 <b>질병관리청</b>	<b>보 도 참 고 자 료</b>			
	2021. 5. 4. / (총 25매)			
배 포 일				
코로나19 예방접종대응추진단 상황총괄팀	팀 장	박 찬 수	전 화	043-719-7010
	담 당 자	권 승 현		043-219-2951
중앙방역대책본부 전략기획팀	팀 장	이 선 규		043-719-9367
	담 당 자	최 상 미		043-719-9379
		최 은 경	043-719-9395	
		정 라 경	043-719-9365	

## 5월 6일부터 70세에서 74세 대상자 예방접종 예약 시작

- 어르신 편의를 위해 예방접종 예약콜센터도 본격 운영 -

### ◆ 70-74세를 시작으로 고령층부터 순차적으로 예방접종 예약 시작

- 2분기 예방접종 대상인 65~69세(5.10~), 60~64세(5.13~) 연령자도 연령대별로 순차적으로 예약 시작 예정
- 온라인 예약시스템 운영과 함께 어르신 등의 사전예약 편의성 제고를 위해 전화\*를 활용한 예약 서비스 지원
  - \* 온라인(누리집) 사전예약 사이트(<https://ncvr.kdca.go.kr>)
  - \*\* 질병관리청 감염병 전문 콜센터(1339), 지자체 콜센터 등

### ◆ 주요 변이바이러스 97건 추가 확인, 오늘부터 인도發 입국자 관리 강화

- 영국 변이 551건, 남아프리카공화국 변이 71건, 브라질 변이 10건으로, 누적 총 632건('21.5.4일 0시 기준)
- 최근 인도 내 확진자 급증 및 변이바이러스 확산에 따라, 오늘부터 인도發 입국자에 대한 1주일간 시설격리 실시

### ◆ 「5월 가정의 달 코로나19 행동수칙」 당부

- 가족·지인 모임 관련 집단감염사례 분석 결과, 설연휴(2월)·봄맞이 여행·모임(4월)이 있었던 시기에 증가하는 양상을 보임
- 5월 어린이날·어버이날 등 맞아 공휴일·주말에 다양한 행사·모임 증가예상, 기본 방역수칙과 함께 '5월 가정의 달 행동수칙\*'의 준수를 당부
  - \* 가족 모임 시 △동거 가족 범위(직계가족 8인까지) 안에서, △실내보다는 밀집도가 낮고 가까운 야외에서, △한산한 시간대와 한산한 장소를 활용

## 1. 2분기 예방접종 대상 고령층부터 예방접종 예약 시작

- 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장 정은경 청장, 이하 '추진단')은 「5~6월 접종계획」에 따라 5월 6일부터 70~74세 어르신을 시작으로, 이후 65~69세(5.10.~), 60~64세(5.13.~)로 연령대별로 순차적으로 코로나19 예방접종 사전예약을 시작한다고 밝혔다.
- 전국의 12,751개소\* 위탁의료기관 중 가까운 의료기관을 찾아 사전 예약이 가능하며, 아스트라제네카 백신으로 접종한다.
  - \* 위탁계약의료기관 14,576개소 중 1,825개소는 요양·정신병원 등으로 입원환자 대상으로만 접종
- 대상자별 사전예약기간 및 접종기간은 다음과 같으며, 6월 21일 이후에는 의료기관 방문 및 현장등록 후 접종도 가능하다.

접종대상자	사전예약	접종기간
70~74세 (1947~1951년생)	5. 6. ~ 6.3.	5.27. ~ 6.19.
65~69세 (1952~1956년생)	5.10. ~ 6.3.	5.27. ~ 6.19.
60~64세 (1957~1961년생)	5.13. ~ 6.3.	6. 7. ~ 6.19.
만성중증호흡기질환자	5. 6. ~ 6.3.	5.27. ~ 6.19.
유치원·어린이집 및 초등학교(1·2학년) 교사·돌봄인력	5.13. ~ 6.3.	6. 7. ~ 6.19.
사회필수인력, 보건의료인, 돌봄종사자 등 2분기 미접종자	5.13. ~ 6.3.	6. 7. ~ 6.19.

\* 대상군별로 순차적으로 예약이 시작되므로 실제 접종일은 예약 현황에 따라 변동 가능

- 사전 예약은 기관별 접종 대상자의 집중에 따른 혼잡을 예방하고 백신 물량 배분 및 공급 등 사전 준비를 통해 접종 기간 도래 시 원활한 예방접종이 가능하도록 함에 목적을 두고 있다.
- 위탁의료기관을 통한 예방접종은 4월 중순부터 운영하고 있는 온라인 사전예약 누리집(<https://ncvr.kdca.go.kr>)을 통해 예약이 가능하다.

- 온라인 예약이 어려운 어르신을 위해 중앙(질병관리청 감염병 전문 콜센터 ☎ 1339)과 지자체\*에서 전화예약 서비스를 제공하고, 읍면동 주민센터는 주민센터를 방문하는 어르신이나 혼자 예약이 어려운 어르신 등의 예방접종 예약을 지원할 예정이다.

\* 대구, 대전, 울산, 충북, 경남은 (지역번호)+120, 그 외 지역은 지자체 운영 콜센터 등으로 코로나19 예방접종 누리집(<http://ncv.kdca.go.kr>)에서 확인

- 읍면동 주민센터를 방문하는 어르신이나 혼자 예약이 어려운 어르신이 신분증과 본인명의 휴대전화를 지참하여 주민센터에 방문할 경우, 어르신 본인이 온라인 사전예약을 할 수 있도록 도움을 받을 수 있다.
- 사전예약을 완료하면 1시간 이내에 예약일시, 접종기관, 접종 백신 종류가 포함된 문자메시지가 전송된다.
- 접종 당일 건강상태가 좋지 않은 경우 예약된 접종기관으로 연락하여 일정을 변경하고 건강상태가 좋은 날 안전하게 접종을 받으시기 바란다.

## 2. 1차 접종자 확대 필요성

- 이와 함께 추진단은 현재까지 국내 현황 분석 결과 60세 이상 1차 접종 2주 후부터 86.6% 이상의 높은 예방효과\*가 있다고 밝혔다.

\* 아스트라제네카 백신 86%, 화이자 백신 89.7%

- 최근 해외 연구결과에서도 스코틀랜드의 백신 접종자 약 133만명을 대상으로 비교 분석한 결과 1차 접종 4주 후 코로나19 입원율이 전체적으로 89% 감소하는 효과가 확인됐다.

\* 아스트라제네카 백신 88% 화이자 백신 91% (란셋, 4.23)

- 이러한 특성을 고려하여 치명률 등 위험도가 높은 고령층\*이 가능한 많이 1차 접종을 맞을 수 있도록 계획한 대로 예방접종은 원활히 진행 중임을 강조하였다.

\* 전체 사망자 중 60대 이상이 95.3% 수준이며 연령별 위중증 및 사망자 비율도 60대 이상이 전체의 86.8%

### 3. 백신 도입, 계획대로 순조롭게 진행

- 백신 도입과 관련하여, 개별 계약 된 화이자 백신 43.6만회분이 예정대로 내일(5.5) 인천공항에 도착한다.
- 이로써 상반기 도입 예정인 700만회분 중 총 243.6만회분이 도입 완료되고, 나머지 456.4만회분도 매주 순차적으로 도입 예정이다.

### 4. 변이바이러스 추가 발생 및 인도<sup>發</sup> 입국자 격리 강화 안내

- 추가로 확인된 코로나19 변이바이러스의 발생상황은 다음과 같다.
  - 중앙방역대책본부(본부장 :정은경 청장)는 변이바이러스 감시 강화를 위해 분석을 지속 확대하고 있으며, 최근 1주일간 변이바이러스 분석율은 14.4%(국내 13.5%, 해외 34.2%) 이다.
    - \* 분석율 = 기간 내 변이바이러스 분석건수 / 기간 내 확진자수
    - ('20.1.20~현재) 6.9% → ('21.1.1~현재) 9.9% → (최근 1주일, 4.25~5.1) 14.4%
  - 코로나19 확진자에 대한 유전자분석 결과, 97건의 변이바이러스가 추가로 확인되어 '20년 10월 이후 현재까지 확인된 변이바이러스는 총 632건\*이다(5.4일 0시 기준).
    - \* 총 8,415건 분석 완료(국내발생 6,944건, 해외유입 1,471건 / '21.5.4일 0시 기준)
    - 바이러스 유형별 누적 현황은 영국 변이 551건, 남아프리카공화국 변이 71건, 브라질 변이 10건이다.

【 주간 변이바이러스 추가 확인 현황 ('21.4.25.~'21.5.1.) 】

구분	유전자 분석 수	변이바이러스 검출 건수	바이러스 유형 <sup>1)</sup>	국적
전 체	656	97 (14.8%)	영국 변이 87 남아공 변이 10	내국인 60, 외국인 27 내국인 8, 외국인 2
국내발생 <sup>1)</sup>	587	75 (12.8%)	영국 변이 67 남아공 변이 8	내국인 48, 외국인 19 내국인 7, 외국인 1
해외유입 <sup>2)</sup>	69	22 (31.9%)	영국 변이 20 남아공 변이 2	내국인 12, 외국인 8 내국인 1, 외국인 1

1) 영국 변이: 총 87건(카자흐스탄 4, 폴란드 2, 헝가리 2, 미국 2, 에티오피아 2, 그리스 1, 이탈리아 1, 일본 1, 캐나다 1, 터키 1, 파키스탄 1, 필리핀 1, 불가리아 1, 국내발생 67)/  
남아공 변이: 총 10건(방글라데시 2, 국내발생 8)

- 신규 97명에 대한 인지경로를 살펴보면,
  - 해외유입 22명(내국인 13명, 외국인 9명)은 검역단계(9명), 자가격리 단계(12명), 격리면제자 입국 후 검사(1명)에서 확인되었으며,
  - 국내발생 75명(내국인 55명, 외국인 20명)은 집단사례 관련(50명/신규 12건, 기존 9건), 개별사례(25명)에서 각각 확인되었다.
- 현재까지 확인된 변이확정사례는 632명이며, 역학적으로 연관된 사례는 867명으로 총 1,499명의 국내 변이바이러스 사례를 확인하였다.
- 추가로, 그 외 기타 변이바이러스는 △캘리포니아 416건, △뉴욕 10건, △영국/나이지리아 8건, △필리핀 6건, △인도 33건으로 현재까지 총 473건을 확인하였다(5.4일 0시 기준).

□ 한편, 최근 인도 내 확진자 급증 및 변이바이러스 확산에 따라, 인도발 입국자에 대한 방역관리조치를 강화한다고 밝혔다.

- 오늘(5.4)부터 인도발 입국자(내국인·장기체류외국인)에 대해 임시 생활시설에서 7일간 격리(2회 검사)하고, 검사결과에 따라 자가격리로 전환하는 등 시설격리를 강화한다.

\* (기존) 시설에서 검사결과 확인(1박2일) 후 자가/시설 격리(14일, 격리해제전 검사) (변경) (입국시) PCR음성확인서 제출 → (입국 후) 7일간 시설격리(1일내 진단 검사 + 6일차 진단검사) → (자가이동 후) 7일간 자가격리(격리해제 전 검사)

\*\* 단기체류외국인은 현행유지(14일 시설격리)

## 5. 가족·지인모임 감염 증가에 따른 5월 가정의 달 행동수칙 당부

- 중앙방역대책본부는 5월은 어린이날·어버이날 등을 맞아 공휴일과 주말에 행사·모임 증가가 예상됨에 따라, 최근 가족·지인 모임 관련 집단발생 현황과 함께, '5월 가정의 달 행동수칙' 준수를 당부하였다.
- 최근 발생한 가족·지인 모임을 통한 집단감염('21년 1월~ , 총 219건, 총 3,643명)에 대한 분석 결과,
  - 명절·봄맞이 등 가족·지인 간 왕래가 활발할 때 환자가 증가한 경향\*이 있었으며, 자택 및 다중이용시설(음식점·카페·펜션·골프장 등)에서의 모임으로 인한 집단감염\*\*도 확인되었다.
  - \* '21년 가족·지인 모임 관련 환자 수(집단사례 수): 1월 703명(57건)→2월 933명(52건)→3월 837명(52건)→4월 1,170명(58건)
  - \*\* 최근 2주 총 17건 중 자택 등 주거지 모임 관련 11건, 다중이용시설 모임관련 6건
  - 주요 발생 원인은 설연휴(2월)·봄맞이 여행·모임(4월)에서 가족·친지·지인 간 반복 노출, 다중이용시설 이용 증가 등으로 판단하였다.
- 이에 따라, 가족과 꼭 필요한 모임을 계획할 경우, △동거 가족 범위(직계가족 8인까지) 안에서 인원을 정하고, △실내보다는 밀집도가 낮고, 짧은 시간에 다녀올 수 있는 가까운 야외에서, △한산한 시간대, 한산한 장소를 활용할 것을 제안하였다.
  - 이와 함께 △장소·상황을 불문하고 기본 방역수칙에 대한 철저한 준수는 필수적이라는 점도 강조하였다.

### ※ 코로나19 방역 기본 수칙

- 입과 코를 가리는 올바른 방법으로 마스크 착용하기
- 야외에서도 타인과 2m(최소 1m) 거리 두기
- 흐르는 물에 자주 손 씻기
- 아프면 검사받고, 집에 머물며 타인과 접촉 줄이기

- 아울러, 가정 내 어르신이 계신 경우, 코로나19 예방접종 일정대로 차질 없이 접종하실 수 있도록 △접종 전 예약 확인, △접종 후 건강상태 확인 등을 잘 이행하여, 가족 모두가 안전한 5월을 지내도록 당부하였다.

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 예방접종 현황

2. 코로나19 국내 발생 현황
3. 코로나19 변이바이러스 현황
4. 가족·지인 모임 집단발생 사례 분석결과
5. 5월 가정의 달 행동수칙 홍보자료
6. 예방접종 후 이상반응에 대한 안내
7. 「감염병 보도준칙」 (2020.4.28.)

<별첨> 1. 코로나19 예방접종피해 국가보상제도 홍보자료

2. 2단계 방역조치 요약표('21.5.3.~'21.5.23.)
3. 1.5단계 방역조치 요약표('21.5.3.~'21.5.23.)
4. 코로나19 예방접종 국민행동수칙
5. 마스크 착용 권고 및 의무화 개편 관련 홍보자료(국·영문)
6. 가족 감염 최소화를 위한 방역수칙
7. 가족 중 의심환자 발생 시 행동요령 점검표
8. 새로운 생활 속 거리 두기 수칙 웹포스터 2종
9. 코로나19 일상적인 소독방법 바로 알기 카드뉴스
10. 올바른 소독방법 카드뉴스 1, 2, 3편
11. 코로나19 살균·소독제품 오·남용 방지를 위한 안내 및 주의사항(환경부)
12. 코로나19 살균·소독제품 안전 사용을 위한 홍보자료 목록(환경부)
13. 코로나19 예방 손씻기 포스터
14. 일상 속 유형별 슬기로운 방역생활 포스터 6종
15. 코로나19 고위험군 생활수칙(대응지침 9판 부록5)
16. 마음 가까이 두기 홍보자료
17. 생활 속 거리 두기 실천지침: 마스크 착용
18. 생활 속 거리 두기 실천지침: 환경 소독
19. 생활 속 거리 두기 실천지침: 어르신 및 고위험군
20. 생활 속 거리 두기 실천지침: 건강한 생활 습관
21. 자가격리 대상자 및 가족·동거인 생활수칙
22. <입국자> 코로나19 격리주의 안내[내국인용]
23. 잘못된 마스크 착용법

# 붙임 1 코로나19 예방접종 현황

## 1 예방접종 현황 총괄

구분	전일 누계 (A) <sup>1)</sup>	신규 접종 (B)	누적 접종 (A+B)	인구 <sup>2)</sup> 대비 접종률
1차 접종자	3,399,988	66,920	3,466,908	6.8
2차 접종자	236,494	30,538	267,032	0.5
접종건수 계	3,636,482	97,458	3,733,940	-

1) 전일까지의 접종자 3,129명이 5월 3일 추가로 등록되어 누계에 포함됨(신규 현황은 당일접종(5.3)을 의미함)

2) '20.12월 행정안전부 주민등록인구현황(거주자) 기준

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

## 2 지역별 접종 현황

### ○ 전체 접종 인원

(단위: 명)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
신규																		
1차	66,920	19,795	3,317	2,816	3,487	1,993	2,789	1,513	393	9,743	1,737	1,248	1,962	1,816	5,698	4,719	2,410	1,484
2차	30,538	5,033	2,075	1,765	1,810	1,284	510	502	242	4,987	1,369	1,713	816	2,144	1,755	1,941	1,831	761
누계*																		
1차	3,466,908	540,404	219,891	148,181	172,001	109,390	98,124	58,988	16,863	757,351	136,429	130,317	172,549	180,631	206,238	225,742	251,078	42,731
2차	267,032	41,624	14,185	10,474	19,715	9,689	7,311	10,588	2,731	43,482	15,415	15,228	13,513	15,082	14,066	10,366	16,549	7,014

\* 전일까지의 접종자 3,129명이 5월 3일 추가로 등록되어 누계에 포함됨(신규 현황은 당일접종(5.3)을 의미함)

※ 상기 통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

### ○ 전체 접종률 현황

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
대상자	6,266,563	1,104,043	448,200	288,779	311,532	176,993	167,387	98,840	26,147	1,323,903	245,721	219,300	306,239	299,284	334,954	410,429	423,601	81,211
접종자																		
1차	3,466,908	540,404	219,891	148,181	172,001	109,390	98,124	58,988	16,863	757,351	136,429	130,317	172,549	180,631	206,238	225,742	251,078	42,731
2차	267,032	41,624	14,185	10,474	19,715	9,689	7,311	10,588	2,731	43,482	15,415	15,228	13,513	15,082	14,066	10,366	16,549	7,014
접종률																		
1차	55.3	48.9	49.1	51.3	55.2	61.8	58.6	59.7	64.5	57.2	55.5	59.4	56.3	60.4	61.6	55.0	59.3	52.6
2차	4.3	3.8	3.2	3.6	6.3	5.5	4.4	10.7	10.4	3.3	6.3	6.9	4.4	5.0	4.2	2.5	3.9	8.6

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

## 3 분기별 접종 현황

### ○ 1분기 접종대상별 예방접종 현황

구분	접종대상자 (A)		접종동의자	누적접종자 (B)		접종률 (B/A)
	1차	2차		신규접종자	누적접종자	
계			935,326	871,416		
					2,848	835,788
					18	60,891
요양병원(65세 미만)			208,495	190,096	15	187,177
요양시설(65세 미만)			111,337	106,746	10	105,442
코로나 1차 대응요원			125,241	114,754	2,483	100,954
병원급 이상 의료기관			422,695	393,734	134	378,276
기타 대상자*	1차		4,495	4,495	206	3,020
	2차				17	203
코로나 치료병원	1차		63,063	61,591	0	60,919
	2차				1	60,688

\* 필수목적 출국자 등

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



○ 2분기 접종대상별 예방접종 현황

구분		접종대상자 (A)	접종동의/예약자	신규접종자	누적접종자 (B)	접종률 (B/A)
계	1차	5,331,237	4,171,867	64,072	2,631,120	49.4
	2차			30,520	206,141	3.9
구분 (시작 시기)		접종대상자 (A)	접종동의자	신규접종자	누적접종자 (B)	접종률 (B/A)
소계	1차	4,251,868	3,415,626	42,890	1,952,661	45.9
	2차			30,520	206,141	4.8
요양병원(65세 이상) (3.23.~)		208,270	145,190	15	131,530	63.2
요양시설(65세 이상) (3.30.~)		171,213	129,715	80	121,045	70.7
취약시설 <sup>1)</sup> (4.12.~)		102,296	90,895	1,961	81,155	79.3
학교 및 돌봄 <sup>2)</sup> (4.12.~)		59,556	40,376	170	37,490	62.9
기타 대상자 <sup>3)</sup> (4.19.~)		46,146	43,671	5,467	39,425	85.4
75세이상 어르신 (4.1.~)	1차	3,493,798	2,806,308 <sup>5)</sup>	34,346	1,398,804	40.0
	2차			25,278	164,726	4.7
노인시설 <sup>4)</sup> (4.1.~)	1차	170,589	159,471 <sup>5)</sup>	851	143,212	84.0
	2차			5,242	41,415	24.3
구분 (시작 시기)		접종대상자 (A)	접종예약자 <sup>6)</sup>	신규접종자	누적접종자 (B)	접종률 (B/A)
소계		1,079,369	756,241	21,182	678,459	62.9
장애인 돌봄 등 <sup>7)</sup> (4.19.~)		427,307	309,224	3,670	295,891	69.2
보건의료인 (4.26.~)		335,865	211,564	2,225	199,768	59.5
만성신질환 (4.26.~)		79,646	42,236	4,545	26,796	33.6
사회필수인력 (4.26.~)		236,551	193,217	10,742	156,004	65.9

- 1) 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등, 2) 특수교육·보건교사 등, 3) 예비명단 등  
 4) 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터에서 추가 접종된 건 수 포함  
 5) 접종대상자 중 접종동의여부 조사 완료된 75세 이상 어르신 3,326,332명, 노인시설 169,673명 중 동의한 대상자 수  
 6) 조사일 현재까지 예약자 수로 예약기간 동안 지속적으로 예약 진행  
 7) 장애인·노인방문·보훈인력 돌봄종사자, 항공승무원,  
 ※ 접종대상자, 접종동의/예약자, 누적접종자 등 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

4 백신별 접종 현황

○ 화이자 백신 접종률 현황

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
전체	대상자	3,727,450	660,859	261,205	170,201	178,177	88,199	91,366	53,251	15,113	771,416	151,616	134,807	193,742	182,628	213,232	261,981	248,570	51,087	
	접종자	1차	1,602,935	233,512	86,315	68,154	75,440	40,230	42,736	25,596	8,957	344,880	65,612	65,946	87,227	88,743	108,018	121,288	119,530	20,751
		2차	266,829	41,508	14,185	10,474	19,715	9,689	7,311	10,588	2,731	43,395	15,415	15,228	13,513	15,082	14,066	10,366	16,549	7,014
	접종률	1차	43.0	35.3	33.0	40.0	42.3	45.6	46.8	48.1	59.3	44.7	43.3	48.9	45.0	48.6	50.7	46.3	48.1	40.6
		2차	7.2	6.3	5.4	6.2	11.1	11.0	8.0	19.9	18.1	5.6	10.2	11.3	7.0	8.3	6.6	4.0	6.7	13.7
	코로나 치료병원	대상자	63,063	14,227	4,445	3,017	8,930	1,166	3,883	2,955	835	10,142	1,217	2,657	1,574	1,192	839	2,182	1,654	2,148
접종자		1차	60,919	13,657	4,193	2,956	8,777	1,140	3,782	2,830	786	9,816	1,181	2,542	1,523	1,174	820	2,140	1,591	2,011
		2차	60,688	13,592	4,178	2,950	8,747	1,136	3,753	2,821	783	9,779	1,178	2,534	1,520	1,172	816	2,136	1,588	2,005
접종률		1차	96.6	96.0	94.3	98.0	98.3	97.8	97.4	95.8	94.1	96.8	97.0	95.7	96.8	98.5	97.7	98.1	96.2	93.6
		2차	96.2	95.5	94.0	97.8	98.0	97.4	96.7	95.5	93.8	96.4	96.8	95.4	96.6	98.3	97.3	97.9	96.0	93.3
75세 이상		대상자	3,493,798	627,659	247,583	156,727	161,511	81,779	82,282	47,236	13,258	722,982	144,822	123,956	182,623	169,819	203,610	246,029	235,141	46,781
	접종자	1차	1,398,804	203,511	74,570	56,709	59,658	34,244	34,271	19,943	7,264	303,451	59,865	56,476	77,225	77,507	99,767	110,193	107,286	16,864
		2차	164,726	24,152	8,635	6,554	8,668	6,570	166	6,122	1,550	27,377	11,886	9,867	9,833	9,225	10,120	6,246	13,907	3,848
	접종률	1차	40.0	32.4	30.1	36.2	36.9	41.9	41.7	42.2	54.8	42.0	41.3	45.6	42.3	45.6	49.0	44.8	45.6	36.0
		2차	4.7	3.8	3.5	4.2	5.4	8.0	0.2	13.0	11.7	3.8	8.2	8.0	5.4	5.0	2.5	2.5	5.9	8.2
	노인시설*	대상자	170,589	18,973	9,177	10,457	7,736	5,254	5,201	3,060	1,020	38,292	5,577	8,194	9,545	11,617	8,783	13,770	11,775	2,158
접종자		1차	143,212	16,344	7,552	8,489	7,005	4,846	4,683	2,823	907	31,613	4,566	6,928	8,479	10,062	7,431	8,955	10,653	1,876
		2차	41,415	3,764	1,372	970	2,300	1,983	3,392	1,645	398	6,239	2,351	2,827	2,160	4,685	3,130	1,984	1,054	1,161
접종률		1차	84.0	86.1	82.3	81.2	90.6	92.2	90.0	92.3	88.9	82.6	81.9	84.5	88.8	86.6	84.6	65.0	90.5	86.9
		2차	24.3	19.8	15.0	9.3	29.7	37.7	65.2	53.8	39.0	16.3	42.2	34.5	22.6	40.3	35.6	14.4	9.0	53.8

\* 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터에서 추가 접종된 건 수 포함  
 ※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임



### ○ 아스트라제네카 백신 접종률 현황

(단위: 명,%)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
전체	대상자	2,539,113	443,184	186,995	118,578	133,355	88,794	76,021	45,589	11,034	552,487	94,105	84,493	112,497	116,656	121,722	148,448	175,031	30,124	
	접종자	1차	1,863,973	306,892	133,576	80,027	96,561	69,160	55,388	33,392	7,906	412,471	70,817	64,371	85,322	91,888	98,220	104,454	131,548	21,980
		2차	203	116	0	0	0	0	0	0	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	접종률	1차	73.4	69.2	71.4	67.5	72.4	77.9	72.9	73.2	71.7	74.7	75.3	76.2	75.8	78.8	80.7	70.4	75.2	73.0
		2차	0.01	0.03	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0
요양병원	대상자	416,765	34,217	49,133	19,564	19,621	19,895	12,539	10,382	892	88,122	7,068	11,365	18,808	23,725	25,175	31,989	42,252	2,018	
	접종자	318,707	24,750	36,466	13,582	15,349	16,168	9,282	8,096	705	70,366	5,447	9,134	14,634	18,662	20,268	22,275	32,014	1,509	
	접종률	76.5	72.3	74.2	69.4	78.2	81.3	74.0	78.0	79.0	79.9	77.1	80.4	77.8	78.7	80.5	69.6	75.8	74.8	
요양시설	대상자	282,550	20,771	8,855	11,068	21,054	5,080	9,090	2,939	910	90,047	14,411	14,217	16,193	12,230	14,364	19,340	16,139	5,842	
	접종자	226,487	16,184	7,195	7,984	16,527	4,028	7,143	2,347	696	74,434	11,017	11,742	12,818	10,306	12,232	14,680	12,518	4,636	
	접종률	80.2	77.9	81.3	72.1	78.5	79.3	78.6	79.9	76.5	82.7	76.4	82.6	79.2	84.3	85.2	75.9	77.6	79.4	
1차 대안요양병원·요양시설(의사·간호사·복지사 <sup>1)</sup> )	대상자	125,241	16,950	6,942	3,058	6,341	2,792	2,019	2,660	1,169	19,558	8,034	6,644	9,415	9,850	9,664	9,510	8,621	2,014	
	접종자	100,954	11,729	4,956	2,637	4,517	2,193	1,771	2,387	1,078	16,439	6,411	5,300	8,116	7,823	8,577	7,549	7,732	1,739	
	접종률	80.6	69.2	71.4	86.2	71.2	78.5	87.7	89.7	92.2	84.1	79.8	79.8	86.2	79.4	88.8	79.4	89.7	86.3	
취약시설 <sup>2)</sup>	대상자	422,695	114,220	35,457	26,173	18,013	18,727	13,547	6,499	654	80,541	12,256	8,034	11,848	16,530	15,458	15,153	26,441	3,144	
	접종자	378,276	101,214	31,947	22,285	16,531	17,423	11,869	5,912	548	72,344	10,568	7,429	10,635	14,766	14,393	13,286	24,285	2,841	
	접종률	89.5	88.6	90.1	85.1	91.8	93.0	87.6	91.0	83.8	89.8	86.2	92.5	89.8	89.3	93.1	87.7	91.8	90.4	
학교 및 캠퍼스 <sup>3)</sup>	대상자	102,296	14,754	4,162	5,697	4,277	2,740	3,798	1,890	425	22,988	5,473	5,496	4,934	4,562	5,011	8,603	5,716	1,770	
	접종자	81,155	10,394	3,051	4,136	3,297	2,444	2,550	1,560	382	18,032	4,592	4,239	4,336	4,000	4,479	7,190	5,001	1,472	
	접종률	79.3	70.4	73.3	72.6	77.1	89.2	67.1	82.5	89.9	78.4	83.9	77.1	87.9	87.7	89.4	83.6	87.5	83.2	
장애인·노숙인·결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등 <sup>4)</sup>	대상자	59,556	9,837	3,532	2,707	3,444	1,717	1,806	1,539	612	13,039	2,253	2,673	2,836	2,427	2,624	3,184	4,003	1,323	
	접종자	37,490	6,039	2,117	1,566	2,238	1,201	1,078	915	381	8,601	1,411	1,721	1,757	1,723	1,878	1,748	2,152	964	
	접종률	62.9	61.4	59.9	57.9	65.0	69.9	59.7	59.5	62	66.0	62.6	64.4	62.0	71.0	71.6	54.9	53.8	72.9	
보건근로인	대상자	427,307	86,178	31,073	18,426	22,339	15,358	13,627	6,775	1,387	82,559	13,552	13,578	19,333	20,013	20,700	27,348	31,192	3,869	
	접종자	295,891	56,636	20,201	11,058	15,453	10,958	8,959	4,670	883	55,539	10,212	10,154	14,221	16,015	16,853	18,699	22,599	2,781	
	접종률	69.2	65.7	65.0	60.0	69.2	71.4	65.7	68.9	63.7	67.3	75.4	74.8	73.6	80.0	81.4	68.4	72.5	71.9	
만성신질환환	대상자	335,865	85,374	22,876	16,531	17,145	12,830	9,832	5,695	2,386	74,937	8,655	9,654	12,399	13,545	9,956	12,587	17,026	4,437	
	접종자	199,768	45,988	13,309	7,928	10,525	8,257	6,428	3,509	1,161	45,685	5,536	6,321	7,577	9,598	7,178	7,683	10,407	2,678	
	접종률	59.5	53.9	58.2	48.0	61.4	64.4	65.4	61.6	48.7	61.0	64.0	65.5	61.1	70.9	72.1	61.0	61.1	60.4	
사회복지수인력	대상자	79,646	14,001	6,215	3,972	4,932	1,985	2,266	1,698	352	19,519	2,572	2,613	3,102	2,728	3,009	4,195	5,321	1,166	
	접종자	26,796	4,715	2,157	998	1,831	701	650	502	155	6,922	787	974	1,011	1,011	1,141	1,167	1,761	313	
	접종률	33.6	33.7	34.7	25.1	37.1	35.3	28.7	29.6	44.0	35.5	30.6	37.3	32.6	37.1	37.9	27.8	33.1	26.8	
기타대상자 <sup>5)</sup>	대상자	236,551	37,701	15,262	9,799	13,547	6,217	6,252	4,294	1,904	47,074	18,243	8,502	12,021	9,259	12,823	14,438	15,338	3,877	
	접종자	156,004	21,368	9,332	6,446	7,978	4,440	4,549	2,414	1,610	33,003	13,414	5,953	8,890	6,385	8,767	8,411	10,551	2,493	
	접종률	65.9	56.7	61.1	65.8	58.9	71.4	72.8	56.2	84.6	70.1	73.5	70.0	74.0	69.0	68.4	58.3	68.8	64.3	
	접종률	1차	42,445	7,875	2,845	1,407	2,315	1,347	1,109	1,080	307	11,106	1,422	1,404	1,327	1,599	2,454	1,766	2,528	554
		2차	203	116	0	0	0	0	0	0	87	0	0	0	0	0	0	0	0	
접종률	1차	83.8	85.8	81.6	88.9	87.6	92.7	89.1	88.7	89.5	78.7	89.5	81.8	82.5	89.5	83.5	84.1	84.8	83.4	
	2차	0.4	1.3	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0	0	0	0	0	0	0		

1) 정신의료기관, 거점전담 및 감염병전담병원까지 포함되어 있으며, 정신의료기관은 정신건강의학과 폐쇄병동 입원환자를 포함함  
 2) 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등, 3) 특수교육·보건교사 등  
 4) 장애인·노인방문·보훈인력 돌봄종사자, 항공승무원, 5) 필수목적 출국자, 예비명단 접종자 등  
 ※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

5 이상반응 신고 현황 (5.4일 0시 기준, '21.2.26일 이후 누계, 단위: 건, (%))

구분		접종자수 (누계)	소계	신고율 (누계)	일반 <sup>1)</sup>	아나필락시스 의심사례 <sup>2)</sup>	중증 의심사례 <sup>3)</sup>	사망사례
전체	신규	3,733,940	858	0.47%	847	5	3	3
	누계		17,485		17,155	179	66	85
아스트라 제네카	신규	1,864,176	623	0.80%	618	4	1	0
	누계		14,893		14,665	144	37	47
화이자	신규	1,869,764	235	0.14%	229	1	2	3
	누계		2592		2,490	35	29	38

1) 근육통, 발열, 두통, 메스꺼움 등의 사례

2) 아나필락시스양 반응(153건)\* 및 아나필락시스 쇼크(26건) 의심사례로 의료기관에서 신고된 사례  
\* 예방접종 후 2시간 이내 호흡곤란, 두드러기 등의 증상이 나타난 경우로 아나필락시스와는 다름

3) 경련 등 신경계 반응(9건), 중환자실 입원 등(57건) 포함

※ 신고 현황의 환자상태는 첫 신고당시의 상태(일반, 아나필락시스 및 중증 의심사례, 사망)를 기준으로 함  
당일 환자상태 변경 7건(중증→사망 1건, 일반→중증 6건)은 신고당시의 환자상태를 기준으로 제시함

※ 예방접종 후 이상반응으로 의심되어 신고된 건으로 인과성이 확인되지 않은 사례이며, 사망이나 아나필락시스 등의 중증사례에  
한해 역학조사를 실시하여 인과성을 평가하고 주간단위로 신고현황 검증을 통해 업데이트함

【신규 사망 사례 현황】

연번	인적사항	접종대상	접종일	사망일	접종 후 사망까지 시간	기저질환
1	80대/남	75세 이상 어르신	4.29.	5.2.	3일	조사중
2	80대/여	75세 이상 어르신	5.3.	5.3.	1시간	유
3	80대/여	75세 이상 어르신	4.26.	5.3.	7일	유

## 붙임 2 코로나19 국내 발생 현황

### 1 성별·연령별 확진자 현황 (5.4. 0시 기준, 124,269명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >				
구분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		541 (100)	124,269 (100)	239.68
성별	남성	273 (50.46)	61,879 (49.79)	239.26
	여성	268 (49.54)	62,390 (50.21)	240.10
연령	80세 이상	21 (3.88)	5,408 (4.35)	284.75
	70-79	23 (4.25)	8,951 (7.20)	248.15
	60-69	75 (13.86)	19,097 (15.37)	301.01
	50-59	92 (17.01)	23,001 (18.51)	265.39
	40-49	83 (15.34)	18,439 (14.84)	219.79
	30-39	92 (17.01)	16,790 (13.51)	238.32
	20-29	82 (15.16)	18,487 (14.88)	271.61
	10-19	47 (8.69)	8,702 (7.00)	176.14
	0-9	26 (4.81)	5,394 (4.34)	130.02

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

### 2 사망자 및 위중증 환자 현황 (5.4. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >					
구분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증 (%)
계		6 (100)	1,840 (100)	1.48	162 (100)
성별	남성	3 (50.00)	914 (49.67)	1.48	102 (62.96)
	여성	3 (50.00)	926 (50.33)	1.48	60 (37.04)
연령	80세 이상	5 (83.33)	1,014 (55.11)	18.75	43 (26.54)
	70-79	1 (16.67)	524 (28.48)	5.85	65 (40.12)
	60-69	0 (0.00)	216 (11.74)	1.13	38 (23.46)
	50-59	0 (0.00)	62 (3.37)	0.27	8 (4.94)
	40-49	0 (0.00)	14 (0.76)	0.08	5 (3.09)
	30-39	0 (0.00)	7 (0.38)	0.04	3 (1.85)
	20-29	0 (0.00)	3 (0.16)	0.02	0 (0.00)
	10-19	0 (0.00)	0 (0.00)	0.00	0 (0.00)
	0-9	0 (0.00)	0 (0.00)	0.00	0 (0.00)

\* 치명률(%) = 사망자수 / 확진자수 × 100

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

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

< 위중증 현황 >														
구분	4.21.	4.22.	4.23.	4.24.	4.25.	4.26.	4.27.	4.28.	4.29.	4.30.	5.1	5.2.	5.3.	5.4.
계	116	125	127	136	136	132	156	160	157	164	174	170	164	162

### 3 권역별 주요 발생 현황 (5.4. 0시 기준)

(주간: 4.28일~5.4일, 단위 : 명)

구분	전국	수도권 (서울, 인천, 경기)	충청권 (대전, 세종, 충남, 충북)	호남권 (광주, 전남, 전북)	경북권 (대구, 경북)	경남권 (부산, 울산, 경남)	강원권 (강원)	제주권 (제주)
5.4일(0시 기준)	514	311	41	25	27	80	22	8
주간 일 평균	599.3	366.7	42.0	26.4	38.0	114.0	9.4	2.7
주간 총 확진자 수	4,195	2,567	294	185	266	798	66	19

#### <수도권>

구분	4.28.	4.29.	4.30.	5.1.	5.2.	5.3.	5.4.	주간 일 평균	주간 누계
수도권	463	422	384	387	334	266	311	366.7	2,567
서울	255	225	222	187	177	123	182	195.9	1,371
인천	19	22	14	13	17	14	12	15.9	111
경기	189	175	148	187	140	129	117	155.0	1,085

▶ (서울 구로구 빌딩 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 47명 누적 확진

\* (구분) 지인 2명(지표포함), 종사자 33명, 가족 12명

▶ (경기 고양의정부 직장동료 및 일가족 관련) 4월 23일 첫 확진자 발생, 12명 추가, 총 13명 누적 확진

구분	계	환자 구분
① 유통업	6	동료 3명(지표포함), 가족 3명
② 공공기관 관련	7	동료 2명, 가족 5명

▶ (경기 부천시 운동시설 및 교회 관련) 4월 28일 첫 확진자 발생, 29명 추가, 총 30명 누적 확진

구분	계	환자 구분
① 운동시설 관련	13	이용자 8명(지표포함), 가족 5명
② 교회 관련	17	교인 8명, 가족 및 지인 3명, 동료 4명, 기타 2명

▶ (경기 오산시 화학물질제조업 및 이슬람기도원 관련) 4월 26일 첫 확진자 발생, 16명 추가, 총 17명 누적 확진

구분	계	환자 구분
① 화학물질 제조업 관련	9	종사자 8명(지표포함), 가족 1명
② 기도원 관련	8	방문자 8명

▶ (수도권 지인모임9 관련) 4월 26일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 누적 확진

\* (구분) 모임 관련 5명(지표포함), 가족 1명, 지인 1명, 기타 4명

#### <충청권>

구분	4.28.	4.29.	4.30.	5.1.	5.2.	5.3.	5.4.	주간 일 평균	주간 누계
충청권	72	29	54	36	35	27	41	42.0	294
대전	10	4	30	12	8	5	13	11.7	82
세종	2	-	1	4	1	3	5	2.3	16
충북	22	10	11	4	10	9	5	10.1	71
충남	38	15	12	16	16	10	18	17.9	125

▶ (대전 유성구 요양원 관련) 접촉자 추적관리 중 7명 추가, 총 26명 확진

\* (구분) 종사자 1명(지표포함), 이용자 25명(+7)/ 관계 재분류

- ▶ (충북 청주시 판매설명회 관련) 4월 27일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 누적 확진  
\* (구분) 참석자 6명(지표포함), 가족 4명
- ▶ (충남 아산시 교회 관련) 4월 29일 첫 확진자 발생, 29명 추가, 총 30명 누적 확진  
\* (구분) 교인 14명(지표포함), 5개소 교회 모임 10명, 가족 6명,

<호남권>

구분	4.28.	4.29.	4.30.	5.1.	5.2.	5.3.	5.4.	주간 일 평균	주간 누계
호남권	29	17	30	15	28	41	25	26.4	185
광주	11	8	4	4	15	5	4	7.3	51
전북	13	9	21	9	12	12	12	12.6	88
전남	5	-	5	2	1	24	9	6.6	46

- ▶ (광주 남구 가족/지인 관련) 5월 2일 첫 확진자 발생, 5명 추가, 총 6명 누적 확진  
\* (구분) 가족 4명(지표포함), 동료 1명, 지인 1명
- ▶ (전북 남원시 유흥시설 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 13명 누적 확진  
\* (구분) 음식점 관련 3명(지표포함, +1), 유흥주점 관련 9명(+4), 단란주점 관련 1명
- ▶ (전북 완주군 제조업 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 32명 누적 확진

구분	계	환자 구분
① 제조업 관련	16	종사자 14명(지표포함), 가족 2명
② 협력업체 1 관련	12(+2)	종사자 12명(+2)
③ 협력업체 2 관련	4	종사자 4명

- ▶ (전남 여수시 유흥주점 관련) 5월 2일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 누적 확진  
\* (구분) 종사자 7명(지표포함), 이용자 3명
- ▶ (전남 고흥군 공공기관 관련) 접촉자 추적관리 중 11명 추가, 총 15명 누적 확진  
\* (구분) 동료 6명(지표포함, +2), 가족 8명(+8), 지인 1명(+1)

<경북권>

구분	4.28.	4.29.	4.30.	5.1.	5.2.	5.3.	5.4.	주간 일 평균	주간 누계
경북권	50	44	41	23	40	41	27	38.0	266
대구	27	18	13	12	10	10	9	14.1	99
경북	23	26	28	11	30	31	18	23.9	167

- ▶ (경북 경주시 마을주민2 관련) 5월 1일 첫 확진자 발생, 7명 추가, 총 8명 누적 확진  
\* (구분) 마을주민 4명(지표포함), 결혼식 참석자 4명
- ▶ (경북 경주시 마을주민 관련) 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 26명 누적 확진  
\* (구분) 가족 4명(지표포함), 경로당 모임 6명(+5), 주민 16명(+1)

<경남권>

구분	4.28.	4.29.	4.30.	5.1.	5.2.	5.3.	5.4.	주간 일 평균	주간 누계
경남권	120	123	129	121	144	81	80	114.0	798
부산	32	39	31	28	31	16	16	27.6	193
울산	33	46	61	52	52	21	29	42.0	294
경남	55	38	37	41	61	44	35	44.4	311

- ▶ (울산 남구 제조회사 관련) 5월 2일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 누적 확진  
\* (구분) 회사1 종사자 8명(지표포함), 회사2 종사자 1명, 가족 1명
- ▶ (울산 남구 교회 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 34명 누적 확진  
\* (구분) 교인 28명(지표포함, +1), 가족 2명(+1), 직장 1명, 기타 3명

- ▶ (경남 진주시 교회 관련) 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 27명 누적 확진  
\* (구분) 교인 25명(지표포함, +6), 가족 1명, 지인 1명
- ▶ (경남 사천시 유흥업소 관련) 접촉자 추적관리 중 7명 추가, 총 38명 누적 확진  
\* (구분) 이용객 15명(지표포함, +5), 종사자 14명(+1), 가족 1명, 지인 4명, 기타 4명(+1)

<강원권>

구분	4.28.	4.29.	4.30.	5.1.	5.2.	5.3.	5.4.	주간 일 평균	주간 누계
강원권	11	12	4	4	4	9	22	9.4	66

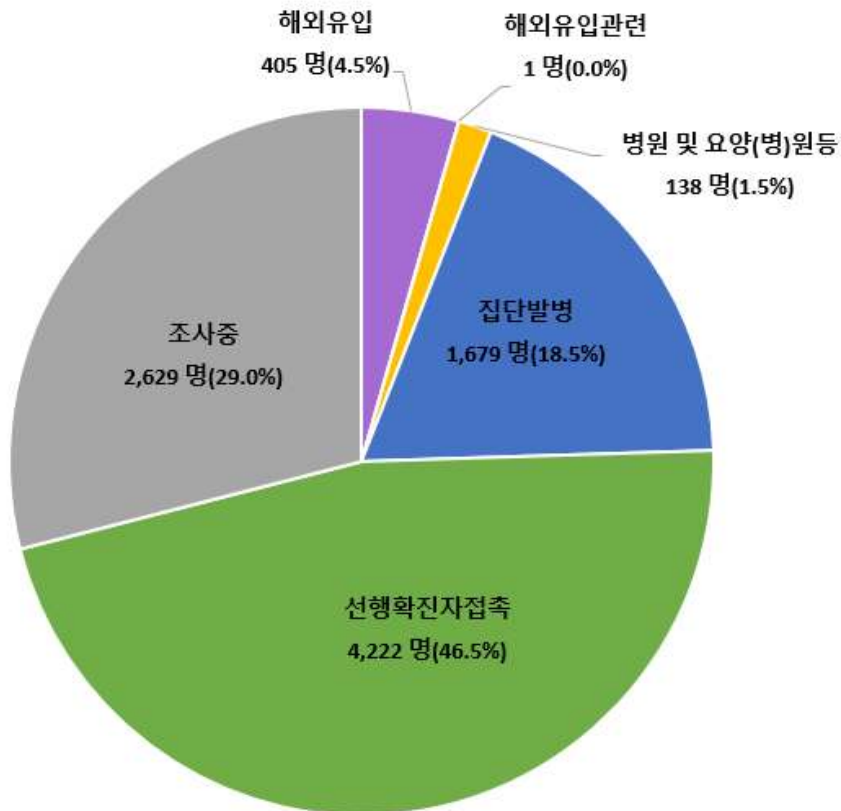
- ▶ (강원 평창 별목 및 배추작업 관련) 접촉자 추적관리 중 13명 추가, 총 19명 누적 확진  
\* (구분) 직장동료 12명(지표포함, +9), 가족 3명, 지인 2명(+2), 기타 2명(+2)

<제주권>

구분	4.28.	4.29.	4.30.	5.1.	5.2.	5.3.	5.4.	주간 일 평균	주간 누계
제주권	3	1	-	7	-	-	8	2.7	19

#### 4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.4.21일 0시~'21.5.4일 0시까지 신고된 9,074명) >



## 붙임 3 | 코로나19 변이바이러스 현황 (5.4일 0시 기준)

### 1 국내발생 현황

【 주요 변이바이러스 인지 및 감염경로 현황 】

구분	합계			영국 변이		남아공 변이		브라질 변이	
	계	변이 확정	역학적 관련	변이 확정	역학적 관련	변이 확정	역학적 관련	변이 확정	역학적 관련
<b>합계</b>	<b>1,499</b>	<b>632</b>	<b>867</b>	<b>551</b>	<b>793</b>	<b>71</b>	<b>70</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>해외유입</b>	<b>341</b>	<b>324</b>	<b>17</b>	<b>261</b>	<b>13</b>	<b>53</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
검역단계 확진	135	135	-	100	-	30	-	5	-
자가격리 중 확진	199	183	16	155	12	23	-	5	4
기타*	7	6	1	6	1	-	-	-	-
<b>국내감염</b>	<b>1,158</b>	<b>308</b>	<b>850</b>	<b>290</b>	<b>780</b>	<b>18</b>	<b>70</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
확진자 접촉**	1,123	279	844	262	774	17	70	-	-
감염경로 조사중	35	29	6	28	6	1	-	-	-

\* 격리면제자, \*\* 집단발생관련 및 해외유입관련 포함

※ 상기 통계는 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

【 주요 변이바이러스 유입 상위 5개국 현황 】

구분	합계	영국 변이	남아공 변이	브라질 변이
헝가리	43	43	-	-
파키스탄	32	31	1	-
필리핀	30	19	11	-
미국	25	23	1	1
폴란드	22	22	-	-

【 주요 변이바이러스 신고 시도별 현황 】

구분	합계	영국 변이		남아공 변이		브라질 변이		구분	합계	영국 변이		남아공 변이		브라질 변이	
		확정	의학적	확정	의학적	확정	의학적			확정	의학적	확정	의학적		
서울	92	47	32	7	1	1	4	강원	17	6	8	3	-	-	-
부산	30	10	16	4	-	-	-	충북	88	42	45	1	-	-	-
대구	17	14	-	3	-	-	-	충남	9	5	3	-	-	1	-
인천	48	26	18	3	1	-	-	전북	23	10	13	-	-	-	-
광주	7	5	2	-	-	-	-	전남	18	12	6	-	-	-	-
대전	2	1	-	1	-	-	-	경북	49	30	15	4	-	-	-
울산	320	76	244	-	-	-	-	경남	97	21	76	-	-	-	-
세종	3	3	-	-	-	-	-	제주	3	3	-	-	-	-	-
경기	541	140	315	15	68	3	-	검역	135	100	-	30	-	5	-

【 주요 변이바이러스 위중증 및 사망 현황 】

구분	합계			영국 변이		남아공 변이		브라질 변이	
	계	변이 확정	역학적 관련	변이 확정	역학적 관련	변이 확정	역학적 관련	변이 확정	역학적 관련
<b>합계</b>	<b>41</b>	<b>22</b>	<b>19</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
누적 위중증	37	19	18	11	14	8	4	-	-
누적 사망	4	3	1	2	-	1	1	-	-



## 2 변이바이러스 관련 집단사례 현황

구분	사례명	환자발생기간 (집단일 기준)	발생현황			비고
			전체	변이확정 사례 <sup>1)</sup>	역학적 관련사례 <sup>2)</sup>	
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 친척모임2 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	집단 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 관련 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
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 (영국변이)	65	
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	3.17-4.14. (진행중)	61	23 (영국변이)	38	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	3.19-4.3. (진행종료)	12	1 (영국변이)	11	지역사회 감염 추정
집단 19	경기 남양주 택배회사 관련	3.21-3.24. (유행종료)	8	1 (영국변이)	7	지역사회 감염 및 외국인 접촉 추정
집단 20	경기 광주시 석제품 제조업 관련	3.25-3.27. (유행종료)	9	3 (영국변이)	6	
집단 21	울산 북구 회사/목욕탕2 관련	3.26-4.20. (진행중)	20	6 (영국변이)	14	지역사회 감염 추정
집단 22	경기 성남시 중학교 및 체육도장 관련	4.1-4.17. (진행중)	26	8 (영국변이)	18	

구분	사례명	환자발생기간 (진단일 기준)	발생현황			비고
			전체	변이확정 사례 <sup>1)</sup>	역학적 관련사례 <sup>2)</sup>	
집단 23	경기 안산시 상록구 대학교 관련	4.2-4.11. (진행중)	8	5 (영국변이)	3	지역사회 감염 추정
집단 24	울산 동구 대학병원 관련	3.29-4.2. (유행종료)	12	4 (영국변이)	8	
집단 25	경기 안산 시흥 약국 관련	4.4-4.7. (진행중)	8	1 (영국변이)	7	
집단 26	충북 증평군 외국인 유학생 관련	3.29-4.14. (진행중)	21	6 (영국변이)	15	지역사회 감염 및 외국인 접촉 추정
집단 27	충북 청주시 석제품 제조업 관련	3.31-4.18. (진행중)	20	8 (영국변이)	12	지역사회 감염 및 외국인 접촉 추정
집단 28	경기 화성시 운동시설 관련	4.4-4.22. (진행중)	39	6 (영국변이)	33	지역사회 감염 추정
집단 29	경기 광주시 지인 및 음식점 관련	4.1-4.14. (진행중)	14	2 (영국변이)	12	지역사회 감염 및 외국인 접촉 추정
집단 30	경기 광주시 초등학교 및 태안도하원 관련	4.6-4.19. (진행중)	24	4 (영국변이)	20	
집단 31	전북 완주군 대학교 관련	4.10-4.16. (진행중)	22	8 (영국변이)	14	
집단 32	울산 중구 콜센터 관련	4.5-4.14. (진행중)	53	6 (영국변이)	47	지역사회 감염 추정
집단 33	영남권 지인 및 강의 관련	3.31-4.14. (진행중)	20	4 (영국변이)	16	
집단 34	충북 음성군 제과회사 관련	4.11. (진행중)	5	4 (영국변이)	1	
집단 35	울산 중구 주간보호센터 관련	4.11. (진행중)	7	3 (영국변이)	4	지역사회 감염 및 외국인 접촉 추정
집단 36	경기 광주시 재활용의류선별업 관련	4.11-4.23. (진행중)	36	5 (영국변이)	31	
집단 37	경기 성남시 제빵공장 관련	4.3-4.17. (진행중)	11	1 (영국변이)	10	
집단 38	경남 사천시 음식점 관련	4.14-4.18. (진행중)	43	3 (영국변이)	40	지역사회 감염 및 외국인 접촉 추정
집단 39 <sup>3)</sup>	강원 원주시 군부대 관련	4.18-4.20 (진행중)	8	1(신규) (영국변이)	7	조사중
집단 40 <sup>3)</sup>	경기 광주시 포장업 관련	4.21-5.1 (진행중)	11	4(신규) (영국변이)	7	조사중
집단 41 <sup>3)</sup>	경기 부천시 주간보호센터2 관련	4.23-4.30 (진행중)	77	7(신규) (남아공변이)	70	조사중
집단 42 <sup>3)</sup>	경기 안성시 골판지제조업 관련	4.22-4.25 (진행중)	19	4(신규) (영국변이)	15	조사중
집단 43 <sup>3)</sup>	경기 하남시 음식점 관련	4.14-4.30 (진행중)	48	3(신규) (영국변이)	45	조사중
집단 44 <sup>3)</sup>	서울송파구실내체육시설2관련	4.13-4.21 (진행중)	10	4(신규) (영국변이)	6	조사중

구분	사례명	환자발생기간 (진단일 기준)	발생현황			비고
			전체	변이확정 사례 <sup>1)</sup>	역학적 관련사례 <sup>2)</sup>	
집단 45 <sup>3)</sup>	울산 북구 중학교 관련	4.16-4.17 (진행중)	5	3(신규) (영국변이)	2	조사중
집단 46 <sup>3)</sup>	울산 울주군 자동차부품회사 관련	4.8-4.14 (유행종료)	39	1(신규) (영국변이)	38	조사중
집단 47 <sup>3)</sup>	울산 울주군 초등학교 관련	4.15-4.29 (진행중)	3	1(신규) (영국변이)	2	조사중
집단 48 <sup>3)</sup>	울산 중구 공공기관 관련	4.19-(진행중)	5	2(신규) (영국변이)	3	조사중
집단 49 <sup>3)</sup>	울산 중구 종합병원 관련	4.13-4.21 (진행중)	32	3(신규) (영국변이)	29	조사중
집단 50 <sup>3)</sup>	충북 진천군 어린이집 관련	4.22-4.29 (진행중)	16	1(신규) (영국변이)	15	조사중
합계			1,094	256	838	

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 집단 및 해외유입 관련성 조사중

## 붙임 4 가족·지인 모임 집단발생 사례 분석결과

### □ 가족·지인모임 관련 월별 발생 현황

【'21년 1~4월 가족·지인모임 관련 코로나19 발생현황(5.3일 0시 기준, 단위 : 건, 명)】

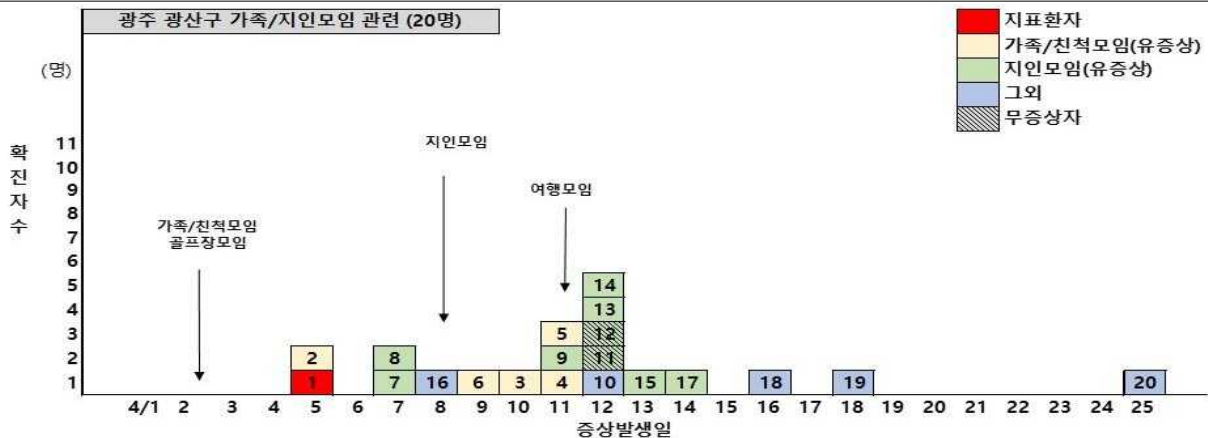
구분	계		1월		2월		3월		4월	
	명	(%)	명	(%)	명	(%)	명	(%)	명	(%)
사례(건)	219	(100.0)	57	(26.0)	52	(23.7)	52	(23.7)	58	(26.5)
환자수(명) <sup>1)</sup>	3,643	(100.0)	703	(19.3)	933	(25.6)	837	(23.0)	1,170	(32.1)
수도권 <sup>2)</sup>	1,395	(100.0)	156	(11.2)	412	(29.5)	438	(31.4)	389	(27.9)
비수도권 <sup>2)</sup>	2,248	(100.0)	547	(24.3)	521	(23.2)	399	(17.7)	781	(34.7)

- 1) 총 확진자 수는 관련 사례(추가 전파사례 : 가족·지인 등)를 포함
- 2) 수도권(서울/경기/인천) 지역을 제외한 나머지 시도를 포함

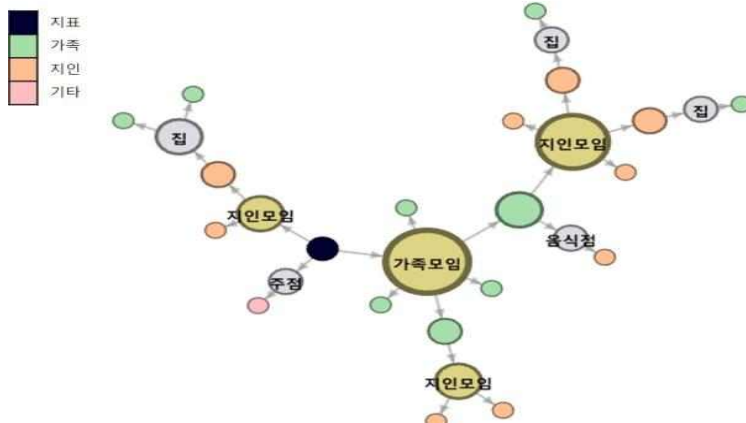
### □ [대표사례] 광주 광산구 가족·지인모임 집단발생

#### < 발생 개요 >

- (추정감염경로) 가족·친척모임(자택) → 골프장모임 → 여행모임 → 가족 및 기타
- (확진자수) 총 20명 (가족/친척모임 6명(지표포함), 지인모임1 2명, 지인모임2 2명, 지인모임3 3명, 지인 2명, 가족 4명, 음식점 이용자 1명)
- (위험도평가) △밀폐된 공간에서 장시간 대화 및 반복 접촉, △모임시 식사 등으로 마스크 착용 미흡, △5인 이상 여행모임 참석 등



#### < 유행곡선(진단일 기준) ('21.5.3 기준)>



#### < 전파관계도 >

붙임 5

5월 가정의 달 행동수칙 홍보자료

질병관리청 2021.05.04

가족 단위 야외활동, 집집마다 오월 행복 충전

# 5월 가정의 달 행동수칙

**가** 가족과 함께,  
동거 가족끼리의 활동을 권합니다.  
직계가족도 8인까지만 모일 수 있습니다.

**가** 가까운 장소에서,  
짧은 시간에 다녀올 수 있는  
가까운 야외에서 활동하는 것이 좋습니다.  
이동시간을 줄이면 다른 사람들과의 접촉을 줄일 수 있습니다.

**호** 호젓한 시간대에,  
미리 계획을 세워 한산한 때에 한산한 곳으로  
다녀오는 것을 권합니다.

**호** 호화로운 오월, 차분하고 건강하게  
자연과 함께 오월을 지내고,  
소중한 사람들과는 예방접종 후에 만납니다.  
주위 60세 이상 어르신, 지인의 예방접종을 챙기며  
차분하고 건강하게 지냅니다.

# 가가호호

## 5월 가정의 달 모임을 위한 사전점검표

가족 단위 야외활동, 집집마다 오월 행복 충전

### 점검 내용

#### 모이는 사람은 5명 미만인가요?

- ▶ 동거가족끼리의 활동을 권고합니다.
- ▶ 직계가족 모임이라면 8명이 넘지 않았는지 점검해 주세요.

☑ 5명 미만입니다.

#### 모이는 사람 중에 유증상자가 있나요?

- ▶ 아프면 모임에 나가지 말고 검사를 받아야 합니다.

☑ 유증상자가 생기면 모이지 말고 검사받도록 하겠습니다.

#### 방문할 장소가 밀폐·밀집·밀접한 환경인지 확인하셨나요?

- ▶ 환기가 어려운 실내 시설은 위험합니다.
- ▶ 혼잡한 곳은 피하시기 바랍니다.

☑ 밀폐된 실내, 사람이 많은 장소는 피하겠습니다.

#### 마스크를 벗어야 하는 곳에 방문하시나요?

- ▶ 실내에서 식사 등으로 마스크를 벗어야 하는 기회를 최소화해야 합니다.
- ▶ 음주가무는 자제하시기 바랍니다.

☑ 식사 등으로 마스크를 벗어야 하는 장소에는 오래 머물지 않습니다.



붙임 6

예방접종 후 이상반응에 대한 안내

2021.04.12.

질병관리청 KMA 대한의사협회  
KOREAN MEDICAL ASSOCIATION

# 예방접종 후 이상반응에 대한 안내



## 이럴 땐, 이렇게 하세요.

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



## 이럴 땐, 의사 진료를 받으세요.

- 접종 후 접종부위 부기, 통증, 발적이 48시간이 지나도 호전되지 않는 경우
- 접종 후 4주 내 호흡곤란, 흉통, 지속적인 복부 통증, 다리 부기와 같은 증상이 나타난 경우
- 접종 후 심한 또한 2일 이상의 지속적인 두통이 발생하며, 진통제에 반응하지 않거나 조절 되지 않는 경우 또는 시야가 흐려지는 경우
- 접종 후 갑자기 기운이 떨어지거나 평소와 다른 이상 증상이 나타난 경우
- 접종 후 접종부위가 아닌 곳에서 멍이나 출혈이 생긴 경우



## 이럴 땐, 119에 신고 또는 응급실을 방문하세요.

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

## 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 파장이 크다는 점을 이해하고 다음과 같이 원칙을 세워 지켜나가고자 한다.

#### ■ 기본 원칙

##### 1. 감염병 보도의 기본 내용

- 가. 감염병 보도는 해당 병에 취약한 집단을 알려주고, 예방법 및 행동수칙을 우선적, 반복적으로 제공한다.
- 나. 감염병 치료에 필요한 의약품이나 장비 등을 갖춘 의료기관, 보건소 등에 대한 정보를 제공한다.
- 다. 감염병 관련 의학적 용어는 일반인들이 이해하기 쉽게 전달한다.

##### 2. 신종 감염병의 보도

- 가. 발생 원인이나 감염경로 등이 불확실한 신종 감염병의 보도는 현재 의학적으로 밝혀진 것과 밝혀지지 않은 것을 명확하게 구분하여 전달한다.
- 나. 현재의 불확실한 상황에 대해 의과학 분야 전문가의 의견을 제시하며, 추측, 과장 보도를 하지 않는다.
- 다. 감염병 발생 최초 보도 시 질병관리청을 포함한 보건당국에 사실 여부를 확인하고 보도하며, 정보원 명기를 원칙으로 한다.

##### 3. 감염 가능성에 대한 보도

- 가. 감염 가능성은 전문가의 의견이나 연구결과 등 과학적 근거를 바탕으로 보도한다.
- 나. 감염병의 발생률, 증가율, 치명률 등 백분율(%) 보도 시 실제 수치(건, 명)를 함께 전달한다.
- 다. 감염의 규모를 보도할 때는 지역, 기간, 단위 등을 정확히 전달하고 환자수, 의심환자수, 병원체보유자수(감염인수), 접촉자수 등을 구분해 보도한다.

##### 4. 감염병 연구 결과 보도

- 가. 감염병의 새로운 연구결과 보도 시 학술지 발행기관이나 발표한 연구자의 관점이 연구기관, 의료계, 제약 회사의 특정 이익과 관련이 있는지, 정부의 입장을 일방적으로 지지하는지 확인한다.
- 나. 감염병 관련 연구결과가 전체 연구중의 중간 단계인지, 최종 연구결과물인지 여부를 확인한 후 보도한다. (예: 임상시험 중인 약인지, 임상시험이 끝나고 시판 승인을 받은 약인지 구분해 보도)

##### 5. 감염인에 대한 취재·보도

- 가. 불확실한 감염병의 경우, 기자를 매개로 한 전파의 우려가 있기 때문에 감염인을 직접 대면 취재하지 않는다.
- 나. 감염인은 취재만으로도 차별 및 낙인이 발생할 수 있으므로 감염인과 가족의 개인정보를 보호하고 사생활을 존중한다.
- 다. 감염인에 대한 사진이나 영상을 취재·보도에 활용할 경우 본인 동의없이 사용하지 않는다.

##### 6. 의료기관 내 감염 보도

의료기관 내 감염 확산에 대한 취재·보도 시, 치료환경에 대한 불안감 및 혼란을 고려해 원인과 현장 상황에 대해 감염전문의가의 자문과 확인이 필요하다.

##### 7. 감염병 보도 시 주의해야 할 표현

- 가. 기사 제목에 패닉, 대혼란, 대란, 공포, 창궐 등 과장된 표현 사용  
 “국내 첫 환자 발생한 메르스 ‘치사율 40%’ … 중동의 공포 465명 사망!”  
 “‘해외여행 예약 0건’…여행·호텔업계 코로나19 이어 ‘코리아 포비아’ 악몽”
- 나. 기사 본문에 자극적인 수식어의 사용  
 “지난 2013년 한국 사회를 혼란에 빠트렸던 ‘살인진드기’ 공포가 또다시 수면 위로 떠올랐다.”  
 “온 나라에 사상 최악의 전염병 대재앙을 몰고 온 메르스(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](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