia Italiana del Farmaco	
프랑스	화이자(P)	4,807,987 (2,443,424)	12,249	2,782	174	71	354	2021. 4. 2 (P: 20.12.27-21.3.25 M: 21.1.22-3.25 A: 21.2.6-3.25)	ANSM-Agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé
	모더나(M)	467,240 (150,307)	577	10	1	3	5		
	아스트라제네카(A)	1,923,580	7,439	1,965	5	6	34		
	계	7,198,807 (2,593,731)	20,265	4,757	180	80	393		
덴마크	화이자(P)	511,379 (359,736)	9,775		26		42	2021. 4. 1. (P: 20.12.21-21.3.30 M: 21.1.6-3.30 A: 21.1.29-3.30)	Indberettede bivirkninger ved COVID-19 vaccine
	모더나(M)	48,040 (13,288)	442		2		1		
	아스트라제네카(A)	150,161 (587)	21,517		8				
	계	709,298 (373,611)	31,734		36		43		
호주	화이자(P)				33	6	2021. 4. 7. (P: 21.2.22-21.4.4 A: 21.2.22-21.4.4)	Therapeutic Goods Administration	
	아스트라제네카(A)				22	1			
계	845,417	4,584		55	7				

() 2회 접종 <> 확인되지 않음, 영국의 경우 아나필락시스와 아나필락시스 양 반응 모두 포함

붙임 7 감염병 보도준칙

○ 다음은 2020년 4월 28일, 한국기자협회·방송기자연합회·한국과학기자협회에서 제정한 「감염병 보도준칙」의 주요 내용으로, 감염병 관련 보도 시에 참고해 주시기 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 과장이 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, 기사를 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 현상 상황에 대해 감염전문의자의 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(중동호흡기질환) 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 접근취체 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 정하는 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

