

 질병관리청		<h1>보도참고자료</h1>			
배 포 일		2021. 3. 15. (총 53매)			
중앙방역대책본부 전략기획팀	팀 장	이 선 규	전 화	043-719-9381	
	담 당 자	최 상 미, 최 은 경		043-719-9365	
코로나19 예방접종대응추진단 이상관응관리팀	팀 장	박 숙 경		043-913-2260	
	담 당 자	오 현 경		043-913-2269	

코로나19 국내 발생 및 예방접종 현황 (정례브리핑)

1 코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황

□ 질병관리청 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 3월 15일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 370명, 해외유입 사례는 12명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 96,017명(해외유입 7,318명)이라고 밝혔다.

○ 의심신고 검사자 수는 18,539명, 수도권 임시선별검사소 검사 건수는 15,162건(확진자 89명)으로 총 검사 건수는 33,701건, 신규 확진자는 총 382명이다.

○ 신규 격리해제자는 346명으로 총 87,754명(91.40%)이 격리해제되어, 현재 6,588명이 격리 중이다. 위중증 환자는 99명, 사망자는 6명으로 누적 사망자는 1,675명(치명률 1.74%)이다.

【국내 발생 확진자 현황(3.15일 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	370	112	4	4	18	1	2	1	2	161	10	9	5	4	0	3	31	3
누계	88,699	29,098	3,284	8,566	4,487	2,040	1,151	997	220	24,587	1,958	1,884	2,373	1,165	833	3,200	2,280	576

【해외유입 확진자 현황(3.15일 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	12	0	7	1	4	0	0	7	5	7	5
누계	7,318	41 (0.6%)	3,265 (44.6%)	1,257 (17.2%)	2,375 (32.5%)	357 (4.9%)	23 (0.3%)	3,056 (41.8%)	4,262 (58.2%)	3,939 (53.8%)	3,379 (46.2%)

* 아시아(중국 외) : 필리핀 1명, 아랍에미리트 1명, 인도 1명(1명), 파키스탄 3명(2명), 방글라데시 1명(1명), 유럽 : 우크라이나 1명(1명), 아메리카 : 미국 4명
※ 괄호 안은 외국인 수

【확진자 관리 현황*(20.1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
3.14.(일) 0시 기준	87,408	6,558	105	1,669
3.15.(월) 0시 기준	87,754	6,588	99	1,675
변동	(+)346	(+)30	(-)6	(+)6

* 3.14일 0시부터 3.15일 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

□ 3월 15일(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

○ 3월 15일 0시 기준 국내 발생 신규 확진자는 370명이며(최근 1주간 일 평균 438.6명), 수도권에서 291명(78.6%) 비수도권에서는 79명(21.4%)이 발생하였다.

(주간 : 3.9일~3.15일, 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)
3.15일(0시 기준)	370	291	18	5	7	36	10	3
주간 일 평균	438.6	321.6	22.6	12.7	10.9	52.0	17.0	1.9
주간 총 확진자 수	3,070	2,251	158	89	76	364	119	13

○ 수도권

(주간 : 3.9일~3.15일, 단위 : 명)

구분	3.9.	3.10.	3.11.	3.12.	3.13.	3.14.	3.15.	주간 일 평균	주간 누계
수도권	299	354	333	324	324	326	291	321.6	2,251
서울	98	132	137	138	138	108	112	123.3	863
인천	20	23	18	29	26	19	18	21.9	153
경기	181	199	178	157	160	199	161	176.4	1,235

- (서울 도봉구 어린이집 관련) 3월 5일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 9명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 10명*이다.

* (구분) 종사자 5명(지포포함), 원생 1명, 가족 4명

- (서울 영등포구 음식점 관련) 3월 8일 이후 접촉자 추적관리 중 8명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 49명이다.

구분	계	환자 구분
① 음식점 1 관련	45(+7)	종사자 1명(지표환자), 방문자 15명(+1), 가족 8명, 지인 7명, 기타 14명(+6)
② 음식점 2 관련	4(+1)	종사자 1명, 방문자 3명(+1)

- (서울 구로구 의료기관 관련) 3월 9일 이후 격리 중 2명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 16명*이다.

* (구분) 종사자 7명(지표포함), 가족 6명(+2), 이용자 2명, 기타 1명

- (경기 의정부시 병원 관련) 접촉자 추적관리 중 2명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 26명*이다.

* (구분) 가족 10명(지표포함), 직원 9명(+1), 환자 7명(+1)

- (경기 이천시 물류센터2 관련) 3월 12일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 13명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 14명*이다.

* (구분) 직원 8명(지표포함), 가족 5명, 기타 1명

- (경기 수원시 권선구 일가족 및 어린이집 관련) 3월 12일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 15명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 16명이다.

구분	계	환자 구분
① 가족 관련	4	일가족 4명(지표포함)
② 어린이집 관련	12	원생 4명, 교사 3명, 가족 4명, 기타 1명

- (경기 평택시 어린이집 관련) 3월 12일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 11명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 12명*이다.

* (구분) 교사 3명(지표포함), 원생 2명, 가족 7명

○ 충청권

(주간 : 3.9일~3.15일, 단위 : 명)

구분	3.9.	3.10.	3.11.	3.12.	3.13.	3.14.	3.15.	주간 일 평균	주간 누계
충청권	36	27	11	32	26	8	18	22.6	158
대전	1	3	1	-	1	-	2	1.1	8
세종	-	-	-	2	-	-	2	0.6	4
충북	21	18	6	27	16	7	9	14.9	104
충남	14	6	4	3	9	1	5	6.0	42

- (충북 제천시 사우나 관련) 3월 10일 이후 접촉자 추적관리 중 8명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 27명이다.

구분	계	환자 구분
① 사우나 관련	17(+6)	지표환자, 가족 4명(+1), 종사자 3명, 이용자 4명, 지인 5명(+5)
② 학원 관련	10(+2)	가족 3명(+2), 학생 7명

○ 경북권

(주간 : 3.9일~3.15일, 단위 : 명)

구분	3.9.	3.10.	3.11.	3.12.	3.13.	3.14.	3.15.	주간 일 평균	주간 누계
경북권	5	5	14	13	21	11	7	10.9	76
대구	3	1	4	4	9	4	4	4.1	29
경북	2	4	10	9	12	7	3	6.7	47

- (대구 중구 가족/체육시설 관련) 접촉자 추적관리 중 3명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 19명이다.

구분	계	환자 구분
① 가족 관련	5(+1)	가족 4명(지표포함), 지인 1명(+1)
② 체육시설 관련	14(+2)	종사자 2명, 방문자 7명, 가족 4명(+2), 동료 1명

○ 경남권

(주간 : 3.9일~3.15일, 단위 : 명)

구분	3.9.	3.10.	3.11.	3.12.	3.13.	3.14.	3.15.	주간 일 평균	주간 누계
경남권	31	35	43	74	79	66	36	52.0	364
부산	19	7	13	14	17	13	4	12.4	87
울산	11	21	23	4	1	1	1	8.9	62
경남	1	7	7	56	61	52	31	30.7	215

- (경남 진주시 목욕탕2 관련) 접촉자 추적관리 중 17명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 150명*이다.

* (구분) 지표가족 8명(지표포함), 지인 6명(+2), 종사자 및 종사자의 가족 5명, 방문자 105명(+6), 방문자의 가족 16명(+3), 방문자의 동료 6명(+3), 방문자 가족의 동료 2명(+2), 기타 2명(+1)

- (경남 남해군 가족지인 관련) 접촉자 추적관리 중 3명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 12명*이다.

* (구분) 지인 8명(지표포함, +3), 가족 4명

○ 강원권

(주간 : 3.9일~3.15일, 단위 : 명)

구분	3.9.	3.10.	3.11.	3.12.	3.13.	3.14.	3.15.	주간 일 평균	주간 누계
강원권	13	20	30	12	18	16	10	17.0	119

- (강원 평창군 숙박시설 관련) 접촉자 추적관리 중 4명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 32명*이다.

구분	계	환자 구분
① 숙박시설 관련	19(+4)	종사자 5명(지표포함), 가족 3명, 기타 11명(+4)
② 국유림관리소 관련	13	동료 5명, 가족 2명, 지인 4명, 기타 2명

* (추정감염경로) 숙박시설 종사자 → 직장 동료/가족 → 지인 및 기타

□ 지난 1주간(21.3.7일~3.13일) 방역 관리 상황은 다음과 같다.

【 최근 1달간 1주 간격 위험도 평가 지표 】

구분	2월 3주 (2.14.~2.20.)	2월 4주 (2.21.~2.27.)	3월 1주 (2.28.~3.6.)	3월 2주 (3.7.~3.13.)
일일 평균 확진환자 수(명)	국내발생	454.9	369.4	371.7
	해외유입	27.6	22.1	19.4
	전 체	482.4	391.6	391.1
감염경로 조사 중 비율(%)(건)	18.5(626/3,377)	21.5(588/2,741)	22.2(609/2,738)	24.5(763/3,121)
방역망 내 관리 비율(%) ¹⁾	44.8	46.6	46.9	38.4
감염재생산지수(R)	1.12	0.99	0.94	1.07
신규 집단발생 건수(건)	55	55 (▲1 ²⁾)	44 (▲7 ²⁾)	25 ³⁾
주별 평균 위중증 환자 규모(명)	160	146	134	125
주간 사망 환자 수(명)	39	42	37	35
즉시 가용 중환자실(개) ^{21.3.13일 9시 기준}	546	565	582	604

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 428.3명으로 직전 1주(21.2.28일~3.6일, 371.7명)보다 56.6명(15.2%) 증가하였다.

- 해외유입 확진자는 최근 1주간 1일 평균 17.6명으로, 1·2월 30명대에서 20명대 미만으로 감소하였다.

○ 전국이 증가세를 보였고, 권역별로는 경북권과 제주권을 제외한 모든 권역에서 증가했으며, 특히, 경남권·강원권은 집단감염 증가로 전주 대비 2배 이상 증가하였다.

【 권역별 단계조정 기준 및 국내발생 현황 】

구분	전국	수도권	충청권	호남권	경북권	경남권	강원	제주	
2월 3주 (21.2.14.~2.20.)	454.9	336.9	46.3	15.3	22.0	29.4	3.4	1.6	
2월 4주 (21.2.21.~2.27.)	369.4	279.7	16.6	27.4	17.3	18.3	8.6	1.6	
3월 1주 (21.2.28.~3.6.)	371.7	294.6	21.6	14.1	14.4	19.4	4.7	2.9	
3월 2주 (21.3.7.~3.13.)	428.3	313.9	26.3	16.4	12.1	41.1	16.1	2.3	
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 37.8%(1,180명), △집단발생 30.2%(943명), △해외유입 3.9%(123명), △병원·요양시설 3.5%(109명), △조사중 24.5%(763명)으로,
 - 해외유입과 병원 및 요양시설 비율에서 3주 연속 감소세를 보였다.
- * 최근 1주간 감염경로별 확진자 발생 현황(21.3.7. 0시~3.13. 0시까지 신고된 3,121명 기준)

【 4주간 확진자의 감염경로 현황(21.3.13일 기준) 】

구분	2월 3주 (2.14.~2.20.)	2월 4주 (2.21.~2.27.)	3월 1주 (2.28.~3.6.)	3월 2주 (3.7.~3.13.)
전체	3,377명 (100%)	2,741명 (100%)	2,738명 (100%)	3,121명 (100%)
확진자 접촉	879명 (26.0%)	851명 (31.0%)	886명 (32.4%)	1,180명 (37.8%)
지역 집단발생	1,234명 (36.6%)	899명 (32.8%)	969명 (35.4%)	943명 (30.2%)
병원 및 요양시설 등	438명 (13.0%)	242명 (8.8%)	134명 (4.9%)	109명 (3.5%)
해외유입	193명 (5.7%)	155명 (5.7%)	136명 (5.0%)	123명 (3.9%)
해외유입 관련	7명 (0.2%)	6명 (0.2%)	4명 (0.1%)	3명 (0.1%)
조사중(미분류)	626명 (18.5%)	588명 (21.5%)	609명 (22.2%)	763명 (24.5%)

- 신규 집단발생은 총 25건으로 △사업장*(8건), △의료기관/요양시설(5건), △다중이용시설**(5건), △가족지인 모임(4건), △교육시설*** (2건), △교회(1건)이었다.
 - * 봉제공장, 접착제 및 젤라틴 제조업, 화장품 제조업 등
 - ** 리조트, 스파, 골프장/사우나, 경로당 등
 - *** 학원, 고등학교
 - 위중증 환자·사망자 수는 지속 감소 중이며, 치명률은 지난해 대비 소폭 감소(1.77%→1.75%) 했지만, 80대 이상 치명률은 20.62%로 여전히 높은 수준이다.
 - 사망자는 총 35명*으로, 60세 이상이 33명(94.3%)를 차지하였고, 이 중 80대 이상이 17명(48.6%)으로 가장 많았다.
 - * 80대 이상 17명(48.6%), 70대 13명(37.1%), 60대 3명(8.6%), 50대 1명(2.9%), 30대 1명(2.9%)
 - 사망자의 추정 감염경로는 △시설 및 병원 22명(62.9%), △확진자 접촉 3명(8.6%), △지역 집단발생 4명(11.4%), △조사중 6명(17.1%)이고,
 - 기저질환이 있는 경우는 34명(97.1%)이며, 나머지 1명*은 조사 중이다.
- * (30대) 1명

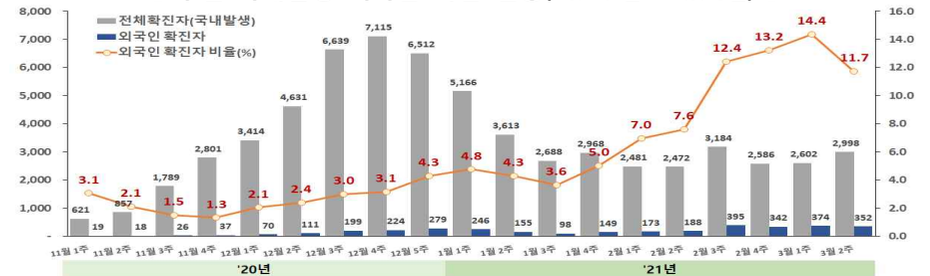
- 올해 1월 이후 학령기 연령(3~18세)의 발생 현황은 전체 확진자 대비 11%로,
 - 2월 이후 총 26건의 집단감염이 발생했으며 어린이집·유치원에서 13건, 학원에서 8건이 발생하였다.
 - 감염경로는 △어린이집·유치원은 2월 이후 지속 발생 증으로 원생 및 가족으로 추가 전파되었고, △대학교는 사적모임·유흥시설 등을 통해 추가전파 되고, △학원은 보습, 음악학원에서 주로 발생했다.

【 학령기 연령별 발생 현황(21.3.12일 0시 기준) 】

구분	합계	1-5주 (1.1.~1.30.)	6주 (1.31.~2.6.)	7주 (2.7.~2.13.)	8주 (2.14.~2.20.)	9주 (2.21.~2.27.)	10주(개학) (2.28.~3.6.)	11주 (3.7.~3.11.)
전체연령, A	31,747	15,624	2,639	2,612	3,408	2,700	2,717	2,047
소계, B (B/A)	3,507 (11.0)	1,777 (11.4)	290 (11.0)	285 (10.9)	331 (9.7)	275 (10.2)	312 (11.5)	237 (11.6)
3-6세	718 (20.5)	318 (17.9)	61 (21.0)	69 (24.2)	89 (26.9)	65 (23.6)	69 (22.1)	47 (19.8)
7-12세	1,194 (34.0)	611 (34.4)	91 (31.4)	77 (27.0)	121 (36.6)	87 (31.6)	111 (35.6)	96 (40.5)
13-15세	733 (20.9)	411 (23.1)	44 (15.2)	64 (22.5)	51 (15.4)	59 (21.5)	54 (17.3)	50 (21.1)
16-18세	862 (24.6)	437 (24.6)	94 (32.4)	75 (26.3)	70 (21.1)	64 (23.3)	78 (25.0)	44 (18.6)

- 설 연휴 이후 국내 확진 외국인 비율도 높아져 국내 발생의 10% 이상을 차지하고 있다.
 - 지역별로는 공업·산업단지 등 외국인 근로자 고용이 집중된 지역*(수도권·충청권)을 중심으로 발생하였다.
- * 시도별 외국인 확진자 비율 : 충남(15.0%), 충북(11.7%), 경기(8.6%), 인천(4.6%), 서울(3.8%)

【 주별 국내발생 외국인 확진 현황(20.11.1일~21.3.13일) 】



□ 중앙방역대책본부는 코로나19 변이바이러스 발생 및 모니터링 상황을 설명하였다.

○ **코로나19 확진자 총 359건**(‘20.3.11일 이후)에 대한 유전자분석 결과, 국내발생 299건 중 12건, 해외유입 60건 중 19건으로, 총 31건의 변이바이러스 감염이 추가로 확인되어,

- ‘20년 10월 이후 현재까지 확인된 변이바이러스는 총 213건*이다.

* 총 4,140건 분석 완료(국내발생 3,067건, 해외유입 1,073건 / ‘21.3.15일 0시 기준)

- 바이러스 유형별로는 영국 변이 178건(+24건), 남아프리카공화국 변이 28건(+7건), 브라질 변이 7건(0건)이다(‘21.3.15일 0시 기준).

【 변이바이러스 추가 확인 현황 (‘21.3.12.~‘21.3.15. 0시 기준) 】

(단위 : 건)

구분	유전자 분석 건수	변이바이러스 검출 건수	바이러스 유형 ¹⁾	국적
전 체	359	31 (8.6%)	영국 변이 24 남아공 변이 7	내국인 24, 외국인 7
국내발생	299	12 (4.0%)	영국 변이 12	내국인 12
해외유입	60	19 (31.7%)	영국 변이 12 남아공 변이 7	내국인 8, 외국인 4 내국인 4, 외국인 3

¹⁾ 영국 변이: 총 24건(프랑스 3, 독일 2, 파키스탄 2, 필리핀 1, 요르단 1, 헝가리 1, 모로코 1, 인도 1, 국내확인 12) / 남아프리카공화국 변이: 총 7건(멕시코 3, 카메룬 1, 탄자니아 1, 파키스탄 1, 필리핀 1)

○ 이번에 추가 확인된 31명에 대한 인지경로를 살펴보면,

- 해외유입 19명의 경우 6명은 검역단계에서, 나머지 12명은 입국 후 자가격리 중 실시한 검사에서 확인되었고, 나머지 1명은 격리면제자로 입국 후 실시한 검사에서 확진되었다.

- 국내발생 12명은 모두 내국인이며, 기존 집단감염 사례²⁾에서 8명, ‘경북 포항시 교회’ 관련 확진자 2명, 개별사례에서 2명**이 지역사회 감시 강화과정에서 영국 변이로 확인되었다.

* 경남 김해시 일가족, 경기 광주시 식품회사, 부산 북구 장례식장/울산 골프연습장, 경기 여주시 제조업

** 개별사례 2명은 지인관계로 기존 집단사례 관련성 등 조사 중

【 국내 집단사례 중 변이바이러스 확인 현황(21.3.15일 기준) 】

구분	사례명	환자발생기간 (진단일 기준)	발생현황			추정감염 경로
			전체	변이확정 사례 ¹⁾	역학적 관련사례 ²⁾	
집단 1	경남/전남 외국인 친척모임 관련	1.7-1.29. (유행종료)	38	13 (영국변이)	25	해외유입
집단 2	경기 시흥시 일가족 관련	1.29-1.30. (유행종료)	8	7 (영국변이)	1	조사중
집단 3	경기 여주시 친척모임2 관련	2.10-2.23. (유행종료)	31	7 (영국변이)	24	조사중
집단 4	경남 김해시 일가족 관련	2.7-2.17. (유행종료)	7	2(+1) (영국변이)	5(-1)	조사중
집단 5	인천 연수구 수출매매단지 관련	2.4-2.5. (유행종료)	5	1 (영국변이)	4	조사중
집단 6	경기 광주시 식품회사 관련	2.3-2.13. (유행종료)	11	3(+1) (영국변이)	8(-1)	조사중
집단 7	경기 김포시 일가족 관련 ³⁾	2.22-2.23. (진행중)	4	3 (남아공변이)	1	조사중
집단 8	부산 북구 장례식장/ 울산 골프연습장 관련 ⁴⁾	2.11-3.1. (진행중)	62	6(+4) (영국변이)	56(-4)	조사중
집단 9	인천 서구 무역회사 관련	2.16-3.2. (진행중)	23	1	21	조사중
집단 10	경기 여주시 제조업 관련 ⁵⁾	2.18-2.25. (진행중)	17	3(+2) (영국변이)	14(-2)	조사중
집단 11	경북 포항시 교회 관련 ⁶⁾	2.27-3.8. (진행중)	13	2(신규) (영국변이)	11	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⁾ 총 5명(일가족 4명, 지인 1명) 사례 중 지표환자는 변이아님 확인, 나머지 가족 3명 변이확인, 지인 1명 변이바이러스 분석 시행 예정
⁴⁾ 집단사례 내 4개 소규모 집단(장례식장, 골프연습장-골프모임, 명절모임1, 명절모임2)으로 구성
⁵⁾ 총 18명(내국인 2명, 외국인 16명) 중 내국인 1명 영국변이, 외국인 1명 변이 아님 확인
⁶⁾ 지역사회 변이 바이러스 감시 강화 과정에서 확인되어 기존 집단, 해외유입 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.

□ 지난 주(21년 3월 1주차, 2.28.~3.6.) 인플루엔자 발생 동향은 유행기준 이하 수준을 계속 유지 중이다.

* 의사환자(ILI) 분율이 외래환자 1,000명당 1.9명(전년 동기간 6.3명)으로 유행기준(5.8명) 이하

○ 표본감시 의료기관(의원급 의료기관 63개소)의 병원체 감시 결과 바이러스는 검출되지 않았으나(0건/77건)*, 국내 검사전문의료기관(5개소)에서는 1건의 바이러스가 검출되었다(1건/1,741건).

* 전년 동기간 인플루엔자 바이러스 검출률 : 0.9%(1/105)

□ 중앙방역대책본부는 국내발생 일일 평균 확진자수가 지난주 대비 15% 이상 증가하였고, 확진자수가 3~4백명대에서 지속 정체하고 있다고 밝히며, 감염 확산의 위험 요인과 당부사항을 설명하였다.

① 제조업 사업장 및 다중이용시설 집단발생 지속

- 설 연휴 이후, 외국인 확진자가 증가함에 따라, 특별점검 및 외국인 선제검사 등을 확대하고 있으나, 밀접한 작업 환경 및 거주여건으로 집단발생이 지속되고 있다.
- 또한, 음식점·주점, 목욕탕, 체육시설 등 다중이용시설에서와 교회, 동호회·가족/지인 모임 등의 집단감염도 지속 발생하고 있다.
- 이에 따라, △외국인 밀집사업장 일제검사 확대(임시선별검사소/이동검사소 운영 지속), △고위험 사업장 특별점검(고용부) 등 감염취약사업장을 집중 점검하고, 일제 검사를 지속 강화하고 있다.

② 개학, 봄맞이 여행 등으로 이동량, 사람 간 접촉 증가

- △3월 등교 개학 후 기숙사·단체 생활, 단체활동·모임, 행사 증가, 특히, 대학가 주변 다중이용시설 이용·모임을 통한 전파 위험과 △봄맞이 여행·나들이, 야외 모임 등 가족·지인 간 접촉 및 지역 간 이동 증가 등의 위험요인이 있다.

- 이에 따라, △방역수칙 이행 현장점검 및 위반업체 조치 강화를 지속하고, △최근 증가추세인 실내체육시설, 사우나에 대한 집중 점검을 실시하며, 확진자 조기발견을 위해 △고위험 지역·직종 일제검사, △임시선별검사소·검사역량 확대 등도 지속 추진한다.
- 또한, △관계부처와 협조하여 집단감염 빈도가 높은 시설 우선 방역실태 집중점검을 실시하도록 하고, △유학생·기숙사 입소자 등 선제검사 강화, △대학가 주변 유흥·다중이용시설 현장점검 강화 등 학교 방역 강화도 추진한다.

③ 변이바이러스* 지역사회 확산 위험 상존

- △변이바이러스 증가(3월1주 기준 162건→3.15일 기준 213건**), △변이바이러스 국내 집단발생 증가로 인한 지역사회 확산 위험이 지속되고 있다.
- * 3.8일 기준 126개국에서 약 13만92백건 확인(영국, 남아공, 브라질 등 변이)
- ** 영국 178명(+40), 남아공 28명(+10), 브라질 7명(+1) 등 총 213명(+51)
- 방역당국은 변이바이러스 유입·확산을 차단하기 위해 △입국자 검사·검역, △감시체계, △자가격리관리, △환자 관리 강화를 지속하는 한편,
- △자가격리 모니터링 강화(외국인 커뮤니티 및 주한 외국 공관 지원) 확대, △격리면제자 방역수칙 준수 모니터링 강화, △항공사 승무원 예방접종 조기 시행 등도 추진할 계획이다.

□ 중앙방역대책본부는 최근 사업장·다중이용시설 등 집단감염이 지속 증가함에 따라, 감염 재확산 위험을 우려하면서, 국민들께 거리두기와 방역수칙을 더욱 철저히 지켜주시길 것을 당부하였다.

○ 사우나·실내체육시설 등 다중이용시설, 공장 등 사업장의 경우 ▲한정된 공간을 ▲다수가 이용하므로 코로나19 감염 확산의 위험도 더욱 증가한다고 설명하면서,

- 시설 내 감염 및 전파를 차단하기 위해서는 3밀(밀집·밀접·밀폐) 환경이 되지 않도록 이용자·시설책임자·종사자 모두가 감염 예방 및 관리에 각별히 주의해야 한다고 강조하였다.
- 또한, 조금이라도 의심증상이 있으면, ▲출근을 자제하고, ▲사우나 등 다중이용시설 방문·이용은 금지하며, ▲선별검사소에서 즉시 검사를 받을 것을 재차 당부하였다.
- 아울러, 아래의 세가지 수칙 준수를 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 15일~, 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.

2 코로나바이러스감염증-19 예방접종 현황

- 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장 : 정은경, 이하 “추진단”)은 3월 15일 0시 기준 신규로 1,074명이 추가 접종받아 588,958명*에 대한 코로나19 백신 1차 접종을 완료하여 접종률이 74.3%였다고 밝혔다.

* 아스트라제네카 백신 562,816명, 화이자 백신 26,142명

【코로나19 백신 예방접종 현황(3.15일 0시 기준, '21.2.26일 이후 누계)】

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
신규	1,074	900	0	10	8	11	0	0	0	92	0	0	22	0	0	0	31	0
누계	588,958	97,457	45,897	28,957	31,036	25,150	17,310	10,150	1,166	127,601	18,782	16,861	26,272	26,971	30,432	32,422	46,757	5,737

※ 상기 통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

- 접종기관 및 대상자별로는 요양병원은 176,764명(86.6%), 요양 시설은 83,898명(77.3%), 1차 대응요원은 41,508명(55.0%), 병원급 이상 의료기관은 260,646명(75.2%),
 - * (접종동의자 기준 접종률) 요양병원 96.0%, 요양시설 81.4%, 병원급의료기관 84.4%
- 코로나19 환자치료병원은 26,142명(45.0%)이 예방접종을 받았다.

【접종기관·대상자별 예방접종 현황(3.15일 0시 기준, '21.2.26일 이후 누계, 단위: 명, %)】

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
전체	대상자	792,588	141,100	62,674	441,242	44,664	429,728	24,934	14,810	2,263	170,776	25,023	23,183	32,593	32,977	38,114	43,310	56,260	8,937
	접종자	588,958	97,457	45,897	28,957	31,036	25,150	17,310	10,150	1,166	127,601	18,782	16,861	26,272	26,971	30,432	32,422	46,757	5,737
	접종률	74.3	69.1	73.2	70.2	69.5	84.6	69.4	68.5	51.5	74.7	75.1	72.7	80.6	81.8	79.8	74.9	83.1	64.2
요양병원	대상자	204,057	17,145	21,283	8,754	10,833	8,898	6,087	4,773	342	47,459	3,920	6,197	9,350	9,831	12,170	15,169	20,958	888
	접종자	176,764	13,645	19,017	7,437	9,254	8,053	5,376	4,194	325	39,876	3,255	5,566	8,409	8,994	10,954	12,809	18,819	781
	접종률	86.6	79.6	89.4	85.0	85.4	90.5	88.3	87.9	95.0	84.0	83.0	89.8	89.9	91.5	90.0	84.4	89.8	88.0
요양시설	대상자	108,566	7,740	3,723	4,607	7,615	2,083	3,804	1,250	368	32,380	5,647	5,499	6,208	5,068	5,700	7,665	6,718	2,491
	접종자	83,898	6,588	3,387	3,712	5,540	1,993	2,479	1,000	197	21,235	4,242	4,333	5,661	4,585	4,969	5,745	6,102	2,130
	접종률	77.3	85.1	91.0	80.6	72.8	95.7	65.2	80.0	53.5	65.6	75.1	78.8	91.2	90.5	87.2	75.0	90.8	85.5
1차 대응요원	대상자	75,465	10,204	4,024	1,983	4,725	1,569	1,472	1,233	583	12,405	4,413	3,434	6,217	4,397	6,365	6,016	5,010	1,415
	접종자	41,508	4,881	2,315	1,114	1,820	1,070	946	931	453	5,525	2,123	2,069	4,563	2,939	3,039	3,090	3,832	798
	접종률	55.0	47.8	57.5	56.2	38.5	68.2	64.3	75.5	77.7	44.5	48.1	60.3	73.4	66.8	47.7	51.4	76.5	56.4

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
요양병원 의료기관	대상자	346,431	92,705	29,657	22,975	13,097	16,088	10,166	5,118	223	69,156	9,843	5,456	9,289	12,579	13,096	12,560	22,073	2,350
	접종자	260,646	61,510	20,933	15,776	11,273	13,284	8,509	3,993	191	55,266	8,000	4,790	6,427	10,360	11,075	10,073	17,158	2,028
	접종률	75.2	66.4	70.6	68.7	86.1	82.6	83.7	78.0	85.7	79.9	81.3	87.8	69.2	82.4	84.6	80.2	77.7	86.3
치킨 의료기관	대상자	58,069	13,306	3,987	2,923	8,394	1,090	3,405	2,436	747	9,376	1,200	2,597	1,529	1,102	783	1,900	1,501	1,793
	접종자	26,142	10,833	245	918	3,149	750	0	32	0	5,699	1,162	103	1,212	93	395	705	846	0
	접종률	45.0	81.4	6.1	31.4	37.5	68.8	0.0	1.3	0.0	60.8	96.8	4.0	79.3	8.4	50.4	37.1	56.4	0.0

* 접종대상 : (아스트라제네카) 요양병원·요양시설 등의 만 65세 미만 입소자·종사자, 1차 대응요원, 병원급 이상 의료기관* (화이자) 코로나19 환자 치료병원 종사자
 ** 정신의료기관까지 포함되어 있으며, 정신 의료기관은 정신건강의학과 폐쇄병동 입원환자를 포함함
 ※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

○ **코로나19 예방접종 후 이상반응으로 의심되어 신고된 사례** (3.15일 0시 기준)는 총 8,347건*(신규 28건)으로,

- * 2개 이상의 증상이 나타날 경우 중복 신고 되더라도 1명으로 분류
- 예방접종 후 흔하게 나타날 수 있는 근육통, 두통, 발열, 오한, 메스꺼움 등 사례가 8,248건(신규 26건)으로 대부분이었으며,
- **아나필락시스 의심 사례* 76건(신규 2건), 중증 의심 사례는 경련 등 7건, 사망 신고사례 16건이** 보고되어 조사가 진행 중이다.
- * 아나필락시스 쇼크, 아나필락시스양, 아나필락시스 반응으로 구분

[코로나19 예방접종후 이상반응 신고현황(3.15일 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
전체	신규	28	1.42%	26	2	0	0
	누계	8,347		8,248	76	7	16
아스트라제네카	신규	25	1.47%	24	1	0	0
	누계	8,246		8,152	71	7	16
화이자	신규	3	0.39%	2	1	0	0
	누계	101		96	5	0	0

1) 근육통, 두통, 발열, 메스꺼움 등의 사례
 2) 아나필락시스양 반응(75건)* 및 아나필락시스 쇼크(1건) 의심사례로 의료기관에서 신고된 사례
 * 예방접종 후 2시간 이내 호흡곤란, 두드러기 등의 증상이 나타난 경우로 아나필락시스와는 다름
 3) 경련(1건), 중환자실 입원(6건) 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

□ **코로나19 백신 예방접종 시작 이후 현재까지(2.26일~3.13일) 신고된 이상반응 의심사례에 대한 주간(3.7일~3.13일) 분석 결과, 주간 접종자의 1.8%(4,757건/269,467건 접종)에서 이상반응 의심사례를 신고하였다.**

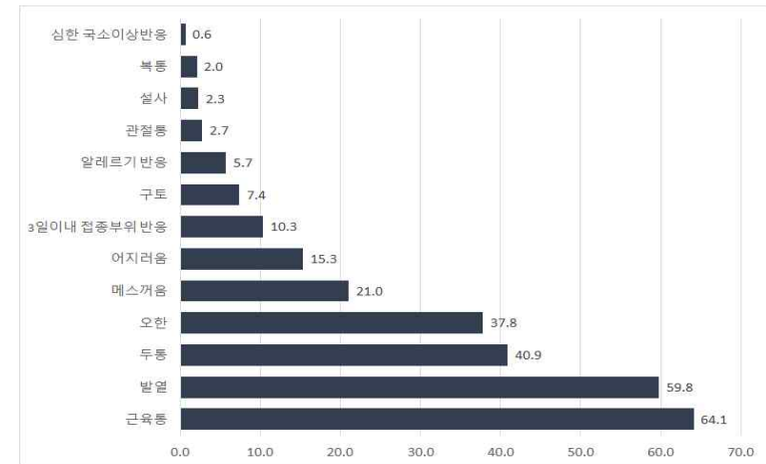
* (누적 신고율) 1.4% (8,347건/588,958건 접종)

- 이상반응 신고율은 성별로는 여성 21%, 남성 1.0%로 여성이 더 많았고, 연령별로는 20대 3.6%, 30대 1.7%, 40대 1.2%, 50대 0.8%, 60대 0.5%로 젊은 연령층이 신고율이 더 높았다.

* (이상반응 신고사례 연령분포) 20대 51.5%, 30대 22.7%, 40대 14.2%, 50대 9.4%, 60대 2.2%

- **접종기관별 신고율은 요양병원 5.3%, 병원급 이상 의료기관 2.2%, 요양시설 0.9%, 1차 대응요원 0.4%, 코로나19 치료병원 0.4%** 순이었으며, **백신 제조사별로는 아스트라제네카 1.9%, 화이자 0.4%**로 나타났다.
- **임상증상별로는 근육통 63.5%, 발열 60.7%, 두통 40.6%, 오한 36.7%**이며, **면역형성과정에서 나타날 수 있는 증상(98.9%)**이 대부분이었다.

[코로나19 예방접종 후 이상반응 종류별 신고현황]



- 추진단은 코로나19 백신과 관련된 이상반응에 대해 다양한 감시체계를 통해 모니터링하고 있으며, 일부 접종자를 대상으로는 문자발송을 통해 6주간 이상반응 발생 현황에 대한 조사를 진행 중이다.
- 코로나19 백신 접종자 중 이상반응 모니터링 문자 조사에 동의한 약 18천명(접종자 중 3%)을 대상으로 현재까지(2.26일~3.13일) 조사한 결과는 다음과 같다.
- 현재까지 응답자 중 32.8%에서 예방접종 후 불편감을 호소하였다.
 - 연령대별로 보면 20대 9.8%, 30대 8.3%, 40대 7.2%, 50대 6.3%, 60대 1.1%로, 젊은 연령으로 갈수록 불편감을 호소하는 비율이 높았다.
 - 주 호소 증상은 접종부위 통증 28.3%, 근육통 25.4%, 피로감 23.8%, 두통 21.3%, 발열 18.1% 순이었다.
 - * 증상에 대한 중복응답 가능, 동일 증상에 대해 반복 응답하여도 1건으로 분석
 - 응답자 중 의료기관을 방문한 사람은 2.7%였다(외래 방문 1.6%, 응급실 방문 1.0%, 입원 0.1%).
- 추진단은 3월 12일 예방접종피해조사반 회의를 개최하여 총 6건의 사망사례를 검토하였다.

【코로나19 예방접종피해조사반 평가대상 사례】

연번	인적사항	접종대상	접종일	사망일	접종 후 사망까지 시간	기저 질환
1	60대/여	요양병원 (입원환자)	'21. 2. 26. (11:48)	'21. 3. 6. (17:57)	8일6시간	유
2	60대/여	병원급 의료기관 (입원환자)	'21. 3. 4. (11:44)	'21. 3. 7. (11:41)	3일	유
3	50대/남	요양병원 (입원환자)	'21. 3. 2. (09:50)	'21. 3. 7. (04:58)	4일19시간	유
4	50대/남	요양병원 (입원환자)	'21. 3. 3. (13:05)	'21. 3. 7. (06:27)	3일17시간	유
5	50대/남	요양병원 (입원환자)	'21. 3. 3. (11:00)	'21. 3. 9. (13:20)	6일2시간	유
6	50대/여	요양병원 (종사자)	'21. 3. 3. (14:28)	'21. 3. 9. (16:30)	6일2시간	유

- 확인된 사망 사례들은 같은 기관·같은 날짜 접종자들을 대상으로 이상반응 발생 여부를 확인한 결과,
 - 중증 이상반응 사례는 없어 백신 제품의 이상이나 접종 과정상의 오류 가능성은 낮다고 판단하였다.
- 조사 대상 6건의 사망사례 중 4건은 현재까지 수집된 자료를 근거로 판정하였고, 2건은 부검결과 확인 후 재평가하기로 하였다.
- 조사 결과, 현재까지 수집·분석된 자료를 근거로,
 - ▲기저질환(심혈관계 질환·악성신생물·만성폐쇄성폐질환 등)의 악화로 인한 사망 가능성이 높고, ▲사망에 이를 수 있는 다른 추정 사망원인(심부전, 발작성 심방세동, 폐렴 등)이 확인되어,
 - 예방접종 후 이상반응과 사망과의 인과성이 인정되기 어려운 경우로 잠정적으로 판단하였다.
- 다만, 조사대상 중 현재 부검 중(국립과학수사연구원)인 사례는 최종 부검 결과를 확인하여 예방접종피해조사반에서 추가 평가를 실시할 계획이다. (조사대상 사망사례 14건 중 부검 진행 누계 7건)

- 추진단은 추후 신고된 사망 및 중증 사례에 대해서도 해당 지자체와 함께 역학조사 중으로, 예방접종 피해조사반을 정기적으로 운영하고, 평가 결과를 공표할 계획이다.

【코로나19 예방접종 중증 이상반응 신속대응 절차】



- 또한, 추진단은 접종대상자에게 코로나19 예방접종 후 나타날 수 있는 이상반응과 대처방법을 미리 알아두도록 안내하였다.

[코로나19 예방접종 후 대처방법 안내]



- 대부분 코로나19 예방접종 후 나타날 수 있는 이상반응은 접종 직후 보다는 일정 시간이 경과하여 발생하며, 특히 야간에 나타날 수 있는 발열, 근육통 등에 대비한 해열진통제를 준비하고 증상 발현 즉시 복용하는 것이 도움이 될 수 있다.
- 이러한 증상은 대부분 2~3일 이내 사라지지만 지속된다면 의료기관을 방문하는 것이 필요하다.

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. 수도권 방역조치 요약표('21.3.15.~'21.3.28.)
4. 비수도권 방역조치 요약표('21.3.15.~'21.3.28.)
5. 인플루엔자 유행 현황
6. 코로나19 변이바이러스 국내 발생 세부 현황
7. 접종 후 7일 이내 발생한 이상반응 비교
8. 코로나19 예방접종 후 이상반응 주간 보고(3.7~3.13)
9. 국외 코로나19 예방접종 후 이상반응 보고 현황
10. 「감염병 보도준칙」 (2020.4.28.)
- <별첨> 1. 코로나19 예방접종 국민행동수칙
2. 가족 감염 최소화를 위한 방역수칙
3. 가족 중 의심환자 발생시 행동요령 점검표
4. 새로운 생활 속 거리 두기 수칙 웹포스터 2종
5. 코로나19 일상적인 소독방법 바로 알기 카드뉴스
6. 올바른 소독방법 카드뉴스 1, 2, 3편
7. 코로나19 실균소독제품 오·남용 방지를 위한 안내 및 주의사항(환경부)
8. 코로나19 실균·소독제품 안전 사용을 위한 홍보자료 목록(환경부)
9. 코로나19-인플루엔자 동시유행 대비 대국민 행동 수칙
10. 마스크 착용 권고 및 의무화 관련 홍보자료
11. 코로나19 예방 손씻기 포스터
12. 일상 속 유형별 슬기로운 방역생활 포스터 6종
13. 코로나19 고위험군 생활수칙(대응지침 9판 부록5)
14. 생활 속 거리 두기 행동수칙 홍보자료(3종)
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

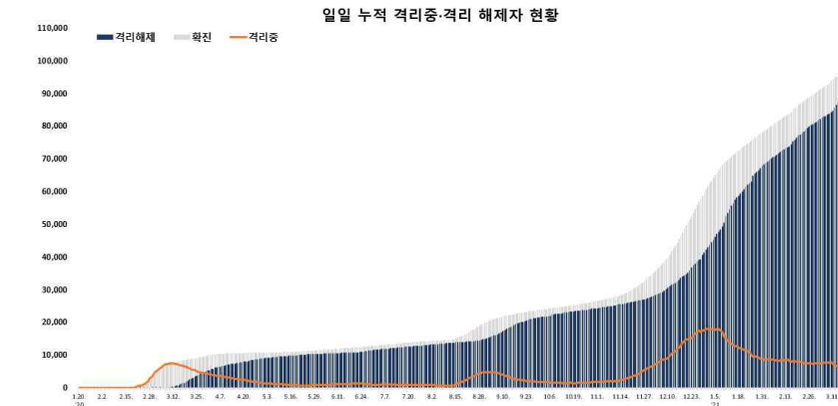
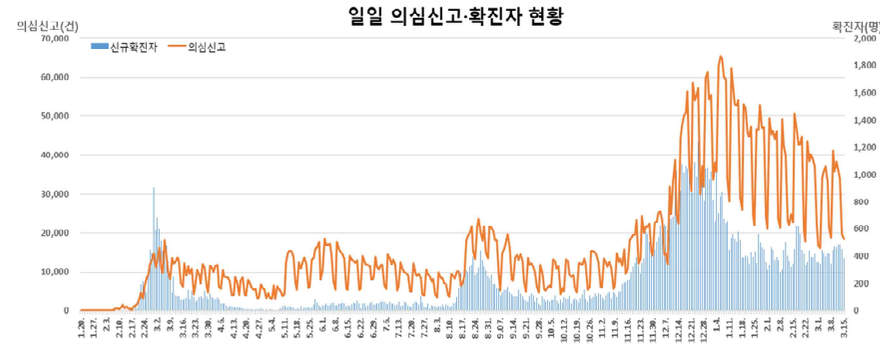
붙임 1 코로나19 국내 발생 현황

1 일일 확진자 현황 (3.15. 0시 기준, 96,017명)

< 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		
3.14.(일) 0시 기준	7,066,401	95,635	87,408	6,558	1,669	69,843	6,900,923
3.15.(월) 0시 기준	7,084,940	96,017	87,754	6,588	1,675	71,590	6,917,333
변동	+18,539	+382	+346	+30	+6	+1,747	+16,410

* 3.14일 0시부터 3.15일 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 (3.15. 0시 기준, 96,017명)

< 지역별 확진자 현황*(20.1.3일 이후 누계) >

지역	금일신규		확진자누계	(%)	인구10만명당 발생률*
	국내발생	해외유입			
서울	112	0	30,061	(31.31)	308.84
부산	4	0	3,421	(3.56)	100.27
대구	4	1	8,726	(9.09)	358.14
인천	18	0	4,726	(4.92)	159.87
광주	1	0	2,175	(2.27)	149.31
대전	2	0	1,205	(1.25)	81.74
울산	1	1	1,092	(1.14)	95.20
세종	2	0	246	(0.26)	71.86
경기	161	0	26,157	(27.24)	197.41
강원	10	0	2,033	(2.12)	131.97
충북	9	0	1,978	(2.06)	123.67
충남	5	1	2,541	(2.65)	119.72
전북	4	1	1,276	(1.33)	70.21
전남	0	1	904	(0.94)	48.48
경북	3	0	3,373	(3.51)	126.69
경남	31	0	2,438	(2.54)	72.53
제주	3	0	609	(0.63)	90.79
검역	0	7	3,056	(3.18)	-
총합계	370	12	96,017	(100)	185.19

* 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

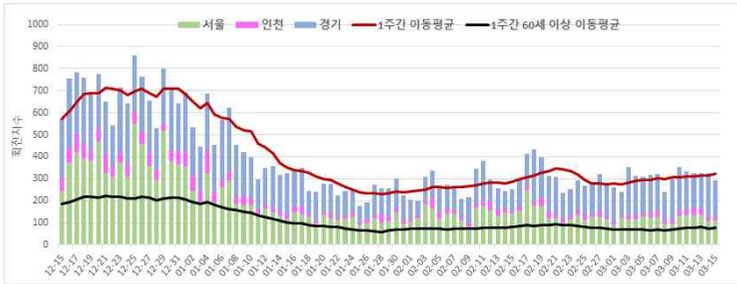
< 지역별 격리 중, 격리해제, 사망자 현황*(20.1.3일 이후 누계) >

구 분	합 계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	검역
격리 중	6,588	2,128	184	82	247	79	15	85	14	2,285	171	207	106	78	69	110	239	33	456
격리해제	87,754	27,526	3,123	8,429	4,423	2,075	1,175	970	231	23,355	1,820	1,711	2,400	1,142	827	3,191	2,185	575	2,596
사망	1,675	407	114	215	56	21	15	37	1	517	42	60	35	56	8	72	14	1	4
합 계	96,017	30,061	3,421	8,726	4,726	2,175	1,205	1,092	246	26,157	2,033	1,978	2,541	1,276	904	3,373	2,438	609	3,056

* 3.14일 0시부터 3.15일 0시 사이에 질병관리청으로 신고·접수된 자료 기준
※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

< 권역별 확진자 발생 추이 >

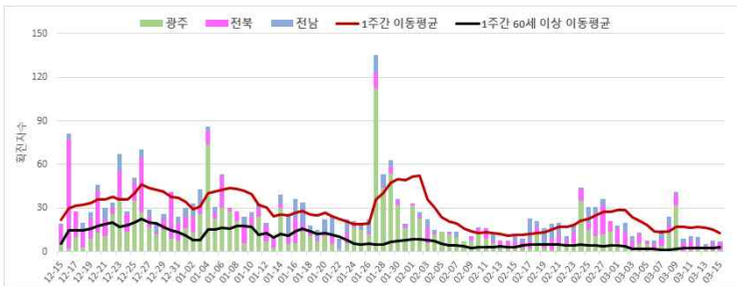
수도권
(서울, 인천, 경기)



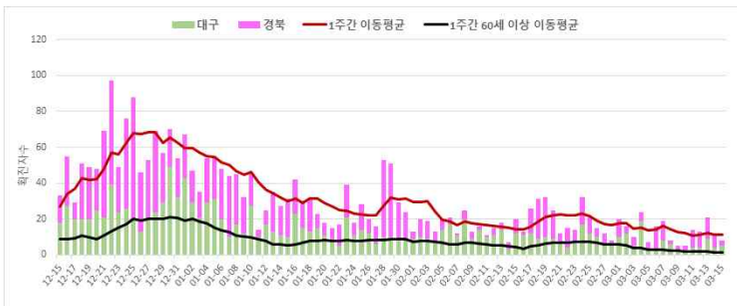
충청권
(대전, 세종, 충청, 충남)



호남권
(광주, 전북, 전남)

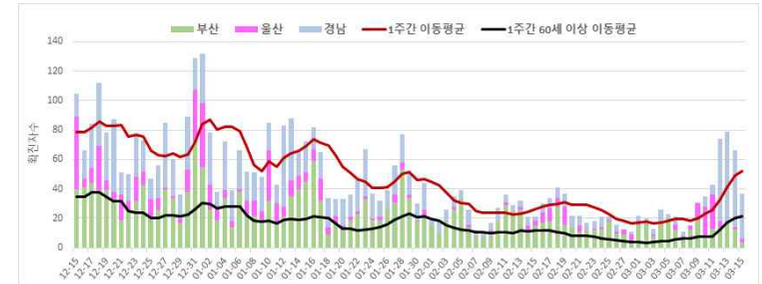


경북권
(대구, 경북)

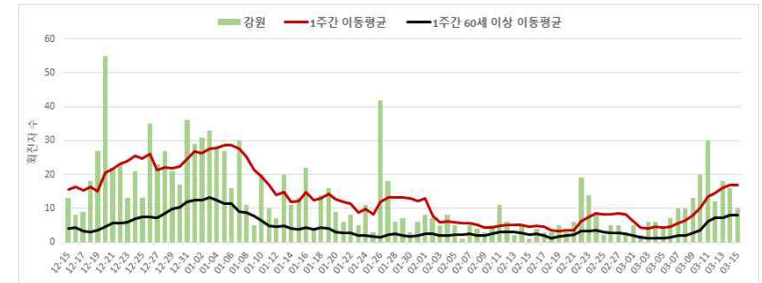


< 권역별 확진자 발생 추이 >

경남권
(부산, 울산, 경남)



강원권
(강원)

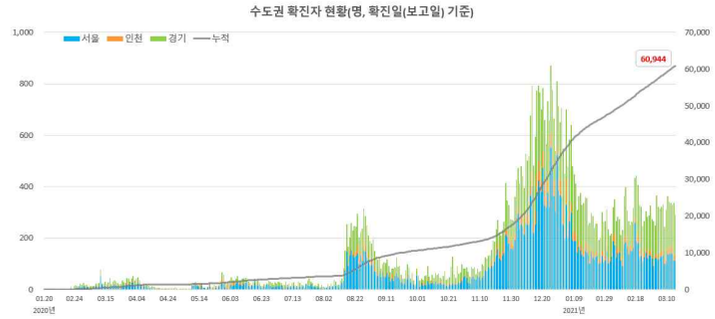


제주권
(제주)

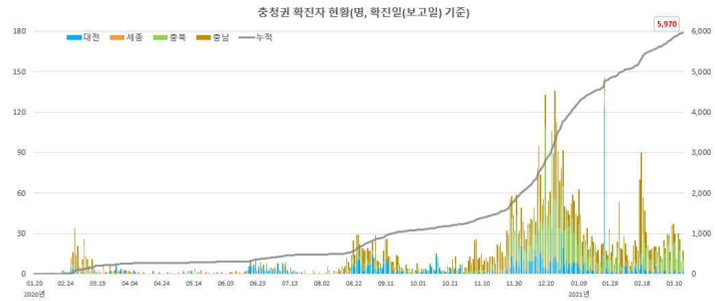


< 권역별 일별 신규/누적 확진자 현황 >

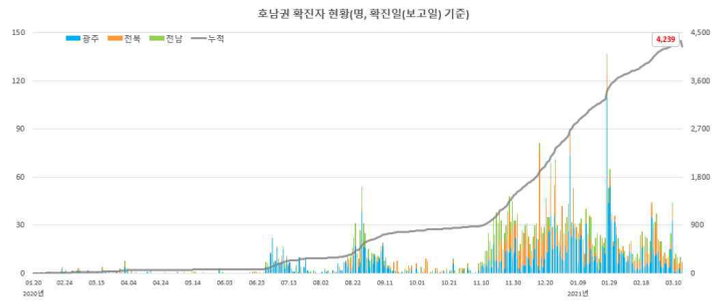
수도권
(서울, 인천, 경기)
확진자 현황



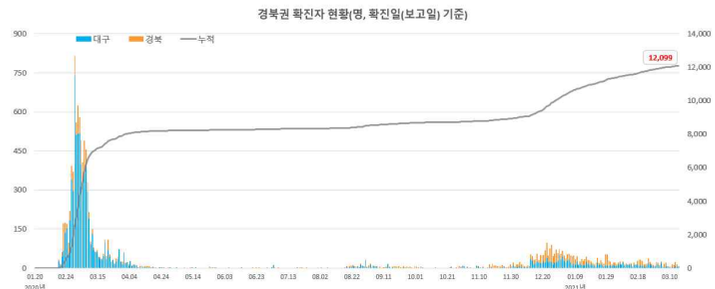
충청권
(대전, 세종,
충북, 충남)
확진자 현황



호남권
(광주, 전북, 전남)
확진자 현황

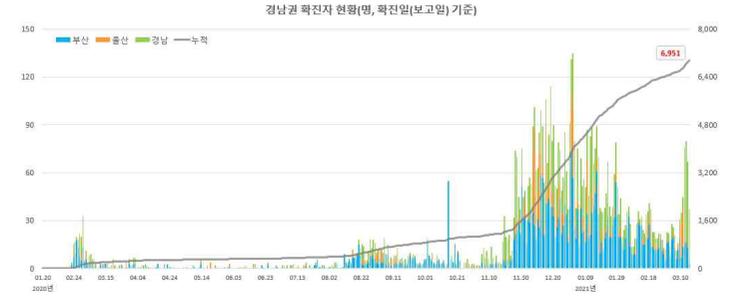


경북권
(대구, 경북)
확진자 현황

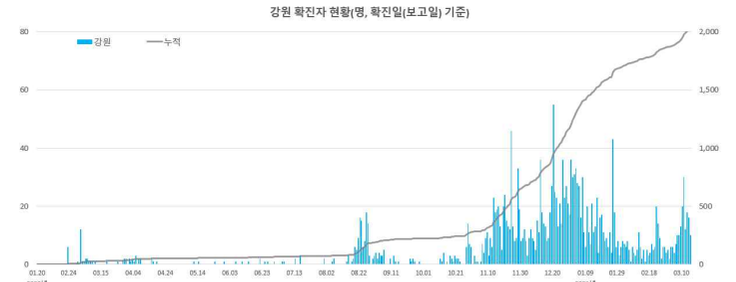


< 권역별 일별 신규/누적 확진자 현황 >

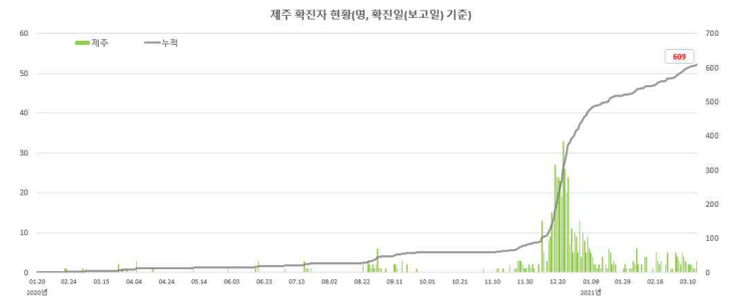
경남권
(부산, 울산, 경남)
확진자 현황



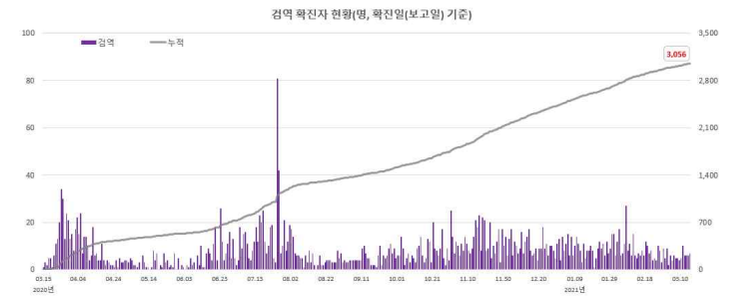
강원
확진자 현황



제주
확진자 현황



검역
확진자 현황

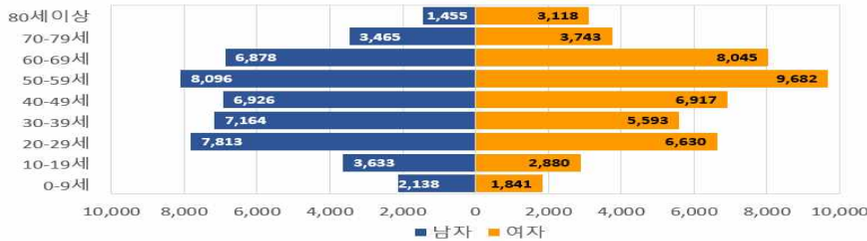


3 성별·연령별 확진자 현황 (3.15. 0시 기준, 96,017명)

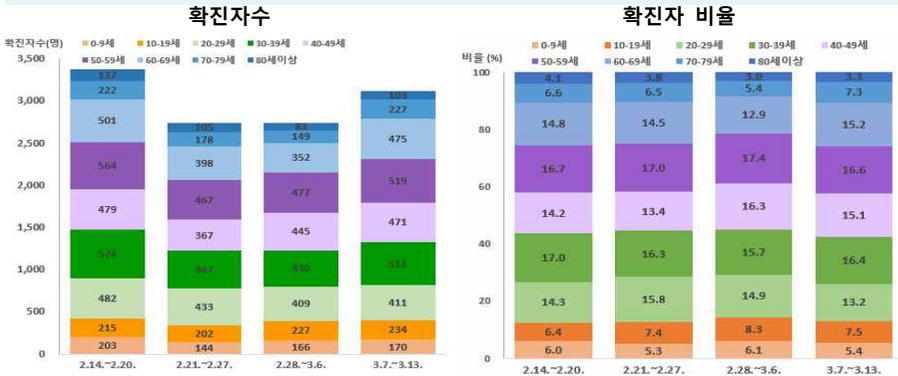
구분	금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계	382 (100)	96,017 (100)	185.19
성별	남성	214 (56.02)	183.92
	여성	168 (43.98)	186.45
연령	80세 이상	6 (1.57)	240.78
	70-79	19 (4.97)	199.83
	60-69	56 (14.66)	235.22
	50-59	82 (21.47)	205.12
	40-49	53 (13.87)	165.01
	30-39	66 (17.28)	181.08
	20-29	57 (14.92)	212.20
	10-19	24 (6.28)	131.83
	0-9	19 (4.97)	95.91

* 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 >

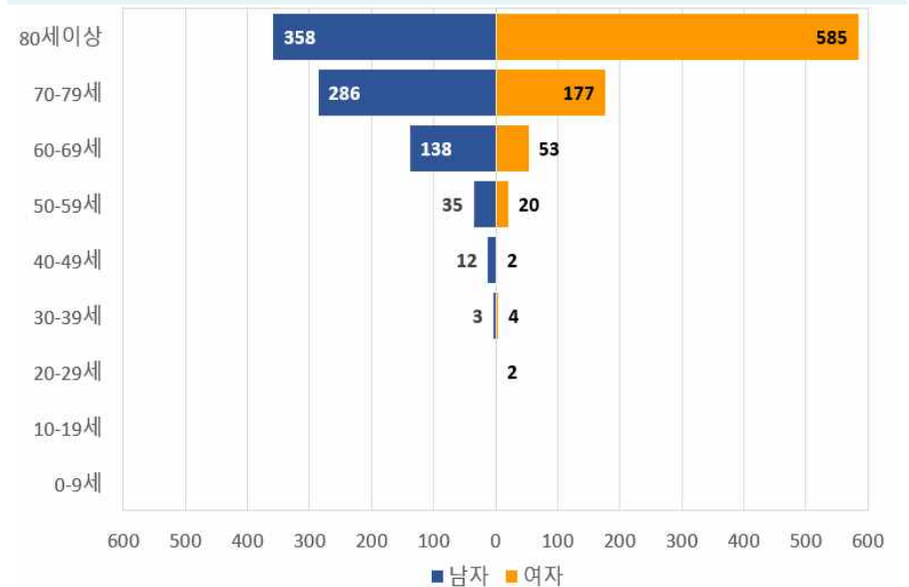


4 사망자 및 위중증 환자 현황 (3.15. 0시 기준)

구분	신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	
계	6 (100)	1,675 (100)	1.74	
성별	남성	2 (33.33)	832 (49.67)	1.75
	여성	4 (66.67)	843 (50.33)	1.74
연령	80세 이상	5 (83.33)	943 (56.30)	20.62
	70-79	0 (0.00)	463 (27.64)	6.42
	60-69	1 (16.67)	191 (11.40)	1.28
	50-59	0 (0.00)	55 (3.28)	0.31
	40-49	0 (0.00)	14 (0.84)	0.10
	30-39	0 (0.00)	7 (0.42)	0.05
	20-29	0 (0.00)	2 (0.12)	0.01
	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>

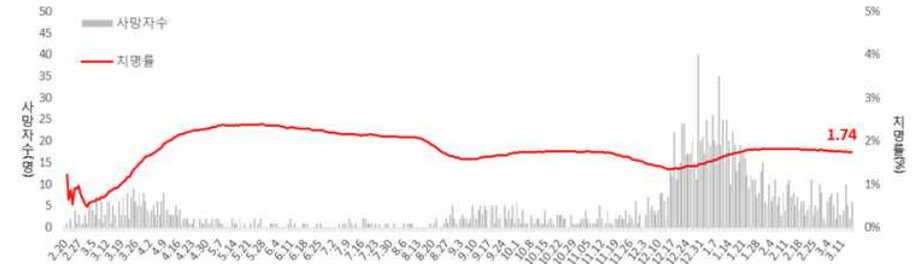


<사망자 기저질환별·감염경로별·장소별·지역별 현황>

구분	명	비율(%)	비고	
총 사망자수 (3.15 0시 기준)	1,675	100.0%	치명률(확진자96,017명 중 1,675명) 1.74%	
기저질환 (중복 가능)	기저질환 있음	1,605명(95.8%), 없음 14명(0.8%), 조사중 56명(3.3%)		
	순환기계 질환	1,147	68.5%	심근경색, 심부전, 뇌졸중, 고혈압 등
	내분비계·대사성 질환	645	38.5%	당뇨병, 통풍, 쿠싱증후군 등
	정신 질환	660	39.4%	치매, 조현병 등
	호흡기계 질환	196	11.7%	만성폐쇄성폐질환, 천식 등
	비뇨·생식기계 질환	216	12.9%	만성신장질환, 전립선질환 등
	악성신생물(암)	161	9.6%	폐암, 간암, 위암 등
	신경계 질환	160	10.0%	파킨슨병 등
	소화기계 질환	58	3.5%	간경변증 등
	근골격계 질환	147	8.8%	골다공증, 관절염 등
	혈액 및 조혈계 질환	24	1.4%	원발성 혈소판증가증, 빈혈 등
추정 감염경로	시설 및 병원	882	52.7%	* 주야간보호센터, 노인복지센터 등
	- 요양병원	410	24.5%	
	- 기타 의료기관	166	9.9%	
	- 요양원	224	13.4%	
	- 기타 사회복지시설*	82	4.9%	
	신천지 관련	31	1.9%	
	지역집단발생	156	9.3%	
	확진자접촉	205	12.2%	
	해외유입관련	2	0.1%	
	해외유입	7	0.4%	
사망장소	미분류	392	23.4%	* 해외(외국인 본국 송환 후) 사망, 이송 중 사망 등
	입원실	1,566	93.5%	
	응급실	60	3.6%	
	자택	42	2.5%	
지역별	기타*	7	0.4%	
	서울	407	24.3%	
	부산	114	6.8%	
	대구	215	12.8%	
	인천	56	3.3%	
	광주	21	1.3%	
	대전	15	0.9%	
	울산	37	2.2%	
	세종	1	0.1%	
	경기	517	30.9%	
	강원	42	2.5%	
	충북	60	3.6%	
	충남	35	2.1%	
	전북	56	3.3%	
	전남	8	0.5%	
	경북	72	4.3%	
	경남	14	0.8%	
	제주	1	0.1%	
	검역	4	0.2%	

※ 사망 직후 신고내용에 기초한 것으로 추후 수정·보완될 수 있음

< 일별 사망자 현황 >



< 위중증 현황 >

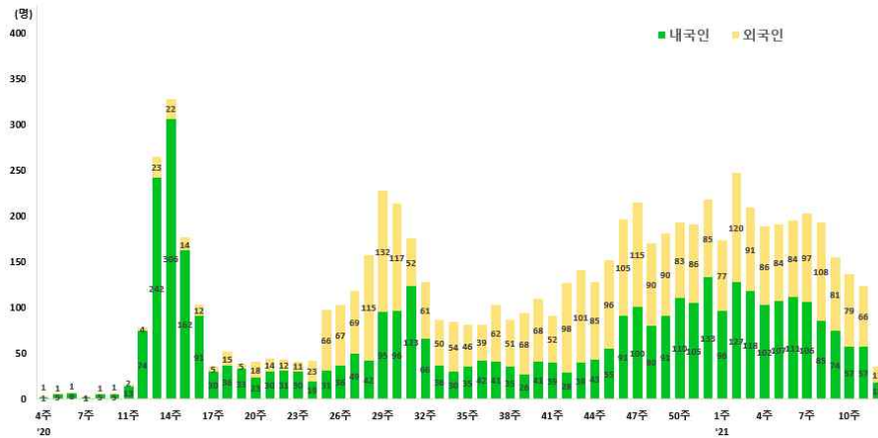
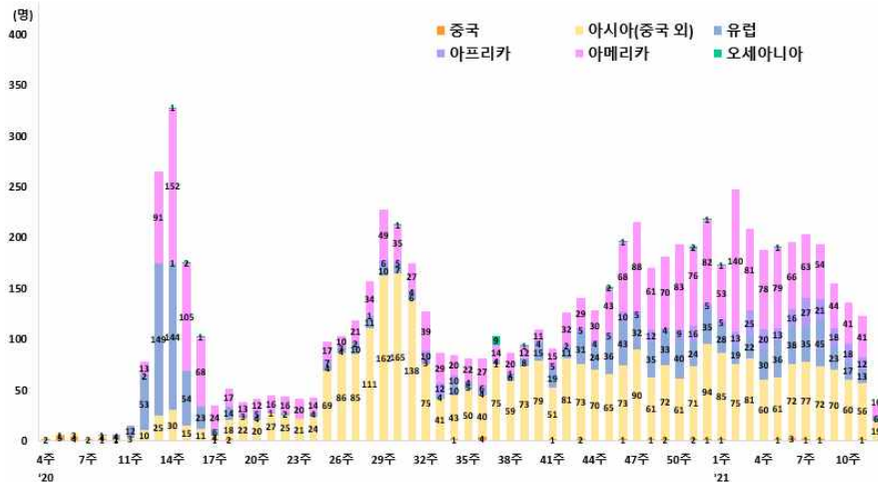
구분	3.2.	3.3.	3.4.	3.5.	3.6.	3.7.	3.8.	3.9.	3.10.	3.11.	3.12.	3.13.	3.14.	3.15.
계	135	129	140	135	136	134	128	128	123	127	126	112	105	99

구분	위중증	(%)
계	99	(100.0)
80세 이상	18	(18.2)
70-79세	41	(41.4)
60-69세	28	(28.3)
50-59세	9	(9.1)
40-49세	1	(1.0)
30-39세	2	(2.0)
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

< 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	30,061	963	11,291	8	11,181	102	9,861	7,946	112
부산	3,421	137	2,116	12	2,047	57	697	471	4
대구	8,726	160	6,478	4,512	1,959	7	1,124	964	5
인천	4,726	239	2,135	2	2,123	10	1,538	814	18
광주	2,175	135	1,743	9	1,728	6	147	150	1
대전	1,205	54	644	2	641	1	318	189	2
울산	1,092	95	784	16	763	5	132	81	2
세종	246	26	119	1	117	1	51	50	2
경기	26,157	1,570	10,419	29	10,311	79	8,796	5,372	161
강원	2,033	75	1,122	17	1,104	1	548	288	10
충북	1,978	94	1,082	6	1,069	7	500	302	9
충남	2,541	168	1,339	0	1,338	1	626	408	6
전북	1,276	111	905	1	903	1	135	125	5
전남	904	71	633	1	621	11	109	91	1
경북	3,373	173	2,354	565	1,785	4	465	381	3
경남	2,438	158	1,557	33	1,491	33	414	309	31
제주	609	33	386	0	385	1	108	82	3
검역	3,056	3,056	0	0	0	0	0	0	7
합계	96,017	7,318	45,107	5,214	39,566	327	25,569	18,023	382
	(%)	(7.6)	(47.0)	(5.4)	(41.2)	(0.3)	(26.6)	(18.8)	

< 대규모 집단 주요 발생 사례 >

- 성북구 사랑제일교회 관련(1,173명)
* 서울 646명, 경기 394명, 인천 52명 등
- 8.15일 서울 도심 집회 관련(650명)
* 서울 142명, 경기 134명, 대구 103명 등
- 서울 강서구 댄스교습 관련(329명)
- 서울 종로구 음식집/노래교실 관련(315명)
- 클럽 관련(277명)
* 서울 139명, 경기 59명, 인천 54명 등
- 용인시 우리제일교회 관련(221명)
* 경기 129명, 서울 77명, 인천 8명 등
- 리치웨이 관련(210명)
* 서울 122명, 경기 57명, 인천 24명 등
- 구로폴센터 관련(170명)
* 서울 99명, 경기 50명, 인천 19명 등
- 구광플류센터 관련(152명)
* 경기 67명, 인천 61명, 서울 24명
- 광주방문판매모임 관련(150명)
* 광주 139명, 전남 8명 등
- 수도권 개척교회모임 관련(119명)
* 인천 57명, 서울 37명, 경기 25명
- 서울 송파구 교정시설 관련(1,232명)
- 서울 강서구 종교시설 관련(258명)
- 서울 노랑진 임용단기학원 관련(112명)
- 서울 성동구 대학병원 관련(114명)
- 충북 과목교육성당(천주교인성서 병원) 관련(42명)
- IM선교회 미인가교육시설 관련(420명)
- 광주 서구 교회 관련(145명)
- 경북 상주시 BTJ알방센터 관련(808명)
- 부산/울산 장구강습 관련(268명)
- 경남 진주시 기도원 관련(120명)
- 광주 광산구 요양병원 관련(174명)
- 서울 용산구 지인모임 관련(85명)
- 경기 고양시 춤무도장 관련(89명)

< 최근 발생 주요 사례 >

- 서울 용산구 대학병원 관련(282명)
- 경기 남양주시 플라스타공장 관련(200명)
- 경기 동두천시 외국인집단 관련(167명)
- 경기 부천시 영생교회 관련(179명)
- 경기 성남시 춤무도장 관련(98명)
- 경기 성남시 요양병원 관련(85명)
- 경기 안성시 축산물공판장 관련(113명)
- 충남 아산시 난방기공장 관련(214명)
- 전북 전주시 피트니스 관련(79명)
- 경북 의성군 기림교회 관련(114명)
- 경남 진주시 목욕탕2 관련(150명)

* 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 (3.14. 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⁾ (%)	
3.1.(월)	2.28.(일)	16,749	355	2.1%	64,610
3.2.(화)	3.1.(월)	16,221	344	2.1%	66,732
3.3.(수)	3.2.(화)	34,227	444	1.3%	281,181
3.4.(목)	3.3.(수)	35,697	424	1.2%	229,262
3.5.(금)	3.4.(목)	37,111	398	1.1%	217,446
3.6.(토)	3.5.(금)	32,932	418	1.3%	206,952
3.7.(일)	3.6.(토)	21,183	416	2.0%	103,088
주간 누계		194,120	2,799	1.4%	1,169,271
3.8.(월)	3.7.(일)	18,683	346	1.9%	61,710
3.9.(화)	3.8.(월)	41,175	446	1.1%	206,046
3.10.(수)	3.9.(화)	35,900	470	1.3%	262,249
3.11.(목)	3.10.(수)	38,101	465	1.2%	229,119
3.12.(금)	3.11.(목)	35,679	488	1.4%	246,379
3.13.(토)	3.12.(금)	34,118	490	1.4%	238,225
3.14.(일)	3.13.(토)	19,619	459	2.3%	108,000
주간 누계		223,275	3,164	1.4%	1,351,728
총 누계 ⁶⁾		7,066,401	95,635	1.35%	24,062,193

- (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 건수를 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}), 보건환경연구원으로부터 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 (3.15. 0시 기준)

구분	임시선별검사소 수 (개소) ¹⁾	검사(건)					확진자(명)
		계	비인두도말 PCR	타액 PCR	신속항원 검사	2차 비인두도말 PCR ²⁾	
신규	0	15,162	15,158	0	4	0	89
서울	0	5,307	5,307	0	0	0	35
	0	7,249	7,245	0	4	0	50
	0	2,606	2,606	0	0	0	4
누계	100	2,576,055	2,553,787	4,235	17,985	48 ³⁾	6,966
서울	26	1,111,250	1,103,130	1,485	6,615	20	3,342
	68	1,271,124	1,257,262	2,719	11,116	27	3,227
	6	193,681	193,395	31	254	1	397

- (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 (3.9~3.15.)

구분	3.2.	3.3.	3.4.	3.5.	3.6.	3.7.	3.8.	주간누계	총 누계
계	69,382	63,851	68,025	64,131	66,894	40,928	33,701	406,912	9,660,995
의심신고 검사자 수(명) ¹⁾	41,175	35,900	38,101	35,679	34,118	19,619	18,539	223,131	7,084,940
	28,207	27,951	29,924	28,452	32,776	21,309	15,162	183,781	2,576,055
신규 확진자 수(명)	446	470	465	488	490	459	382	3,200	96,017
임시선별검사소 확진자 수(명)	65	76	82	75	67	55	89	509	6,966

- (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 **중복검사를 포함할 수 있으며, 변동될 수 있는 잠정 통계임**

붙임 2 | 코로나19 국외 발생 현황

□ 누적발생 810,000명 이상 국가 및 주요감시 국가

<단위: 명>

구분	누적 발생		신규 발생		치명률 (%)	인구10만명당 발생자 수 ¹⁾
	확진자	사망자	확진자	사망자		
미국	29,063,401	528,456	62,840	1,388	1.82	8,780.48
브라질	11,363,380	275,105	85,663	2,216	2.42	5,344.96
인도	11,359,048	158,607	25,320	161	1.40	823.12
러시아	4,390,608	92,090	10,083	395	2.10	3,009.33
영국	4,253,824	125,464	5,534	121	2.95	6,264.84
프랑스	3,975,989	89,800	29,256	168	2.26	6,088.80
이탈리아	3,201,838	101,881	26,031	317	3.18	5,292.29
스페인 ²⁾	3,183,704	72,258	-	-	2.27	6,802.79
터키	2,866,012	29,421	15,082	65	1.03	3,399.78
독일	2,569,245	73,371	10,790	70	2.86	3,065.92
콜롬비아	2,294,617	60,950	4,078	92	2.66	4,508.09
아르헨티나	2,192,025	53,646	6,278	68	2.45	4,849.61
멕시코	2,157,771	193,851	6,743	709	8.98	1,673.99
폴란드	1,906,632	47,178	17,272	110	2.47	5,044.00
이란	1,739,360	61,142	7,802	73	3.52	2,070.67
남아프리카공화국	1,528,414	51,261	1,541	82	3.35	2,577.43
우크라이나	1,460,756	28,303	9,012	145	1.94	3,342.69
인도네시아	1,414,741	38,329	4,607	100	2.71	517.27
페루	1,402,610	48,664	8,039	180	3.47	4,250.33
체코	1,399,078	23,226	6,970	143	1.66	13,075.50
네덜란드	1,151,218	16,046	6,446	22	1.39	6,732.27
캐나다	903,233	22,404	3,476	33	2.48	2,395.84
칠레	885,379	21,574	5,894	123	2.44	4,635.49
루마니아	855,326	21,439	4,964	79	2.51	4,454.82
포르투갈	813,716	16,669	564	19	2.05	7,977.61
필리핀	616,611	12,766	4,993	72	2.07	562.60
방글라데시	556,236	8,527	1,014	12	1.53	337.73
헝가리	516,490	16,952	8,863	162	3.28	5,324.64
일본	446,873	8,560	1,288	51	1.92	353.26
네팔	275,178	3,014	60	2	1.10	945.63
미얀마	142,136	3,201	14	0	2.25	261.28
중국	90,049	4,636	5	0	5.15	6.26
키르기스스탄	86,850	1,481	32	1	1.71	1,336.15
우즈베키스탄	80,567	622	86	0	0.77	240.50
태국	26,927	86	170	0	0.32	38.58
베트남	2,553	35	3	0	1.37	2.62
대한민국	96,017	1,675	382	6	1.74	185.24

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)

붙임 3 | 수도권 방역조치 요약표('21.3.15. ~ '21.3.28.)

* 적서 볼드체(밑줄)로 작성된 부분은 2단계 조치와 별개로 조정되는 조치

구분	수도권 (거리두기 2단계 + 방역수칙 조정)
① 모임·행사	
사적 모임	<ul style="list-style-type: none"> 5명부터 사적 모임 금지 * (제외) ① 직계가족(8인까지) 또는 거주공간이 동일한 가족 등이 모이는 경우, ② 상견례(8인까지) ③ 영유아(6세 미만)의 취학 전 아동을 동반하는 경우(8인까지 단 영유아를 제외한 인원은 4인까지 가능), ④ 아동·노인·장애인 돌봄에 필요한 경우, ⑤ 임종 가능성이 있어 가족 등이 모이는 경우, ⑥ 시설 관리자가 있는 스포츠 영업시설에 스포츠 경기를 위해 모이는 경우, ⑦ 돌잔치 전문점 - 식당 등 다중이용시설에 5명 이상 예약 및 동반입장 금지
기타 모임·행사	<ul style="list-style-type: none"> * 결혼식·장례식·기념식 등 100인 이상 모임·행사 금지 * 공무 및 기업의 필수 경영활동 제외, 시험은 분할된 공간 내 100인 미만이면 허용 * 전사·박람회, 국제회의의 경우 시설 면적 4m²당 1명으로 인원 제한, 100인 기준 미적용
② 다중이용시설 : 중점·일반관리시설 등	
공통수칙	<ul style="list-style-type: none"> * 마스크 착용, 출입자 명단 관리, 환기·소독 (상점·마트·백화점은 출입자 명단 관리 제외)
유흥시설 5종, 출입폐	<ul style="list-style-type: none"> * 22시~익일 05시까지 운영 중단 * 전자출입명부 작성 의무(유흥종사자 포함) * 시설 면적 8m²당 1명 인원 제한 * 가장시 마스크 착용 등 의무사항 준수 * 주사위, 카드 등 공용물품 사용자 장갑착용
방문판매 등 직접판매홍보관	<ul style="list-style-type: none"> * 22시~익일 05시까지 운영 중단 * 노래·음식 제공 금지(물·무알콜 음료는 허용) * 시설 면적 8m²당 1명 인원 제한 * 시설 내에서는 2m(최소 1m) 거리두기 준수
노래연습장	<ul style="list-style-type: none"> * 22시~익일 05시까지 운영 중단 * 음식 섭취 금지(물·무알콜 음료는 허용) * 시설 면적 4m²당 1명 인원 제한, 손님이 이용한 룸은 바로 소독하고 30분 후 사용(대장작성) * 시설 내에서는 2m(최소 1m) 거리두기 준수
실내 스탠딩공연장	<ul style="list-style-type: none"> * 코인 노래방의 경우 방역관리자 상주 시 일반노래방과 동일 수칙 적용, 다만 4m²당 1명 준수가 어려운 경우 룸별 1명씩만 이용 가능 * 22시~익일 05시까지 운영 중단 * 음식 섭취 금지(물·무알콜 음료는 허용) * 좌석 배치하여 운영(스탠딩 금지), 좌석 간 2m(최소 1m) 거리두기
식당·카페 (무인카페 포함)	<ul style="list-style-type: none"> * 2인 이상이 커피·음료류, 디저트류만을 주문했을 경우 매장 내 머무르는 시간을 1시간으로 제한(강력 권고) * 식당·카페 모두 22시~익일 05시까지 포장·배달만 허용 * 테이블 또는 좌석 한 칸을 띄워 매장 좌석의 50%만 활용하되, 이를 준수하기가 어려운 경우 ① 테이블 간 1m 거리두기 ② 테이블 간 칸막이/가림막 설치 중 한 가지 준수(시설 면적 50m² 이상) ③ 뷔페의 경우 공용접기접시수저 등 사용 전후 손소독제 또는 비닐장갑 사용, 음식 담기 위한 대기 시 이용자 간 간격 유지
파티룸	<ul style="list-style-type: none"> * 22시~익일 05시까지 운영 중단 * 이용인원 제한 및 가능인원 게시(개별 방 면적대비 8m²당 1명) * 출입구 등에 방별 이용 가능인원 게시 및 안내 * 테이블간 1m 거리두기 또는 좌석/테이블 한칸 띄우기 또는 테이블 간 칸막이 설치(시설 허가·신고면적 50m²이상)
실내체육시설 (실내 겨울스포츠시설 포함)	<ul style="list-style-type: none"> * 22시~익일 05시까지 운영 중단 * 음식 섭취 금지(물·무알콜 음료는 허용) * 시설 면적 4m²당 1명 인원 제한 * 시설 내에서는 2m(최소 1m) 거리두기 준수
실외겨울스포츠시설 (스키장, 빙상장, 눈썰매장)	<ul style="list-style-type: none"> * 수용인원의 1/3으로 인원제한 * 타 지역·스키장 간 셔틀버스 운행 중단 * 장바·물품 대여 시 사전 예약제 운영 등 밀집도 완화 권고 * 스키 강습 등 대면 프로그램 운영 축소 또는 자체 권고 * 직원·단기 아르바이트생 공동 숙소의 다인실 최소화 권고 * 부대시설 중 식당·카페의 경우 식당·카페 수칙 적용 * 탈의실·오락실 등의 시설은 8m²당 1명으로 인원 제한 * 출입구 등에 이용 가능 인원 게시 및 안내

구분	수도권 (거리두기 2단계 + 방역수칙 조정)
학원·교습소(독서실 제외) 직업훈련기관	▶ 음식 섭취 금지(물·무알콜 음료는 허용) ▶ ① 시설 면적 8㎡당 1명 인원 제한 또는 두 칸 띄우기, ② 시설 면적 4㎡당 1명 인원 제한 또는 한 칸 띄우기와 22시 이후 운영 중단 * 시설 내에서는 2m(최소 1m) 거리두기 준수
결혼식장	▶ 개별 결혼식당 100명 미만으로 인원 제한
장례식장	▶ 개별 장례식당 100명 미만으로 인원 제한
목욕장업	▶ 22시~익일 05시까지 운영 중단 ▶ 시설 면적 8㎡당 1명으로 인원 제한 ▶ 음식 섭취 금지(물·무알콜 음료는 허용)
영화관	▶ 음식 섭취 금지(물·무알콜 음료는 허용) ▶ 좌석 한 칸 띄우기 또는 동반자 외 좌석 한 칸 띄우기
공연장	▶ 음식 섭취 금지(물·무알콜 음료는 허용) ▶ 좌석 한 칸 띄우기 또는 동반자 외 좌석 한 칸 띄우기
PC방	▶ 좌석 한 칸 띄우기(칸막이 있는 경우 제외) ▶ 음식 섭취 금지(칸막이 내에서 개별 섭취 시 제외, 물·무알콜 음료는 허용)
오락실·멀티방 등	▶ 음식 섭취 금지(물·무알콜 음료는 허용) ▶ 시설 면적 8㎡당 1명으로 인원 제한
독서실·스터디카페	▶ 음식 섭취 금지(칸막이 내에서 개별 섭취 시 제외, 물·무알콜 음료는 허용) ▶ 좌석 한 칸 띄우기(칸막이 있는 경우 제외) ▶ 단체룸은 50%로 인원 제한, 22시~익일 05시까지 운영 중단
놀이공원·워터파크	▶ 수용가능인원의 1/3로 인원 제한
아미용업	▶ 8㎡당 1명으로 인원 제한 또는 두 칸 띄우기
백화점·대형마트	▶ 발열체크 등 증상 확인 ▶ 마스크 착용
마트·상점 (300㎡ 이상)	▶ 마스크 착용 ▶ 주기적 환기·소독
③ 기타 다중이용시설	
숙박시설	▶ 객실 내 정원 초과 인원 수용 금지 ▶ 파티를 위한 객실(이벤트룸 등) 운영 금지 ▶ 숙박시설 주관 파티·행사 개최 금지, 개인 주최 파티 금지 권고 ▶ 객실 정원관리 철저, 개인 파티 적발 시 퇴실 조치한다는 안내문 게시
국공립시설	▶ 경호·경마·경정 운영 중단 ▶ 카지노는 수용인원의 20% 이내로 인원 제한 ▶ 이외 시설(체육시설 등)은 수용인원의 30% 이내로 인원 제한
사회복지이용시설	▶ 이용인원 50% 이하로 제한(최대 100명)하는 등 방역 강화하여 운영, 지역 위험도 등에 따라 필요 시 휴관
④ 일상 및 사회경제적 활동	
마스크 착용 의무화	▶ 실내 전체 및 2m 이상 거리 유지가 안되는 실외에 의무화, 위반 시 과태료 부과
교통시설 이용	▶ 수도권 주민들의 여행, 출장 등 타 지역 방문 자제 강력 권고 ▶ 마스크 착용, 차량 내 음식섭취 금지(국제항공편 제외),
스포츠 관람	▶ 10% 이내 입장
등교	▶ 밀집도 1/3 원칙(고등학교 2/3), 최대 2/3 내에서 운영 가능
종교활동	▶ 정규예배·미사·법회·시일식 등 좌석 수 20% 이내 인원 참여 ▶ 종교시설 주관 모임·식사 금지 * 특히, 기도원, 수련원, 선교시설 등에서는 정규 종교활동 외에 모든 모임·행사 금지
직장근무	▶ 기관별·부서별 전 인원의 1/3 이상 재택근무 등 실시 ▶ 점심시간 시차운영제 등 적극 활용하고 모임·회식 자제 ▶ 치안, 국방, 외교, 소방, 우편, 방역, 방송, 산업안전, 코로나19 관련 지원 등의 업무를 수행 하는 기관(인력)이나 개인정보 등 보안이 필요한 정보를 취급하는 기관(인력)은 제외 ▶ 밀폐·밀집 접촉이 많고 재택근무가 어려운 고위험사업장(콜센터, 유통물류센터)은 마스크 착용, 주기적 소독, 근무자 간 거리 두기 또는 칸막이 설치 등 방역수칙 의무화 ▶ 출근한 인원은 출근 및 점심시간 분산 운영 적극 활용 ▶ 민간 기관은 인원의 1/3 이상 재택근무 등 권고(필수인원 제외한 인원 기준), 점심시간 시차 운영 등 적극 활용 * 치안·국방·외교·소방·우편·방역·방송·산업안전·코로나19 관련 지원 등의 업무를 수행하는 기관(인력)이나 개인정보 등 보안이 필요한 정보를 취급하는 기관(인력)은 제외, 민간기업·기관의 필수업무 인원 범위는 기업·기관별 특성에 맞게 노사협의 등을 통해 결정

붙임 4 비수도권 방역조치 요약표('21.3.15. ~ '21.3.28.)

※ 적서 볼드체(밑줄)로 작성된 부분은 1.5단계 조치와 별개로 조정되는 조치

구분	비수도권 (거리두기 1.5단계+방역수칙 조정)
① 모임·행사	
사적 모임	▶ 5명부터 사적 모임 금지 * (제외) ① 직계가족(8인까지) 또는 거주공간이 동일한 가족 등이 모이는 경우, ② 상견례(8인까지) ③ 영유아(6세 미만)의 취약 전 아동을 동반하는 경우(8인까지 단 영유아를 제외한 인원은 4인까지 가능), ④ 아동·노인·장애인 돌봄에 필요한 경우, ⑤ 임종 가능성이 있어 가족 등이 모이는 경우, ⑥ 시설 관리자가 있는 스포츠 영업시설에 스포츠 경기를 위해 모이는 경우, ⑦ 돌잔치 전문점
기타 모임·행사	▶ 식당 등 다중이용시설에 5명 이상 예약 및 동반입장 금지 ▶ 집회·시위, 대규모 콘서트, 축제, 학술행사는 100인 미만 인원제한 ▶ 전시·박람회, 국제회의의 경우 시설 면적 4㎡당 1명으로 인원 제한, 100인 기준 미적용
② 다중이용시설 : 중점·일반관리시설 등	
공통수칙	▶ 마스크 착용, 출입자 명단 관리, 환기·소독 (상점·마트·백화점은 출입자 명단 관리 제외)
유흥시설 5종, 홀덤펍	▶ 전자출입명부 작성 의무(유흥종사자 포함) ▶ 시설 면적 8㎡당 1명 인원 제한 ▶ 가장시 마스크 착용 등 의무사항 준수 ▶ 주사위, 카드 등 공중물품 사용시 장갑착용
방문판매 등 직접판매홍보관	▶ 시설 면적 4㎡당 1명으로 인원 제한 ▶ 22시~익일 05시까지 운영 중단 ▶ 노래·음식 제공 금지(물·무알콜 음료는 허용)
노래연습장	▶ 시설 면적 4㎡당 1명 인원 제한 ▶ 음식 섭취 금지(물·무알콜 음료는 허용) ▶ 이용한 룸은 바로 소독, 30분 후 사용
실내 스탠딩공연장	▶ 음식섭취 금지 ▶ 시설 면적 4㎡당 1명 인원 제한
식당·카페 (무인카페 포함)	▶ 2인 이상이 커피·음료류, 디저트류만을 주문했을 경우 매장 내 머무르는 시간을 1시간으로 제한(강력 권고) ▶ 테이블 또는 좌석 한 칸을 띄워 매장 좌석의 50%만 활용하되, 이를 준수하기가 어려울 경우 ① 테이블 간 1m 거리두기, ② 테이블 간 칸막이/림바 설치 중 한 가지 준수(시설 면적 50㎡ 이상) ▶ 뷔페의 경우 공용접기·접시·수저 등 사용 전후 손소독제 또는 비닐장갑 사용, 음식 담기 위한 대기 시 이용자 간 간격 유지
파티룸	▶ 이용인원 제한 및 가능인원 게시(개별 방 면적대비 8㎡당 1명) ▶ 출입구 등에 발열 이용 가능인원 게시 및 안내 ▶ 테이블간 1m 거리두기 또는 좌석/테이블 한 칸 띄우기 또는 테이블 간 칸막이 설치 (시설 허가·신고면적 50㎡ 이상)
실내체육시설 (실내 겨울스포츠시설 포함)	▶ 음식 섭취 금지(물·무알콜 음료는 허용) ▶ 시설 면적 4㎡당 1명 인원 제한
실외겨울스포츠시설 (스키장, 방상장, 눈썰매장)	▶ 수용인원의 50%로 인원제한 ▶ 타 지역·스키장 간 셔틀버스 운행 중단 ▶ 장비·물품 대여 시 사전 예약제 운영 등 밀집도 완화 권고 ▶ 스키 강습 등 대면 프로그램 운영 축소 또는 자체 권고 ▶ 직원·단기 아르바이트생 공동 숙소의 다인실 최소화 권고 ▶ 부대시설 중 식당·카페의 경우 식당·카페 수칙 적용 ▶ 탈의실·오락실 등의 시설은 8㎡당 1명으로 인원 제한 * 출입구 등에 이용 가능 인원 게시 및 안내
학원·교습소(독서실 제외) 직업훈련기관	▶ 시설 면적 4㎡당 1명으로 인원 제한 또는 한 칸 띄우기
결혼식장	▶ 시설 면적 4㎡당 1명으로 인원 제한
장례식장	▶ 시설 면적 4㎡당 1명으로 인원 제한
목욕장업	▶ 시설 면적 4㎡당 1명으로 인원 제한 ▶ 음식 섭취 금지(물·무알콜 음료는 허용)
영화관	▶ 동반자 외 좌석 한 칸 띄우기
공연장	▶ 동반자 외 좌석 한 칸 띄우기
PC방	▶ 다른 일행 간 한 칸 띄우기(칸막이 있는 경우 제외)
오락실·멀티방 등	▶ 시설 면적 4㎡당 1명으로 인원 제한

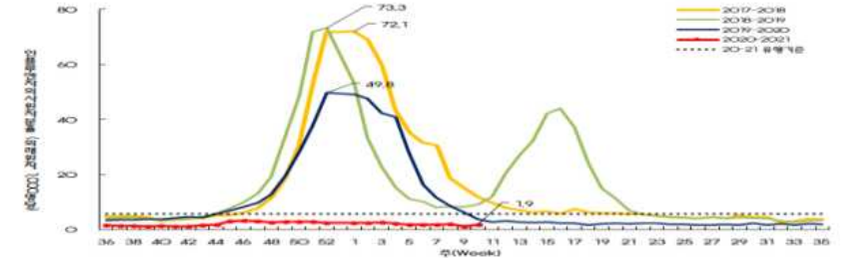
구분	비수도권 (거리두기 1.5단계+방역수칙 조정)
독서실·스터디카페	▶ 다른 일행 간 한 칸 띄우기(칸막이 있는 경우 제외) ▶ 단체로는 50%로 인원 제한
놀이공원·워터파크	▶ 수용가능인원의 50%로 인원 제한
이·미용업	▶ 4㎡당 1명으로 인원 제한 또는 한 칸 띄우기
백화점·대형마트	▶ 발열체크 등 증상 확인 ▶ 마스크 착용
마트·상점 (300㎡ 이상)	▶ 마스크 착용 ▶ 주기적 환기·소독
② 기타 다중이용시설	
숙박시설	▶ 객실 내 정원 초과 인원 수용 금지 ▶ 파티를 위한 객실(이벤트룸 등) 운영 금지 ▶ 숙박시설 주관 파티·행사 개최 금지, 개인 주최 파티 금지 권고 ▶ 객실 정원관리 철저, 개인 파티 적발 시 퇴실 조치한다는 안내문 게시
국공립시설	▶ 경륜·경마·경정·카지노 20% 이내로 인원 제한 ▶ 이외 시설은 수용인원의 50% 이내로 인원 제한
사회복지이용시설	▶ 방역수칙 준수하며 운영
③ 일상 및 사회경제적 활동	
마스크 착용 의무화	▶ 중점·일반관리시설, 집회·시위장, 대중교통, 위료기관·약국 등 시설 및 지자체에 협의·신고된 500인 이상 모임·행사, 실내외스포츠 경기장 등
교통시설 이용	▶ 마스크 착용
스포츠 관람	▶ 30% 이내로 관중 입장
등교	▶ 밀집도 2/3 준수
종교활동	▶ 정규예배·미사·법회·시일식 등 좌석 수 30% 이내 인원 참여 ▶ 종교시설 주관 모임·식사 금지 * 특히, 기도원, 수련원, 선교시설 등에서는 정규 종교활동 외에 모든 모임·행사 금지
직장근무	▶ 공공기관은 인원의 1/3 이상 재택근무 등 권고, 점심시간 시차운영제 등 적극 활용하고 모임·회식 자제 * 치안·국방·외교·소방·우편·방역·방송·산업안전·코로나19 관련 지원 등의 업무를 수행하는 기관(인력)이나 개인정보 등 보안이 필요한 정보를 취급하는 기관(인력)은 제외 ▶ 민간기업 등도 인원의 1/3 이상(필수인원 제외한 인원 기준) 재택근무 등 근무형태 개선 권고 ▶ 콜센터, 유통물류센터 등 고위험사업장은 마스크 착용 등 방역수칙 의무화

붙임 5 인플루엔자 유행 현황 ('21년 3월 1주 / 2.28. ~ 3.6.)

□ 인플루엔자 의사환자 발생현황 (외래환자 1,000명당 인플루엔자 의사환자 수)

구분	2월 2주 (2.7.~2.13.)	2월 3주 (2.14.~2.20.)	2월 4주 (2.21.~2.27.)	3월 1주 (2.28.~3.6.)
2020-2021절기	1.9명	2.0명	1.2명	1.9명
2019-2020절기	11.6명	8.5명	6.3명	3.9명

* (자료원) 전국 인플루엔자 표본감시 기관(의원급 의료기관 199개소) 주간 단위 보고자료
* 인플루엔자 의사환자 : 38.0°C 이상의 갑작스런 발열과 더불어 기침 또는 인후통이 있는 자
* 2020-2021절기 유행주요발령 기준 : 5.8명 / 외래환자 1,000명



<최근 3년간 인플루엔자 의사환자 감시 현황>

□ 인플루엔자 바이러스 검출 현황

구분	2월 2주 (2.7.~2.13.)	2월 3주 (2.14.~2.20.)	2월 4주 (2.21.~2.27.)	3월 1주 (2.28.~3.6.)
의원급 의료기관 인플루엔자 바이러스 검출률*	0.0% (0/68)	0.0% (0/76)	0.0% (0/72)	0.0% (0/77)
검사전문 의료기관 인플루엔자 바이러스 검출률**	15.8% (35/221)	3.9% (8/206)	1.4% (2/140)	0.9% (1/105)
검사전문 의료기관 인플루엔자 바이러스 검출률**	0.0% (0/1,244)	0.0% (0/2,201)	0.0% (0/1,770)	0.1% (1/1,741)

* 의원급 의료기관 63개소 외래환자 병원체 감시 결과 (인플루엔자 바이러스 검출 건수/호흡기 환자 검체 건수)
* 의원급 의료기관 바이러스 검출결과(77건) : 인플루엔자 0건, 리노바이러스 21건(27.3%), 보카바이러스 8건(10.4%), 아데노바이러스 6건(7.8%) 등
** 검사전문 의료기관 5개소 호흡기 검체 분석 결과 (인플루엔자 바이러스 검출 건수/호흡기 환자 검체 건수)

붙임 6 **코로나19 변이바이러스 국내 발생 세부 현황** 3.15일 0시 기준

【 국내 변이바이러스 인지 및 감염경로 현황 】

구 분	합 계	영국 변이	남아공 변이	브라질 변이
합 계	213	178	28	7
해외유입	157	126	24	7
검역단계 확진	66	52	12	2
자가격리 중 확진	88	71	12	5
기타*	3	3	-	-
국내감염	56	52	4	-
확진자 접촉**	50	46	4	-
감염경로 조사중	6	6	-	-

* 격리면제자, ** 집단발생관련 및 해외유입관련 포함

【 국내 변이바이러스 유입 상위 5개국 현황 】

구 분	합 계	영국 변이	남아공 변이	브라질 변이
헝가리	31	31	-	-
영국	19	19	-	-
아랍에미리트	15	11	4	-
가나	10	10	-	-
폴란드	10	10	-	-

【 국내 변이바이러스 신고 시도별 현황 】

구 분	합 계	영국 변이	남아공 변이	브라질 변이
합 계	213	178	28	7
서울	22	18	3	1
부산	5	4	1	-
대구	8	8	-	-
인천	13	12	1	-
광주	4	4	-	-
대전	-	-	-	-
울산	5	5	-	-
세종	-	-	-	-
경기	45	35	7	3
강원	6	5	1	-
충북	2	2	-	-
충남	4	3	-	1
전북	1	1	-	-
전남	12	12	-	-
경북	8	5	3	-
경남	11	11	-	-
제주	1	1	-	-
검역	66	52	12	2

붙임 7 **접종 후 7일 이내 발생한 이상반응 비교**

아스트라제네카 (18세 이상에서 임상 II / III)

단위 : %

구 분	18-55세		56-69 세		70세 이상	
	1차	2차	1차	2차	1차	2차
주사부위 통증	61	49	43	34	20	10
주사부위 빠근함	76	61	67	59	49	47
피로	76	55	50	41	41	33
두통	65	31	50	34	41	20
근육통	53	35	37	24	18	18
발열	24	0	0	0	0	0

자료원: Ramasamy MN, et al. Safety and immunogenicity of ChAdOx1 nCoV-19 vaccine administered in a prime-boost regimen in young and old adults (COV002): a single-blind, randomised, controlled, phase 2/3 trial. Lancet. 2021 Dec 19;396(10267):1979-1993. doi: 10.1016/S0140-6736(20)32466-1. Epub 2020 Nov 19. Erratum in: Lancet. 2021 Dec 19;396(10267):1978. PMID: 33220855; PMCID: PMC7674972.

화이자 [임상 II / III]

단위 : %

구 분	16-55세		55 세 이상	
	1차	2차	1차	2차
주사부위 통증	83	78	71	66
발열	4	16	1	11
피곤함	47	59	23	51
두통	42	52	25	39
오한	14	35	6	23
근육통	21	37	14	28
관절통	11	22	9	19
진통제 사용	28	45	20	38

자료원: United States Food and Drug Administration. Pfizer-BioNTech COVID-19 Vaccine (Comirnaty, PF-07302048) Vaccines and Related Biological Products Advisory Committee Briefing Document. Available at: <https://www.fda.gov/media/144246/download>. Accessed 21/01/2021

붙임 8 **코로나19 예방접종 후 이상반응 주간 보고(3.7~3.13)**

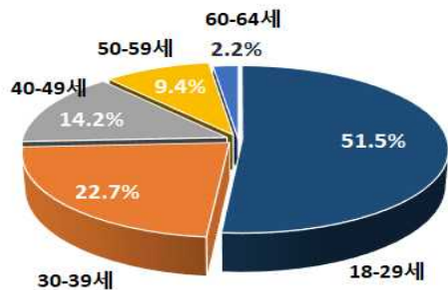
◆ 2021년 3월 7일부터 3월 13일(3월 14일 0시 기준)까지 코로나19 예방접종 (아스트라제네카 및 화이자 제조사 백신)후 이상반응 신고 건을 분석함

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

- 이번 주간 전체 접종자(269,467건)의 **1.8%**에서 이상반응을 신고
- 접종건 대비 주간 이상반응 신고율은 여자는 **2.1%**, 남자는 **1.0%**
- 연령대별 이상반응 신고자는 **20대가 51.5%**, 30대가 22.7%, 40대가 14.2% 등으로 연령이 증가함에 따라 이상반응 신고건은 감소함

단위 : 건, (%)

구분	주간 신규(3.7-13)			누계(2.26-3.13)		
	접종건	이상반응 신고건	이상반응 신고율	접종건	이상반응 신고건	이상반응 신고율
계	269,467	4,757	1.8	587,884	8,319	1.4
남	81,209	803	1.0	171,189	1,460	0.9
여	188,258	3,954	2.1	416,695	6,859	1.6



단위 : 건, (%)

연령(세)	주간 이상반응 신고	
소계	4,757	(100.0)
18-29	2,449	(51.5)
30-39	1,081	(22.7)
40-49	675	(14.2)
50-59	447	(9.4)
60-64	105	(2.2)

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

- 주간 이상반응 신고건(4,757건) 중 근육통, 두통 등 일반 사례(4,705건)가 99%
- 일반 사례나 아나필락시스 의심사례 80% 이상이 여성에서 신고

단위 : 건

구분	주간 신규(3.7-13)					누계(2.26-3.13)					
	이상반응 신고(계)	일반*	아나필락시스 의심	중증	사망	이상반응 신고(계)	일반*	아나필락시스 의심	중증	사망	
소계	4,757	4,705	43	2	7	8,319	8,222	74	7	16	
성별	남성	803	795	5	0	3	1,460	1,440	9	1	10
	여성	3,954	3,910	38	2	4	6,859	6,782	65	6	6
연령	18-29	2,449	2,436	13	0	0	3,764	3,739	23	1	1
	30-39	1,081	1,065	16	0	0	1,816	1,793	23	0	0
	40-49	675	666	8	1	0	1,305	1,285	16	3	1
	50-59	447	437	5	1	4	1,106	1,084	10	3	9
	60-64	105	101	1	0	3	328	321	2	0	5

* 근육통, 두통 등의 이상반응임

【**이상반응 분류별 주간 누계**】

단위 : 건, (%)

구분	주간(2.26-3.6)		주간(3.7-13)		누계(2.26-3.13)	
계	3,562	(100.0)	4,757	(100.0)	8,319	(100.0)
일반	3,517	(98.7)	4,705	(98.9)	8,222	(98.8)
아나필락시스 의심사례	31	(0.9)	43	(0.9)	74	(0.9)
중증	5	(0.1)	2	(0.1)	7	(0.1)
사망	9	(0.3)	7	(0.1)	16	(0.2)

□ 코로나19 예방접종 후 이상반응 신고 현황 【기관구분별】

○ 주간 단위(3.7-3.13) 신고건 중 접종건 대비 요양병원에서 신고(5.3%)가 다른 기관에 비해 많았음

단위 : 건, (%)

구분	주간 신규(3.7-13)			누계(2.26-3.13)		
	접종건	이상반응 신고건	신고율	접종건	이상반응 신고건	신고율
소 계	269,467	4,757	1.8	587,884	8,319	1.4
요양병원	9,967	526	5.3	176,764	2,072	1.2
요양시설	29,569	276	0.9	83,898	772	0.9
병원급 이상 의료기관	170,582	3,714	2.2	259,666	5,194	2.0
코로나 치료병원	20,790	81	0.4	26,099	98	0.4
1차대응요원	38,559	160	0.4	41,457	183	0.4

○ 주간 단위(3.7-3.13) 신고건 중 98%가 일반 사례였고, 중증 및 사망은 요양병원 및 시설에서 신고됨

단위 : 건

구분	주간 신규(3.7-13)					누계(2.26-3.13)				
	이상반응 신고(계)	일반*	아나필락시스 의심	중증	사망	이상반응 신고(계)	일반*	아나필락시스 의심	중증	사망
계	4,757	4,705	43	7	2	8,319	8,222	74	7	16
요양병원	526	514	4	2	6	2,072	2,039	13	5	15
요양시설	276	275	0	0	1	772	767	4	0	1
병원급 이상 의료기관	3,714	3,682	32	0	0	5,194	5,142	50	2	0
코로나 치료병원	81	77	4	0	0	98	94	4	0	0
1차대응요원	160	157	3	0	0	183	180	3	0	0

* 근육통, 두통 등의 이상반응임

□ 코로나19 예방접종 후 이상반응 신고 현황 【지역별】

○ 접종건 대비 신고가 많은 지역은 울산, 제주, 세종 등의 순이었음

단위 : 건, (%)

구분	주간 신규(3.7-13)			누계(2.26-3.13)		
	접종건	이상반응 신고건	신고율	접종건	이상반응 신고건	신고율
합계	269,467	4,757	1.8	587,884	8,319	1.4
서울	59,514	703	1.2	96,557	1,124	1.2
부산	19,056	364	1.9	45,897	588	1.3
대구	13,423	315	2.3	28,947	487	1.7
인천	12,010	184	1.5	31,028	348	1.1
광주	11,505	133	1.2	25,139	208	0.8
대전	9,594	122	1.3	17,310	144	0.8
울산	3,663	194	5.3	10,150	301	3.0
세종	579	16	2.8	1,166	25	2.1
경기	54,378	1,010	1.9	127,509	2,052	1.6
강원	12,231	188	1.5	18,782	237	1.3
충북	5,588	142	2.5	16,861	214	1.3
충남	10,196	200	2.0	26,250	359	1.4
전북	11,747	252	2.1	26,971	470	1.7
전남	14,213	151	1.1	30,432	283	0.9
경북	13,500	314	2.3	32,422	515	1.6
경남	15,175	382	2.5	46,726	808	1.7
제주	3,095	87	2.8	5,737	156	2.7

□ 제조사별 이상반응 신고현황

○ 이번 주 접종건 수 대비 이상반응 신고건이 아스트라제네카 1.9%, 화이자는 0.4%임

단위: 건, (%)

제조사	주간 신규(3.7-13)			누계(2.26-3.13)		
	접종건	이상반응 신고건	신고율	접종건	이상반응 신고건	신고율
계	269,467	4,757	1.8	587,884	8,319	1.4
아스트라제네카	248,677	4,676	1.9	561,785	8,221	1.5
화이자	20,790	81	0.4	26,099	98	0.4

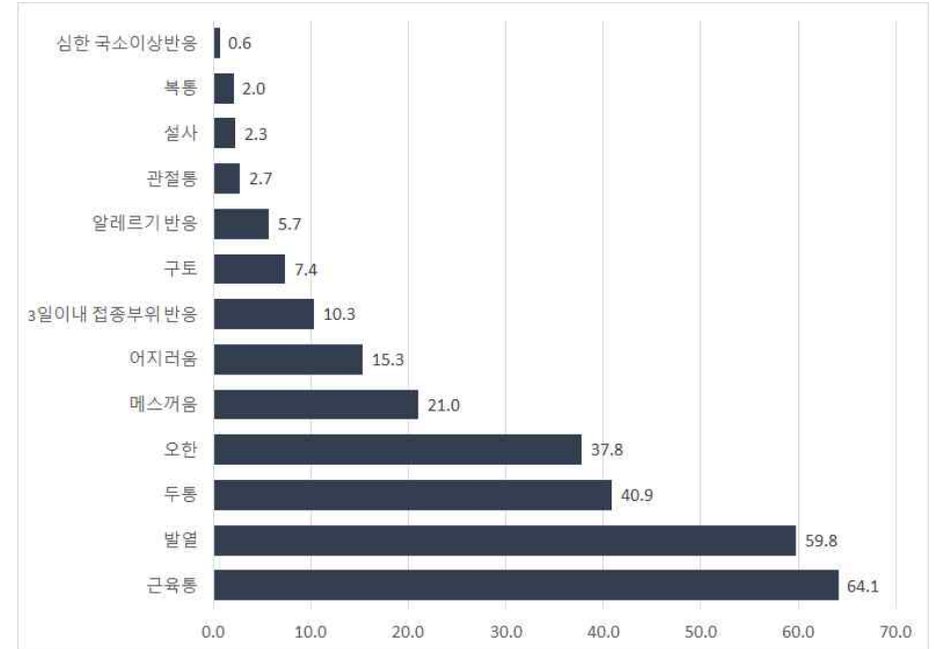
□ 이상반응 종류별 신고현황

○ 이번 주간 신고된 건은 근육통(63.5%), 발열(60.7%) 두통(40.6%), 오한(36.7%) 순

단위 : 신고율(%)

주요 임상증상	주간(2.26-3.6)	주간(3.7-13)	누계(2.26-3.13)
이상반응 신고건	3,562	4,757	8,319
근육통	64.9	63.5	64.1
발열 (38도 이상)	58.6	60.7	59.8
두통	41.2	40.6	40.9
오한	39.3	36.7	37.8
메스꺼움	20.7	21.3	21.0
어지러움	15.5	15.2	15.3
3일 이내 접종부위 통증, 발적, 부기	9.6	10.9	10.3
구토	7.1	7.5	7.4
알레르기반응 (두드러기, 발진, 천명, 안면 부기)	4.2	6.9	5.7
관절통	2.7	2.7	2.7
설사	1.7	2.7	2.3
복통	1.9	2.1	2.0
심한 국소이상반응 (통증, 발적, 부어오름)	0.2	1.0	0.6

※ 중복응답



〈그림3. 코로나19 예방접종 후 이상반응 종류별 신고현황(%)〉

붙임 9 **국외 코로나19 예방접종 후 이상반응 보고 현황**

국가	접종 현황 (명)	이상반응 (건)	중증 (건)	아나필락시스 (건)	안면 마비 (건)	사망 (건)	보고일 (접종기간)	출처	
영국	화이자(P)	1,070만	33,207		214	168	227	2021. 3. 11 (P: 20.12.8-21.2.28 A: 21.1.4-2.28)	Summary of yellow card reporting, Medicines & Healthcare products Regulatory Agency (MHRA)
	아스트라제네카(A)	970만	54,180		194	73	275		
	계	20,275,451 (815,816)	87,387		408	241	506 <4>		
독일	화이자(P)	5,378,703	838	1,705			269	2021. 3. 4 (P: 21.2.7-21.2.26 M: 21.1.6-2.25 A: 21.2.6-2.25)	Paul-Ehrlich-Institut(PEI)
	모더나(M)	168,189	484	107			1		
	아스트라제네카(A)	363,645	2,765	69			0		
계	5,910,537	11,915 <298>	2,003 <122>	67	33	330 <60>			
노르웨이	화이자(P)		1,371	124				2021.3.2. (P: 21.12.27-21.2.23 M: 21.1.15-2.23 A: 21.2.8-2.23)	Statens Legemiddelverk (Norway Medicines Agency)
	모더나(M)		57	6					
	아스트라제네카(A)		394	15					
계	344,000	1,822	74			111			
캐나다	화이자(P)	1,065,060	853	156				2021. 3. 8. (P: 21.12.14-21.2.26 M: 21.2.24-21.2.25)	Government of Canada
	모더나(M)	314,825	738	38					
	계	1,778,405 <398,520>	1,591	194	46		9		
이탈리아	화이자(P)							2021. 2. 4. (P: 21.12.27-21.1.26 M: 21.1.14-1.27)	AIFA-Agenzia Italiana del Farmaco
	모더나(M)								
	계	1,564,090	7,337 (100,000도즈당 469)	7.6%			13		
프랑스	화이자(P)	2,481,436 (1,473,478)	6,960	1,516	112	28	217	2021. 3. 5. (P: 21.12.27-21.2.25 M: 21.1.22-2.25 A: 21.2.6-2.25)	ANSM-Agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé
	모더나(M)	152,924 (37,389)	220	33			2		
	아스트라제네카(A)	182,565	1,994	682			1		
	계	4,315,000	9,174	2,231	112	28	220		
덴마크	화이자(P)	391,802	1,256		23		39	2021. 3. 12 (P: 21.12.21-21.3.9 M: 21.1.16-3.9 A: 21.1.29-3.9) 승인일	Indberettede bivirkninger ved COVID-19 vaccine
	모더나(M)	21,170	28		1				
	아스트라제네카(A)	136,090	383		5				
	계	549,062 (210,098)	1,667		29		39		
호주	화이자(P)	33,702	79	-	-	-	-	2021. 3. 3. (P: 21.2.22-21.3.3)	Therapeutic Goods Administration

() 2회 접종 < > 확인되지 않음.

* 단, 영국의 아나필락시스 신고건은 아나필락시스와 아나필락시스양반응 모두 포함

붙임 10 **감염병 보도준칙**

○ 다음은 2020년 4월 28일, 한국기자협회·방송기자연합회·한국과학기술기자협회에서 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 과제가 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 신종 감염병의 보도는 현재 의학적으로 밝혀진 것과 밝혀지지 않은 것을 명확하게 구분하여 전달한다. 나. 현재의 불확실한 상황에 대해 의학 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 일반적으로 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 현장 상황에 대해 감염전문의가의 자문과 확인이 필요하다.

7. 감염병 보도 시 주의해야 할 표현

가. 기사 제목에 페닉, 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”
 “전과력 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 관리 (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