 질병관리청	보 도 참 고 자 료			
	2021. 6. 3. / (총 27매)			
배 포 일				
코로나19 예방접종대응추진단 상황총괄팀	팀 장	박 찬 수	전 화	043-719-7010
	담 당 자	이 영 근		043-719-7238
중앙방역대책본부 전략기획팀	팀 장	심 은 혜		043-719-9367
	담 당 자	정 여 운		043-719-9368

60~74세 고령층 예약률 77% 돌파

- 70~74세 예약률은 80%를 넘었으며, 사전예약은 오늘(6.3일)까지 가능 -

◆ 60세 이상 어르신 등의 예약률 77.7% 달성

- 70~74세 예약률은 80.7%이며, 사전예약은 금일(6.3) 종료

◆ 아스트라제네카 잔여백신은 '잔여백신 예약서비스'로 예약 지속

- 내일(6.4일)부터 잔여백신 당일예약 서비스(사회관계망서비스 앱)를 통해 잔여백신 당일 예약가능, 기존 예비명단은 6.9일까지 유예 기간을 두고 사용가능

◆ 전 세계 주간 발생 4주 연속 감소세, 변이바이러스 확산 지속

- 인도, 미국, 유럽의 확진자 감소세 지속, 인도 변이바이러스 확산 양상
- 1회 이상 예방접종률이 높은 주요국가에서 영국을 제외하고 확진자 발생이 감소하는 추세 지속, 방역수칙 준수 및 예방접종 중요성 강조

◆ 1년여간 1,216만 명 선제검사 시행, 508명 양성 확인

- 5월 감염취약시설 등 213.2만 명 검사, 78명 양성자 확인, 6월부터 해당 시설 예방접종완료 종사자는 선제검사 대상 제외

1. 고령층(60~74세) 접종대상자 예약 마감

- 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장 정은경 청장, 이하 추진단)은 6월 3일 0시 기준으로 60세 이상 어르신 등의 코로나19 예방접종 사전예약자가 총 736만여 명으로 예약률 77.7%라고 밝혔다.
- 70세 이상 74세의 경우 예약률 80%를 넘어 80.7%로, 코로나19 예방접종 사전예약은 오늘(6월 3일)*까지 가능하다.
 - * 콜센터 18시(지자체 콜센터 운영시간에 따라 변동가능), 온라인(누리집, 모바일) 24시까지 가능

구분 (예약시작시기)		접종대상자(A)	접종예약자(B)	예약률(B/A)	예방접종기간
합 계		9,469,642	7,359,529	77.7	-
고령층	70~74세 (5.06.~)	2,128,327	1,718,236	80.7	5.27~6.19.
	65~69세 (5.10.~)	3,003,949	2,374,547	79.0	5.27~6.19.
	60~64세 (5.13.~)	3,956,725	2,962,100	74.9	6.07~6.19.
만성중증호흡기질환자 (5.06.~)		8,054	5,318	66.0	5.27~6.19.
유치원·어린이집·초등학교(1·2학년) 교사·돌봄인력 (5.13.~)		372,587	299,328	80.3	6.07~6.19.

- 오늘까지 예약을 못 하신 60세 이상 어르신들은 코로나19 예방접종을 하고 있는 의료기관을 직접 방문 또는 전화하여 잔량이 남아있는 경우에 한하여 접종이 가능하다. 이후에는 전 국민접종이 완료된 후 접종기회를 다시 얻으실 수 있다.

2. 잔여백신은 잔여백신 당일예약 서비스(사회관계망서비스 앱)로 신청

- 내일(6월 4일)부터 의료기관에서 잔여백신이 발생하면, 의료기관이 개별적으로 희망자를 접수받아 예비명단으로 접종대상자를 관리

하는 방식보다는 의료기관이 예방접종시스템에 당일 잔여 백신량을 등록하여 사회관계망서비스(카카오, 네이버 앱)를 통해 공개하고 희망자가 선택하여 당일 예약하도록 하는 방식 중심으로 운영된다.

* 기존에 의료기관에서 이미 마련한 예비명단은 잔여백신 예약서비스 시범운영이 끝나는 6.9일까지 유예기간을 두고 사용 가능

- 이는 잔여백신 발생과 접종 희망자의 연계를 효율적으로 운영하여 의료기관과 접종 희망자의 편의를 높이기 위한 것이며, 이러한 앱을 활용한 잔여백신 당일 예약(또는 알림신청)은 아스트라제네카 백신의 경우 30세 이상이면 가능하다.
- 다만, 앱을 이용하기 어려운 60세 이상 연령층은 기존 방식과 같이 예외적으로 의료기관에 전화로 예비명단에 이름을 등록하여 잔여백신 발생 시 접종이 가능하도록 할 예정이다.

3. 백신 공급 순조롭게 진행

- 6월 3일, 개별 계약한 아스트라제네카 백신 85.3만 회분이 공급되었으며 6월 4일에는 상반기 마지막 물량인 87.7만 회분이 공급될 예정이다.
- 당초 5월 14일부터 6월 첫째 주까지 총 723만 회분이 공급될 계획이었으나 출하과정에서 1만 회분이 늘어나서 724만 회분이 최종 공급된다. 이로써 개별 계약한 아스트라제네카 백신은 5~6월 도입을 차질 없이 완료하게 된다.

4. 돌파감염 발생 현황

- 중앙방역대책본부는 코로나19 백신의 효과 평가 목적으로 실시 중인 백신 접종 후 '돌파감염' 사례 현황을 다음과 같이 밝혔다.
 - '돌파감염'은 백신별로 권장 접종 횟수를 모두 접종한 후 2주가 지나 확진되는 경우를 말하며,
 - 국내에서 접종을 완료한 후 14일이 지난 103만 9,559명 중 돌파감염 추정사례*는 9명(10만 명당 0.87명**)으로 확인되었다(5월 31일 0시 기준).
 - * 접종 완료(아스트라제네카 및 화이자 백신 2차 접종 후 14일 경과) 후 확진된 사례로, 역학조사 결과 추정 노출일이 2차 접종 후 14일 미만으로 확인되면 사례분류 변경 가능
 - ** 미국의 경우 접종 완료자 10만 명당 10.2명('21.4.30일 기준)
 - 신규 확인된 돌파감염 추정사례 5명은 모두 화이자 백신 접종자로, 변이바이러스 감염 여부*에 대한 추가 분석이 진행 중이다.
 - * 5.25일 발표한 추정사례 4명은 변이 아님 확인, 추가 5명의 변이검사 진행 중

【돌파감염 추정사례 세부현황】

('21.5.31일 0시 기준)

연번	성별	연령	신고시도	백신종류	1차접종일	2차접종일	확진일
1	여	50대	서울	화이자	3.3.	3.24.	4.21.
2	여	50대	서울	화이자	3.17.	4.9.	4.26.
3	여	20대	부산	화이자	3.18.	4.8.	5.18.
4	남	30대	경기	화이자	3.11.	4.1.	5.20.
5	여	80대	충북	화이자	4.9.	4.30.	5.22.
6	남	80대	경남	화이자	4.20.	5.11.	5.25.
7	여	70대	제주	화이자	4.5.	4.26.	5.26.
8	남	80대	경기	화이자	4.17.	5.8.	5.27.
9	여	80대	경기	화이자	4.19.	5.10.	5.30.

- 중앙방역대책본부는 어떤 백신을 접종받더라도 돌파감염이 발생할 수 있으므로, 예방접종 이후에도 마스크 착용과 거리두기, 충분한 환기 등 방역 수칙을 지켜줄 것을 당부하였다.
- 또한, 국내 발생률은 외국에 비해서는 낮은 상황으로 매우 드물게 확인되고 있으며, 입증된 예방접종의 효과를 고려할 때 예방접종을 통해 얻을 수 있는 이익은 여전히 크다고 강조하였다.

5. 해외 주요국 예방접종 및 코로나19 발생 현황 분석

- 중앙방역대책본부(본부장 정은경 청장)는 전 세계 주간 신규 확진자 수는 4주 연속 감소하였으나, 변이바이러스 확산이 지속되고 있다고 밝혔다.
- 주간(5.24~5.30일) 신규환자는 355만 명(WHO 기준)으로 그전 주(414만 명)보다 감소하였다.
 - 인도의 경우 지난 5월 7일 정점(41만명)을 찍은 이후, 확진자 및 사망자 발생은 감소하였으나, 여전히 많은 발생을 보이고 있다.
 - * 발생상황: (전주) 신규확진 1,846,055명, 사망 28,982명
(금주) 신규확진 1,364,668명, 사망 26,706명
- 62개 국가에서 델타형 인도 변이가 보고되었으며, 베트남에서는 알파형 영국 변이와 델타형 인도 변이의 혼합 변이가 확인되었다.
 - 특히, 영국에서는 델타형 인도 변이 확산에 따른 발생이 증가하는 상황이며, 호주와 일본에서도 델타형 인도 변이가 지역사회에 전파되고 있어 국내에서도 주의가 요구되는 상황이다.
 - * 영국: (20주) 신규확진 12,466명, 사망 41명 → (21주) 신규확진 20,499명, 사망 59명
- 한편, 1회 이상 예방접종률이 높은 주요 국가에서는 전반적인 확진자 발생 감소세가 나타나고 있다.

- 중앙방역대책본부는 국내 코로나19 유행을 최소화하고, 일상 회복을 시작하기 위해서는 예방접종과 방역 수칙 준수가 함께 이루어져야 함을 거듭 강조하였다.

【주요 7개국 발생 및 예방접종 현황(5.31일 0시 기준, WHO)】

구분	누적 발생		인구100만명당 누적발생		인구100만명당 주간 발생(5.24~5.30)		예방접종률 (%)	
	확진자수	사망자수	확진자수	사망자수	확진자수	사망자수	1회이상	접종완료
미국	32,916,501	588,292	99,445	1,777	460	14	50.0	40.2
프랑스	5,557,673	108,543	85,451	1,669	392	13	37.1	16.1
영국	4,480,949	127,775	66,010	1,882	300	0.9	57.6	36.7
독일	3,679,148	88,406	44,328	1,060	360	12	42.8	16.9
이스라엘	839,454	6,408	96,985	740	16	0.5	63.0	59.3
일본	741,674	12,920	5,864	102	217	5	6.4	2.4
한국	139,910	1,957	2,729	38	78	0.5	10.5	4.2

6. 감염취약시설 등 선제검사 추진 현황

- 중앙방역대책본부는 요양병원, 요양시설 등 감염취약시설과 고위험 대상에 대한 선제검사 실시 현황을 설명하였다.
- 지난해 '20.5월부터 '21.5.28일 현재까지 1년여 간 입영장정, 감염취약시설, 교정시설 관련 총 1,216만 명에 대한 선제검사를 실시한 결과, 508명의 양성자를 확인하였다.
 - '21.5월 한 달간(5.1.~5.28.) 총 213.2만 명을 검사하고 78명*의 양성자를 발견하여, 4월(298.3만 건, 양성자 128명) 대비 검사 건수는 85.1만 건**(△28.5%), 양성자는 50명(△39.1%)이 감소하였다.

* 요양병원(7개소) 12명, 정신병원(3개소) 3명, 요양시설(13개소) 18명, 장애인 거주시설(3개소) 3명, 노숙인시설(1개소) 1명, 입영장정 3명, 교정시설 등 6명, 보육교직원 21명, 아이돌보미 6명, 노인시설(2개소) 2명, 초·중·고 학생 1명, 학원 2명

** 요양병원·시설 검사주기 완화(5.1.~): 주2회 또는 주1회 → 주1회 또는 2주1회

- 5월에는 서울·울산 지역 초·중·고등학교 교직원 및 학생을 대상으로 선제검사를 추진하여 총 157개교, 11,812명을 검사(양성 1명)하였다.
 - 6월부터는 서울·울산 외 4개 시·도를 추가하여 선제검사를 확대*(6월~7월, 교육부)할 예정이며, 전국의 학원 종사자**에 대한 선제검사도 지속 시행하고 있다.
 - * 서울, 울산 + (추가) 인천, 경기, 경북, 경남
 - ** 전국 학원 종사자 대상 총 25,904명 검사, 양성 2명(4.10.~5.31.)
- 한편, 6월부터 시행되는 '예방접종 완료자 일상회복 지원 방안 (중대본, 5.26.)'에 따라 감염취약시설 등 주기적 선제검사 대상 중 예방접종을 완료한 종사자*를 검사 대상에서 제외하고 있어, 선제검사에 대한 부담을 완화하였다.
 - * 백신 2차접종 완료 후 2주 경과(단, 백신 접종 미완료자의 경우 종전 검사주기에 따라 선제검사 실시 유지)
- 방역당국은 하반기 집단면역 형성을 위해 백신 미 접종 종사자에 대한 백신접종 참여를 적극 독려하고, 마스크착용, 손 씻기 등 개인방역수칙을 철저히 준수할 것을 당부하였다.

7. 공공백신개발지원센터 생물안전성 3등급 인증

- 질병관리청(청장 정은경)은 국립보건연구원(원장 권준욱) 국립감염병 연구소(소장 장희창) 공공백신개발지원센터가 생물안전성 3등급(BL3)* 및 임상시험 검체분석기관(Good Clinical Laboratory Practice; GCLP)** 인증을 동시에 마침에 따라 6월부터 국내 코로나19 백신의 신속한 개발을 위한 민간지원을 본격화한다고 밝혔다.
 - * Biosafety level3: 상시 음압이 유지되며 외부로 배출되는 공기는 HEPA 필터로 통과시켜 고위험 병원체의 외부유출을 막고 시험 인원을 보호하는 장비가 구축된 연구시설

- ** Good Clinical Laboratory Practice: 임상결과로 수집된 혈액이나 뇨 등의 검체를 분석할 수 있도록 일정수준의 인력과 시설·장비 등을 식품의약품안전처로부터 심사받아 지정받은 전문기관
- 공공백신개발지원센터는 고위험병원체를 다룰 수 있는 6개의 BL3 실험실과 5개의 동물실험용 BL3(이하 'ABL3') 실험실, 임상 검체분석실을 포함한 백신개발 연구·지원시설로,
 - 연구시설 및 장비 사용을 원하는 모든 국내 기업에 대해 소정의 심사를 거쳐 활용할 수 있도록 할 예정이다.
- 질병관리청은 공공백신개발지원센터의 BL3 승인과 GCLP 지정으로 연구·지원 기반이 한층 강화된 만큼, 국내 코로나19 백신 개발을 총력 지원하겠다고 밝혔다.

8. 당부 말씀

- 추진단은 60세 이상 어르신 등의 1차 접종 예약률이 77.7%를 기록하고 있으며 지난 27일부터는 하루 평균 51만 명이 예방접종에 참여해 주시고 있다고 강조하며,
 - 우리가 누리던 일상을 향한 희망의 발걸음이 계속 이어질 수 있도록 예방접종을 적극적으로 맞아주시길 것을 당부하였다.
- 중앙방역대책본부는 예방접종을 받은 어르신들 중심으로 경로당과 복지관 등 운영이 재개되면서 철저한 시설 내 방역관리와 마스크 착용 등 방역수칙 준수를 당부하였다.
 - 예방접종 실시 여부와 관계없이, 요양병원·시설에서 대면 면회 시, 경로당·복지관에서 반드시 마스크를 지속적으로 착용해야 하며,

- 의심 증상이 있을 경우 반드시 시설 이용을 자제하고 즉시 검사받기, 충분한 실내 환기 및 소독 철저 등 기본 방역수칙을 철저히 지킬 것을 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/사망 구분) 원시자료를 코로나바이러스 감염증-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 예방접종 사전예약 방법 안내
4. 혈소판감소성 혈전증 포스터
5. 예방접종 후 이상반응에 대한 안내
6. 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터
7. 「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 381,551명, 누적 6,741,993명(총인구 대비 접종률 13.1%), 신규 2차 접종자 22,229명, 누적 2,220,728명(총인구 대비 접종률 4.3%)

* '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	6,360,442	381,551	6,741,993	12,016,330	56.1
	완료	2,198,499	22,229	2,220,728		18.5
AZ	1차	4,019,747	276,296	4,296,043	8,287,538	51.8
	완료	545,672	18,854	564,526		6.8
PF	1차	2,340,695	105,255	2,445,950	3,728,792	65.6
	완료	1,652,827	3,375	1,656,202		44.4

* 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)	12,016,330	2,253,193	902,619	559,673	602,283	316,744	311,794	210,187	53,400	2,589,190	445,590	403,617	550,400	526,656	579,152	753,840	807,372	150,620	
신규 (B)	1차	381,551	73,063	31,246	15,688	18,911	10,075	10,312	6,611	1,408	74,413	13,960	13,941	17,528	18,482	20,270	25,911	24,382	5,350
	완료	22,229	6,277	1,313	929	746	685	1,024	222	72	4,772	957	580	823	446	1,558	713	959	153
누계 (C)	1차 (C ¹)	6,741,993	1,166,736	470,503	274,006	333,493	204,788	183,718	116,548	32,896	1,467,476	259,701	249,654	323,944	335,090	381,029	397,563	459,795	86,053
	완료 (C ²)	2,220,728	346,936	132,160	99,038	104,412	69,938	61,898	36,528	10,589	473,032	82,044	82,131	112,682	116,283	147,271	154,204	164,325	27,257
접종률 (C/A)	1차 (C ¹ /A)	56.1	51.7	52.1	49.0	55.4	64.7	58.9	55.4	61.6	56.7	58.3	61.9	58.9	63.6	65.8	52.7	56.9	57.1
	완료 (C ² /A)	18.5	15.4	14.6	17.7	17.3	22.1	19.9	17.4	19.8	18.3	18.4	20.3	20.5	22.1	25.4	20.5	20.4	18.1

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

3 위탁의료기관 접종대상별 예약 현황

(명, %)

구분 (예약시작시기)		접종대상자(A)	접종예약자(B)	예약률(B/A)	
계(e+d)		10,482,442	8,251,936	78.7	
AZ	계(e=a+b+c)	9,469,642	7,359,529	77.7	
	고령층	소계(a)	9,089,001	7,054,883	77.6
		70~74세 (5.6.~)	2,128,327	1,718,236	80.7
		65~69세 (5.10.~)	3,003,949	2,374,547	79.0
		60~64세 (5.13.~)	3,956,725	2,962,100	74.9
	만성중증호흡기질환자 (5.6.~)(b)	8,054	5,318	66.0	
유치원·어린이집·초등학교(1·2학년) 교사·돌봄인력 (5.13.~)(c)	372,587	299,328	80.3		
안센	안센 접종대상자(6.1.)(d)	1,012,800	892,407	88.1	

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

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

4 위탁의료기관 잔여백신 접종 현황 (6.3일 0시 기준)

(단위: 명)

구분	합계	당일신속예약 (민간SNS)	예비명단*
당일 신규	52,132	1,398	50,734
누적(5.27일부터)	331,190	15,045	316,145

*예비명단에는 우선접종대상자(60~74세 등)가 포함된 인원이며, 전수 잔여백신 접종 숫자로 볼 수 없음

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

5] 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	12,016,330	9,996,468	381,551	6,741,993	22,229	2,220,728	56.1	18.5
위탁의료	6,851,244	5,538,043	274,176	3,088,307	9	69	45.1	0.001
소계								
장애인 돌봄 등 ¹⁾ (4.19.~)	446,655	370,998	0	308,282	1	8	69.0	0.002
의원급 의료기관 및 약국(4.26.~)	350,680	249,824	0	211,511	4	18	60.3	0.01
만성신질환(4.26.~)	79,364	54,065	1	41,691	0	1	52.5	0.001
호흡기장애인(5.27.~)	8,054	5,318	270	2,536	-	-	31.5	-
사회필수인력(4.26.~)	335,439	282,651	104	254,481	0	14	75.9	0.004
70~74세(5.27.~)	2,128,327	1,718,236	90,349	929,356	-	-	43.7	-
65~69세(5.27.~)	3,003,949	2,374,547	131,224	943,670	-	-	31.4	-
기타 대상자 ²⁾	498,776	482,404	52,228	396,780	4	28	79.6	0.01
접종센터	3,728,792	3,194,525	105,255	2,445,950	3,375	1,656,202	65.6	44.4
소계								
코로나 치료병원	63,012	61,572	0	60,970	3	60,759	96.8	96.4
75세이상(4.1.~)	3,483,559	2,958,781	104,153	2,219,194	3,133	1,449,264	63.7	41.6
노인시설 ³⁾ (4.1.~)	182,221	174,172	1,102	165,786	239	146,179	91.0	80.2
보건소 및 자체	1,436,294	1,263,900	2,120	1,207,736	18,845	564,457	84.1	39.3
소계								
요양병원	424,334	352,682	419	333,961	1,968	181,949	78.7	42.9
요양시설	284,111	243,873	221	233,179	3,050	87,395	82.1	30.8
1차 대응요원	132,002	124,558	616	119,717	3,031	43,015	90.7	32.6
병원급 이상	429,661	403,381	697	387,845	10,738	250,258	90.3	58.2
기타 ⁴⁾	7,610	7,610	105	6,507	57	1,820	85.5	23.9
취약시설 ⁵⁾	100,951	90,945	34	87,995	1	17	87.2	0.02
특수교육·보건교사 등	57,625	40,851	28	38,532	0	3	66.9	0.01

- 1) 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등, 2) 예비명단, 접종센터대상자 중 AZ 접종 희망자 등
- 3) 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터에서 필수목적 출국자 등이 추가 접종된 건 수 포함
- 4) 필수목적 출국자 등, 5) 장애인·노인방문·보훈인력 돌봄종사자, 항공승무원,
- 6) 75세이상, 노인시설의 경우 접종대상자 중 접종동의여부 조사 완료된 75세이상 3,355,650명, 노인시설 181,604명 중 동의한 대상자 수
- 7) 조사일 현재까지 예약자 수로 예약기간 동안 지속적으로 예약 진행

6 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	8,287,538	1,590,513	641,043	389,251	425,076	228,735	220,419	156,819	38,299	1,816,565	293,793	269,107	356,723	344,218	367,150	491,708	558,249	99,870	
	접종자	1차	4,296,043	762,836	317,920	171,285	221,138	139,821	120,373	80,647	21,382	957,064	158,561	151,648	192,870	204,966	224,432	229,048	289,816	52,236
		완료	564,526	83,742	45,817	28,163	28,502	26,076	16,721	10,752	1,127	124,617	16,471	16,363	25,162	27,599	30,166	31,995	45,637	5,616
	접종률	1차	51.8	48.0	49.6	44.0	52.0	61.1	54.6	51.4	55.8	52.7	54.0	56.4	54.1	59.5	61.1	46.6	51.9	52.3
완료		6.8	5.3	7.1	7.2	6.7	11.4	7.6	6.9	2.9	6.9	5.6	6.1	7.1	8.0	8.2	6.5	8.2	5.6	
연령별	대상자	424,334	34,646	49,783	19,754	20,274	20,356	12,608	10,607	891	89,821	7,129	11,650	19,110	24,114	26,227	32,365	42,950	2,049	
	접종자	1차	333,961	26,035	37,931	14,115	16,187	16,944	9,571	8,417	705	74,207	5,653	9,569	15,240	19,505	21,511	23,299	33,498	1,574
		완료	181,949	13,857	19,063	7,791	9,120	10,002	5,496	4,280	327	41,529	3,192	5,438	8,596	9,517	11,170	12,729	19,097	745
	접종률	1차	78.7	75.1	76.2	71.5	79.8	83.2	75.9	79.4	79.1	82.6	79.3	82.1	79.7	80.9	82.0	72.0	78.0	76.8
완료		42.9	40.0	38.3	39.4	45.0	49.1	43.6	40.4	36.7	46.2	44.8	46.7	45.0	39.5	42.6	39.3	44.5	36.4	
연령구분	대상자	284,111	20,802	8,920	11,170	21,278	4,740	9,116	3,000	912	90,829	14,477	14,400	16,210	12,294	14,417	19,434	16,257	5,855	
	접종자	1차	233,179	16,515	7,376	8,279	16,979	4,147	7,354	2,415	696	77,074	11,174	12,095	13,176	10,521	12,579	15,110	12,864	4,825
		완료	87,395	6,344	3,379	3,787	6,389	2,145	2,670	1,039	251	23,485	4,157	4,291	5,579	4,672	4,912	6,233	6,014	2,048
	접종률	1차	82.1	79.4	82.7	74.1	79.8	87.5	80.7	80.5	76.3	84.9	77.2	84.0	81.3	85.6	87.3	77.8	79.1	82.4
완료		30.8	30.5	37.9	33.9	30.0	45.3	29.3	34.6	27.5	25.9	28.7	29.8	34.4	38.0	34.1	32.1	37.0	35.0	
1차 접종률	대상자	132,002	16,866	7,468	3,163	6,836	2,724	1,990	2,755	1,197	22,629	7,813	7,550	10,028	10,272	10,268	9,510	8,823	2,110	
	접종자	1차	119,717	14,793	6,426	2,867	5,840	2,559	1,849	2,603	1,078	20,769	7,047	7,053	9,391	9,412	9,526	8,483	8,171	1,850
		완료	43,015	4,469	2,403	1,182	2,087	1,141	890	969	370	6,411	2,095	2,044	4,615	3,025	3,443	3,409	3,615	847
	접종률	1차	90.7	87.7	86.0	90.6	85.4	93.9	92.9	94.5	90.1	91.8	90.2	93.4	93.6	91.6	92.8	89.2	92.6	87.7
완료		32.6	26.5	32.2	37.4	30.5	41.9	44.7	35.2	30.9	28.3	26.8	27.1	46.0	29.4	33.5	35.8	41.0	40.1	
포항지역(상·중·하구별)	대상자	429,661	116,489	36,081	26,452	18,166	19,063	13,144	6,598	654	83,573	12,328	8,118	11,898	16,719	15,415	15,174	26,590	3,199	
	접종자	1차	387,845	103,674	32,998	22,796	16,884	17,878	12,100	6,126	549	74,847	10,853	7,626	10,822	15,174	14,500	13,445	24,588	2,985
		완료	250,258	58,382	20,793	15,230	10,817	12,772	7,627	4,414	167	52,868	6,993	4,551	6,334	10,358	10,608	9,565	16,805	1,974
	접종률	1차	90.3	89.0	91.5	86.2	92.9	93.8	92.1	92.8	83.9	89.6	88.0	93.9	91.0	90.8	94.1	88.6	92.5	93.3
완료		58.2	50.1	57.6	57.6	59.5	67.0	58.0	66.9	25.5	63.3	56.7	56.1	53.2	62.0	68.8	63.0	63.2	61.7	
취업시설	대상자	100,951	14,385	3,816	5,670	4,249	2,696	3,555	1,882	424	22,890	5,447	5,477	4,910	4,543	5,006	8,569	5,684	1,748	
	접종자	1차	87,995	12,244	3,354	4,534	3,507	2,498	3,096	1,664	382	19,927	4,699	4,892	4,351	4,106	4,575	7,479	5,215	1,472
		완료	17	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	9	0	0	1	0	3	1
	접종률	1차	87.2	85.1	87.9	80.0	82.5	92.7	87.1	88.4	90.1	87.1	86.3	89.3	88.6	90.4	91.4	87.3	91.7	84.2
완료		0.02	0	0	0	0.05	0	0	0.1	0	0	0	0.2	0	0	0.02	0	0.1	0.1	
화력발전소	대상자	57,625	9,193	3,373	2,659	3,322	1,706	1,769	1,506	611	12,669	2,195	2,619	2,758	2,386	2,588	3,123	3,877	1,271	
	접종자	1차	38,532	6,256	2,180	1,603	2,275	1,232	1,084	945	381	8,847	1,423	1,754	1,782	1,735	1,957	1,791	2,314	973
		완료	3	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	접종률	1차	66.9	68.1	64.6	60.3	68.5	72.2	61.3	62.7	62.4	69.8	64.8	67.0	64.6	72.7	75.6	57.3	59.7	76.6
완료		0.01	0	0	0	0.03	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0.03	0	0	
중증장애인	대상자	446,655	90,104	32,503	19,283	23,430	16,090	14,235	7,112	1,574	86,735	14,224	14,275	20,216	20,754	21,387	27,971	32,414	4,348	
	접종자	1차	308,282	60,402	21,019	11,523	16,151	11,424	9,276	4,870	934	57,849	10,578	10,464	14,641	16,581	17,291	19,276	23,115	2,888
		완료	8	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	접종률	1차	69.0	67.0	64.7	59.8	68.9	71.0	65.2	68.5	59.3	66.7	74.4	73.3	72.4	79.9	80.8	68.9	71.3	66.4
완료		0.002	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.004	0	0	
이재민약구	대상자	350,680	88,921	23,668	17,115	18,234	13,195	10,484	6,009	2,481	78,641	8,980	10,012	12,915	14,041	10,410	13,003	17,847	4,724	
	접종자	1차	211,511	48,416	14,069	8,404	11,227	8,629	6,755	3,914	1,362	48,542	5,889	6,541	7,992	10,152	7,558	8,020	11,143	2,898
		완료	18	8	0	0	1	1	0	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	0
	접종률	1차	60.3	54.4	59.4	49.1	61.6	65.4	64.4	65.1	54.9	61.7	65.6	65.3	61.9	72.3	72.6	61.7	62.4	61.3
완료		0.01	0.01	0	0	0.01	0.01	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0.01	0	0	
만성질환자	대상자	79,364	13,983	6,181	3,950	4,945	1,977	2,261	1,691	353	19,483	2,553	2,579	3,107	2,717	2,979	4,127	5,326	1,152	
	접종자	1차	41,691	7,846	3,143	1,482	2,836	1,172	1,069	856	204	10,303	1,201	1,384	1,652	1,602	1,756	2,022	2,640	523
		완료	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	접종률	1차	52.5	56.1	50.8	37.5	57.4	59.3	47.3	50.6	57.8	52.9	47.0	53.7	53.2	59.0	58.9	49.0	49.6	45.4
완료		0.001	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
사회필수인력	대상자	335,439	49,543	18,753	13,584	17,805	7,910	10,271	4,835	3,558	74,377	28,803	12,790	16,781	11,986	15,142	18,627	25,905	4,769	
	접종자	1차	254,481	33,317	13,722	9,755	12,852	6,148	8,187	3,146	2,962	59,201	24,805	9,497	13,721	8,322	11,996	12,973	20,244	3,633
		완료	14	1	0	2	1	0	1	0	0	3	1	0	1	0	0	0	4	0
	접종률	1차	75.9	67.2	73.2	71.8	72.2	77.7	79.7	65.1	83.2	79.6	86.1	74.3	81.8	69.4	79.2	69.6	78.1	76.2
완료		0.004	0.002	0	0.01	0.01	0	0.01	0	0	0.004	0.003	0	0.01	0	0	0	0.02	0	
기타대상자 ⁵⁾	대상자	506,386	107,399	36,759	19,291	26,019	18,881	11,708	10,323	3,933	118,500	13,521	17,058	19,077	20,804	25,427	20,285	29,610	7,791	
	접종자	1차	403,287	86,208	29,498	15,719	20,357	12,768	10,352	8,634	3,096	95,688	11,261	12,620	16,716	19,510	16,485	22,915	5,988	
		완료	1,848	673	179	171	84	15	37	49	12	313	33	30	37	27	32	56	99	1
	접종률	1차	79.6	80.3	80.2	81.5	78.2	67.6	88.4	83.6	78.7	80.7	83.3	74.0	81.1	80.3	76.7	81.3	77.4	76.9
완료		0.4	0.6	0.5	0.9	0.3	0.1	0.3	0.5	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.3	0.01	
70 ~ 74	대상자	2,128,327	427,215	174,750	104,084	102,706	52,869	52,524	38,582	8,460	439,139	67,901	64,183	95,817	93,270	102,527	136,669	142,011	25,620	
	접종자	929,356	172,849	73,437	36,193	45,565	28,376	24,267	17,212	4,222	195,437	29,703	32,241	43,580	48,484	54,690	51,643	60,433	11,024	
	접종률	43.7	40.5	42.0	34.8	44.4	53.7	46.2	44.6	49.9	44.5	43.7	50.2	45.5	52.0	53.3	37.8	42.6	43.0	
65 ~ 69	대상자	3,003,949	599,456	238,261	142,767	157,356	66,320	76,543	61,727	13,220	675,542	108,095	98,159	123,520	110,054	115,040	182,427	200,390	35,072	
	접종자	943,670	173,778	72,567	33,941	50,320	25,965	25,342	19,783	4,803	213,856	34,169	35,837	40,923	42,560	46,864	48,896	62,507	11,559	
	접종률	31.4	29.0	30.5	23.8	32.0	39.2	33.1	32.0	36.3	31.7	31.6	36.5	33.1	38.7	40.7	26.8	31.2	33.0	
장애·기장·애인	대상자	8,054	1,511	727	309	456	208	211	192	31	1,737	327	237	376	264	317	424	565	162	
	접종자	2,536	503	200	74	158	81	71	62	8	517	106	75	127	96	119	126	169	44	
	접종률	31.5	33.3	27.5	23.9	34.6	38.9	33.6	32.3	25.8	29.8	32.4	31.6	33.8	36.4	37.5	29.7	29.9	27.2	

- 1) 정신의료기관, 거점전담 및 감염병전담병원까지 포함되어 있으며, 정신의료기관은 정신건강의학과 폐쇄병동 입원환자를 포함함
 2) 장애인·노숙인, 결핵 및 Hansen 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

○ 화이자 백신

(명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
전체	대상자	3,728,792	662,680	261,576	170,422	177,207	88,009	91,375	53,368	15,101	772,625	151,797	134,510	193,677	182,438	212,002	262,132	249,123	50,750	
	접종자	1차	2,445,950	402,900	152,583	102,721	112,355	64,967	63,345	35,901	11,514	510,412	101,140	98,006	131,074	130,124	156,597	168,515	169,979	33,817
		완료	1,656,202	263,194	86,343	70,875	75,910	43,862	45,177	25,776	9,462	348,415	65,573	65,768	87,520	88,684	117,105	122,209	118,688	21,641
	접종률	1차	65.6	60.8	58.3	60.3	63.4	73.8	69.3	67.3	76.2	66.1	66.6	72.9	67.7	71.3	73.9	64.3	68.2	66.6
완료		44.4	39.7	33.0	41.6	42.8	49.8	49.4	48.3	62.7	45.1	43.2	48.9	45.2	48.6	55.2	46.6	47.6	42.6	
코로나치료병원	대상자	63,012	14,215	4,442	3,014	8,929	1,164	3,917	2,953	835	10,087	1,213	2,657	1,573	1,192	839	2,181	1,654	2,147	
	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	60,759	13,620	4,179	2,950	8,750	1,136	3,790	2,821	783	9,780	1,178	2,534	1,520	1,172	817	2,136	1,588	2,005
	접종률	1차	96.8	96.2	94.4	98.1	98.3	97.9	97.5	95.9	94.1	97.3	97.4	95.7	96.8	98.5	97.7	98.1	96.2	93.7
완료		96.4	95.8	94.1	97.9	98.0	97.6	96.8	95.5	93.8	97.0	97.1	95.4	96.6	98.3	97.4	97.9	96.0	93.4	
75세 이상	대상자	3,483,559	626,743	247,176	156,552	160,129	81,373	82,212	47,173	13,198	721,369	144,649	123,412	182,063	169,270	201,892	245,432	234,540	46,376	
	접종자	1차	2,219,194	369,145	139,021	90,392	95,970	58,670	54,589	30,092	9,748	463,126	94,719	87,833	120,331	117,788	147,126	154,086	156,742	29,816
		완료	1,449,264	231,593	74,497	59,063	60,098	37,811	36,661	20,117	7,752	306,859	59,808	56,329	77,567	77,474	108,797	110,596	106,500	17,742
	접종률	1차	63.7	58.9	56.2	57.7	59.9	72.1	66.4	63.8	73.9	64.2	65.5	71.2	66.1	69.6	72.9	62.8	66.8	64.3
완료		41.6	37.0	30.1	37.7	37.5	46.5	44.6	42.6	58.7	42.5	41.3	45.6	42.6	45.8	53.9	45.1	45.4	38.3	
노인시설*	대상자	182,221	21,722	9,958	10,856	8,149	5,472	5,246	3,242	1,068	41,169	5,935	8,441	10,041	11,976	9,271	14,519	12,929	2,227	
	접종자	1차	165,786	20,085	9,369	9,373	7,608	5,157	4,938	2,977	980	37,470	5,240	7,631	9,220	11,162	8,651	12,289	11,646	1,990
		완료	146,179	17,981	7,667	8,862	7,062	4,915	4,726	2,838	927	31,776	4,587	6,905	8,433	10,038	7,491	9,477	10,600	1,894
	접종률	1차	91.0	92.5	94.1	86.3	93.4	94.2	94.1	91.8	91.8	91.0	88.3	90.4	91.8	93.2	93.3	84.6	90.1	89.4
완료		80.2	82.8	77.0	81.6	86.7	89.8	90.1	87.5	86.8	77.2	77.3	81.8	84.0	83.8	80.8	65.3	82.0	85.0	

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

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

7 국내 백신 잔여량

(단위: 천 회분)

아스트라제네카	화이자	모더나	총계	비고
4,064.9	1,227.9	55.2	5,348	

※ 상기통계자료는 지역예방접종센터 등의 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

8 안센백신 시도별 예약 현황 (6.3. 0시 기준)

(단위 : 명)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
예약자	892,407	220,514	48,520	32,464	50,473	23,481	25,760	21,430	7,111	243,916	23,085	22,668	35,159	22,097	24,302	32,079	47,251	12,097

붙임 2 | 코로나19 국내 발생 현황

1 성별·연령별 확진자 현황 (6.3. 0시 기준, 142,157명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		681 (100)	142,157 (100)	274.18
성별	남성	338 (49.63)	71,163 (50.06)	275.16
	여성	343 (50.37)	70,994 (49.94)	273.22
연령	80세 이상	9 (1.32)	5,753 (4.05)	302.91
	70-79	30 (4.41)	9,882 (6.95)	273.96
	60-69	78 (11.45)	21,505 (15.13)	338.97
	50-59	130 (19.09)	26,179 (18.42)	302.05
	40-49	121 (17.77)	21,461 (15.10)	255.81
	30-39	111 (16.30)	19,569 (13.77)	277.77
	20-29	115 (16.89)	21,366 (15.03)	313.91
	10-19	57 (8.37)	10,164 (7.15)	205.73
	0-9	30 (4.41)	6,278 (4.42)	151.33

* 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/사망자 현황 다운로드 가능

2 사망자 및 위중증 환자 현황 (6.3. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

구분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증 (%)
계		3 (100)	1,968 (100)	1.38	149 (100)
성별	남성	0 (0.00)	974 (49.49)	1.37	96 (64.43)
	여성	3 (100.00)	994 (50.51)	1.40	53 (35.57)
연령	80세 이상	1 (33.33)	1,085 (55.13)	18.86	17 (11.41)
	70-79	1 (33.33)	557 (28.30)	5.64	46 (30.87)
	60-69	1 (33.33)	230 (11.69)	1.07	53 (35.57)
	50-59	0 (0.00)	70 (3.56)	0.27	19 (12.75)
	40-49	0 (0.00)	15 (0.76)	0.07	5 (3.36)
	30-39	0 (0.00)	8 (0.41)	0.04	7 (4.70)
	20-29	0 (0.00)	3 (0.15)	0.01	2 (1.34)
	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	5.22.	5.23.	5.24.	5.24.	5.25.	5.26.	5.27.	5.28.	5.29.	5.30.	5.31.	6.1.	6.2.	6.3.
계	147	150	149	144	160	151	154	156	160	150	149	158	151	149

3 권역별 주요 발생 현황 (6.3. 0시 기준)

(주간: 5.28일~6.3일, 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)
6.3일(0시 기준)	672	444	34	19	84	63	16	12
주간 일 평균	532.3	358.7	37.9	21.7	46.9	43.1	13.9	10.1
주간 총 확진자 수	3,726	2,511	265	152	328	302	97	71

<수도권>

구분	5.28.	5.29.	5.30.	5.31.	6.1.	6.2.	6.3.	주간 일 평균	주간 누계
수도권	384	343	333	266	278	463	444	358.7	2,511
서울	212	190	159	129	146	256	215	186.7	1,307
인천	26	17	18	10	16	19	22	18.3	128
경기	146	136	156	127	116	188	207	153.7	1,076

- ▶ (서울 강북구 직장 관련) 5월 30일 첫 확진자 발생, 12명 추가, 총 13명 누적 확진
* (구분) 종사자 10명(지표포함), 가족 3명
- ▶ (서울 강동구 교회 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 22명 누적 확진
* (구분) 교인 18명(지표포함), 가족 1명, 지인 3명
- ▶ (경기 이천시 버섯재배 관련) 5월 25일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 누적 확진
* (구분) 종사자 11명(지표포함)
- ▶ (경기 용인시 노인정 관련) 5월 29일 첫 확진자 발생, 11명 추가, 총 12명 누적 확진
* (구분) 이용자 10명(지표포함), 지인 2명

<충청권>

구분	5.28.	5.29.	5.30.	5.31.	6.1.	6.2.	6.3.	주간 일 평균	주간 누계
충청권	61	44	24	20	44	38	34	37.9	265
대전	18	11	7	6	19	23	15	14.1	99
세종	8	1	6	3	3	3	1	3.6	25
충북	14	22	6	7	11	5	5	10.0	70
충남	21	10	5	4	11	7	13	10.1	71

- ▶ (충남 아산시 제조업 관련) 5월 25일 첫 확진자 발생, 13명 추가, 총 14명 누적 확진
* (구분) 종사자 9명(지표포함) 가족 5명

<호남권>

구분	5.28.	5.29.	5.30.	5.31.	6.1.	6.2.	6.3.	주간 일 평균	주간 누계
호남권	19	20	25	28	16	25	19	21.7	152
광주	8	9	9	13	5	5	4	7.6	53
전북	4	6	7	9	6	10	12	7.7	54
전남	7	5	9	6	5	10	3	6.4	45

- ▶ (전북 익산시 지인모임 관련) 5월 30일 첫 확진자 발생, 5명 추가, 총 6명 누적 확진
* (구분) 지인 3명(지표포함), 동료 1명, 조사중 2명

<경북권>

구분	5.28.	5.29.	5.30.	5.31.	6.1.	6.2.	6.3.	주간 일 평균	주간 누계
경북권	38	35	29	46	48	48	84	46.9	328
대구	24	22	20	31	39	39	73	35.4	248
경북	14	13	9	15	9	9	11	11.4	80

- ▶ (대구 중구 백화점 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 10명 누적 확진
 - * (구분) 종사자 6명(지표포함), 지인 1명, 가족 3명
- ▶ (대구 수성구 일반주점 관련) 접촉자 추적관리 중 18명 추가, 총 33명 누적 확진
 - * (구분) 종사자 6명(지표포함), 이용자 10명, 지인 9명, 기타 7명, 가족 1명
- ▶ (대구 유흥주점 관련) 접촉자 추적관리 중 12명 추가, 총 268명 누적 확진
 - * (구분) 이용자 109명(지표포함), 종사자 70명, 기타 89명
- ▶ (경북 김천시 단란주점 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 37명 누적 확진
 - * (구분) 종사자 3명(지표포함), 이용자 9명, 동료 1명, 지인 14명, 가족 9명, 기타 1명

<경남권>

구분	5.28.	5.29.	5.30.	5.31.	6.1.	6.2.	6.3.	주간 일 평균	주간 누계
경남권	46	41	28	34	38	52	63	43.1	302
부산	13	14	13	16	28	19	32	19.3	135
울산	12	8	6	3	2	14	8	7.6	53
경남	21	19	9	15	8	19	23	16.3	114

- ▶ (부산 남구 의원 관련) 접촉자 추적관리 중 7명 추가, 총 34명 누적 확진
 - * (구분) 이용자 29명(지표포함), 가족 4명, 지인 1명
- ▶ (경남 양산시 유흥주점 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 43명 누적 확진
 - * (구분) 이용자 14명(지표포함), 종사자 15명, 가족 및 기타 14명
- ▶ (경남 김해시 노래연습장 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 20명 누적 확진
 - * (구분) 종사자 8명(지표포함), 이용자 10명, 지인 2명

<강원권>

구분	5.28.	5.29.	5.30.	5.31.	6.1.	6.2.	6.3.	주간 일 평균	주간 누계
강원권	16	10	17	11	13	14	16	13.9	97

<제주권>

구분	5.28.	5.29.	5.30.	5.31.	6.1.	6.2.	6.3.	주간 일 평균	주간 누계
제주권	7	12	8	6	12	14	12	10.1	71

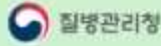
- ▶ (제주 제주시 지인모임2 관련) 5월 29일 첫 확진자 발생, 4명 추가, 총 5명 누적 확진
 - * (구분) 모임참석자 4명(지표포함), 지인 1명
- ▶ (제주 제주시 직장2 관련) 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 12명 누적 확진
 - * (구분) 종사자 5명(지표포함), 지인 1명, 가족 5명, 기타 1명

4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.5.21일 0시~'21.6.3일 0시까지 신고된 8,040명) >



붙임 3 | 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)

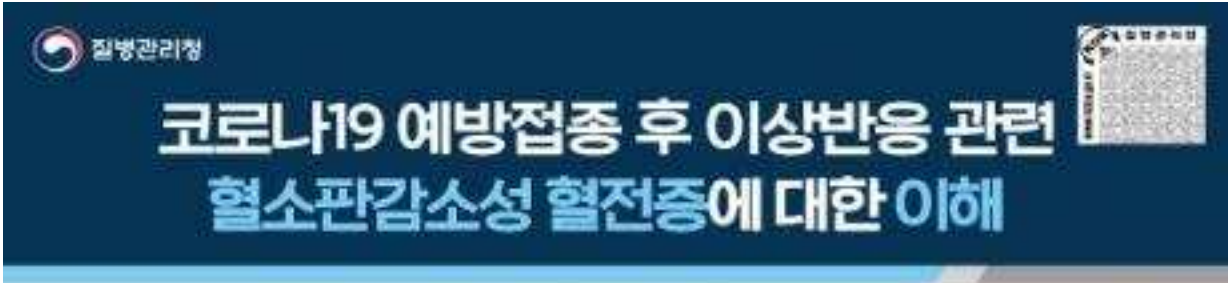
* 상담 지연이 발생할 수 있으므로, 가능한 “온라인 예약” 이용을 권장드립니다.

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 4

혈소판감소성 혈전증 포스터



혈소판감소성 혈전증이란?

- 일반 혈전증과 달리 발생 확률이 희박하고 혈소판 감소를 동반한 뇌정맥동혈전증, 내장정맥혈전증 등과 같은 희귀한 혈전증입니다.
- 매우 희박하지만 예방접종 후 4일~28일 내 발생할 수 있습니다.
- 영국의 경우 접종 인구 100만 명 당 7.9명(0.00079%) 발생 보고*가 있으며 우리나라에서는 현재까지(4. 27. 기준) 백신 접종 후 혈소판감소성 혈전증 발생 사례**는 없습니다.

*경구 파이프 복용으로 발생할 수 있는 혈전증은 만 명당 4건(0.04%)이며 12시간 이상 경거리 비행 여행시 발생할 수 있는 혈전증은 만 명당 2건(0.02%)으로 발생 사례 비교했을 때 혈소판감소성 혈전증은 매우 드문 질환입니다. (미국 FDA, CDC)

**현재까지 백신접종 후 발생한 잠재 혈전증 사례는 총 6건이며 5건은 백신과의 인과성이 없음으로 판단. 1건은 인과성이 인정되었으나 혈소판 감소가 없어 유럽의약품청의 부작용 사례정보에 해당하지 않습니다.

코로나19 예방접종 후 혈전 의심증상으로 의사의 진료가 필요한 경우

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

혈소판감소성 혈전증은 의사의 진료를 통해 조기 발견하고 적절히 치료하면 회복 가능한 질환입니다. 혈소판감소성 혈전증의 감시체계를 구축 운영하고 관련 전문 학회와 신속한 사례공유로 진단·치료 대응역량을 강화해나갈 것입니다.

*대한신경학회, 한국혈전학회



2021. 04. 27.



혈소판감소성 혈전증과 일반 혈전증의 비교

	일반 혈전증	혈소판감소성 혈전증
임상 특징	동맥 · 뇌동맥 / 관상동맥에 호발 정맥 · 하지 심부정맥/폐동맥에 발생	백신 접종 후 4일에서 28일 사이에 발생 드문 부위인 뇌정맥동 및 내장정맥에 발생
검사 지표	· 관상동맥 (CK, Tnl 상승) · 정맥 (D-dimer 상승)	· 혈소판 감소 동반 · PF4-헤파린항체 양성
발생 기전	1) 혈액흐름의 정체 · 거동장애/심박세동/혈관기형 2) 혈관손상 · 죽상동맥경화증/혈관염 3) 응고기능 이상 · 탈수/암/자가면역질환/약물 (여성호르몬제 등)	백신과 연관된 자가면역질환 추정 · 기존에 약물 유발질환으로 알려진 헤파린 유도 혈소판감소증과 발생기전 유사한 것으로 추정
치료	동맥 · 혈전 용해제 혹은 혈전제거술, 스텐트 시술 및 항혈소판제 정맥 · 항응고제	· 혈액전문의를에게 의뢰 · 헤파린 및 혈소판수혈 금지 · 항응고치료는 경구약 (리바록사반, 에독사반, 아픽사반, 다비가트란) 혹은 주사제(아가트로반) 사용

코로나19 예방접종 관련 혈액응고장애 자문단(2021. 4. 10.)

2021. 04. 27.

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, 의사 진료를 받으세요.

- 접종 후 접종부위 부기, 통증, 발적이 48시간이 지나도 호전되지 않는 경우
- 접종 후 4주 내 호흡곤란 용통, 지속적인 복부 통증, 다리 부기/괴창은 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

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 운영일만 해당

*환자 본인지 별도 신청 없이
접사할 때에는 경우, 안내 우회
단, 환자가 진찰을 선택할 경우,
신청하는 부당

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)

<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

