 질병관리청	보 도 참 고 자 료			
	2021. 5. 11. / (총 26매)			
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

65세에서 69세 대상자 예약 첫날 21% 넘게 사전 예약 - 24시간 운영하는 온라인 활용 예약 권장 -

◆ 온라인 예약 권장, 주소지 상관없이 가까운 곳 예약 가능

- 예약 첫날(65-69세 대상자) 전체 대상자의 21.4%인 63.9만명 예약 완료
- 70-74세 대상자도 어제 하루만 26.3만명 추가 예약으로 일 최고치 달성 (전체 대상자의 40.1% 예약)
- 접종기관 방문 편의를 위해 주소지 상관없이 희망하는 의료기관 선택하여 예약 가능
- 원활한 예약을 위해 24시간 예약이 가능한 온라인을 가급적 이용하여 예약 권장, 자녀분들이 대신 예약 가능
 - * 온라인 사전예약 누리집(<https://ncvr.kdca.go.kr>)
- 매주 순차 도입 중인 화이자 백신 43.8만 회분도 예정대로 내일 도착, 상반기 예정인 화이자 백신 700만 회분 중 287.4만 회분 도입 완료

◆ 변이바이러스 확산에 따른 방역조치 강화

- 울산광역시, 경기 부천시 등 지역사회 변이바이러스 확산에 따라, 중앙-지자체 합동대응팀 구성, 해당지역 선제검사 및 접촉자 관리 강화 등 추진
- PCR 검사 3회 실시, 14일간 격리(7일 임시생활시설, 7일 자가격리) 등 인도궤 입국자 관리 지속 강화

1. 65세 이상 예방접종 사전예약 중, 가급적 온라인 예약 권장

- 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장 정은경 청장, 이하 추진단)은 65~69세 코로나19 예방접종 사전예약 첫날, 대상자(298.7만 명)의 21.4%인 63.9만 명(5.11. 0시 기준)이 예약을 완료했으며, 이는 70~74세의 사전예약 첫날 예약률(11.5%) 보다 높다고 밝혔다.
 - 지난 주 6일(목)부터 사전예약이 진행되고 있는 70~74세는 어제(10일) 가장 많은 예약(26.3만 명)으로 총 85.4만 명(213만 명 중 40.1%, 5.11. 0시 기준)이 예약을 완료했고, 6월 3일까지 예약이 가능하다.
- 추진단은 사전예약 대상자가 65세 이상으로 확대됨에 따라, 보다 더 원활한 예약을 위해 24시간 이용 가능한 온라인(누리집, 모바일)을 통해 예약해 주시기를 요청했다.
 - 자녀 등이 대신 예약해 드릴 경우 예약을 진행하는 자녀 등의 본인인증만으로 대리 예약이 가능하다.
 - 또한, 접종기관은 지정 병원(위탁의료기관) 중 주소지와 관계 없이 대상자가 희망하는 의료기관을 선택하여 접종일정을 예약할 수 있다.
 - * 온라인 예약은 24시간 가능하며, 전화예약(1339 또는 지자체별 콜센터)은 평일 근무시간 내 가능(9~18시, 지자체별 탄력적)
 - ** 지자체별 콜센터 번호는 코로나19 예방접종 누리집(<http://ncv.kdca.go.kr>)에서 확인

2. 백신 도입, 계획대로 순조롭게 진행

- 백신 도입과 관련하여, 개별 계약 된 화이자 백신 43.8만 회분이 예정대로 내일(5.12) 인천공항에 도착한다.
 - 이로써 상반기 도입 예정인 700만 회분 중 총 287.4만 회분이 도입 완료되고, 나머지 412.6만회분도 매주 순차적으로 도입 예정이다.

3. 변이바이러스 추가 발생

□ 추가로 확인된 코로나19 변이바이러스의 발생상황은 다음과 같다.

○ 중앙방역대책본부(본부장 :정은경 청장)는 변이바이러스 감시 강화를 위해 분석을 지속 확대하고 있으며, 최근 1주일간 변이바이러스 분석률은 15.9%(국내 14.6%, 해외 46.8%) 이다.

* 분석률 = 기간 내 변이바이러스 분석건수 / 기간 내 확진자수

○ 코로나19 확진자에 대한 유전자분석 결과, 176건의 변이바이러스가 추가로 확인되어 '20년 10월 이후 현재까지 확인된 주요 변이바이러스는 총 808건*이다(5.11. 0시 기준).

* 총 9,056건 분석 완료(국내발생 7,511건, 해외유입 1,545건 / '21.5.11. 0시 기준)

- 바이러스 유형별 누적 현황은 영국 변이 705건, 남아프리카 공화국 변이 93건, 브라질 변이 10건이다.

【 주간 변이바이러스 추가 확인 현황 ('21.5.2.~'21.5.8.) 】

구분	유전자 분석 수	변이바이러스 검출 건수	바이러스 유형 ¹⁾	국적
전 체	641	176 (27.5%)	영국 변이 154	내국인 132, 외국인 22
			남아공 변이 22	내국인 17, 외국인 5
국내감염	567	141 (24.9%)	영국 변이 123	내국인 112, 외국인 11
			남아공 변이 18	내국인 17, 외국인 1
해외유입	74	35 (47.3%)	영국 변이 31	내국인 20, 외국인 11
			남아공 변이 4	내국인 0, 외국인 4

¹⁾ 영국 변이: 총 154건(불가리아 4, 파키스탄 4, 카자흐스탄 4, 인도 3, 러시아 3, 에티오피아 2, 터키 2, 폴란드 2, 필리핀 2, 독일 1, 미국 1, 태국 1, 멕시코 1, 헝가리 1, 국내감염 123), / 남아공 변이: 총 22건(필리핀 4, 국내감염 18)

○ 신규 176명에 대한 인지경로를 살펴보면,

- 해외유입 35명(내국인 20명, 외국인 15명)은 검역단계(22명), 자가격리 단계(13명)에서 확인되었으며,

- 국내발생 141명(내국인 129명, 외국인 12명)은 집단사례 관련(92명/신규 44건, 기존 48건), 개별사례(49명)에서 각각 확인되었다.

- 현재까지 확인된 주요 변이확정사례는 808명이며, 역학적으로 연관된 사례는 1,089명으로 총 1,897명의 국내 주요 변이바이러스 사례를 확인하였다.
- 추가로, 그 외 기타 변이바이러스는 △캘리포니아 490건, △인도 58건, △뉴욕 13건, △영국/나이지리아 9건, △필리핀 6건으로 현재까지 총 576건을 확인하였다(5.11. 0시 기준).
- 한편, 최근 울산광역시 및 경기 부천시 등 지역사회에서 변이바이러스 집단 감염사례가 발생함에 따라, 변이바이러스가 확산된 지역사회의 대응 조치를 강화한다고 밝혔다.
- 울산광역시에서 2월 초 발생한 집단사례(부산 북구 장례식장/울산 골프연습장 관련)에서 영국 변이바이러스가 확인된 이후 유행이 울산 전 지역으로 확대되고 있으며,
 - 사업장 및 교육시설, 다중이용시설 등 일상의 다양한 시설에서 감염이 지속 확인되고 있다.
- 경기도 부천시에서 발생한 집단사례(노인주간보호센터2 관련)와 관련하여, 4월 말 남아프리카공화국 변이바이러스가 확인된 이후 현재까지 학교 등으로 추가 전파가 되고 있다(21.5.11. 0시 기준).

< 부천 및 울산 변이바이러스 확인 현황(21.5.11. 0시 기준) >

지역 (발생 기간)	변이종류	확정 사례*	비고 (관련 집단발생 사례)
울산광역시 (2.8~진행중)	영국변이	133명	사업장 6건, 교육시설 5건, 의료기관/요양시설 3건, 다중이용시설 2건 등 총 21건
경기 부천시 (4.23~진행중)	남아프리카공화국 변이	22명	부천 노인주간보호센터 관련

* 변이 확정사례 : 변이바이러스 분석 결과 변이주가 확인된 사례

- 중앙방역대책본부는 해당 지역의 발생 유행이 정점을 지나 점차 감소할 것으로 전망하였으나, 산발적인 집단발생이 이어질 수 있어 보다 적극적인 대응이 필요하다고 평가하였다.
 - 이에, 상황이 안정될 때까지 ‘중앙-지자체 간 합동대응팀’을 구성하여 적시 상황평가 및 신속한 대응이 이루어지도록 조치하고 있으며,
 - 관련 지자체 및 부처와 협력하여, △사회적 거리두기 이행상황 점검, △선제적 검사 대상 확대, △접촉자 관리 강화, △학교, 사업장 및 다중이용시설 등에 대한 시설관리 감독을 철저히 하는 등 변이바이러스 방역관리를 지속 강화할 방침이다.

4. 인도 입국자 검사 결과 및 격리현황

- 중앙방역대책본부는 국내에 입국한 인도 재외국민의 코로나19 검사 결과 및 격리현황을 다음과 같이 안내하였다.
 - 지난주 5월 4일부터 총 3차에 걸쳐서 인도 재외국민 총 540명*이 입국하였으며, 현재까지 검역단계에서 6명, 시설 내 격리단계에서 10명으로 총 16명(3.0%)이 확진되었다(5.11. 0시 기준).
 - * 인도 재외국민 입국 및 확진 현황(5.11일 0시 기준) : 1차(5.4일) 172명 입국, 2명 확진/ 2차(5.7일) 204명 입국, 10명 확진/ 3차(5.9일) 164명 입국, 4명 확진
 - 이 중 임시생활시설 격리 7일이 경과한 1차 입국자의 경우, 시설 퇴소 전(6일차) 진단검사 결과가 음성으로 확인된 167명*은 자가격리로 전환되어 격리해제 전(13일차)에 한 번 더 검사를 실시할 예정이다.
 - * 3명 제외(1명 미결정 검사 중, 1명 장기입소자, 1명 타질환으로 병원 이송 조치)
 - 또한, 2차·3차 입국자도 마찬가지로 현재 7개 임시생활시설에서 격리 중이며, 1차 입국자와 동일하게 검사 등 방역조치가 시행된다.

- 아울러, 현재까지 재외국민에 대한 변이바이러스 검사 결과, 1명(1차 입국자)의 인도 변이바이러스 감염이 확인되었다.
- 정부는 인도 내 환자 급증, 국내 유입 증가 등에 따라 변이 바이러스의 국내 전파 차단을 위해 앞으로도 인도발(發) 입국자에 대한 강화된 방역 관리를 지속해 나갈 계획이다.

【인도발 입국자 격리 강화 내용】

구분	현행	변경
PCR 음성확인서 제출	▶ 내국인, 장기체류외국인 대상	
	(검사) 총 2회 - 입국 직후(임시시설) - 격리해제 전(지자체) (격리) 14일 자가격리	(검사) 총 3회 - 입국 직후(임시시설) - 시설퇴소 전(임시시설) - 격리해제 전(지자체) (격리) 7일 임시시설 + 7일 자가격리

* PCR 음성확인서 미제출 또는 단기체류 외국인의 경우 현행유지

5. 당부 말씀

- 중앙방역대책본부는 5월 가정의 달을 맞아 각종 행사·모임 증가가 예상됨에 따라, '5월 가정의 달 행동수칙' 준수를 당부하였다.

< 가정의 달 행동수칙 >

- △가족끼리, △가까운 야외로, △한적한 시간대·장소,
△어르신 예방접종 챙기기

- 또한 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. 60세 이상 코로나19 예방접종 효과 및 사전예약 안내문
 5. 예방접종 후 이상반응에 대한 안내
 6. 5월 가정의 달 행동수칙 홍보자료
 7. 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터
 8. 「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

(단위: 명, 건, %)

구분	전일 누계 (A) ¹⁾	신규 접종 (B)	누적 접종 (A+B)	인구 ²⁾ 대비 접종률(%)
1차 접종	3,684,225	8,341	3,692,566	7.2
접종 완료	506,462	77,551	584,013	1.1
접종건수 계	4,190,687	85,892	4,276,579	-

1) 전일까지의 접종자 9,684명이 5월 10일 추가로 등록되어 누계에 포함됨(신규 현황은 당일접종(5.10)을 의미함)

2) '20.12월 행정안전부 주민등록인구현황(거주자) 기준

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

2 백신별 접종 현황

(단위: 명)

백신	구분	접종 대상자 (A)	신규 접종 (B)	누적 접종 (C)	접종률 (C/A)
아스트라제네카	1차 접종	2,628,173	1,887	2,025,401	77.1
	접종 완료		75	990	0.04
화이자	1차 접종	3,728,520	6,454	1,667,165	44.7
	접종 완료		77,476	583,023	15.6

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

3 시도별 접종 현황

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
대상자	6,356,693	1,114,450	453,171	291,831	316,001	178,546	170,085	99,693	26,962	1,352,153	255,158	222,968	310,678	301,111	337,225	413,697	430,831	82,133	
신규	1차	8,341	3,131	11	284	122	764	220	4	8	626	22	260	167	287	2,216	158	55	6
	2차	77,551	12,457	2,885	2,675	3,009	1,203	2,226	787	591	15,181	3,086	2,373	6,221	3,078	5,623	8,143	7,270	743
누계*	1차	3,692,566	594,975	230,911	157,411	181,964	117,345	104,950	61,786	18,622	807,644	149,237	136,256	179,597	186,711	221,178	235,710	262,399	45,870
	2차	584,013	85,775	26,889	22,905	33,588	15,954	14,354	13,547	5,289	109,577	29,441	27,776	33,188	29,142	37,537	44,043	44,080	10,928
접종률	1차	58.1	53.4	51.0	53.9	57.6	65.7	61.7	62.0	69.1	59.7	58.5	61.1	57.8	62.0	65.6	57.0	60.9	55.8
	2차	9.2	7.7	5.9	7.8	10.6	8.9	8.4	13.6	19.6	8.1	11.5	12.5	10.7	9.7	11.1	10.6	10.2	13.3

* 전일까지의 접종자 9,684명이 5월 10일 추가로 등록되어 누계에 포함됨(신규 현황은 당일접종(5.10)을 의미함)

※ 상기 통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

4 위탁의료기관 접종대상별 예약 현황

(단위: 명)

구분 (예약시작시기)	접종대상자	접종예약자*	비고
소계	5,125,286	1,495,638	
70~74세 (5.6.~)	2,130,362	853,987	
65~69세 (5.10.~)	2,987,108	639,287	
만성중증호흡기질환자 (5.6.~)	7,816	2,364	

* 조사일 현재까지 예약자 수로 예약기간(~6.3) 동안 지속적으로 예약 진행

5 접종대상 · 접종기관별 접종 현황

(단위: 명, %)

구분		접종대상자 (A)	접종동의/예약자	신규접종자	누적접종자 (B)	접종률 (B/A)
계	1차	6,356,693	5,139,079	8,341	3,692,566	58.1
	2차			77,551	584,013	9.2
①보건소·자체접종		접종대상자 (A)	접종동의자	신규접종자	누적접종자(B)	접종률 (B/A)
소계	1차	1,416,854	1,221,082	1,727	1,161,946	82.0
	2차			75	990	0.1
요양병원	1차	416,542	335,754	10	318,967	76.6
	2차			3	28	0.01
요양시설	1차	282,625	237,040	62	227,377	80.5
	2차			51	167	0.1
코로나 1차 대응요원	1차	128,269	118,171	960	108,340	84.5
	2차			5	76	0.1
병원급 이상 의료기관	1차	422,861	394,077	12	379,860	89.8
	2차			1	136	0.03
기타 대상자 ¹⁾	1차	4,915	4,915	203	4,034	82.1
	2차			15	583	11.9
취약시설 ²⁾		102,199	90,894	472	85,459	83.6
특수교육·보건교사 등		59,443	40,231	8	37,909	63.8
②예방접종센터		접종대상자 (A)	접종동의자 ³⁾	신규접종자	누적접종자(B)	접종률 (B/A)
소계	1차	3,728,520	3,047,209	6,454	1,667,165	44.7
	2차			77,476	583,023	15.6
코로나 치료병원	1차	63,058	61,588	0	60,923	96.6
	2차			2	60,702	96.3
75세이상 어르신 (4.1.~)	1차	3,493,760	2,824,839	5,966	1,459,760	41.8
	2차			69,442	437,512	12.5
노인시설 ⁴⁾ (4.1.~)	1차	171,702	160,782	488	146,482	85.3
	2차			8,032	84,809	49.4
③위탁의료기관 등		접종대상자 (A)	접종예약자 ⁵⁾	신규접종자	누적접종자(B)	접종률 (B/A)
소계		1,211,319	870,788	160	863,455	71.3
장애인 돌봄 등 ⁶⁾ (4.19.~)		427,555	310,199	2	308,232	72.1
의원급 의료기관 및 약국(4.26.~)		336,937	212,521	0	211,492	62.8
만성신질환 (4.26.~)		87,394	44,342	0	41,672	47.7
사회필수인력 (4.26.~)		292,770	240,502	2	239,188	81.7
기타 대상자 ⁷⁾		66,663	63,224	156	62,871	94.3

1) 필수목적 출국자 등, 2) 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등,
 3) 접종대상자 중 접종동의여부 조사 완료된 75세 이상 어르신 3,332,048명, 노인시설 170,809명 중 동의한 대상자 수
 4) 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터에서 추가 접종된 건 수 포함
 5) 조사일 현재까지 예약자 수로 예약기간 동안 지속적으로 예약 진행
 6) 장애인·노인방문·보훈인력 돌봄종사자, 항공승무원, 7) 예비명단 등
 ※ 접종대상자, 접종동의/예약자, 누적접종자 등 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

6 시도별·백신별 예방접종 현황

○ 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	2,628,173	453,296	191,905	121,606	137,774	90,303	78,646	46,413	11,843	580,485	103,484	88,123	116,953	118,453	123,964	151,694	182,194	31,037
	접종자	1차 2,025,401	333,121	143,761	85,797	105,324	72,987	59,831	35,805	9,100	456,527	82,990	69,980	91,341	97,080	103,827	111,837	142,052	24,041
	2차	990	404	40	20	44	4	16	2	1	115	30	14	51	15	25	15	193	1
	접종률	1차 77.1	73.5	74.9	70.6	76.4	80.8	76.1	77.1	76.8	78.6	80.2	79.4	78.1	82.0	83.8	73.7	78.0	77.5
2차	0.04	0.1	0.02	0.02	0.03	0.004	0.02	0.004	0.01	0.02	0.03	0.02	0.04	0.01	0.02	0.01	0.1	0.003	
영양영양	대상자	416,542	34,190	49,109	19,588	19,646	19,904	12,534	10,368	892	88,008	7,037	11,362	18,800	23,702	25,154	32,036	42,194	2,018
	접종자	1차 318,967	24,770	36,478	13,583	15,385	16,194	9,282	8,096	705	70,479	5,447	9,135	14,635	18,675	20,268	22,276	32,050	1,509
	2차	28	10	0	0	1	0	0	0	0	8	1	0	1	0	0	4	3	0
	접종률	1차 76.6	72.4	74.3	69.3	78.3	81.4	74.1	78.1	79.0	80.1	77.4	80.4	77.8	78.8	80.6	69.5	76.0	74.8
2차	0.01	0.03	0	0	0.01	0	0	0	0	0.01	0.01	0	0.01	0	0	0.01	0.01	0	
영양노년	대상자	282,625	20,762	8,860	11,089	21,102	5,079	9,103	2,947	909	89,977	14,418	14,219	16,191	12,228	14,390	19,359	16,147	5,845
	접종자	1차 227,377	16,213	7,199	7,998	16,622	4,028	7,214	2,347	696	74,841	11,038	11,748	12,822	10,309	12,233	14,759	12,528	4,782
	2차	167	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	1	155	0
	접종률	1차 80.5	78.1	81.3	72.1	78.8	79.3	79.2	79.6	76.6	83.2	76.6	82.6	79.2	84.3	85.0	76.2	77.6	81.8
2차	0.1	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0.01	1.0	0	
1차대면(100%)	대상자	128,269	16,108	7,545	3,065	6,892	2,788	1,974	2,639	1,168	21,044	8,027	7,472	9,677	9,930	9,986	9,399	8,542	2,013
	접종자	1차 108,340	12,841	5,542	2,721	5,035	2,511	1,780	2,439	1,078	18,383	6,579	6,017	8,131	8,815	8,994	7,944	7,788	1,742
	2차	76	32	1	2	5	0	0	1	0	3	3	1	0	10	1	16	0	
	접종률	1차 84.5	79.7	73.5	88.8	73.1	90.1	90.2	92.4	92.3	87.4	82.0	80.5	84.0	88.8	90.1	84.5	91.2	86.5
2차	0.1	0.2	0.01	0.1	0.1	0	0	0.04	0	0.01	0.04	0.01	0.01	0	0.1	0.01	0.2	0	
병원·보건소·지역사회(100%)	대상자	422,861	114,348	35,506	26,085	18,017	18,728	13,545	6,514	654	80,524	12,258	8,088	11,855	16,543	15,458	15,147	26,447	3,144
	접종자	1차 379,860	101,678	32,194	22,380	16,552	17,439	11,885	5,971	548	72,495	10,647	7,527	10,708	14,877	14,432	13,303	24,323	2,901
	2차	136	34	16	11	1	0	5	0	0	28	1	0	34	2	0	1	3	0
	접종률	1차 89.8	88.9	90.7	85.8	91.9	93.1	87.7	91.7	83.8	90.0	86.9	93.1	90.3	89.9	93.4	87.8	92.0	92.3
2차	0.03	0.03	0.05	0.04	0.01	0	0.04	0	0	0.03	0.01	0.00	0.3	0.01	0	0.01	0.01	0	
장애인·노숙인·결핵 및 한센인 거주시설·교정시설 등	대상자	102,199	14,732	4,101	5,698	4,278	2,738	3,797	1,889	425	22,990	5,471	5,502	4,931	4,560	5,007	8,603	5,708	1,769
	접종자	85,459	11,679	3,332	4,385	3,362	2,485	2,747	1,648	382	19,108	4,651	4,617	4,339	4,093	4,552	7,424	5,183	1,472
	접종률	83.6	79.3	81.2	77.0	78.6	90.8	72.3	87.2	89.9	83.1	85.0	83.9	88.0	89.8	90.9	86.3	90.8	83.2
학교·민간·공공기관 등	대상자	59,443	9,833	3,459	2,706	3,445	1,717	1,806	1,539	612	13,020	2,253	2,673	2,838	2,426	2,623	3,184	3,986	1,323
	접종자	37,909	6,160	2,152	1,579	2,251	1,211	1,084	915	381	8,674	1,412	1,724	1,761	1,725	1,887	1,752	2,277	964
	접종률	63.8	62.6	62.2	58.4	65.3	70.5	60.0	59.5	62	66.6	62.7	64.5	62.1	71.1	71.9	55.0	57.1	72.9
연세대학교·연세대학교의료원 등	대상자	427,555	86,363	31,057	18,485	22,341	15,363	13,613	6,790	1,390	82,621	13,564	13,572	19,363	20,049	20,660	27,226	31,224	3,874
	접종자	308,232	60,394	21,017	11,520	16,151	11,422	9,275	4,870	934	57,833	10,578	10,464	14,639	16,581	17,290	19,268	23,109	2,887
	접종률	72.1	69.9	67.7	62.3	72.3	74.3	68.1	71.7	67.2	70.0	78.0	77.1	75.6	82.7	83.7	70.8	74.0	74.5
연세대학교의료원·연세대학교의료원·연세대학교의료원 등	대상자	336,937	85,788	22,925	16,547	17,208	12,847	9,868	5,720	2,390	75,166	8,678	9,628	12,422	13,603	10,001	12,629	17,058	4,459
	접종자	211,492	48,411	14,068	8,404	11,227	8,629	6,753	3,914	1,362	48,532	5,888	6,542	7,992	10,152	7,558	8,019	11,143	2,898
	접종률	62.8	56.4	61.4	50.8	65.2	67.2	68.4	68.4	57.0	64.6	67.8	67.9	64.3	74.6	75.6	63.5	65.3	65.0
연세대학교의료원·연세대학교의료원·연세대학교의료원 등	대상자	87,394	15,445	6,913	4,263	5,388	2,176	2,463	1,885	383	21,192	2,887	2,835	3,470	2,977	3,333	4,585	5,877	1,322
	접종자	41,672	7,839	3,143	1,483	2,830	1,172	1,069	856	204	10,295	1,201	1,384	1,653	1,602	1,756	2,021	2,641	523
	접종률	47.7	50.8	45.5	34.8	52.5	53.9	43.4	45.4	53.3	48.6	41.6	48.8	47.6	53.8	52.7	44.1	44.9	39.6
사하·의정부·수원·인cheon	대상자	292,770	41,586	16,886	11,228	15,484	6,871	7,926	4,439	2,506	68,606	26,699	10,471	14,799	10,133	13,577	16,459	20,883	4,217
	접종자	239,188	30,130	13,415	9,028	12,127	5,865	6,817	3,139	2,338	59,520	23,444	8,710	12,429	8,073	11,397	12,215	17,182	3,359
	접종률	81.7	72.5	79.4	80.4	78.3	85.4	86.0	70.7	93.3	86.8	87.8	83.2	84.0	79.7	83.9	74.2	82.3	79.7
기타 대상자	대상자	71,578	14,141	5,544	2,852	3,973	2,092	2,017	1,683	514	17,337	2,192	2,301	2,607	2,302	3,775	3,067	4,128	1,053
	접종자	1차 66,905	13,006	5,221	2,716	3,782	2,031	1,925	1,610	472	16,367	2,105	2,112	2,232	2,178	3,460	2,856	3,828	1,004
	2차	583	328	23	7	35	4	11	1	1	67	25	13	15	13	15	8	16	1
	접종률	1차 93.5	92.0	94.2	95.2	95.2	97.1	95.4	95.7	91.8	94.4	96.0	91.8	85.6	94.6	91.7	93.1	92.7	95.3
2차	0.8	2.3	0.4	0.2	0.9	0.2	0.5	0.1	0.2	0.4	1.1	0.6	0.6	0.6	0.4	0.3	0.4	0.1	

1) 정신의료기관 거점상담 및 감염병전담병원까지 포함되어 있으며, 정신의료기관은 정신건강의학과 폐쇄병동 입원환자를 포함함
 2) 장애인·노숙인·결핵 및 한센인 거주시설·교정시설 중사자 등, 3) 특수교육·보건의교사 등
 4) 장애인·노인방문·보훈인력 돌봄중사자, 항공승무원, 5) 필수목적 출국자, 예비명단 접종자 등

※ 상기통계자료는 예방접종증서에 따라 변동 가능한 잠정 통계임



○ 화이자 백신 접종률 현황

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
전체	대상자	3,728,520	661,154	261,266	170,225	178,227	88,243	91,439	53,280	15,119	771,668	151,674	134,845	193,725	182,658	213,261	262,003	248,637	51,096	
	접종자	1차	1,667,165	261,854	87,150	71,614	76,640	44,358	45,119	25,981	9,522	351,117	66,247	66,276	88,256	89,631	117,351	123,873	120,347	21,829
		2차	583,023	85,371	26,849	22,885	33,544	15,950	14,338	13,545	5,288	109,462	29,411	27,762	33,137	29,127	37,512	44,028	43,887	10,927
	접종률	1차	44.7	39.6	33.4	42.1	43.0	50.3	49.3	48.8	63.0	45.5	43.7	49.1	45.6	49.1	55.0	47.3	48.4	42.7
2차		15.6	12.9	10.3	13.4	18.8	18.1	15.7	25.4	35.0	14.2	19.4	20.6	17.1	15.9	17.6	16.8	17.7	21.4	
코로나치료병원	대상자	63,058	14,225	4,445	3,015	8,930	1,166	3,883	2,955	835	10,141	1,217	2,657	1,574	1,192	839	2,182	1,654	2,148	
	접종자	1차	60,923	13,658	4,193	2,956	8,777	1,140	3,783	2,832	786	9,816	1,181	2,542	1,523	1,174	820	2,140	1,591	2,011
		2차	60,702	13,605	4,178	2,950	8,748	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		96.3	95.6	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	3,493,760	627,722	247,578	156,727	161,524	81,758	82,308	47,239	13,247	723,006	144,852	123,965	182,590	169,797	203,526	245,992	235,155	46,774	
	접종자	1차	1,459,760	230,946	75,232	59,740	60,747	38,282	36,573	20,298	7,805	309,310	60,435	56,749	78,229	78,343	108,968	112,150	108,047	17,906
		2차	437,512	63,777	19,442	15,436	21,608	10,265	6,193	8,951	3,686	82,589	25,074	19,648	27,534	21,247	32,043	37,684	34,602	7,733
	접종률	1차	41.8	36.8	30.4	38.1	37.6	46.8	44.4	43.0	58.9	42.8	41.7	45.8	42.8	46.1	53.5	45.6	45.9	38.3
2차		12.5	10.2	7.9	9.8	13.4	12.6	7.5	18.9	27.8	11.4	17.3	15.8	15.1	12.5	15.7	15.3	14.7	16.5	
노인시설*	대상자	171,702	19,207	9,243	10,483	7,773	5,319	5,248	3,086	1,037	38,521	5,605	8,223	9,561	11,669	8,896	13,829	11,828	2,174	
	접종자	1차	146,482	17,250	7,725	8,918	7,116	4,936	4,763	2,851	931	31,991	4,631	6,985	8,504	10,114	7,563	9,583	10,709	1,912
		2차	84,809	7,989	3,229	4,499	3,188	4,549	4,392	1,773	819	17,094	3,159	5,580	4,083	6,708	4,653	4,208	7,697	1,189
	접종률	1차	85.3	89.8	83.6	85.1	91.5	92.8	90.8	92.4	89.8	83.0	82.6	84.9	88.9	86.7	85.0	69.3	90.5	87.9
2차		49.4	41.6	34.9	42.9	41.0	85.5	83.7	57.5	79.0	44.4	56.4	67.9	42.7	57.5	52.3	30.4	65.1	54.7	

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

7 국내 백신 잔여량

(단위: 천 회분)

아스트라제네카	화이자	총계	비고
195	578	773	

※ 상기통계자료는 지역예방접종센터 등의 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

붙임 2 코로나19 국내 발생 현황

1 성별·연령별 확진자 현황 (5.11. 0시 기준, 128,283명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		511 (100)	128,283 (100)	247.42
성별	남성	253 (49.51)	63,921 (49.83)	247.15
	여성	258 (50.49)	64,362 (50.17)	247.69
연령	80세 이상	9 (1.76)	5,500 (4.29)	289.59
	70-79	28 (5.48)	9,184 (7.16)	254.61
	60-69	63 (12.33)	19,667 (15.33)	310.00
	50-59	79 (15.46)	23,716 (18.49)	273.64
	40-49	102 (19.96)	19,087 (14.88)	227.52
	30-39	80 (15.66)	17,384 (13.55)	246.75
	20-29	91 (17.81)	19,100 (14.89)	280.62
	10-19	41 (8.02)	9,050 (7.05)	183.18
	0-9	18 (3.52)	5,595 (4.36)	134.86

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

2 사망자 및 위중증 환자 현황 (5.11. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

구분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증 (%)
계		4 (100)	1,879 (100)	1.46	171 (100)
성별	남성	2 (50.00)	935 (49.76)	1.46	94 (54.97)
	여성	2 (50.00)	944 (50.24)	1.47	77 (45.03)
연령	80세 이상	1 (25.00)	1,036 (55.14)	18.84	44 (25.73)
	70-79	1 (25.00)	532 (28.31)	5.79	63 (36.84)
	60-69	1 (25.00)	221 (11.76)	1.12	32 (18.71)
	50-59	0 (0.00)	65 (3.46)	0.27	22 (12.87)
	40-49	1 (25.00)	15 (0.80)	0.08	7 (4.09)
	30-39	0 (0.00)	7 (0.37)	0.04	2 (1.17)
	20-29	0 (0.00)	3 (0.16)	0.02	1 (0.58)
	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	4.28.	4.29.	4.30.	5.1	5.2.	5.3.	5.4.	5.5.	5.6.	5.7.	5.8.	5.9.	5.10.	5.11.
계	160	157	164	174	170	164	162	173	172	162	165	160	161	171

3 권역별 주요 발생 현황 (5.11. 0시 기준)

(주간: 5.5일~5.11일, 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)
5.11일(0시 기준)	483	310	29	45	23	41	12	23
주간 일 평균	547.7	357.0	28.6	31.1	28.0	73.3	16.9	12.9
주간 총 확진자 수	3,834	2,499	200	218	196	513	118	90

<수도권>

구분	5.5.	5.6.	5.7.	5.8.	5.9.	5.10.	5.11.	주간 일 평균	주간 누계
수도권	411	372	325	452	346	283	310	357.0	2,499
서울	234	211	177	240	191	136	163	193.1	1,352
인천	16	19	12	20	11	12	20	15.7	110
경기	161	142	136	192	144	135	127	148.1	1,037

▶ (서울 강남구 학원3 관련) 5월 5일 첫 확진자 발생, 12명 추가, 총 13명 누적 확진

* (구분) 수강생 9명(지표포함), 가족 4명

▶ (서울 강남구 초등학교 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 21명 누적 확진

* (구분) 교직원 4명(지표포함), 학생 9명(+1), 가족 8명(+3)

▶ (경기 고양시 음식점2 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 34명 누적 확진

* (구분) 종사자 7명(지표포함), 가족 4명, 방문자 16명(+3), 지인 5명(+2), 기타 2명

▶ (경기 부천시 주간보호센터2 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 103명 누적 확진

구분	계	환자 구분
① 주간보호센터 관련	85(+1)	이용자 35명(지표포함), 종사자 14명, 가족 28명(+1), 지인 2명, 기타 6명
② 초등학교 관련	18(+3)	교사 1명, 학생 8명(+1), 가족 9명(+2)

▶ (경기 광주시 선교센터 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 17명 누적 확진

* (구분) 방문자 8명(지표포함), 가족 4명(+1), 동료 4명(+3), 기타 1명

▶ (경기 용인수지 어학원/기흥 어린이집 관련) 5월 5일 첫 확진자 발생, 12명 추가, 총 13명 누적 확진

구분	계	환자 구분
① 어학원 관련	5	교사 3명(지표포함), 가족 2명
② 어린이집 관련	8	교사 1명, 원아 1명, 가족 6명

▶ (경기 화성시 자동차부품 제조업 관련) 5월 7일 첫 확진자 발생, 13명 추가, 총 14명 누적 확진

* (구분) 종사자 6명(지표포함), 가족 7명, 기타 1명

<충청권>

구분	5.5.	5.6.	5.7.	5.8.	5.9.	5.10.	5.11.	주간 일 평균	주간 누계
충청권	39	38	19	25	21	29	29	28.6	200
대전	18	18	7	8	2	4	7	9.1	64
세종	-	1	-	5	1	7	-	2.0	14
충북	11	6	4	9	8	4	4	6.6	46
충남	10	13	8	3	10	14	18	10.9	76

▶ (대전 서구 일가족/교회 관련) 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 26명 누적 확진

* (구분) 일가족 3명(지표포함), 지인 2명, 기타 4명, 가족 7명(+4), 교회 교인 10명(+2)

- ▶ (충남 부여 간호학원 관련) 5월 8일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 누적 확진
* (구분) 일가족 4명(지표포함), 학원관련 6명, 기타 1명
- ▶ (충남 천안시 음식점 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 9명 누적 확진
* (구분) 가족 6명(지표포함, +1), 손님 3명(+3)

<호남권>

구분	5.5.	5.6.	5.7.	5.8.	5.9.	5.10.	5.11.	주간 일 평균	주간 누계
호남권	26	23	39	20	38	27	45	31.1	218
광주	8	8	21	5	6	9	23	11.4	80
전북	6	5	6	4	8	9	12	7.1	50
전남	12	10	12	11	24	9	10	12.6	88

- ▶ (광주 광산구 고등학교 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 25명 누적 확진
* (구분) 가족 1명(지표환자), 학생 21명(+1), 지인 2명(+2), 기타 1명
- ▶ (전북 장수군 음식점 관련) 5월 8일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 누적 확진
* (구분) 방문자 8명(지표포함), 종사자 1명, 가족 1명, 지인 1명

<경북권>

구분	5.5.	5.6.	5.7.	5.8.	5.9.	5.10.	5.11.	주간 일 평균	주간 누계
경북권	44	28	21	33	25	22	23	28.0	196
대구	6	7	9	13	6	3	8	7.4	52
경북	38	21	12	20	19	19	15	20.6	144

- ▶ (경북 김천시 비닐하우스 작업 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 13명 누적 확진
* (구분) 동료 3명(지표포함), 지인 6명(+1), 가족 3명(+3), 기타 1명(+1)
- ▶ (경북 경주시 마을주민 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 36명 누적 확진
* (구분) 가족 4명(지표포함), 마을주민 31명(+4), 기타 1명

<경남권>

구분	5.5.	5.6.	5.7.	5.8.	5.9.	5.10.	5.11.	주간 일 평균	주간 누계
경남권	69	83	85	110	68	57	41	73.3	513
부산	22	28	20	26	10	19	13	19.7	138
울산	21	38	35	47	28	24	19	30.3	212
경남	26	17	30	37	30	14	9	23.3	163

- ▶ (울산 동구 일가족2 관련) 4월 28일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 누적 확진
* (구분) 일가족 3명(지표포함), 지인 3명, 기타 5명

<강원권>

구분	5.5.	5.6.	5.7.	5.8.	5.9.	5.10.	5.11.	주간 일 평균	주간 누계
강원권	48	12	8	27	7	4	12	16.9	118

- ▶ (강원 외국인 근로자 관련) 접촉자 추적관리 중 10명 추가, 총 87명 누적 확진
* (구분) 종사자 7명(지표포함), 기타 80명(+10)
- ▶ (강원 강릉시 한과점 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 11명 누적 확진
* (구분) 종사자 2명(지표포함), 지인 5명, 기타 4명(+3)

<제주권>

구분	5.5.	5.6.	5.7.	5.8.	5.9.	5.10.	5.11.	주간 일 평균	주간 누계
제주권	13	6	12	5	17	14	23	12.9	90

▶ (제주 서귀포시 직장 관련) 5월 8일 첫 확진자 발생, 6명 추가, 총 7명 누적 확진

* (구분) 동료 5명(지표포함), 목욕탕 방문자 2명

▶ (제주 제주시 대학교운동선수부 관련) 접촉자 추적관리 중 10명 추가, 총 33명 누적 확진

구분	계	환자 구분
① 운동부 관련	7	동료 7명(지표포함)
② 노래방 관련	13(+5)	이용자 7명(+1), 종사자 1명(+1), 동료 2명, 지인 2명(+2), 기타 1명(+1)
③ PC방 관련	8(+1)	이용자 6명, 지인 2명(+1)
④ 볼링장 관련	5(+4)	이용자 2명(+2), 지인 2명(+1), 기타 1명(+1)

4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.4.28. 0시~'21.5.11. 0시까지 신고된 8,385명) >



붙임 3 | 코로나19 변이바이러스 현황 (5.11. 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
합계	1,897	808	1,089	705	1,019	93	66	10	4
해외유입	376	359	17	292	13	57	-	10	4
검역단계 확진	157	157	-	118	-	34	-	5	-
자가격리 중 확진	212	196	16	168	12	23	-	5	4
기타*	7	6	1	6	1	-	-	-	-
국내감염	1,521	449	1,072	413	1,006	36	66	-	-
확진자 접촉**	1,458	401	1,057	369	993	32	64	-	-
감염경로 조사중	63	48	15	44	13	4	2	-	-

* 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	-	-
필리핀	36	21	15	-
파키스탄	35	34	1	-
미국	26	24	1	1
폴란드	25	25	-	-

【 주요 변이바이러스 신고 시도별 현황 】

구분	합계	영국 변이		남아공 변이		브라질 변이		구분	합계	영국 변이		남아공 변이		브라질 변이	
		확정	역적	확정	역적	확정	역적			확정	역적	확정	역적	확정	역적
서울	124	54	57	7	1	1	4	강원	19	7	9	3	-	-	-
부산	32	11	16	4	1	-	-	충북	98	47	50	1	-	-	-
대구	20	14	3	3	-	-	-	충남	37	16	20	-	-	1	-
인천	48	28	13	4	3	-	-	전북	23	10	13	-	-	-	-
광주	8	7	1	-	-	-	-	전남	18	12	6	-	-	-	-
대전	4	2	1	1	-	-	-	경북	50	31	15	4	-	-	-
울산	501	133	368	-	-	-	-	경남	123	27	96	-	-	-	-
세종	3	3	-	-	-	-	-	제주	6	4	2	-	-	-	-
경기	626	181	349	32	61	3	-	검역	157	118	-	34	-	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
합계	60	28	32	20	15	8	17	-	-
누적 위중증	50	23	27	17	15	6*	12	-	-
누적 사망	10	5	5	3	-	2	5	-	-

* [5.4 보도참고자료 통계 정정] 남아공 변이확정 사례의 누적 위중증 수정 (8→4, 중복집계로 오기)

2 변이바이러스 관련 집단사례 현황

구분	사례명	환자발생기간 (진단일 기준)	발생현황			비고
			전체	변이확정 사례 ¹⁾	역학적 관련사례 ²⁾	
집단 1	경남/전남 외국인 친척모임 관련	1.7-1.29 (유행종료)	38	13 (영국변이)	25	해외유입 관련
집단 2	경기 시흥시 일가족 관련	1.29-1.30 (유행종료)	7	7 (영국변이)	0	외국인 중심
집단 3	경기 여주시 친척모임2 관련	2.10-2.23 (유행종료)	30	7 (영국변이)	23	
집단 4	경남 김해시 일가족 관련	2.7-2.17 (유행종료)	6	2 (영국변이)	4	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)	10	3 (영국변이)	7	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	
집단 9	인천 서구 무역회사 관련	2.16-3.15 (유행종료)	19	1 (영국변이)	18	집단5 관련 추정
집단 10	경기 여주시 제조업 관련	2.18-3.3 (유행종료)	12	3 (영국변이)	9	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 (유행종료)	76	18 (영국변이)	58	
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	3.17-4.26 (유행종료)	60	23 (영국변이)	37	
집단 17	서울 강서구 직장/가족 관련	2.24-3.12 (유행종료)	6	6 (남아공변이)	0	집단7 관련 추정
집단 18	서울 송파구 물류센터2 관련	3.19-4.3 (유행종료)	12	1 (영국변이)	11	지역사회 감염 추정
집단 19	경기 남양주 택배회사 관련	3.21-3.24 (유행종료)	6	1 (영국변이)	5	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 (유행종료)	20	6 (영국변이)	14	지역사회 감염 추정
집단 22	경기 성남시 중학교 및 체육도장 관련	4.1-4.25 (유행종료)	26	8 (영국변이)	18	

구분	사례명	환자발생기간 (진단일 기준)	발생현황			비고
			전체	변이확정 사례 ¹⁾	역학적 관련사례 ²⁾	
집단 23	경기 안산시 상록구 대학교 관련	4.2-4.12 (유행종료)	8	5 (영국변이)	3	지역사회 감염 추정
집단 24	울산 동구 대학병원 관련	3.29-4.14 (유행종료)	12	4 (영국변이)	8	
집단 25	경기 안산 시흥 약국 관련	4.4-4.8 (유행종료)	6	1 (영국변이)	5	
집단 26	충북 증평군 외국인 유학생 관련	3.29-4.15 (유행종료)	20	6 (영국변이)	14	지역사회 감염 및 외국인 접촉 추정
집단 27	충북 청주시 석제품 제조업 관련	3.31-4.21 (유행종료)	20	8 (영국변이)	12	
집단 28	경기 화성시 운동시설 관련	4.4-4.22 (유행종료)	38	6 (영국변이)	32	지역사회 감염 추정
집단 29	경기 광주시 지인 및 음식점 관련	4.1-4.27 (진행중)	14	2 (영국변이)	12	지역사회 감염 및 외국인 접촉 추정
집단 30	경기 광주시 초등학교 및 태권도학원 관련	4.6-4.29 (진행중)	23	4 (영국변이)	19	
집단 31	전북 완주군 대학교 관련	4.10-4.17 (유행종료)	22	9 (영국변이)	13	
집단 32	울산 중구 콜센터 관련	4.5-4.25 (유행종료)	56	9 (영국변이)	47	지역사회 감염 추정
집단 33	영남권 지인 및 강의 관련	3.31-4.15 (유행종료)	22	5 (영국변이)	17	
집단 34	충북 음성군 제과회사 관련	4.11-4.12 (유행종료)	5	4 (영국변이)	1	
집단 35	울산 중구 주간보호센터 관련	4.11-4.25 (유행종료)	7	3 (영국변이)	4	지역사회 감염 및 외국인 접촉 추정
집단 36	경기 광주시 재활용의류선별업2 관련	4.11-4.27 (진행중)	36	7 (영국변이)	29	
집단 37	경기 성남시 제빵공장 관련	4.3-4.19 (유행종료)	11	2 (영국변이)	9	지역사회 감염 추정
집단 38	경남 사천시 음식점 관련	4.14-4.23 (유행종료)	73	8 (영국변이)	65	지역사회 감염 및 외국인 접촉 추정
집단 39	강원 원주시 군부대 관련	4.18-4.20 (유행종료)	8	1 (영국변이)	7	지역사회 감염 추정
집단 40	경기 광주시 포장업 관련	4.21-5.6 (진행중)	18	6 (영국변이)	12	지역사회 감염 및 외국인 접촉 추정
집단 41	경기 부천시 주간보호센터2 관련	4.23-4.30 (진행중)	85	22 (남아공변이)	63	
집단 42	경기 안성시 골판지제조업 관련	4.22-4.25 (유행종료)	19	7 (영국변이)	12	
집단 43	경기 하남시 음식점 관련	4.14-5.6 (유행종료)	61	9 (영국변이)	52	지역사회 감염 추정
집단 44	서울송파구실내체육시설2관련	4.13-5.2 (진행중)	11	4 (영국변이)	7	
집단 45	울산 북구 중학교 관련	4.16-4.17 (진행중)	6	4 (영국변이)	2	
집단 46	울산 울주군 자동차부품회사 관련	4.8-4.29 (진행중)	39	1 (영국변이)	38	지역사회 감염 및 외국인 접촉 추정

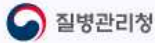
구분	사례명	환자발생기간 (진단일 기준)	발생현황			비고
			전체	변이확정 사례 ¹⁾	역학적 관련사례 ²⁾	
집단 47	울산 울주군 초등학교 관련	4.15-4.29 (진행중)	3	1 (영국변이)	2	지역사회 감염 추정
집단 48	울산 중구 공공기관 관련	4.19-(진행중)	5	2 (영국변이)	3	
집단 49	울산 중구 종합병원 관련	4.13-5.1 (진행중)	38	8 (영국변이)	30	
집단 50	충북 진천군 어린이집 관련	4.22-5.5 (진행중)	23	3 (영국변이)	20	지역사회 감염 및 외국인 접촉 추정
집단 51 ³⁾	경기 수원시 바이오 회사 관련	4.7-4.13 (유행종료)	11	3 (영국변이)	8	조사중
집단 52 ³⁾	경기 광주시 교회 관련	4.25-5.5 (진행중)	13	3 (영국변이)	10	조사중
집단 53 ³⁾	경기 성남시 운동시설 관련	4.23-5.1 (진행중)	17	4 (영국변이)	13	조사중
집단 54 ³⁾	경기 성남시 육가공납품업체 관련	4.25-4.28 (진행중)	17	3 (영국변이)	14	조사중
집단 55 ³⁾	서울 성북구 지인모임 관련	4.23-5.6 (진행중)	18	1 (영국변이)	17	조사중
집단 56 ³⁾	서울 용산구 직장 관련	4.8-4.24 (유행종료)	7	2 (영국변이)	5	조사중
집단 57 ³⁾	울산 남구 대형마트 관련	4.20-4.30 (진행중)	27	2 (영국변이)	25	조사중
집단 58 ³⁾	울산 북구 가족 관련	4.20-4.29 (진행중)	8	4 (영국변이)	4	조사중
집단 59 ³⁾	울산 북구 초등학교 관련	4.20-5.6 (진행중)	48	5 (영국변이)	43	조사중
집단 60 ³⁾	울산 북구 회사식당 관련	4.23-5.2 (진행중)	25	1 (영국변이)	24	조사중
집단 61 ³⁾	울산 울주군 초등학교2 관련	4.28-5.3 (진행중)	12	6 (영국변이)	6	조사중
집단 62 ³⁾	울산 중구 가족/친척 관련	4.21-5.1 (진행중)	19	1 (영국변이)	18	조사중
집단 63 ³⁾	충남 천안시 제조업 관련	4.28-5.3 (진행중)	28	9 (영국변이)	19	조사중
합계			1,395	350	1,045	

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 60세 이상 코로나19 예방접종 효과 및 사전예약 안내문



60세 이상 한 번 접종으로 86.6% 코로나19 감염 예방!

60세 이상 연령층은 전체 코로나 환자의 27%지만,
전체 사망하신 분들의 **95.3%**, 즉 **10명 중 9명 이상**이 60세 이상으로,
고령층에게 코로나19 감염은 굉장히 치명적입니다.

국내 60세 이상 접종자의 백신효과 분석 결과, 1차 접종 2주 후부터
86.6% 이상의 높은 예방효과를 보였습니다.(질병관리청, 5.6.)



☑ **사전예약 방법**

“코로나19 예방접종 사전예약”

누리집 ncvr.kdca.go.kr 🔍 통해 예약



QR코드를 스캔하면
예방접종 사전예약 누리집으로
바로 이동합니다.

보호자 등 누구라도 대리예약이 가능합니다.
어르신들의 예방접종 예약을 챙겨주세요.

접종 대상자	사전예약 기간	예방접종 기간	백신종류	접종장소
70-74세(47~51년생)	5.6.~6.3.	5.27.~ 6.19.	아스트라제네카	위탁의료기관 (지정된 동네 병·의원) * 일부 지자체는 관할 보건소 또는 보건지소
65-69세(52~56년생)	5.10.~6.3.			
60-64세(57~61년생)	5.13.~6.3.	6.7.~ 6.19.		

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

☑ **온라인 예약이 어려우신 경우**

전화예약 | ☎ 1339(질병청 콜센터), **지자체 예약상담 전화번호**로 전화하여 예약하기

지역별 예약상담 전화번호는 “코로나19예방접종.kr” 누리집에서 확인

주민센터 방문 | 읍면동 주민센터에 방문하여 온라인 본인 예약 도움 받기

(신분증, 본인명의 휴대전화 지참)

*** 상담 지연이 발생할 수 있으므로, 가능한 “온라인 예약” 이용을 권장드립니다.**

2021. 05. 10.

붙임 5

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 6

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 7 | 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터

2021.04.30.



발열이 없더라도 다음과 같은 증상이 나타나면!



즉시 코로나19 무료 진단검사를 받아주세요!

보건소 선별진료소· 임시선별검사소

누구나 증상 유무에 상관없이,
역학적 연관성없이, 주소지와 관계없이
보건소 선별진료소·임시선별검사소에서
무료 검사 가능(시행 중)

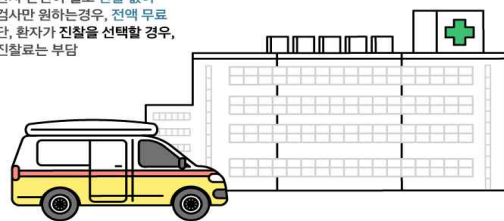


의료기관 선별진료소

유증상자의 경우, 의사·약사 권고 시
의료기관 선별진료소에서
무료 검사 가능(4.30.~)

*상급 종합병원 제외

*환자 본인이 별도 진찰 없이
검사만 원하는 경우, 전액 무료
단, 환자가 진찰을 선택할 경우,
진찰료는 부담



붙임 8 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)

<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

