

 관계부처 합 동	<h1>보 도 참 고 자 료</h1>			
	배 포 일 2021. 6. 4. / (총 25매)			
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
교육부 학생건강정책과	과 장	조 명 연		044-203-6877
	담 당 자	정 희 권		044-203-6547
보건복지부 보육기반과	과 장	이 승 현		044-202-3580
	담 당 자	위 지 원		044-202-3593

상반기 1,300만 명+ α 접종목표 조기달성 예상

- 6.3일 사전예약 마감 결과, 고령층 등 예방접종 예약률 80% 초과 -

- ◆ **상반기 1,300만 명+ α 접종과 전 국민 25% 이상 접종목표 조기달성 예상**
 - 60~74세 연령층 약 733만명 예약 완료(80.6%)
 - 70~74세 82.7%, 65~69세 81.6%, 60~64세 78.8%,
- ◆ **유치원·어린이집·초등1,2학년 교사 등 여름방학 중 접종 완료**
 - 2학기 전면등교에 차질이 없도록 방학 중 접종기간 단축한 백신으로 변경, 1차·2차 접종 집중 실시 예정
- ◆ **상반기 백신도입 물량 순조롭게 도입 중**
 - 개별 계약 AZ백신의 상반기 마지막 물량 87.7만 회분 64일 예정대로 공급
 - 얀센 백신 101.3만 회분도 6.5일 국내 도착 예정
- ◆ **코로나19 치료제 투약 현황**
 - (렘데시비르) 126개 병원 7,557명 환자/ (레그단비맵) 78개 병원 4,174명 환자
 - 혈장치료제 47건, 식약처로부터 치료목적 승인받아 사용 중

1. 60세 이상 74세 등 사전예약 결과 13백만 명+α 달성 가능

- 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장 정은경 청장, 이하 추진단)은 6월 4일 0시에 코로나19 예방접종 사전예약을 마감한 결과, 치명률이 높은 60세 이상 74세 연령층 약 733만 명이 예약을 완료하여, 예약률은 80.6%라고 밝혔다.
- 70~74세는 82.7%, 65~69세는 81.6%로 모두 예약률 80%를 넘었으며, 60~64세는 78.8%로 약 80%에 육박하였다.

구분 (예약시작시기)		접종대상자(A)	접종예약자(B)	예약률(B/A)
합 계(d=a+b+c)		9,469,550	7,642,122	80.7%
고령층	소 계 (a)	9,086,285	7,327,533	80.6%
	70~74세 (5.06.~)	2,127,206	1,759,205	82.7%
	65~69세 (5.10.~)	3,003,242	2,450,712	81.6%
	60~64세 (5.13.~)	3,955,837	3,117,616	78.8%
만성중증호흡기질환자 (5.06.~) (b)		8,072	5,533	68.5%
유치원·어린이집·초등학교(1·2학년) 교사·돌봄인력 (5.13.~) (c)		375,193	309,056	82.4%

- 사전예약은 지난 5월 26일 예방접종 완료자 일상회복 지원방안 발표, 잔여백신 신속 예약서비스 개통(5.27일) 및 전국 위탁의료기관에서 접종이 일제히 개시되어 하루 71.6만 명까지 접종이 시행(5.27일)되면서 지속적으로 급증하였다.

*일일 사전예약자: (5.25일) 18만명 → (5.27일) 22만명 → (5.31일) 33만명 → (6.3일) 28만명

- 6월 4일 0시 기준 약 709만 명*이 1차 접종을 완료(13.8%) 하였으며, 아스트라제네카 백신 사전예약자, 화이자 백신 접종 대상자** 등을 감안하면 상반기 1,300만 명+α 접종과 전 국민 25% 이상 접종 목표를 조기에 달성할 것으로 보인다.

* 아스트라제네카 백신 455만 명, 화이자 백신 254만 명

** 75세 이상, 30세 미만 군 장병, 아스트라제네카 접종제외자 접종 진행

- 상반기에는 고령층(60세 이상), 사회필수인력 등에 대한 우선 접종을 통해 코로나19로 인한 사망, 중증화 위험도를 낮추고 사회필수기능 유지에 주력하려는 목표도 차질 없이 추진 중이다.

2. 유치원 · 어린이집 · 초등1 · 2학년 교사 등 여름방학 중 접종

- 추진단은 유치원 교직원·어린이집·초등1·2학년 교사 및 돌봄 인력 (대상자 38만 명, 사전예약자 약 31만 명)의 접종계획을 일부 조정, 다른 초·중·고교 교직원(약 70만 명) 접종과 함께 여름방학(7~8월) 중 접종을 실시한다고 밝혔다.
- 이번 접종계획 조정은 지난 6월 2일 중앙재난안전대책본부 회의를 통해 발표한 2학기 전면등교 계획에 따라, 접종간격이 비교적 짧은 mRNA 백신(화이자 3주, 모더나 4주) 접종을 통해 8월 말 학교 개학에 차질이 없도록 여름방학 중 2차 접종까지 완료할 계획이라고 밝혔다.
- 방역당국과 교육부·복지부는 변경된 접종일정에 대해 문자 등을 통해 개인별로 안내하고 관계기관을 통해서도 공지하여 현장의 혼선을 최소화할 계획이다.
- 유은혜 교육부총리는 “이번 접종계획 조정을 통해 모든 선생님들이 여름방학 중에 예방접종을 완료하게 되어, 2학기는 보다 안전한 교육환경을 조성할 수 있을 것으로 기대한다.”고 밝혔다.
- 또한 정은경 질병관리청장은 “방역당국은 2학기 전면등교 및 학교교육 정상화를 위해 예방접종을 비롯한 방역 차원의 협조에 최선을 다하겠다.”고 밝혔다.

3. 6월 접종, 사전예약에 따라 안전하고 신속하게

- 추진단은 500만 건 이상 예약이 집중된 6월 2~3주 접종을 최대한 안전하고 신속하게 진행할 수 있도록 배송, 지침 등 제반 사항에 대해 다시 한 번 면밀하게 점검할 예정이다.
 - 또한 예비명단과 잔여백신 예약서비스 등 예약 외 접종도 같이 증가할 것으로 예상되는 만큼, 폐기를 최소화 하고 희망하는 분들이 접종하실 수 있도록 보다 꼼꼼하게 점검하겠다고 밝혔다.
- 한편, 고령층 등의 사전예약이 종료됨에 따라 예약일정에 따라 순차적으로 접종을 시행할 것이라고 밝혔다.
 - 다만, 접종시기별 사정 및 의료기관별 접종상황에 따라 예약자 중 일부의 접종 일정이 조정될 수 있으며, 이 경우 별도로 안내할 예정이다.
 - * 5.27일~6.3일까지 총 246만 명 접종, 6.4일~19일까지 접종예약 552만 명(교사 등 제외)
 - ** 6.4일 현재 아스트라제네카 백신 재고 및 도입 예정 물량 총 501만 회분 (최소잔여형주사기(LDS) 사용 시 10% 추가 접종 가능)

4. 백신 도입 현황

- 6월 4일, 개별 계약한 아스트라제네카 백신의 상반기 마지막 물량인 87.7만 회분이 예정대로 공급되었다. 이로써 상반기 코로나19 백신 1,940만 회분 중 1,495만 회분의 공급이 완료되었다.
- 또한, 6월 5일에는 한미 정상회담의 후속 조치로 미국 정부가 지원하는 얀센 백신 101.3만 회분이 우리나라 군 수송기를 통해 국내 도착할 예정이다.

【 참고: '21년 백신 도입 현황 및 계획 ('21.6.4. 기준, 단위: 회분) 】

백신 종류	도입 확정	도입 완료	도입 계획			
			6월	3분기	4분기	
합계(누적)	19,300만	1,495만	1,940만	약 1억	약 1.9억	
계	19,300만	1,495만	445만	약 8천만	약 9천만	
코백스 (COVAX)	아스트라제네카 화이자	2,000만	126.7만			83.5만
			41.4만			-
아스트라제네카	2,000만	881.4만 (6.4일, 87.7만)	-			
화이자	6,600만	440.2만	260만			
모더나	4,000만	5.5만	(265.5만, 협의中)			
노바백스	4,000만	-				
얀센	700만	-	101.3만			

■ 상황에 따라 공급량 및 시기가 변동될 수 있음

5. 백신 교차접종 연구계획

□ 추진단은 국내에서 아스트라제네카 백신 1차 접종 후 화이자 백신 2차 접종으로 구성된 교차접종 연구를 진행 중이라고 밝혔다.

○ 현재 진행 중인 교차접종 연구는 아스트라제네카 백신을 1차 접종한 100명(의료인)을 대상으로 화이자 백신을 접종한 후 코로나바이러스에 대한 중화항체가*와 이상반응을 조사할 예정이다.

* 중화항체가: 병원체 감염이나 예방접종을 통해 체내에서 생성되는 항체가 병원체의 감염력을 억제하는 정도를 나타내는 값

* 교차접종 기간: '21.5.31~6.11

○ 화이자 백신 교차접종 2주 경과 검체를 대상으로 중화항체가 분석을 실시할 예정이며, 항체지속능* 조사를 위한 장기추구 조사를 진행할 예정이다.

* 항체지속능: 체내에서 생성된 항체가 지속적으로 유지되는 능력

6. 코로나19 치료제 투약 현황

- 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 **코로나19 치료제 투약 현황(6.3일 0시 기준)**을 안내하였다.
 - 먼저, 코로나19 치료제인 ‘**베클루리주(렘데시비르)**’는 현재까지 **126개 병원 7,557명**의 환자에게 투여되었다.
 - 코로나19 항체치료제인 ‘**렉키로나주(레그단비맵)**’는 현재까지 **78개 병원 4,174명**의 환자에게 투여되었다.
 - **혈장치료제**의 경우, 임상시험 목적 이외의 **치료목적***으로 **47건**이 식품의약품안전처로부터 승인받아 사용 중이다.
 - * 다른 수단이 없거나 생명을 위협하는 중증 환자 등의 치료를 위해 허가되지 않은 임상시험용 의약품이라도 사용할 수 있도록 하는 제도

7. 당부 말씀

- 중앙방역대책본부는 **연일 600명대 신규 환자가 발생하는 가운데, 수도권 유행이 지속되고, 대구·제주 지역도 변이바이러스를 포함하여 지역감염이 지속되고 있다고 밝히면서,**
 - 유행 차단을 위해서는 **마스크 착용, 의심 증상이 있을 경우 다중이용시설 이용을 자제하고 즉시 검사받기, 충분한 환기 등 기본 방역수칙을 철저히 지킬 것**을 당부하였다.
 - 특히, **예방접종 실시 여부와 관계없이 실내에서는 반드시 마스크를 지속 착용해야 한다고 강조**하였다.

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 코로나바이러스감염증-19 누리집에서 내려받으실 수 있으며, 누적 시군구 확진자 현황**도 확인할 수 있습니다(매일 10시 업데이트)

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

** (누적 시군구 확진자 현황) 발생동향 > 시도별 발생동향 > 시도 선택 > (우측 하단) 코로나19 누적 시군구 확진자 현황

<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 342,576명, 누적 7,086,292명(총인구* 대비 접종률 13.8%), 신규 2차 접종자 25,504명, 누적 2,247,008명(총인구 대비 접종률 4.4%)

* '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	6,743,716	342,576	12,098,182	58.6
	완료	2,221,504	25,504		18.6
AZ	1차	4,297,747	248,587	8,368,885	54.3
	완료	565,301	20,231		7.0
PF	1차	2,445,969	93,989	3,729,297	68.1
	완료	1,656,203	5,273		44.6

* 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)	12,098,182	2,268,888	908,982	563,407	606,785	319,824	313,456	211,820	53,792	2,607,013	447,548	406,618	554,104	530,629	583,446	757,774	812,198	151,898	
신규 (B)	1차	342,576	66,402	29,515	15,047	17,626	8,733	9,007	5,785	1,359	68,068	12,644	10,992	15,235	16,661	16,717	22,919	20,663	5,203
	완료	25,504	8,383	1,387	896	798	994	861	91	163	5,311	1,457	700	322	421	1,700	928	974	118
누계 (C)	1차 (C ¹)	7,086,292	1,232,478	500,110	289,155	351,216	213,592	192,764	122,394	34,259	1,536,145	272,364	260,714	339,202	351,780	397,805	420,526	480,516	91,272
	완료 (C ²)	2,247,008	355,399	133,563	99,957	105,315	70,946	62,771	36,625	10,752	478,662	83,561	82,840	113,050	116,704	149,003	155,149	165,336	27,375
접종률 (C/A)	1차 (C ¹ /A)	58.6	54.3	55.0	51.3	57.9	66.8	61.5	57.8	63.7	58.9	60.9	64.1	61.2	66.3	68.2	55.5	59.2	60.1
	완료 (C ² /A)	18.6	15.7	14.7	17.7	17.4	22.2	20.0	17.3	20.0	18.4	18.7	20.4	20.4	22.0	25.5	20.5	20.4	18.0

※ 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)		10,482,350	8,534,515	81.4
계(e=a+b+c)		9,469,550	7,642,122	80.7
AZ	고령층	소계(a)	7,327,533	80.6
		70~74세 (5.6.~)	1,759,205	82.7
		65~69세 (5.10.~)	2,450,712	81.6
		60~64세 (5.13.~)	3,117,616	78.8
		만성중증호흡기질환자 (5.6.~)(b)	5,533	68.5
		유치원·어린이집·초등학교(1·2학년) 교사·돌봄인력 (5.13.~)(c)	309,056	82.4
얀센	얀센 접종대상자(6.1.)(d)	1,012,800	892,393	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 (6.4일 0시 기준)

(단위: 명)

구분	합계	당일신속예약 (민간SNS)	예비명단*
당일 신규	55,397	1,090	54,307
누적(5.27일부터)	387,351	16,139	371,212

*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	12,098,182	10,221,833	342,576	7,086,292	25,504	2,247,008	58.6	18.6	
위탁의료	소계	6,932,295	5,748,918	246,022	3,335,798	26	101	48.1	0.001
	장애인 돌봄 등 ¹⁾ (4.19.~)	448,138	377,443	1	308,292	0	11	68.8	0.002
	의원급 의료기관 및 약국(4.26.~)	352,397	255,749	0	211,513	1	20	60.0	0.01
	만성신질환(4.26.~)	79,371	55,160	1	41,692	0	1	52.5	0.001
	호흡기장애인(5.27.~)	8,072	5,533	195	2,732	-	-	33.8	-
	사회필수인력(4.26.~)	336,498	287,348	93	254,648	0	14	75.7	0.004
	70~74세(5.27.~)	2,127,206	1,759,205	77,216	1,006,786	-	-	47.3	-
	65~69세(5.27.~)	3,003,242	2,450,712	113,021	1,057,097	-	-	35.2	-
	기타 대상자 ²⁾	577,371	557,768	55,495	453,038	25	55	78.5	0.01
접종센터	소계	3,729,297	3,206,548	93,989	2,539,958	5,273	1,661,476	68.1	44.6
	코로나 치료병원	63,011	61,572	0	60,971	5	60,765	96.8	96.4
	75세이상(4.1.~)	3,483,183	2,969,636	92,910	2,312,113	5,056	1,454,320	66.4	41.8
	노인시설 ³⁾ (4.1.~)	183,103	175,340	1,079	166,874	212	146,391	91.1	80.0
보건소 및 자체	소계	1,436,590	1,266,367	2,565	1,210,536	20,205	585,431	84.3	40.8
	요양병원	426,429	355,459	392	336,293	2,133	185,621	78.9	43.5
	요양시설	284,046	244,397	399	233,637	3,585	91,262	82.3	32.1
	1차 대응요원	132,549	125,281	690	120,410	3,373	46,394	90.8	35.0
	병원급 이상	428,035	402,096	890	386,947	11,029	260,229	90.4	60.8
	기타 ⁴⁾	7,258	7,258	81	6,609	85	1,905	91.1	26.2
	취약시설 ⁵⁾	100,837	90,991	50	88,045	0	17	87.3	0.02
	특수교육·보건교사 등	57,436	40,885	63	38,595	0	3	67.2	0.01

- 1) 장애인·노인방문·보훈인력 돌봄종사자, 항공승무원, 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·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등
- 6) 75세이상, 노인시설의 경우 접종대상자 중 접종동의여부 조사 완료된 75세이상 3,357,717명, 노인시설 182,498명 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	8,368,885	1,605,638	647,585	392,977	429,604	231,632	222,062	158,446	38,688	1,834,280	295,749	272,092	360,632	348,190	371,555	495,611	563,037	101,107	
	접종자	1차	4,546,334	809,149	338,487	181,505	233,717	146,427	126,736	85,457	22,608	1,006,617	167,570	160,227	204,946	217,130	237,448	245,043	307,336	55,931
		완료	585,532	89,096	47,181	29,059	29,386	27,058	17,323	10,846	1,176	129,795	17,671	17,059	25,525	27,975	31,155	32,886	46,621	5,720
	접종률	1차	54.3	50.4	52.3	46.2	54.4	63.2	57.1	53.9	58.4	54.9	56.7	58.9	56.8	62.4	63.9	49.4	54.6	55.3
완료		7.0	5.5	7.3	7.4	6.8	11.7	7.8	6.8	3.0	7.1	6.0	6.3	7.1	8.0	8.4	6.6	8.3	5.7	
연령별	대상자	426,429	34,715	50,543	19,848	20,466	20,375	12,603	10,627	891	89,882	7,131	12,050	19,366	24,134	26,233	32,566	42,942	2,057	
	접종자	1차	336,293	26,149	38,679	14,263	16,397	17,037	9,577	8,434	705	74,275	5,657	9,936	15,464	19,540	21,578	23,503	33,520	1,579
		완료	185,621	14,012	19,852	8,164	9,415	10,535	5,533	4,328	327	41,891	3,252	5,673	8,814	9,710	11,226	12,895	19,249	745
	접종률	1차	78.9	75.3	76.5	71.9	80.1	83.6	76.0	79.4	79.1	82.6	79.3	82.5	79.9	81.0	82.3	72.2	78.1	76.8
완료		43.5	40.4	39.3	41.1	46.0	51.7	43.9	40.7	36.7	46.6	45.6	47.1	45.5	40.2	42.8	39.6	44.8	36.2	
연령구분	대상자	284,046	20,806	8,933	11,171	21,253	4,730	9,114	3,004	912	90,879	14,497	14,397	16,213	12,286	14,399	19,423	16,182	5,847	
	접종자	1차	233,637	16,535	7,390	8,302	17,022	4,149	7,355	2,415	696	77,315	11,198	12,134	13,186	10,526	12,599	15,117	12,872	4,826
		완료	91,262	6,590	3,419	3,854	6,731	2,154	2,826	1,040	262	25,014	4,354	4,785	5,629	4,709	5,079	6,557	6,161	2,098
	접종률	1차	82.3	79.5	82.7	74.3	80.1	87.7	80.7	80.4	76.3	85.1	77.2	84.3	81.3	85.7	87.5	77.8	79.5	82.5
완료		32.1	31.7	38.3	34.5	31.7	45.5	31.0	34.6	28.7	27.5	30.0	33.2	34.7	38.3	35.3	33.8	38.1	35.9	
1차 접종률	대상자	132,549	17,023	7,518	3,166	6,848	2,737	2,001	2,761	1,197	22,758	7,808	7,575	10,071	10,278	10,320	9,529	8,826	2,133	
	접종자	1차	120,410	14,895	6,556	2,871	5,866	2,584	1,864	2,622	1,089	20,899	7,052	7,105	9,410	9,420	9,575	8,515	8,233	1,854
		완료	46,394	5,050	2,551	1,266	2,326	1,251	903	997	405	7,021	2,323	2,142	4,810	3,153	3,834	3,723	3,763	876
	접종률	1차	90.8	87.5	87.2	90.7	85.7	94.4	93.2	95.0	91.0	91.8	90.3	93.8	93.4	91.7	92.8	89.4	93.3	86.9
완료		35.0	29.7	33.9	40.0	34.0	45.7	45.1	36.1	33.8	30.9	29.8	28.3	47.8	30.7	37.2	39.1	42.6	41.1	
포항지역(상업지역 제외)	대상자	428,035	116,559	35,425	26,371	17,986	19,060	13,139	6,599	654	83,684	12,319	7,726	11,673	16,716	15,419	14,947	26,579	3,179	
	접종자	1차	386,947	103,824	32,412	22,737	16,721	17,904	12,120	6,137	549	75,268	10,857	7,263	10,620	15,175	14,516	13,260	24,599	2,985
		완료	260,229	62,678	21,178	15,597	10,823	13,102	8,015	4,430	168	55,533	7,708	4,416	6,234	10,376	10,981	9,650	17,341	1,999
	접종률	1차	90.4	89.1	91.5	86.2	93.0	93.9	92.2	93.0	83.9	89.9	88.1	94.0	91.0	90.8	94.1	88.7	92.6	93.9
완료		60.8	53.8	59.8	59.1	60.2	68.7	61.0	67.1	25.7	66.4	62.6	57.2	53.4	62.1	71.2	64.6	65.2	62.9	
취업시설	대상자	100,837	14,361	3,804	5,660	4,246	2,695	3,548	1,881	424	22,882	5,443	5,473	4,907	4,541	5,004	8,567	5,679	1,722	
	접종자	1차	88,045	12,255	3,354	4,536	3,507	2,498	3,098	1,664	382	19,945	4,700	4,892	4,351	4,106	4,582	7,486	5,217	1,472
		완료	17	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	9	0	0	1	0	3	1
	접종률	1차	87.3	85.3	88.2	80.1	82.6	92.7	87.3	88.5	90.1	87.2	86.3	89.4	88.7	90.4	91.6	87.4	91.9	85.5
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	
화장품판매업	대상자	57,436	9,130	3,366	2,648	3,311	1,704	1,763	1,500	611	12,640	2,193	2,611	2,752	2,382	2,577	3,116	3,864	1,268	
	접종자	1차	38,595	6,262	2,190	1,606	2,278	1,232	1,084	955	381	8,859	1,431	1,756	1,786	1,736	1,961	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	67.2	68.6	65.1	60.6	68.8	72.3	61.5	63.7	62.4	70.1	65.3	67.3	64.9	72.9	76.1	57.5	59.9	76.7
완료		0.01	0	0	0	0.03	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0.03	0	0	
건강기능식품업	대상자	448,138	90,413	32,571	19,345	23,510	16,136	14,303	7,130	1,580	86,981	14,243	14,312	20,294	20,827	21,455	28,055	32,581	4,402	
	접종자	1차	308,292	60,400	21,019	11,523	16,151	11,424	9,276	4,870	934	57,857	10,578	10,464	14,642	16,581	17,292	19,278	23,115	2,888
		완료	11	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	접종률	1차	68.8	66.8	64.5	59.6	68.7	70.8	64.9	68.3	59.1	66.5	74.3	73.1	72.1	79.6	80.6	68.7	70.9	65.6
완료		0.002	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.004	0	0	0	
이력관리업무	대상자	352,397	89,366	23,776	17,183	18,356	13,223	10,538	6,057	2,476	79,041	9,002	10,059	12,950	14,083	10,493	13,047	17,945	4,802	
	접종자	1차	211,513	48,417	14,069	8,404	11,228	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	20	9	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	0	0	1	0	0	0
	접종률	1차	60.0	54.2	59.2	48.9	61.2	65.3	64.1	64.6	55.0	61.4	65.4	65.0	61.7	72.1	72.0	61.5	62.1	60.3
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	
민간건강관리	대상자	79,371	13,986	6,183	3,950	4,946	1,982	2,260	1,691	352	19,484	2,552	2,578	3,109	2,716	2,976	4,126	5,328	1,152	
	접종자	1차	41,692	7,846	3,143	1,482	2,836	1,172	1,069	856	204	10,304	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	57.3	59.1	47.3	50.6	58.0	52.9	47.1	53.7	53.1	59.0	59.0	49.0	49.5	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	336,498	49,675	18,799	13,617	17,874	7,922	10,288	4,917	3,564	74,499	28,827	12,979	16,840	12,008	15,258	18,659	25,967	4,805	
	접종자	1차	254,648	33,365	13,725	9,756	12,854	6,150	8,187	3,146	3,002	59,222	24,807	9,542	13,726	8,324	11,997	12,975	20,237	3,633
		완료	14	1	0	2	1	0	1	0	0	3	1	0	1	0	0	0	4	0
	접종률	1차	75.7	67.2	73.0	71.6	71.9	77.6	79.6	64.0	84.2	79.5	86.1	73.5	81.5	69.3	78.6	69.5	77.9	75.6
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	584,629	123,444	42,912	22,839	30,252	21,670	13,217	11,779	4,314	135,041	15,397	19,741	22,715	24,622	29,520	24,126	34,156	8,884	
	접종자	1차	459,647	98,014	34,228	18,099	23,489	14,388	11,649	9,693	3,563	106,806	12,615	14,430	17,820	19,465	22,637	19,466	26,393	6,892
		완료	1,960	745	181	176	86	15	45	49	14	325	33	34	37	27	34	58	100	1
	접종률	1차	78.6	79.4	79.8	79.2	77.6	66.4	88.1	82.3	82.6	79.1	81.9	73.1	78.5	79.1	76.7	80.7	77.3	77.6
완료	0.3	0.6	0.4	0.8	0.3	0.1	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.01		
70 ~ 74	대상자	2,127,206	425,960	174,758	104,084	102,736	52,873	52,528	38,585	8,460	439,202	67,904	64,192	95,834	93,274	102,538	136,636	142,020	25,622	
	접종자	1,006,786	186,495	79,877	39,591	49,201	30,362	26,270	18,521	4,504	209,661	32,497	34,682	47,709	52,609	59,142	57,235	66,200	12,230	
	접종률	47.3	43.8	45.7	38.0	47.9	57.4	50.0	48.0	53.2	47.7	47.9	54.0	49.8	56.4	57.7	41.9	46.6	47.7	
65 ~ 69	대상자	3,003,242	598,688	238,268	142,783	157,364	66,317	76,548	61,723	13,221	675,562	108,106	98,162	123,531	110,057	115,046	182,390	200,403	35,073	
	접종자	1,057,097	194,155	81,626	38,256	56,000	28,811	28,351	22,164	5,229	237,112	38,978	40,017	46,451	47,788	52,123	56,242	70,669	13,125	
	접종률	35.2	32.4	34.3	26.8	35.6	43.4	37.0	35.9	39.6	35.1	36.1	40.8	37.6	43.4	45.3	30.8	35.3	37.4	
장애기장애인	대상자	8,072	1,512	729	312	456	208	212	192	32	1,745	327	237	377	266	317	424	565	161	
	접종자	2,732	537	219	79	167	87	81	66	8	552	110	81	137	106	132	133	184	53	
	접종률	33.8	35.5	30.0	25.3	36.6	41.8	38.2	34.4	25.0	31.6	33.6	34.2	36.3	39.8	41.6	31.4	32.6	32.9	

- 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, 접종센터대상자 중 AZ 접종 희망자 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	3,729,297	663,250	261,397	170,430	177,181	88,192	91,394	53,374	15,104	772,733	151,799	134,526	193,472	182,439	211,891	262,163	249,161	50,791	
	접종자	1차	2,539,958	423,329	161,623	107,650	117,499	67,165	66,028	36,937	11,651	529,528	104,794	100,487	134,256	134,650	160,357	175,483	173,180	35,341
		완료	1,661,476	266,303	86,382	70,898	75,929	43,888	45,448	25,779	9,576	348,867	65,890	65,781	87,525	88,729	117,848	122,263	118,715	21,655
	접종률	1차	68.1	63.8	61.8	63.2	66.3	76.2	72.2	69.2	77.1	68.5	69.0	74.7	69.4	73.8	75.7	66.9	69.5	69.6
완료	44.6	40.2	33.0	41.6	42.9	49.8	49.7	48.3	63.4	45.1	43.4	48.9	45.2	48.6	55.6	46.6	47.6	42.6		
코로나차별병원	대상자	63,011	14,215	4,442	3,014	8,929	1,164	3,917	2,953	835	10,086	1,213	2,657	1,573	1,192	839	2,181	1,654	2,147	
	접종자	1차	60,971	13,670	4,194	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	60,765	13,624	4,179	2,950	8,750	1,136	3,790	2,821	783	9,782	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	3,483,183	626,766	246,946	156,544	160,091	81,545	82,219	47,174	13,204	721,341	144,638	123,416	181,969	169,268	201,738	245,418	234,502	46,404	
	접종자	1차	2,312,113	389,425	147,989	95,256	101,094	60,854	57,249	31,123	9,885	481,929	98,198	90,303	123,501	122,266	150,841	161,018	159,853	31,329
		완료	1,454,320	234,646	74,530	59,077	60,109	37,830	36,921	20,117	7,862	307,245	60,117	56,340	77,570	77,511	109,524	110,646	106,521	17,754
	접종률	1차	66.4	62.1	59.9	60.8	63.1	74.6	69.6	66.0	74.9	66.8	67.9	73.2	67.9	72.2	74.8	65.6	68.2	67.5
완료	41.8	37.4	30.2	37.7	37.5	46.4	44.9	42.6	59.5	42.6	41.6	45.7	42.6	45.8	54.3	45.1	45.4	38.3		
노인시설*	대상자	183,103	22,269	10,009	10,872	8,161	5,483	5,258	3,247	1,065	41,306	5,948	8,453	9,930	11,979	9,314	14,564	13,005	2,240	
	접종자	1차	166,874	20,234	9,440	9,438	7,628	5,171	4,961	2,982	980	37,783	5,415	7,642	9,232	11,210	8,696	12,325	11,736	2,001
		완료	146,391	18,033	7,673	8,871	7,070	4,922	4,737	2,841	931	31,840	4,595	6,907	8,435	10,046	7,507	9,481	10,606	1,896
	접종률	1차	91.1	90.9	94.3	86.8	93.5	94.3	94.4	91.8	92.0	91.5	91.0	90.4	93.6	93.4	84.6	90.2	89.3	
완료	80.0	81.0	76.7	81.6	86.6	89.8	90.1	87.5	87.4	77.1	77.3	81.7	84.9	83.9	80.6	65.1	81.6	84.6		

* 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
4,686.8	1,140.9	54.7	5,882.4	

※ 상기통계자료는 지역예방접종센터 등의 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

8 안센백신 시도별 예약 현황 (6.4. 0시 기준)

(단위 : 명)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
예약자	892,393	220,510	48,519	32,464	50,471	23,481	25,760	21,430	7,111	243,912	23,084	22,668	35,159	22,097	24,302	32,079	47,250	12,096

붙임 2 코로나19 국내 발생 현황

1 성별·연령별 확진자 현황 (6.4. 0시 기준, 142,852명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		695 (100)	142,852 (100)	275.52
성별	남성	381 (54.82)	71,544 (50.08)	276.63
	여성	314 (45.18)	71,308 (49.92)	274.42
연령	80세 이상	15 (2.16)	5,768 (4.04)	303.70
	70-79	16 (2.30)	9,898 (6.93)	274.40
	60-69	85 (12.23)	21,590 (15.11)	340.31
	50-59	116 (16.69)	26,295 (18.41)	303.39
	40-49	129 (18.56)	21,590 (15.11)	257.35
	30-39	124 (17.84)	19,693 (13.79)	279.53
	20-29	115 (16.55)	21,481 (15.04)	315.60
	10-19	52 (7.48)	10,216 (7.15)	206.78
	0-9	43 (6.19)	6,321 (4.42)	152.36

* 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 (6.4. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

구분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증 (%)
계		1 (100)	1,969 (100)	1.38	151 (100)
성별	남성	0 (0.00)	974 (49.47)	1.36	93 (61.59)
	여성	1 (100.00)	995 (50.53)	1.40	58 (38.41)
연령	80세 이상	1 (100.00)	1,086 (55.15)	18.83	15 (9.93)
	70-79	0 (0.00)	557 (28.29)	5.63	47 (31.13)
	60-69	0 (0.00)	230 (11.68)	1.07	52 (34.44)
	50-59	0 (0.00)	70 (3.56)	0.27	22 (14.57)
	40-49	0 (0.00)	15 (0.76)	0.07	5 (3.31)
	30-39	0 (0.00)	8 (0.41)	0.04	7 (4.64)
	20-29	0 (0.00)	3 (0.15)	0.01	2 (1.32)
	10-19	0 (0.00)	0 (0.00)	0.00	1 (0.66)
	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	5.23.	5.24.	5.24.	5.25.	5.26.	5.27.	5.28.	5.29.	5.30.	5.31.	6.1.	6.2.	6.3.	6.4.
계	150	149	144	160	151	154	156	160	150	149	158	151	149	151

3 권역별 주요 발생 현황 (6.4. 0시 기준)

(주간: 5.29일~6.4일, 단위: 명)

구분	전국	수도권 (서울, 인천, 경기)	충청권 (대전, 세종, 충남, 충북)	호남권 (광주, 전남, 전북)	경북권 (대구, 경북)	경남권 (부산, 울산, 경남)	강원권 (강원)	제주권 (제주)
6.4일(0시 기준)	674	419	51	22	73	70	18	21
주간 일 평균	547.0	363.7	36.4	22.1	51.9	46.6	14.1	12.1
주간 총 확진자 수	3,829	2,546	255	155	363	326	99	85

<수도권>

구분	5.29.	5.30.	5.31.	6.1.	6.2.	6.3.	6.4.	주간 일 평균	주간 누계
수도권	343	333	266	278	463	444	419	363.7	2,546
서울	190	159	129	146	256	215	205	185.7	1,300
인천	17	18	10	16	19	22	10	16.0	112
경기	136	156	127	116	188	207	204	162.0	1,134

- ▶ (서울 강동구 직장 관련) 5월 31일 첫 확진자 발생, 13명 추가, 총 14명 누적 확진
* (구분) 종사자 12명(지표포함), 가족 1명, 지인 1명
- ▶ (서울 중구 직장6 관련) 6월 1일 첫 확진자 발생, 13명 추가, 총 14명 누적 확진
* (구분) 종사자 10명(지표포함), 가족 2명, 지인 2명
- ▶ (서울 마포구 음식점 관련) 5월 26일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 누적 확진
* (구분) 이용자 10명(지표포함), 종사자 1명
- ▶ (서울 동작구 음식점 관련) 6월 1일 첫 확진자 발생, 13명 추가, 총 14명 누적 확진
* (구분) 이용자 9명(지표포함), 종사자 3명, 지인 2명
- ▶ (경기 가평군 주간보호센터 관련) 5월 28일 첫 확진자 발생, 15명 추가, 총 16명 누적 확진
* (구분) 이용자 9명(지표포함), 직원 4명, 가족 2명, 기타 1명
- ▶ (경기 성남시 반찬가게 관련) 5월 31일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 누적 확진
* (구분) 종사자 9명(지표포함), 가족 2명
- ▶ (경기 광명시 사우나 관련) 5월 27일 첫 확진자 발생, 12명 추가, 총 13명 누적 확진
* (구분) 이용자 4명(지표포함), 직원 1명, 지인 5명, 가족 1명, 기타 2명

<충청권>

구분	5.29.	5.30.	5.31.	6.1.	6.2.	6.3.	6.4.	주간 일 평균	주간 누계
충청권	44	24	20	44	38	34	51	36.4	255
대전	11	7	6	19	23	15	18	14.1	99
세종	1	6	3	3	3	1	3	2.9	20
충북	22	6	7	11	5	5	21	11.0	77
충남	10	5	4	11	7	13	9	8.4	59

- ▶ (대전 서구 직장 관련) 5월 31일 첫 확진자 발생, 7명 추가, 총 8명 누적 확진
* (구분) 종사자 5명(지표포함), 가족 3명

<호남권>

구분	5.29.	5.30.	5.31.	6.1.	6.2.	6.3.	6.4.	주간 일 평균	주간 누계
호남권	20	25	28	16	25	19	22	22.1	155
광주	9	9	13	5	5	4	7	7.4	52
전북	6	7	9	6	10	12	3	7.6	53
전남	5	9	6	5	10	3	12	7.1	50

- ▶ (전남 순천시 호프집 관련) 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 21명 누적 확진
* (구분) 이용자 8명, 종사자 2명, 가족 3명(지표포함), 동료 5명, 지인 1명, 기타 2명
- ▶ (전북 익산시 교회2 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 11명 누적 확진
* (구분) 가족 5명(지표포함), 기타 4명, 동료 2명

<경북권>

구분	5.29.	5.30.	5.31.	6.1.	6.2.	6.3.	6.4.	주간 일 평균	주간 누계
경북권	35	29	46	48	48	84	73	51.9	363
대구	22	20	31	39	39	73	65	41.3	289
경북	13	9	15	9	9	11	8	10.6	74

- ▶ (대구 남구 음식점 관련) 6월 1일 첫 확진자 발생, 5명 추가, 총 6명 누적 확진
* (구분) 종사자 3명(지표포함), 가족 3명
- ▶ (대구 동구 공공기관 관련) 6월 1일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 누적 확진
* (구분) 종사자 7명(지표포함), 가족 2명, 기타 1명
- ▶ (대구 동구 육가공업체 관련) 6월 2일 첫 확진자 발생, 12명 추가, 총 13명 누적 확진
* (구분) 종사자 13명(지표포함)
- ▶ (대구 수성구 일반주점 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 38명 누적 확진
* (구분) 종사자 6명(지표포함), 이용자 11명, 지인 10명, 기타 9명, 가족 2명
- ▶ (대구 유흥주점 관련) 접촉자 추적관리 중 17명 추가, 총 285명 누적 확진
* (구분) 이용자 114명(지표포함), 종사자 73명, 기타 98명

<경남권>

구분	5.29.	5.30.	5.31.	6.1.	6.2.	6.3.	6.4.	주간 일 평균	주간 누계
경남권	41	28	34	38	52	63	70	46.6	326
부산	14	13	16	28	19	32	13	19.3	135
울산	8	6	3	2	14	8	14	7.9	55
경남	19	9	15	8	19	23	43	19.4	136

- ▶ (부산 남구 의원 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 38명 누적 확진
* (구분) 이용자 29명(지표포함), 가족 5명, 지인 1명, 기타 3명
- ▶ (경남 김해시 선박부품공장 관련) 6월 1일 첫 확진자 발생, 18명 추가, 총 19명 누적 확진
* (구분) 종사자 17명(지표포함), 가족 2명
- ▶ (경남 김해시 유흥주점 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 28명 누적 확진
* (구분) 종사자 16명(지표포함), 지인 2명, 이용객 8명, 가족 1명, 기타 1명

<강원권>

구분	5.29.	5.30.	5.31.	6.1.	6.2.	6.3.	6.4.	주간 일 평균	주간 누계
강원권	10	17	11	13	14	16	18	14.1	99

- ▶ (강원 평창군/택시 지인 관련) 5월 31일 첫 확진자 발생, 8명 추가, 총 9명 누적 확진
* (구분) 지인 2명(지표포함), 기타 7명

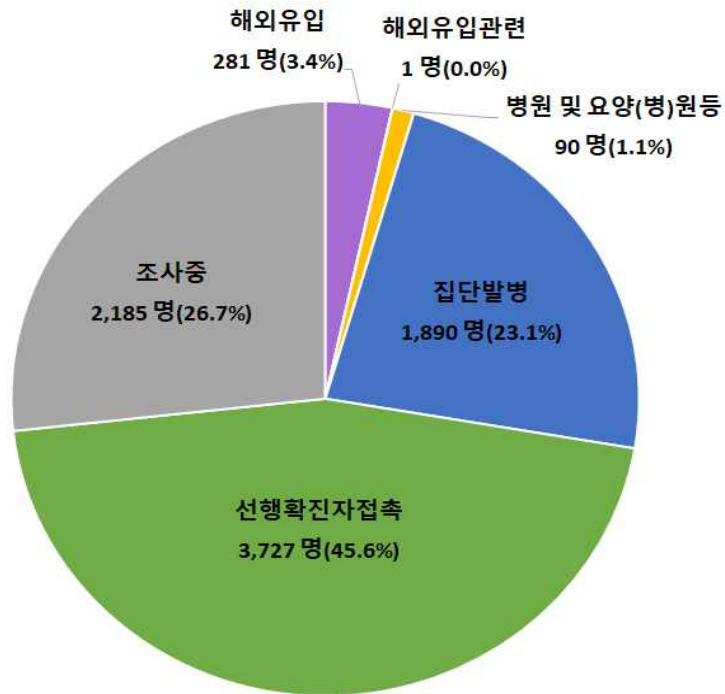
<제주권>

구분	5.29.	5.30.	5.31.	6.1.	6.2.	6.3.	6.4.	주간 일 평균	주간 누계
제주권	12	8	6	12	14	12	21	12.1	85

- ▶ (제주 제주시 유흥주점 관련) 6월 1일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 누적 확진
* (구분) 종사자 3명, 방문자 6명(지표포함), 가족 1명, 지인 1명
- ▶ (제주 제주시 어린이집2 관련) 6월 2일 첫 확진자 발생, 4명 추가, 총 5명 누적 확진
* (구분) 종사자 1명(지표포함), 원아 3명, 가족 1명

4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.5.22일 0시~'21.6.4일 0시까지 신고된 8,174명) >



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)

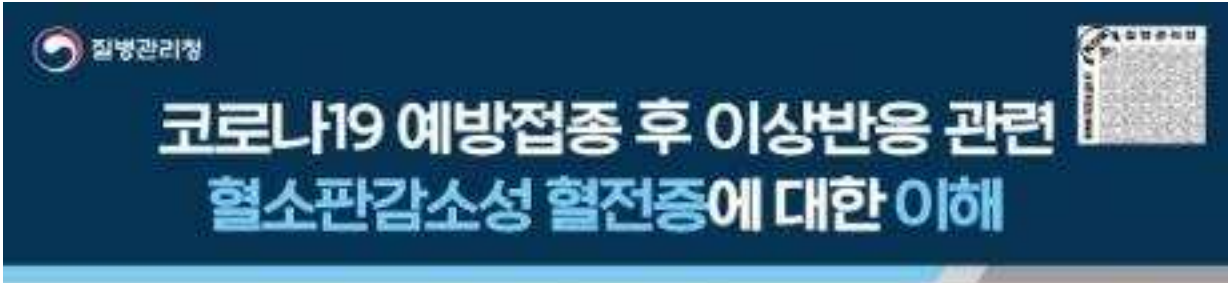
* 상담 지연이 발생할 수 있으므로, 가능한 “온라인 예약” 이용을 권장드립니다.

**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 사례정의에 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	<p>동맥</p> <ul style="list-style-type: none"> · 뇌동맥 / 관상동맥에 호발 <p>정맥</p> <ul style="list-style-type: none"> · 하지 심부정맥/폐동맥에 발생 	<p>백신 접종 후 4일에서 28일 사이에 발생 드문 부위인 뇌정맥동 및 내장정맥에 발생</p>
검사 지표	<ul style="list-style-type: none"> · 관상동맥 (CK, Tnl 상승) · 정맥 (D-dimer 상승) 	<ul style="list-style-type: none"> · 혈소판 감소 동반 · PF4-헤파린항체 양성
발생 기전	<p>1) 혈액흐름의 정체</p> <ul style="list-style-type: none"> · 거동장애/심박세동/혈관기형 <p>2) 혈관손상</p> <ul style="list-style-type: none"> · 죽상동맥경화증/혈관염 <p>3) 응고기능 이상</p> <ul style="list-style-type: none"> · 탈수/암/자가면역질환/약물 (여성호르몬제 등) 	<p>백신과 연관된 자가면역질환 추정</p> <ul style="list-style-type: none"> · 기존에 약물 유발질환으로 알려진 헤파린 유도 혈소판감소증과 발생기전 유사한 것으로 추정
치료	<p>동맥</p> <ul style="list-style-type: none"> · 혈전 용해제 혹은 혈전제거술, 스텐트 시술 및 항혈소판제 <p>정맥</p> <ul style="list-style-type: none"> · 항응고제 	<ul style="list-style-type: none"> · 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, 의사진료를 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·위사 광고 시
의료기관 선별진료소에서
무료 검사 가능(4.30.-)
*당일 운영일만 해당

*환자 본인지 별도 간담 없이
검사할 때에는 경우, 인명 유출
안, 환자가 진찰을 선택할 경우,
필요는 무함

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

