 질병관리청	보 도 참 고 자 료			
	2021. 5. 25. / (총 27매)			
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	심 은 혜		043-719-9367
	담 당 자	김 진 명		043-719-9379

나와 가족의 건강을 위한 예방접종, 지금 예약하세요

- 이틀 후인 27일(목)부터 65세 이상 어르신 예방접종 시행 -

◆ 27일(목)부터 65세 이상 어르신 예방접종 본격 시작

- 75세 이상 어르신 화이자 1차 접종 집중 실시와 함께 65세 이상 어르신 예방접종이 시작되면 연일 일일 접종자 수 대폭 증가 예상
- 예방접종의 감염과 사망 예방, 추가 전파까지 차단하는 포괄적 효과 확인
* 감염예방 89.5%, 사망예방 100%, 추가 전파 차단 45.2%
- 사전예약은 6월 3일까지 가능하나 빨리 예약하실수록 원하는 날짜에 가까운 의료기관을 선택하여 접종 가능

◆ 잔여 백신 당일 신속 예약 27일(목)부터 가능

- 예약자 불편 해소를 위해 위탁의료기관에 6명 이하로 예약해도 접종 가능, 나머지 잔량은 모바일(네이버카카오 앱)을 통해 확인, 손쉽게 예약

◆ 종교시설 관련 집단감염 지속 발생

- 3월 이후 총 70건(1,807명)으로 의심증상 발생 후 대면예배 참석 등을 통한 집단감염 지속, 유증상자 즉시 검사 마스크 착용 등 준수 당부

◆ 변이바이러스 확산에 따른 방역조치 강화

- 주요 변이바이러스 277건 추가 확인, 영국 변이 1,147건, 남아공 변이 125건, 브라질 변이 11건, 인도 변이 107건으로, 누적 총 1,390건
- 인도-남아공 변이 위험국가 입국자 시설격리, 유행 지역 관리강화 등 지속

1. 5월 27일부터 65세 이상 어르신 접종 시작

- 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장 정은경 청장, 이하 추진단)은 5월 25일 0시 기준으로 어제 하루 17.3만 명이 예방접종을 하였다고 밝혔다.
- 이 중 1차 접종은 7.1만 명으로 총 386.5만 명(전체인구 대비 7.5%)이 1차 접종을 받았고, 2차 접종은 10.2만 명으로 총 185.1만 명(전체 인구 대비 3.6%)이 2차 접종까지 완료하였다.
- 60세 이상 74세 어르신 예방접종 사전예약은 가장 늦게 시작된 60세 이상 64세 어르신의 예약률도 50%를 넘었으며 60세 이상 74세 어르신 전체 예약률은 58.2%를 보였다.

구분 (예약시작시기)	접종대상자(A)	접종예약자(B)	예약률(B/A)
합 계	9,110,028	5,302,781	58.2
70~74세 (5.06.~)	2,131,466	1,442,764	67.7
65~69세 (5.10.~)	3,008,047	1,864,383	62.0
60~64세 (5.13.~)	3,970,515	1,995,634	50.3

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

- 5월 22일(토)부터 전국 예방접종센터에서 75세 이상 어르신 중 미접종자에 대한 화이자 백신 1차 접종을 집중적으로 실시하고, 5월 27일(목)부터 전국 위탁의료기관에서 65세 이상 어르신 등을 대상으로 아스트라제네카 백신 1차 접종이 시작됨에 따라 1차 누적 접종자는 지속 증가할 것으로 예상된다.
- 75세 이상 어르신의 경우 각 지자체(읍·면·동)를 통해 개별적으로 접종 일정을 안내하고 있으니, 어르신들께서는 지정된 날짜에 반드시 해당 예방접종센터를 방문하여 접종을 받으시길 당부드린다.

- 아울러, 60세 이상 어르신들도 사전 예약한 날짜에 반드시 예약한 의료기관을 방문하여 접종을 받으시기 바랍니다.
- 60세 이상 예방접종 효과를 분석(5월 17일 0시 기준)한 결과, 1회 접종 후 2주가 경과 한 경우 감염 예방효과는 89.5%이며, 예방접종 이후 확진이 되더라도 사망한 사례는 현재까지 없었다.
- 또한 가족 내 2차 전파 예방효과도 약 절반가량인 45.2%로 분석되어 60세 이상 고연령대가 최우선으로 예방접종을 받아야 함이 더욱 확인되었다.
- 6월까지의 접종순서를 놓치면 하반기 모든 국민의 1차 접종이 끝난 후에 다시 접종순서가 오게 된다. 접종대상자는 코로나19로부터 본인과 주변 사람들의 건강을 지키기 위해서는 이번에 꼭 사전예약 후 예방접종을 받으시길 다시 한 번 당부 드린다.

2. 백신은 계획대로 꾸준히 도입

- 최근 공급 일정이 확정된 모더나 백신 5.5만 회분(5.31 예정)을 포함하여 상반기 도입이 확정된 백신 1,838만 회분 중 현재 974만 회분의 공급이 완료된 상태이다.
- 개별 계약된 아스트라제네카 백신 106.8만 회분이 오늘 추가로 공급되었으며, 6월 첫째 주까지 449.7만 회분이 순차적으로 공급될 계획이다.

3. 5월 27일부터 위탁의료기관 잔여 백신 신속 예약 가능

- 아스트라제네카 코로나19 잔여백신이 발생한 위탁의료기관(일반 병·의원)을 확인하고, 당일 접종을 위한 예약이 27일부터 국민비서 서비스 기관인 네이버와 카카오 지도 플랫폼을 활용해 가능해진다.

- 지금까지 한 의료기관에서 하루에 한 병(바이알, 약 10명분)의 백신을 개봉하기 위해서는 잔여 백신 폐기 최소화를 위해 7명 이상이 예약되어 있어야 했으나,
 - 5명 이상만 예약되면 백신 접종이 가능하도록 기준이 완화됨으로써, 예약자 수가 적어 부득이 접종일을 변경해야했던 예약자의 불편이 크게 해소될 전망이다.
 - 이러한 예약자의 불편을 덜면서도 백신의 폐기량을 최소화하기 위한 대책으로, 잔여백신 발생 정보를 일반 국민에게 공개하고 인근 위탁의료기관에서 당일 접종하고자 하는 국민이 신속하게 예약하는 기능을 개발하였다.
 - 특히 작년 공적마스크 데이터 개방 형태와 유사하게, 네이버 및 카카오에서 제공하는 지도 플랫폼을 통해 접종기관별 잔여백신 정보를 지도에서 한눈에 확인할 수 있으며,
 - 인근 접종기관에 빨리 방문하여 예방접종을 받을 수 있는 경우에는 당일 예약까지 할 수 있다.
- * 주변 의료기관 잔여 백신 조회 및 당일 예약 신청 상세 방법은 사전 배포된 “네이버·카카오 앱으로 잔여백신 당일 예약하세요!” 보도참고자료 참조

4. 돌파감염은 매우 낮은 확률, 예방접종 적극 참여 당부

- 중앙방역대책본부는 코로나19 예방접종 완료 후에도 확진된 ‘돌파감염’ 사례를 설명하고, 모두의 건강과 안전을 위해 예방접종을 받는 것은 여전히 중요하다고 강조하였다.

- ‘돌파감염*’은 백신 접종에 대한 권장기준에 따라 예방접종을 완료하였음에도 감염이 되는 경우를 말하며,
 - 국내에서 코로나19 예방접종 완료(2차 접종) 14일 경과 후 확진된 사례는 접종 완료자 1,482,842명 중 총 4명으로 극히 적다고 밝혔다(5월 21일 0시 기준).
 - * 미국 질병통제센터는 백신 권장 접종 횟수에 따라 접종하고 14일 경과 후에 코로나19 바이러스 유전체 또는 항원이 검출되는 것으로 정의함
 - 또한 역학조사 결과, 4명 중 2명은 2차 접종 후 14일 이전에 바이러스에 노출된 것으로 추정하였으며, 2차 접종 14일 경과 이후에 감염된 2명은 임상 증상이 없었음을 확인하였다.
- 이에 대해, 어떤 백신이든 권장 접종을 완료한 이후에도 감염될 가능성은 있으며, 돌파감염의 경우 확진되더라도 상대적으로 경증이거나 무증상일 가능성이 크다고 설명하면서,
 - 그간의 분석을 통해 코로나19 백신은 90%에 달하는 예방효과가 확인되었고, 예방접종을 한 경우는 감염되더라도 중증으로의 진행과 2차 감염을 크게 감소시킨다는 점도 강조하였다.
- 중앙방역대책본부는 예방접종은 코로나19 대유행 상황을 통제하기 위한 매우 효과적인 방법이라고 설명하면서, 국민들께 적극적인 예방접종 참여를 당부하였다.

5. 3월 이후 종교시설에서의 집단감염 지속 발생

- 중앙방역대책본부는 최근 종교시설에서의 집단감염 사례가 계속 발생함에 따라, 해당 교계 및 교인들에 대한 주의를 당부하였다.

- 올해 3월부터 발생한 종교시설 관련 집단감염 사례는 총 70건* (1,807명)이며, 이 중 교회 관련이 62건** (88.6%)으로 대부분을 차지하였다(5.24일 0시 기준).

* 3월 17건(420명) → 4월 36건(929명) → 5월 17건(458명)(5.24일 기준)

** 교회 62건, 기타 종교시설 8건

- 최근에 발생한 대표적인 종교시설 집단감염 사례를 살펴보면,
 - '충남 당진시 교회 관련(91명 감염)', '대전 대덕구 교회 관련(56명 감염)' 사례의 경우 교인이 감염된 이후, 대면예배 등을 통해 다른 교인과 가족 등에게 추가 전파되었다.
 - 한편, '대구 달성군 이슬람기도원 관련'은 라마단 행사(4.13.~5.12.)에 참석한 신도가 최초 확진된 이후, 행사에 참석한 신도와 사원 예배자 등을 통해 확산되어 총 71명*이 확진되었다.

* (지역) 대구 50명, 경북 13명, 전남 8명

- 중앙방역대책본부는 안전한 종교생활을 위해 철저한 거리두기와 방역수칙 준수가 우선되어야 한다고 설명하면서,
 - 교계에는 종교활동 시 △유증상자는 즉시 검사를 받도록 하고, △공용 물품보다 개인 물품을 사용하며, △음식제공·소모임 금지 등을 안내·홍보하여 줄 것을 요청하고,
 - 시설 방역관리 책임자에게는 △출입자 증상 모니터링 철저, △대면 예배 참석 적정 인원 관리, △시설 내 주기적 환기 등을 더욱 철저히 해줄 것을 요청하였다.

6. 변이바이러스 발생 동향

- 추가로 확인된 코로나19 변이바이러스의 발생상황은 다음과 같다.



- 중앙방역대책본부는 변이바이러스 감시 강화를 위해 분석을 지속 확대하고 있으며, 최근 1주일간 변이바이러스 분석률*은 18.1%(국내 17.5%, 해외 32.7%) 이다.

* 분석률 = 기간 내 변이바이러스 분석 건수 / 기간 내 확진자 수

- 코로나19 확진자에 대한 유전자분석 결과, 277건의 변이바이러스가 추가로 확인되어, '20년 10월 이후 현재까지 확인된 변이바이러스는 총 1,390건*이다(5.25일 0시 기준).

* 총 10,754건 분석 완료(국내발생 9,100건, 해외유입 1,654건 / '21.5.25일 0시 기준)

- 바이러스 유형별 누적 현황은 영국 변이 1,147건, 남아프리카 공화국 변이 125건, 브라질 변이 11건, 인도 변이 107건이다.

【 주요 변이바이러스 추가 확인 현황 ('21.5.16.~'21.5.22.) 】

구분	유전자 분석 수	변이바이러스 검출 건수	바이러스 유형 ¹⁾	국적
전 체	777	277 (35.6%)	영국 변이 243	내국인 197, 외국인 46
			남아공 변이 14	내국인 8, 외국인 6
			인도 변이 20	내국인 14, 외국인 6
국내감염	723	225 (36.1%)	영국 변이 217	내국인 181, 외국인 36
			남아공 변이 4	내국인 4
			인도 변이 4	내국인 4
해외유입	54	52 (96.3%)	영국 변이 26	내국인 16, 외국인 10
			남아공 변이 10	내국인 4, 외국인 6
			인도 변이 16	내국인 10, 외국인 6

¹⁾ 영국 변이: 총 243건(러시아 4, 미국 3, 파키스탄 2, 태국 2, 일본 2, 터키 2, 폴란드 2, 인도 1, 불가리아 1, 네팔 1, 불가리아 1, 인도네시아 1, 카자흐스탄 1, 캄보디아 1, 키르기스스탄 1, 필리핀 1, 국내감염 217) / 남아공 변이: 총 14건(중국 5, 필리핀 1, 방글라데시 1, 몰디브 1, 인도네시아 1, 파키스탄 1, 국내감염 4) / 인도 변이: 총 20건(인도 12, 네팔 2, 사우디아라비아 1, 이란 1, 국내감염 4)

- 신규 277명에 대한 인지경로를 살펴보면,
 - 해외유입 52명(내국인 30명, 외국인 22명)은 검역단계(26명), 자가 격리 단계(26명)에서 확인되었으며,
 - 국내발생 225명(내국인 189명, 외국인 36명)은 집단사례 관련(148명 / 신규 66건, 기존 82건), 개별사례(77명)에서 각각 확인되었다.

- 현재까지 확인된 주요 변이 확정사례는 1,390명이며, 역학적으로 연관된 사례는 1,738명으로 총 3,128명의 국내 주요 변이바이러스 사례를 확인하였다.
- 추가로, 그 외 기타 변이바이러스는 △캘리포니아 581건, △뉴욕 14건, △영국/나이지리아 9건, △필리핀 6건으로 현재까지 총 610건을 확인하였다(5.25일 0시 기준).

7. 인도 재외국민 격리 현황

- 국내 입국한 인도 재외국민의 코로나19 검사 결과 및 격리 현황을 다음과 같이 안내하였다.
 - 지난 5월 4일부터 총 10차에 걸쳐서 인도 재외국민 총 1,718명이 입국하였으며, 현재까지 입국 및 격리단계에서 총 52명(3.0%)이 확진되었다(5.24일 0시 기준).
 - 변이바이러스 감염 여부 검사 결과, 10명의 인도 변이바이러스 감염이 확인되었다.
 - 정부는 인도 변이바이러스의 경우, WHO의 주요 변이 분류(5.11일) 등 중요도가 높아지는 데다, 국내 유입도 증가하고 있어, 지역사회로의 확산을 차단하기 위해 인도발 입국자에 대한 강화된 방역 관리를 앞으로도 지속해 나갈 계획이다.

【인도발 입국자 격리 강화 내용】

구분	현행	변경
	▶ 내국인, 장기체류외국인 대상	
PCR 음성확인서 제출	(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

8. 당부 말씀

- 추진단은 60세 이상 국민들은 다른 연령층에 비해 코로나19에 감염될 경우 사망에 이를 가능성이 높으나 예방접종을 받으면 감염 가능성과 사망 위험, 가족 등에게 전파 위험 모두를 대폭 줄일 수 있다고 강조하며,
 - 60세 이상 국민들께서는 사전예약을 통해 원하시는 날짜에 가까운 의료기관에서 예방접종에 참여하여 본인의 건강과 가족의 안전을 지키는 가정의 달 5월이 될 수 있도록 당부하였다.
- 중앙방역대책본부는 2월 사회적 거리두기 완화 이후 대면예배, 종교행사가 증가하면서, △마스크 착용, △거리두기, △개인위생수칙 등 방역수칙을 더욱 철저히 준수해야 한다고 강조하면서,
 - △의심 증상이 있으면 다수가 모이는 예배 등에 참석하지 말고, △즉시 검사를 받아야 한다고 거듭 당부하였다.

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

코로나19 일일 확진자 통계(국내/해외발생 구분) 원시자료를 코로나바이러스감염증-19 누리집에서 내려받으실 수 있으며, 매일 14시 업데이트될 예정입니다.

* 코로나바이러스감염증-19 누리집(ncov.mohw.go.kr) 메인화면 좌측 > '일일확진자' > 다운로드(화살표선택)

- <붙임>
1. 코로나19 예방접종 현황
 2. 코로나19 국내 발생 현황
 3. 코로나19 변이바이러스 현황
 4. 코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내
 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('21.5.24.~'21.6.13.)
 3. 1.5단계 방역조치 요약표('21.5.24.~'21.6.13.)
 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

- (접종실적) 신규 1차 접종자 71,292명, 누적 3,864,784명(총인구* 대비 접종률 7.5%), 신규 2차 접종자 101,877명, 누적 1,850,669명(총인구 대비 접종률 3.6%)

* '20.12월 행정안전부 주민등록인구현황(거주자) 기준

(명, %)

구분	접종실적			접종대상자 (D)*	접종률(C/D)
	전일 누계 (A)	신규 접종 (B)	누적 접종 (C=A+B)		
계	1차	3,793,492	71,292	6,410,685	60.3
	완료	1,748,792	101,877		28.9
AZ	1차	2,062,193	3,319	2,680,066	77.1
	완료	231,477	55,232		10.7
PF	1차	1,731,299	67,973	3,730,619	48.2
	완료	1,517,315	46,645		41.9

* 접종기관, 관계부처 등에서 파악한 접종대상군 별 접종인원으로서 사망, 입퇴사(원), 신규 인입 등으로 변동 가능

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

2 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(A)	6,410,685	1,126,392	455,703	293,642	318,826	179,984	171,808	100,829	27,765	1,362,294	257,548	225,114	312,885	303,268	339,220	415,725	436,676	83,006	
신규 (B)	1차	71,292	7,688	4,834	2,122	3,169	2,121	430	668	40	17,385	3,704	3,813	6,439	4,393	3,454	2,858	7,392	782
	완료	101,877	21,524	8,049	4,540	4,630	3,384	4,114	2,307	433	16,135	1,906	2,635	4,796	2,907	7,835	8,457	6,712	1,513
누계 (C)	1차 (C ¹)	3,864,784	631,695	239,456	161,066	187,323	122,904	109,069	64,809	20,253	837,772	157,535	144,405	191,880	194,186	233,622	242,921	277,185	48,703
	완료 (C ²)	1,850,669	253,528	108,491	78,633	91,617	55,296	48,181	31,945	9,413	403,375	71,199	73,478	99,557	101,453	120,749	135,141	145,520	23,093
접종률 (C/A)	1차 (C ¹ /A)	60.3	56.1	52.5	54.9	58.8	68.3	63.5	64.3	72.9	61.5	61.2	64.1	61.3	64.0	68.9	58.4	63.5	58.7
	완료 (C ² /A)	28.9	22.5	23.8	26.8	28.7	30.7	28.0	31.7	33.9	29.6	27.6	32.6	31.8	33.5	35.6	32.5	33.3	27.8

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

3 위탁의료기관 접종대상별 예약 현황

(명, %)

구분 (예약시작시기)		접종대상자(A)	접종예약자(B)	예약률(B/A)
총계(d=a+b+c)		9,480,220	5,564,862	58.7
고령층	소계(a)	9,110,028	5,302,781	58.2
	70~74세 (5.6.~)	2,131,466	1,442,764	67.7
	65~69세 (5.10.~)	3,008,047	1,864,383	62.0
	60~64세 (5.13.~)	3,970,515	1,995,634	50.3
만성중증호흡기질환자 (5.6.~)(b)		7,978	4,365	54.7
유치원·어린이집·초등학교(1·2학년) 교사·돌봄인력 (5.13.~)(c)		362,214	257,716	71.2

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

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

4 접종대상·접종기관별 접종 현황

(명, %)

구분	접종대상 현황		접종자 현황				접종률		
	총대상자 (A)	동의 ⁶⁾ /예약자 ⁷⁾	1차		완료		1차 (B/A)	완료 (C/A)	
			신규	누적(B)	신규	누적(C)			
계	6,410,685	5,313,615	71,292	3,864,784	101,877	1,850,669	60.3	28.9	
보건소 및 자치체	소계	1,431,103	1,248,128	3,029	1,186,448	55,231	286,702	82.9	20.0
	요양병원	422,456	347,391	1,451	327,648	16,901	139,067	77.6	32.9
	요양시설	283,913	240,762	443	229,818	8,432	42,914	80.9	15.1
	1차 대응요원	129,461	120,985	321	115,683	3,077	6,899	89.4	5.3
	병원급 이상	427,790	400,107	532	381,965	26,741	96,705	89.3	22.6
	기타 ¹⁾	7,407	7,407	209	5,490	78	1,115	74.1	15.1
	취약시설 ²⁾	101,675	90,839	55	87,648	1	1	86.2	0.001
	특수교육·보건교사 등	58,401	40,637	18	38,196	1	1	65.4	0.002
접종센터	소계	3,730,619	3,114,085	67,973	1,799,272	46,645	1,563,960	48.2	41.9
	코로나 치료병원	63,081	61,614	1	60,970	0	60,750	96.7	96.3
	75세이상(4.1.~)	3,491,270	2,885,657	65,383	1,584,092	44,708	1,362,270	45.4	39.0
	노인시설 ³⁾ (4.1.~)	176,268	166,814	2,589	154,210	1,937	140,940	87.5	80.0
위탁의료	소계	1,248,963	951,402	290	879,064	1	7	70.4	0.0006
	장애인 돌봄 등 ⁴⁾ (4.19.~)	432,563	337,173	0	308,252	1	1	71.3	0.0002
	의원급 의료기관 및 약국(4.26.~)	341,752	225,666	0	211,500	0	1	61.9	0.0003
	만성신질환(4.26.~)	87,402	53,229	0	41,694	-	-	47.7	-
	사회필수인력(4.26.~)	315,462	264,845	1	253,200	0	5	80.3	0.002
기타 대상자 ⁵⁾	71,784	70,489	289	64,418	-	-	89.7	-	

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

3) 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터에서 필수목적 출국자 등이 추가 접종된 건 수 포함

4) 장애인·노인방문·보훈인력 돌봄종사자, 항공승무원, 5) 예비명단 등

6) 75세이상, 노인시설의 경우 접종대상자 중 접종동의여부 조사 완료된 75세이상 3,343,773명, 노인시설 175,512명 중 동의한 대상자 수

7) 조사일 현재까지 예약자 수로 예약기간 동안 지속적으로 예약 진행

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임



5 백신별 접종현황

○ 아스트라제네카 백신

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
전체	대상자	2,680,066	464,065	194,319	123,262	140,487	91,633	80,382	47,499	12,634	590,204	105,813	90,233	119,273	120,690	126,069	153,656	188,002	31,845
	접종자	2,065,512	339,844	146,053	87,242	107,629	74,011	61,837	36,275	9,707	462,437	84,969	72,234	94,089	98,527	105,548	113,615	147,129	24,366
	접종률	77.1	73.2	75.2	70.8	76.6	80.8	76.9	76.4	76.8	78.4	80.3	80.1	78.9	81.6	83.7	73.9	78.3	76.5
1차 이상 예방접종률	1차 완료	10.7	6.9	12.6	10.7	12.2	17.6	9.5	14.0	4.6	10.8	6.3	10.1	11.3	11.6	12.1	10.8	14.9	8.2
	2차 완료	42.5	34.5	49.7	19.7	20.8	20.2	12.5	10.5	8.9	89.2	7.1	11.6	19.0	24.1	25.6	32.3	42.9	2.0
	접종률	32.7	25.5	37.4	13.9	15.8	16.6	9.4	8.2	7.0	72.4	5.5	9.4	14.9	19.2	20.8	22.8	32.9	1.5
1차 이상 예방접종률	1차 완료	139,067	10,364	14,831	5,868	7,294	7,528	4,260	3,460	249	30,331	2,590	4,204	6,745	8,213	9,312	8,396	14,814	608
	2차 완료	77.6	73.9	75.2	70.5	78.8	82.5	75.1	78.5	79.1	81.2	78.0	80.8	78.5	79.9	81.2	70.7	76.7	76.1
	접종률	32.9	30.0	29.8	29.7	36.3	37.2	33.8	32.8	27.9	34.0	36.3	36.1	35.5	34.0	36.3	26.0	34.5	29.9
1차 이상 예방접종률	대상자	283,913	20,834	8,925	11,125	21,209	5,075	9,127	2,982	909	90,473	14,433	14,310	16,207	12,327	14,438	19,447	16,242	5,850
	접종자	229,818	16,317	7,247	8,185	16,790	4,109	7,248	2,361	696	75,773	11,087	11,870	13,026	10,379	12,356	14,908	12,666	4,800
	접종률	80.9	78.3	81.2	73.6	79.2	81.0	79.4	79.2	76.6	83.8	76.8	82.9	80.4	84.2	85.6	76.7	78.0	82.1
1차 이상 예방접종률	1차 완료	15.1	16.0	14.6	21.3	14.5	29.9	9.9	11.4	10.6	10.2	16.2	15.2	24.6	22.1	18.1	13.8	20.1	17.2
	2차 완료	89.3	87.5	90.7	86.0	92.3	93.0	91.7	91.5	83.8	88.5	87.1	93.1	90.5	89.3	93.4	88.1	92.1	91.4
	접종률	22.6	14.7	22.1	17.4	36.1	36.4	17.0	38.4	16.2	27.2	12.1	28.3	19.4	15.5	19.7	31.8	33.8	27.0
1차 이상 예방접종률	대상자	101,675	14,587	3,907	5,682	4,261	2,735	3,786	1,883	425	22,943	5,455	5,487	4,923	4,550	5,006	8,583	5,699	1,763
	접종자	87,648	12,191	3,348	4,508	3,489	2,495	3,079	1,656	382	19,791	4,692	4,878	4,346	4,099	4,567	7,461	5,194	1,472
	접종률	86.2	83.6	85.7	79.3	81.9	91.2	81.3	87.9	89.9	86.3	86.0	88.9	88.3	90.1	91.2	86.9	91.1	83.5
1차 이상 예방접종률	1차 완료	0.001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0	
	2차 완료	0.001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	접종률	0.001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1차 이상 예방접종률	대상자	58,401	9,334	3,408	2,680	3,389	1,729	1,787	1,520	611	12,854	2,210	2,648	2,797	2,412	2,616	3,158	3,948	1,300
	접종자	38,196	6,194	2,165	1,586	2,267	1,232	1,084	933	381	8,785	1,416	1,738	1,765	1,727	1,904	1,762	2,293	964
	접종률	65.4	66.4	63.5	59.2	66.9	71.3	60.7	61.4	62.4	68.3	64.1	65.6	63.1	71.6	72.8	55.8	58.1	74.2
1차 이상 예방접종률	1차 완료	0.002	0	0	0	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2차 완료	0.002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	접종률	0.002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1차 이상 예방접종률	대상자	432,563	87,145	31,314	18,635	22,608	15,534	13,747	6,880	1,480	83,611	13,853	13,876	19,646	20,243	20,906	27,561	31,503	4,021
	접종자	308,252	60,398	21,018	11,521	16,151	11,424	9,276	4,870	934	57,834	10,578	10,464	14,641	16,581	17,291	19,271	23,113	2,887
	접종률	71.3	69.3	67.1	61.8	71.4	73.5	67.5	70.8	63.1	69.2	76.4	75.4	74.5	81.9	82.7	69.9	73.4	71.8
1차 이상 예방접종률	1차 완료	0.0002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.004	0	
	2차 완료	0.0002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	접종률	0.0002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1차 이상 예방접종률	대상자	341,752	86,809	23,283	16,734	17,597	13,040	10,049	5,829	2,413	76,241	8,811	9,748	12,529	13,804	10,214	12,772	17,320	4,559
	접종자	211,500	48,414	14,069	8,404	11,228	8,629	6,754	3,914	1,362	48,533	5,889	6,542	7,992	10,152	7,558	8,019	11,143	2,898
	접종률	61.9	55.8	60.4	50.2	63.8	66.2	67.2	67.1	56.4	63.7	66.8	67.1	63.8	73.5	74.0	62.8	64.3	63.6
1차 이상 예방접종률	1차 완료	0.0003	0.001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2차 완료	0.0003	0.001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	접종률	0.0003	0.001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1차 이상 예방접종률	대상자	87,402	15,477	6,907	4,263	5,406	2,178	2,470	1,883	383	21,208	2,886	2,821	3,483	2,978	3,312	4,561	5,869	1,317
	접종자	41,694	7,847	3,143	1,483	2,836	1,172	1,069	856	204	10,302	1,201	1,384	1,653	1,602	1,756	2,022	2,641	523
	접종률	47.7	50.7	45.5	34.8	52.5	53.8	43.3	45.5	53.3	48.6	41.6	49.1	47.5	53.8	53.0	44.3	45.0	39.7
1차 이상 예방접종률	대상자	315,462	46,603	17,677	12,121	16,728	7,295	9,527	4,653	3,158	69,936	28,341	11,725	16,223	11,215	14,325	17,262	24,173	4,500
	접종자	253,200	33,246	13,681	9,562	12,818	6,097	8,160	3,145	2,926	59,058	24,768	9,375	13,683	8,310	11,899	12,725	20,183	3,564
	접종률	80.3	71.3	77.4	78.9	76.6	83.6	85.7	67.6	92.7	84.4	87.4	80.0	84.3	74.1	83.1	73.7	83.5	79.2
1차 이상 예방접종률	1차 완료	0.002	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0.003	0	0	0	0	0	0	0	
	2차 완료	0.002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	접종률	0.002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1차 이상 예방접종률	대상자	79,191	15,591	5,979	3,043	4,251	2,283	2,159	2,041	543	19,296	2,471	2,463	2,757	2,474	3,959	3,421	5,192	1,268
	접종자	69,908	13,429	5,358	2,791	3,914	2,097	1,969	1,712	491	17,012	2,147	2,169	2,414	2,266	3,569	3,004	4,560	1,006
	접종률	88.3	86.1	89.6	91.7	92.1	91.9	91.2	83.9	90.4	88.2	86.9	88.1	87.6	91.6	90.1	87.8	87.8	79.3
1차 이상 예방접종률	1차 완료	1.4	2.5	1.4	4.9	1.3	0.4	1.3	1.1	1.1	0.9	1.3	0.9	1.0	0.7	0.4	0.8	1.2	
	2차 완료	1.4	2.5	1.4	4.9	1.3	0.4	1.3	1.1	1.1	0.9	1.3	0.9	1.0	0.7	0.4	0.8	1.2	
	접종률	1.4	2.5	1.4	4.9	1.3	0.4	1.3	1.1	1.1	0.9	1.3	0.9	1.0	0.7	0.4	0.8	1.2	

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

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임



○ 화이자 백신

(명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
전체	대상자	3,730,619	662,327	261,384	170,380	178,339	88,351	91,426	53,330	15,131	772,090	151,735	134,881	193,612	182,578	213,151	262,069	248,674	51,161	
	접종자	1차	1,799,272	291,851	93,403	73,824	79,694	48,893	47,232	28,534	10,546	375,335	72,566	72,171	97,791	95,659	128,074	129,306	130,056	24,337
		완료	1,563,960	221,691	84,068	65,501	74,412	39,214	40,583	25,300	8,837	339,756	64,522	64,399	86,098	87,417	105,455	118,619	117,593	20,495
	접종률	1차	48.2	44.1	35.7	43.3	44.7	55.3	51.7	53.5	69.7	48.6	47.8	53.5	50.5	52.4	60.1	49.3	52.3	47.6
		완료	41.9	33.5	32.2	38.4	41.7	44.4	44.4	47.4	58.4	44.0	42.5	47.7	44.5	47.9	49.5	45.3	47.3	40.1
	코로나 치료병영	대상자	63,081	14,221	4,445	3,015	8,930	1,166	3,918	2,955	835	10,139	1,213	2,657	1,573	1,192	839	2,181	1,654	2,148
접종자		1차	60,970	13,670	4,193	2,956	8,777	1,140	3,818	2,832	786	9,816	1,181	2,542	1,523	1,174	820	2,140	1,591	2,011
		완료	60,750	13,615	4,178	2,950	8,750	1,136	3,789	2,821	783	9,779	1,178	2,534	1,520	1,172	816	2,136	1,588	2,005
접종률		1차	96.7	96.1	94.3	98.0	98.3	97.8	97.4	95.8	94.1	96.8	97.4	95.7	96.8	98.5	97.7	98.1	96.2	93.6
		완료	96.3	95.7	94.0	97.8	98.0	97.4	96.7	95.5	93.8	96.4	97.1	95.4	96.6	98.3	97.3	97.9	96.0	93.3
75세 이상		대상자	3,491,270	627,487	247,394	156,681	161,490	81,752	82,312	47,215	13,231	722,335	144,778	123,901	182,459	169,586	203,234	245,726	234,888	46,801
	접종자	1차	1,584,092	259,194	80,893	61,791	63,673	42,677	38,572	22,772	8,790	331,383	66,622	62,205	87,473	84,049	119,418	116,754	117,455	20,371
		완료	1,362,270	191,644	72,716	54,237	58,760	33,283	32,173	19,683	7,153	298,751	58,831	55,035	76,203	76,293	97,325	108,058	105,483	16,642
	접종률	1차	45.4	41.3	32.7	39.4	39.4	52.2	46.9	48.2	66.4	45.9	46.0	50.2	47.9	49.6	58.8	47.5	50.0	43.5
		완료	39.0	30.5	29.4	34.6	36.4	40.7	39.1	41.7	54.1	41.4	40.6	44.4	41.8	45.0	47.9	44.0	44.9	35.6
	노인시설*	대상자	176,268	20,619	9,545	10,684	7,919	5,433	5,196	3,160	1,065	39,616	5,744	8,323	9,580	11,800	9,078	14,162	12,132	2,212
접종자		1차	154,210	18,987	8,317	9,077	7,244	5,076	4,842	2,930	970	34,136	4,763	7,424	8,795	10,436	7,836	10,412	11,010	1,955
		완료	140,940	16,432	7,174	8,314	6,902	4,795	4,621	2,796	901	31,226	4,513	6,830	8,375	9,952	7,314	8,425	10,522	1,848
접종률		1차	87.5	92.1	87.1	85.0	91.5	93.4	93.2	92.7	91.1	86.2	82.9	89.2	91.8	88.4	86.3	73.5	90.8	88.4
		완료	80.0	79.7	75.2	77.8	87.2	88.3	88.9	88.5	84.6	78.8	78.6	82.1	87.4	84.3	80.6	59.5	86.7	83.5

* 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터에서 필수목적 출국자 등이 추가 접종된 건 수 포함

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

6 국내 백신 잔여량

(단위: 천 회분)

아스트라제네카	화이자	총계	비고
2,407.5	1,218.5	3,626	

※ 상기통계자료는 지역예방접종센터 등의 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

붙임 2 코로나19 국내 발생 현황

1 성별·연령별 확진자 현황 (5.25. 0시 기준, 136,983명)

구 분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		516 (100)	136,983 (100)	264.20
성별	남성	289 (56.01)	68,485 (50.00)	264.80
	여성	227 (43.99)	68,498 (50.00)	263.61
연령	80세 이상	4 (0.78)	5,668 (4.14)	298.44
	70-79	24 (4.65)	9,659 (7.05)	267.78
	60-69	74 (14.34)	20,856 (15.23)	328.74
	50-59	93 (18.02)	25,223 (18.41)	291.02
	40-49	92 (17.83)	20,567 (15.01)	245.16
	30-39	94 (18.22)	18,748 (13.69)	266.11
	20-29	83 (16.09)	20,449 (14.93)	300.44
	10-19	34 (6.59)	9,761 (7.13)	197.57
0-9	18 (3.49)	6,052 (4.42)	145.88	

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

※ 역학조사 결과 변동 가능, 코로나바이러스감염증-19 누리집(ncov.mohw.go.kr)에서 일자별 전체 확진자 현황 다운로드 가능

2 사망자 및 위중증 환자 현황 (5.25. 0시 기준)

구 분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증 (%)
계		4 (100)	1,938 (100)	1.41	160 (100)
성별	남성	0 (0.00)	965 (49.79)	1.41	87 (54.38)
	여성	4 (100.00)	973 (50.21)	1.42	73 (45.63)
연령	80세 이상	4 (100.00)	1,074 (55.42)	18.95	26 (16.25)
	70-79	0 (0.00)	545 (28.12)	5.64	58 (36.25)
	60-69	0 (0.00)	225 (11.61)	1.08	46 (28.75)
	50-59	0 (0.00)	68 (3.51)	0.27	22 (13.75)
	40-49	0 (0.00)	15 (0.77)	0.07	3 (1.88)
	30-39	0 (0.00)	8 (0.41)	0.04	3 (1.88)
	20-29	0 (0.00)	3 (0.15)	0.01	2 (1.25)
	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	5.12.	5.13.	5.14.	5.15.	5.16.	5.17.	5.18.	5.19.	5.20.	5.21.	5.22.	5.23.	5.24.	5.25.
계	167	160	153	150	150	151	156	148	151	147	150	149	144	160

3 권역별 주요 발생 현황 (5.25. 0시 기준)

(주간: 5.19일~5.25일, 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)
5.25일(0시 기준)	481	280	57	33	38	36	20	17
주간 일 평균	570.7	354.6	50.6	34.9	50.7	54.0	16.6	9.4
주간 총 확진자 수	3,995	2,482	354	244	355	378	116	66

<수도권>

구분	5.19.	5.20.	5.21.	5.22.	5.23.	5.24.	5.25.	주간 일 평균	주간 누계
수도권	427	434	344	381	342	274	280	354.6	2,482
서울	245	238	171	205	180	136	137	187.4	1,312
인천	23	13	12	13	12	18	11	14.6	102
경기	159	183	161	163	150	120	132	152.6	1,068

▶ (서울 송파구 실내운동시설 관련) 5월 18일 첫 확진자 발생, 11명 추가, 총 12명 누적 확진

* (구분) 지인 1명(지표포함), 종사자 1명, 이용자 5명, 가족 5명 *관계 재분류

▶ (서울 송파구 교회3 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 30명 누적 확진

* (구분) 교인 18명(지표포함, +1), 가족 11명(+2), 지인 1명(+1)

▶ (서울 강남구 실내체육시설 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 37명 누적 확진

* (구분) 이용자 22명(지표포함, +3), 가족 11명, 지인 2명, 기타 2명

<충청권>

구분	5.19.	5.20.	5.21.	5.22.	5.23.	5.24.	5.25.	주간 일 평균	주간 누계
충청권	50	47	68	26	46	60	57	50.6	354
대전	10	7	15	5	12	11	15	10.7	75
세종	3	8	1	-	1	14	14	5.9	41
충북	21	13	12	4	9	7	8	10.6	74
충남	16	19	40	17	24	28	20	23.4	164

▶ (세종 어린이집 관련) 5월 16일 첫 확진자 발생, 23명 추가, 총 24명 누적 확진

* (구분) 교사 6명(지표포함), 원생 10명, 가족 8명

▶ (충남 아산시 교회 관련) 5월 21일 첫 확진자 발생, 7명 추가, 총 8명 누적 확진

* (구분) 지표환자 1명, 교인 6명, 지인 1명

▶ (충남 아산시 목욕탕 관련) 접촉자 추적관리 중 7명 추가, 총 82명 누적 확진

* (구분) 목욕탕 3개소 관련 75명(지표포함, +6), 학원관련 7명(+1)

<호남권>

구분	5.19.	5.20.	5.21.	5.22.	5.23.	5.24.	5.25.	주간 일 평균	주간 누계
호남권	23	28	45	43	33	39	33	34.9	244
광주	4	15	13	15	9	15	21	13.1	92
전북	9	7	15	12	14	12	5	10.6	74
전남	10	6	17	16	10	12	7	11.1	78

▶ (광주 유통업 가족/지인 관련) 5월 23일 첫 확진자 발생, 12명 추가, 총 13명 누적 확진

* (구분) 지표환자 1명, 동료 2명, 가족 5명, 지인 5명

▶ (전남 여수시 지인모임 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 16명 누적 확진

* (구분) 모임참석자 3명(지표포함), 지인 2명, 기타 7명(+2), 음식점 관련 4명

▶ (전남 순천시 유흥업소 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 57명 누적 확진

* (구분) 종사자 7명(지표포함, +1), 가족 5명, 지인 9명, 방문객 35명(+2), 기타 1명

<경북권>

구분	5.19.	5.20.	5.21.	5.22.	5.23.	5.24.	5.25.	주간 일 평균	주간 누계
경북권	47	42	29	70	69	60	38	50.7	355
대구	23	9	18	55	57	48	27	33.9	237
경북	24	33	11	15	12	12	11	16.9	118

▶ (대구 달성군 이슬람기도원 관련) 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 71명 누적 확진

* (구분) 교인 48명(지표포함), 가족 18명(+3), 지인 3명(+2), 동료 1명, 기타 1명(+1)

▶ (대구 유흥업소 관련) 접촉자 추적관리 중 40명 추가, 총 179명 누적 확진

* (구분) 이용자 81명(지표포함, +16), 종사자 64명(+5), 기타 34명(+19)

<경남권>

구분	5.19.	5.20.	5.21.	5.22.	5.23.	5.24.	5.25.	주간 일 평균	주간 누계
경남권	70	54	44	77	54	43	36	54.0	378
부산	27	17	13	27	14	14	16	18.3	128
울산	27	25	13	29	23	12	7	19.4	136
경남	16	12	18	21	17	17	13	16.3	114

▶ (부산 해운대구 교회2 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 9명 누적 확진

* (구분) 교인 5명(지표포함), 가족 4명(+3) *관계 재분류

▶ (경남 양산시 유흥주점 관련) 5월 21일 첫 확진자 발생, 16명 추가, 총 17명 누적 확진

* (구분) 이용자 3명(지표포함), 종사자 8명, 가족 6명

▶ (경남 김해 유흥업소 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 9명 누적 확진

* (구분) 종사자 4명(지표포함), 가족 1명(+1), 지인 1명, 이용객 3명(+3)

▶ (경남 진주시 마트 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 10명 누적 확진

* (구분) 동료 4명(지표포함), 가족 5명(+4), 기타 1명(+1)

<강원권>

구분	5.19.	5.20.	5.21.	5.22.	5.23.	5.24.	5.25.	주간 일 평균	주간 누계
강원권	16	8	7	29	18	18	20	16.6	116

▶ (강원 인제군 고등학교 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 25명 누적 확진

* (구분) 고등학교 관련 8명(지표포함), 유흥업소 관련 17명(+2)

▶ (강원 동해시 시멘트회사 관련) 5월 21일 첫 확진자 발생, 8명 추가, 총 9명 누적 확진

* (구분) 종사자 8명(지표포함), 가족 1명

※ "5월19일 배포한 보도자료 중 붙임2) 권역별 주요발생현황 중 강원 태백 중학교 관련은 5월21일 강원 태백시/충북 청주시 가족모임관련과 역학적 연관성이 인정되어 명칭 변경되었습니다."

<제주권>

구분	5.19.	5.20.	5.21.	5.22.	5.23.	5.24.	5.25.	주간 일 평균	주간 누계
제주권	4	6	5	7	8	19	17	9.4	66

▶ (제주 제주시 직장 관련) 5월 22일 첫 확진자 발생, 12명 추가, 총 13명 누적 확진

* (구분) 지표환자 1명, 가족 2명, 동료 2명, 동료가족 5명, 기타 3명

4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.5.12일 0시~'21.5.25일 0시까지 신고된 8,701명) >



붙임 3 | 코로나19 변이바이러스 현황 (5.25일 0시 기준)

1 국내발생 현황

【 주요 변이바이러스 인지 및 감염경로 현황 】

구 분	합 계			영국 변이		남아공 변이		브라질 변이		인도 변이	
	계	변이 확정	역학적 관련	변이 확정	역학적 관련	변이 확정	역학적 관련	변이 확정	역학적 관련	변이 확정	역학적 관련
합 계	3,128	1,390	1,738	1,147	1,650	125	78	11	4	107	6
해외유입	536	514	22	338	13	70	4	11	4	95	1
검역단계 확진	245	245	-	131	-	42	-	6	-	66	-
자가격리 중 확진	283	262	21	200	12	28	4	5	4	29	1
기타	8	7	1	7	1	-	-	-	-	-	-
국내감염	2,592	876	1,716	809	1,637	55	74	-	-	12	5
확진자 접촉**	2,431	759	1,672	696	1,593	53	74	-	-	12	5
감염경로 조사중	161	117	44	113	44	2	-	-	-	-	-

* 격리면제자, ** 집단발생관련 및 해외유입관련 포함

※ 상기 통계는 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

【 주요 변이바이러스 유입 상위 5개국 현황 】

구 분	합 계	영국 변이	남아공 변이	브라질 변이	인도 변이
인도	79	7	1	-	71
헝가리	44	44	-	-	-
파키스탄	39	36	3	-	-
필리핀	38	23	15	-	-
미국	30	28	1	1	-

【 주요 변이바이러스 신고 시도별 현황 】

구분	합계	영국		남아공		브라질		인도		구분	합계	영국		남아공		브라질		인도	
		확정	의뢰	확정	의뢰	확정	의뢰	확정	의뢰			확정	의뢰	확정	의뢰	확정	의뢰	확정	의뢰
서울	196	71	103	8	-	1	4	7	2	강원	124	31	89	3	-	-	-	1	-
부산	79	24	43	6	5	-	-	1	-	충북	132	68	61	1	-	-	-	2	-
대구	29	18	7	3	-	-	-	1	-	충남	78	29	46	-	-	1	-	2	-
인천	85	36	28	6	3	-	-	9	3	전북	99	38	61	-	-	-	-	-	-
광주	29	13	16	-	-	-	-	-	-	전남	19	12	6	-	-	-	-	1	-
대전	11	7	1	1	-	-	-	1	1	경북	85	48	30	5	-	-	-	2	-
울산	721	269	451	-	-	-	-	1	-	경남	246	82	162	1	-	-	-	1	-
세종	3	3	-	-	-	-	-	-	-	제주	58	29	28	-	-	-	-	1	-
경기	889	239	518	48	70	3	-	11	-	검역	245	130	-	43	-	6	-	66	-

【 주요 변이바이러스 위증증 및 사망 현황 】

구 분	합 계			영국 변이		남아공 변이		브라질 변이		인도 변이	
	계	변이 확정	역학적 관련	변이 확정	역학적 관련	변이 확정	역학적 관련	변이 확정	역학적 관련	변이 확정	역학적 관련
누적 사망	20	10	10	6	4	4	6	-	-	-	-
누적 위증증	75	37	38	26	28	10	10	-	-	1	-

2 변이바이러스 관련 집단사례 현황

구분	사례명	환자발생기간 (진단일 기준)	발생현황			비고
			전체	변이확정 사례 ¹⁾	역학적 관련사례 ²⁾	
합계	변이집단사례 총 100건		2,252	621	1,631	-
최근 1주	신규 변이집단사례(집단 84~집단 100) 총 17건		319	66	253	-
집단 84	경기 광주시 선교센터 관련	4.23-5.22	31	3	28	영국변이
집단 85	경기 광주시 유통가공업체2 관련	5.12-5.21	60	4	56	영국변이
집단 86	경기 양주시 기계제조업 및 군포시 교회 관련	4.26-5.12	20	4	16	영국변이
집단 87	경기 용인 수지 어학원/기흥 어린이집 관련	5.6-5.15	19	1	18	영국변이
집단 88	경북 경주 사업장 관련	5.11-5.12	4	3	1	영국변이
집단 89	대구 달서구 대학생 지인모임	5.11-5.17	6	2	4	영국변이
집단 90	부산 강서구 목욕탕 관련	4.28-5.19	19	1	18	영국변이
집단 91	서울 금천구 교회 관련	5.4-5.16	12	2	10	영국변이
집단 92	서울 은평구 교회5 관련	5.2-5.15	37	7	30	영국변이
집단 93	울산 남구 사우나 관련	4.24-4.27	5	4	1	영국변이
집단 94	울산 울주군 제조업 관련	4.27	7	2	5	영국변이
집단 95	인천 계양구 요양병원2 관련	5.12-5.19	11	2	9	영국변이
집단 96	전북 익산시 가족/지인3 관련	5.8-5.19	18	4	14	영국변이
집단 97	제주 제주시 대학교 운동부 관련	5.4-5.12	47	22	25	영국변이
집단 98	충남 천안시 공공기관 관련	5.13-5.18	10	2	8	영국변이
집단 99	충남 천안시 식당 관련	5.10-5.12	8	1	7	영국변이
집단 100	강원 태백시 음식점 관련	5.12-5.13	5	2	3	영국변이

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

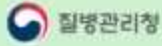
※ 상기 통계는 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

3 인도 재외국민 입국 및 검사 현황

* 5.24일 0시 기준

구분	입국일	입국자 수	확진자 수	변이 확인 수
총계		1,718	52	10
1차	5.4	172	3	1
2차	5.7	204	10	3
3차	5.9	164	10	1
4차	5.12	183	9	3
5차	5.13	138	1	1
6차	5.15	178	7	1
7차	5.17	139	2	확인 중
8차	5.18	154	5	확인 중
9차	5.21	167	3	확인 중
10차	5.22	219	2	확인 중

붙임 4 | 코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내



코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내



☑️ 사전예약 방법

접종 대상자의 사전예약 기간 동안,
“코로나19 예방접종 사전예약” 누리집

ncvr.kdca.go.kr 🔍 통해 예약

* 사전예약은 접종 대상군별 사전예약 기간에 이용할 수 있습니다.



QR코드를 스캔하면
예방접종 사전예약 누리집으로
바로 이동합니다.



온라인으로 쉽게 예약할 수 있습니다!

- ① 홈페이지 접속 후 본인 인적정보 입력 및 본인인증 후
- ② 접종장소와 접종일시를 선택하여 예약하기



직접 온라인 이용이 어려우신 경우 대리인 예약도 가능합니다!

- ① 예약자(대리인)의 인적정보 입력 및 대리인 인증 후
- ② 피접종자와의 관계 입력 및 피접종자 대상 확인 후 예약

☑️ 온라인 예약이 어려우신 경우

전화예약 | ☎ 1339(질병청 콜센터), 지자체 예약상담 전화번호로 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.

접종 2일 전까지 **온라인**(<http://ncvr.kdca.go.kr>) 혹은
콜센터(1339, 지자체)를 통해 취소 가능하고 접종 전일 또는 당일,
건강상태가 좋지 않은 경우 **예약된 접종기관으로 연락하여**
일정을 변경하고 건강상태가 좋은 날 안전하게 접종을 받으시기 바랍니다.

2021. 05. 04.

붙임 5

예방접종 후 이상반응에 대한 안내

2021.04.12.

질병관리청 KMA 대한의사협회

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, 의사진료를 받으세요.

- 접종 후 접종부위 부기, 통증, 발적이 48시간이 지나도 호전되지 않는 경우
- 접종 후 4주 내 호흡곤란 용통, 지속적인 복부 통증, 다리 부기(와같은 증상)이 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 만납시다.
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

2021.04.01 질병관리청

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 광고 시
의료기관 선별진료소에서
무료 검사 가능(4.30.~)
*당일 출정비용 제외

*환자 본인지 별도 신청 없이
접사할 때에는 경우, 인계 무효
인, 환자가 진찰을 선택할 경우,
신청료는 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

