

 <b>질병관리청</b>	<b>보 도 참 고 자 료</b>			
	2021. 6. 25. / (총 23매)			
배 포 일				
코로나19 예방접종대응추진단 상황총괄팀	팀 장	박 찬 수	전 화	043-719-7010
	담 당 자	김 남 혁		043-719-7238
중앙방역대책본부 전략기획팀	팀 장	김 유 미		043-719-9367
	담 당 자	정 여 운		043-719-9368

## 2분기 사회필수인력 등 30세 미만 미접종자 사전예약 실시

- 사전예약은 6.28. 0시~6.30. 18시까지, 접종은 7.5.~7.17.까지 실시 -

### ◆ 2분기 30세 미만 접종대상자 중 미 예약자 등 사전예약(6.28.~6.30.)

- 사회필수인력 등 20만 명 대상 전국 예방접종센터에서 접종 중(6.15~6.26)
- 사전 예약을 못했거나 조사 시 명단제출 누락자는 6.28일~30일까지 예약, 7월5일~17일까지 추가 접종 실시

### ◆ 해군 함정 활용 도서지역 주민 백신 접종 종료

- 해군 한산도함 활용 전남 도서지역 백신 순회 접종 24일부 종료
- 6월 14일부터 총 11일간 28개 도서 지역 주민 681명 접종

### ◆ 인도네시아 확진 교민 입국

- 확진 교민 18명 6월 25일 입국, 중등도 등에 따라 병원 등 격리치료 예정

### ◆ 코로나19 치료제 투약 현황

- 127개 병원 8,387명의 환자에게 베클루리주(렘데시비르) 투여
- 81개 병원 5,204명의 환자에게 렉키로나주(레그단비맵) 투여

### ◆ 델타형 변이 등 항체치료제 효과 분석

- 국내 G군(B.1.619, B.1.620)에 대한 중화능은 유지
- 델타형 변이에 대한 중화능은 현저히 감소됨을 확인

## 1. 2분기 30세 미만 접종 대상자 중 미 예약자 등 사전예약

□ **코로나19 예방접종 대응 추진단**(단장: 정은경 청장, 이하 '추진단')은 6월 15일부터 시작된 **사회필수인력 등 2분기 30세 미만(1992.1.1. 이후 ~ 2003.12.31. 이전 출생) 접종 대상자 약 20만 명에 대한 1차 접종을 6월 26일까지 마무리할 예정**이라고 밝혔다.

\* 사회필수인력(경찰, 소방, 해경 등), 보건의료인 등(의원급 및 약국종사자 등), 취약시설 입소 종사자, 9세 이하 어린이교사(유치원·어린이집·초등학교(1·2학년)교사 및 돌봄인력) 등

○ 또한 대상자에는 해당되지만, 지난 사전예약 기간(6.7.~6.9.)동안 조기마감으로 예약을 미처 하지 못한 대상자와,

- 명단 누락으로 재조사 기간\* 중 추가 등록된 대상자 약 11만 명에 대한 사전예약이 6월 28일(월)부터 6월 30일(수)까지 3일간 진행된다.

\* 각 소관부처를 통해 대상자 재조사 실시(~6.17.)

□ 사전예약은 지난번과 동일하게 **코로나19 예방접종 사전예약 누리집**(<http://ncvr.kdca.go.kr>)을 통해 진행되며, 주소지에 관계없이 원하는 예방접종센터를 선택해 접종일정을 예약할 수 있다.

○ 아울러, 대상자 확정을 위한 재조사에도 불구하고 명단 누락 또는 정보 오류 등으로 사전예약이 불가능한 경우,

- 6월 28일부터 대상자 증빙서류(재직증명서 등)를 구비하여 보건소를 방문, 대상자 등록 후 예방접종센터에서 접종을 받을 수 있도록 하였다.

< 30세 미만 2분기 접종대상자 사전예약 및 접종기간 >

구 분	사전예약 기간	접종기간	
		1차 접종	2차 접종
정규 접종	6.7. 0시 ~ 6.9. 10시(조기마감)	6.15~6.26.	7.6.~7.17.
추가 접종	6.28. 0시 ~ 6.30. 18시	7.5.~7.17.	7.26.~8.7.

## 2. 해군 함정 활용 도서지역 주민 백신 접종 종료

- 추진단은 해군 함정 한산도함을 활용한 전남 도서지역 주민에 대한 백신 순회 접종을 순조롭게 마무리하였다고 밝혔다.
- 접종기간은 6월 14일부터 24일까지 총 11일이었고, 28개 도서 681명이 접종을 마쳤다.
- 이번 해상 순회 백신 접종에는 접종 여건이 제한적인 도서지역 주민을 위해 1회 접종만으로 면역력을 확보할 수 있는 얀센 백신이 사용되었다.
- 접종 주민의 만족도와 편의성이 높아 처음 접종 신청 인원인 614명보다 많은 주민이 접종에 동참하였다.
- 추진단은 이번 도서지역 접종 방법 외에도 접종사각지대 해소를 위한 다양한 맞춤형 대책을 마련해 나갈 계획이다.

## 3. 인도네시아 확진 교민 입국

- 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 6월 25일 인도네시아에서 코로나19 확진 판정을 받은 우리 국민 18명이 전세기(응급 후송기)편으로 입국했다고 밝혔다.
- 확진 입국자 18명은 모두 경증으로 확인되었고, 기내에서 중등도 재평가\* 후 상태에 따라 병원이나 음압 격리시설 등으로 이동할 예정이다.
  - \* 중증환자 분류 환자는 병원 이송, 그 외 환자는 검역소 음압격리시설로 이동
  - 이동 시에는 외부접촉을 통한 추가 감염을 막기 위해 구급차를 이용할 예정으로, 격리 시설 등에서 진단검사를 다시 실시한 뒤 검사결과에

- 따라 생활치료센터·병원 이송 또는 자가 격리를 실시하게 된다.
- \* 중증환자의 경우 검사결과 음성일 경우에도 증상호전까지 병원 치료
  - 중앙방역대책본부는 인도네시아 내 코로나19 환자 급증에 따라 현지에서 확진된 후, 치료를 받기 위해 입국을 희망하는 우리 국민들의 수요가 증가하고 있다고 밝히고,
    - 해외에서 확진 판정을 받은 국민들의 입국 및 이동, 치료 전반의 과정에서 추가 감염 등이 일어나지 않도록 방역 관리에 만전을 기하겠다고 밝혔다.
    - 또한 전 세계적인 변이바이러스 증가세 및 국내 수백 명대 발생 등 감염에 대한 우려는 여전한 상황이라며, 나와 모두의 안전을 위해 마스크 착용, 유증상 시 검사 받기 등의 기본방역수칙을 더욱 철저히 준수해 줄 것을 당부하였다.

#### 4. 코로나19 치료제 투약 현황

- 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 코로나19 치료제 투약현황 (6.24. 0시 기준)을 안내하였다.
  - 먼저, 코로나19 치료제인 ‘베클루리주(렘데시비르)’는 현재까지 127개 병원 8,387명의 환자에게 투여되었다.
  - 코로나19 항체치료제인 ‘렉키로나주(레그단비맵)’는 현재까지 81개 병원 5,204명의 환자에게 투여되었다.
  - 혈장치료제의 경우, 임상시험 목적 이외의 치료목적\*으로 47건이 식품의약품안전처로부터 승인받아 사용 중이다.
    - \* 다른 수단이 없거나 생명을 위협하는 중증 환자 등의 치료를 위해 허가되지 않은 임상시험용 의약품이라도 사용할 수 있도록 하는 제도

## 5. 델타형 변이 등 변이주에 대한 항체 치료제 효과 분석

- 국립보건연구원(원장: 권준욱)은 최근 국내 유행 변이주(B.1.619, B.1.620) 및 델타형 변이(B.1.617.2)에 대한 국내 항체치료제의 효능 평가 결과를 발표하였다.
  - 세포주 수준의 코로나19 변이바이러스에 대한 국내 항체치료제의 효능을 분석한 결과,
    - GR군과 비교 시 B.1.619 및 B.1.620은 중화능이 유지되나, 델타형(B.1.617.2) 변이에 대한 중화능은 현저히 감소됨이 확인되었다.
  - 국립보건연구원은 주요 변이인 델타형(B.1.617.2)에 대한 동물에서의 효능 평가를 추가 진행할 예정이라고 밝혔다

## 6. 당부 말씀

- 추진단은 안전한 예방접종을 위하여 접종 후 15~30분간 접종기관에 머물러 이상반응 발생 여부를 관찰하고, 귀가 후에도 3시간 이상 주의 깊게 관찰해야 한다고 당부하였다.
  - 특히, 아스트라제네카나 얀센 접종 후 4일에서 4주 사이에 ①심한 또는 2일 이상의 지속적인 두통 발생, 구토 동반, 시야 흐려짐 등의 증상 ②호흡곤란, 흉통, 지속적인 복부 통증 및 팔다리 부기 ③접종부위 외 멍이나 출혈 증상 등 혈소판감소성 혈전증이 의심되는 경우 즉시 의료기관의 진료를 받아야 한다고 강조하였다.
- 중앙방역대책본부는 전 세계적으로 변이바이러스가 빠르게 확산되고 있으며, 외국에 비해 낮은 수치이지만 국내에서도 관련 사례들이 확인되고 있어 주의가 필요하다고 하며,

- ① 마스크 착용, ② 충분한 환기, ③ 유증상시 즉시 검사받기 등 기본 방역수칙을 철저히 지킬 것을 당부하였다.
- 또한, 나의 건강과 모두의 안전을 위하여 정해진 일정에 따라 예방접종을 받고, 예방접종을 받았더라도 실내에서는 반드시 마스크를 지속 착용해야 한다고 강조하였다.

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, 누적 시군구 확진자 현황\*\*도 확인할 수 있습니다(매일 10시 업데이트).

\* (일일 확진자 통계) [코로나바이러스감염증-19 누리집\(ncov.mohw.go.kr\)](https://ncov.mohw.go.kr) 메인화면 좌측 > '일일확진자' > 다운로드(호출표선택)

\*\* (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 예방접종 국민행동수칙
  2. 코로나19 예방접종피해 국가보상제도 홍보자료
  3. 2단계 방역조치 요약표('21.6.14~'21.7.4)
  4. 1.5단계 방역조치 요약표('21.6.14~'21.7.4)
  5. 마스크 착용 권고 및 의무화 개편 관련 홍보자료(국·영문)
  6. 생활 속 거리 두기 실천지침: 마스크 착용
  7. 잘못된 마스크 착용법
  8. 가족 감염 최소화를 위한 방역수칙
  9. 가족 중 의심환자 발생 시 행동요령 점검표
  10. 자가격리 대상자 및 가족·동거인 생활수칙
  11. 코로나19 고위험군 생활수칙(대응지침 9판 부록5)
  12. 생활 속 거리 두기 실천지침: 어르신 및 고위험군
  13. <입국자> 코로나19 격리주의 안내[내국인용]
  14. 생활 속 거리 두기 실천지침: 환경 소독
  15. 올바른 소독방법 카드뉴스 1, 2, 3편
  16. 코로나19 살균·소독제품 오·남용 방지를 위한 안내 및 주의사항(환경부)
  17. 코로나19 예방 손 씻기 포스터

# 붙임 1 | 코로나19 예방접종 현황

## 1 예방접종 현황

(단위: 명, 건, %)

구분	전일 누계 (A)	신규 접종 (B) <sup>1)</sup>	누적 접종 (A+B) <sup>1)</sup>	인구 <sup>2)</sup> 대비 접종률
1차 접종	15,168,599	31,320	15,199,919	29.6
접종 완료	4,414,987	106,798	4,521,785	8.8

- 1) 안센 백신의 경우 1회 접종만으로 접종이 완료되므로 접종 시 '1차 접종'과 '접종 완료' 통계에 모두 추가. 다만 접종건수에는 1건으로 추가
- 2) '20.12월 행정안전부 주민등록인구현황(거주자) 기준

(명, %)

구분	접종실적			접종대상자 (D) <sup>2)</sup>	접종률(C/D)	
	전일 누계 (A)	신규 접종 (B)	누적 접종 (C=A+B)			
계	1차(a+c+e+g+h)	15,168,599	31,320	15,199,919	18,131,320	83.8
	완료 <sup>1)</sup> (b+d+f+h)	4,414,987	106,798	4,521,785		24.9
AZ	1차(c)	10,384,932	2,530	10,387,462	12,521,643	83.0
	완료(d)	874,237	12,660	886,897		7.1
PF	1차(e)	3,653,833	25,098	3,678,931	4,407,144	83.5
	완료(f)	2,415,321	93,647	2,508,968		56.9
M	1차(g)	4,405	3,201	7,606	35,250	21.6
	J(h)	1,125,429	491	1,125,920		1,167,283

- 1) 안센 백신의 경우 1회 접종만으로 접종이 완료되므로 1차 접종과 접종 완료 모두에 일괄 추가
  - 2) 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)	18131320	3424200	1317293	823063	947302	482970	477912	350065	89,657	4111026	653290	598610	804318	743772	811225	1064070	1200642	231,905	
신규 (B)	1차	31,320	6,581	1,861	2,312	1,467	928	1,138	719	206	7,696	1,019	1,351	1,583	777	952	859	1,542	329
	완료	106,798	22,040	9,523	5,276	5,678	2,457	3,277	1,350	162	22,207	4,114	3,106	3,905	5,071	4,494	8,310	4,205	1,623
누계 (C)	1차 (C <sup>1</sup> )	15199919	2811191	1002941	644230	796739	425263	403102	293467	77,219	3469297	548462	516715	685279	651441	716955	872654	1000010	194,954
	완료 (C <sup>2</sup> )	4521785	835878	294736	187,104	224,735	134,346	122,557	79,705	23,956	1026579	159,193	155,060	215,670	206,179	236,318	263,155	297,667	58,947
접종률 (C/A)	1차 (C <sup>1</sup> /A)	83.8	82.1	83	78.3	84.1	88.1	84.3	83.8	86.1	84.4	84	86.3	85.2	87.6	88.4	82	83.3	84.1
	완료 (C <sup>2</sup> /A)	24.9	24.4	22.4	22.7	23.7	27.8	25.6	22.8	26.7	25	24.4	25.9	26.8	27.7	29.1	24.7	24.8	25.4

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

### 3 접종대상 · 접종기관별 접종 현황

(명, %)

구분	접종대상 현황		접종자 현황				접종률			
	총대상자 (A)	동의가/ 예약자 <sup>8)</sup>	1차		완료		1차 (B/A)	완료 (C/A)		
			신규	누적(B)	신규	누적(C)				
<b>계</b>	<b>18,131,320</b>	<b>15,521,228</b>	<b>31,320</b>	<b>15,199,919</b>	<b>106,798</b>	<b>4,521,785</b>	<b>83.8</b>	<b>24.9</b>		
<b>위탁 의료</b>	<b>소계</b>		<b>805</b>	<b>10,137,307</b>	<b>543</b>	<b>1,126,636</b>	<b>83.6</b>	<b>9.3</b>		
	장애인 돌봄 등 <sup>1)</sup> (4.19.~)	AZ	442,122	373,105	3	371,989	1	42	84.1	0.01
	의원급 의료기관 및 약국(4.26.~)	AZ	345,675	253,240	5	252,551	0	80	73.1	0.02
	만성신질환(4.26.~)	AZ	77,874	53,864	0	53,644	0	10	68.9	0.01
	호흡기장애인(5.27.~)	AZ	7,762	5,216	0	5,189	0	0	66.9	-
	사회필수인력(4.26.~)	AZ	219,257	170,478	1	169,469	0	20	77.3	0.01
	70~74세(5.27.~)	AZ	2,072,416	1,722,238	44	1,718,613	4	4	82.9	0.0002
	65~69세(5.27.~)	AZ	2,907,296	2,381,749	60	2,377,039	5	5	81.8	0.0002
	60-64세(6.7.~)	AZ	3,754,846	2,966,112	98	2,959,574	0	0	78.8	-
	(AZ)기타 대상자 <sup>2)</sup> (2.26.~)	AZ	1,127,156	1,105,554	103	1,103,319	42	555	97.9	0.05
	예비군 민방위 등(6.10.~)	J	900,473	862,783	1	860,533	1	860,533	95.6	95.6
	(J)기타 대상자 <sup>3)</sup> (6.10.~)	J	266,810	266,516	490	265,387	490	265,387	99.5	99.5
<b>접종센터</b>	<b>소계</b>		<b>4,045,687</b>	<b>3,545,409</b>	<b>25,098</b>	<b>3,317,474</b>	<b>93,647</b>	<b>2,508,968</b>	<b>82.0</b>	<b>62.0</b>
	코로나 치료병원(2.27.~)	Pf	62,719	61,463	0	61,006	0	60,813	97.3	97.0
	75세 이상(4.1.~)	Pf	3,476,273	3,025,962	3,178	2,909,399	92,599	2,283,013	83.7	65.7
	노인시설 <sup>4)</sup> (4.1.~)	Pf	201,394	194,874	1,186	189,364	1,048	165,142	94.0	82.0
	2분기 30세 미만 AZ 접종제외자(6.15.~)	Pf	305,301	263,110	20,734	157,705	0	0	51.7	-
<b>보건소 및 자체</b>	<b>소계</b>		<b>1,963,946</b>	<b>1,814,964</b>	<b>5,417</b>	<b>1,745,138</b>	<b>12,608</b>	<b>886,181</b>	<b>88.9</b>	<b>45.1</b>
	요양병원(2.26.~)	AZ	434,535	372,718	451	356,392	1,568	301,692	82.0	69.4
	요양시설(2.26.~)	AZ	285,460	251,985	717	243,634	6,759	174,473	85.3	61.1
	1차 대응요원(2.26.~)	AZ	137,631	131,290	185	128,324	332	63,870	93.2	46.4
	병원급 이상(3.4.~)	AZ	430,023	407,360	799	397,992	2,648	337,478	92.6	78.5
	30세 미만 병원급 이상(6.17.~)	M	35,250	35,250	3,201	7,606	0	0	21.6	-
	기타 <sup>5)</sup>	AZ	7,292	7,292	5	7,003	165	4,088	96.0	56.1
	취약시설 <sup>6)</sup> (4.2.~)	AZ	100,617	91,645	43	88,650	693	2,700	88.1	2.7
	특수교육·보건교사 등(4.2.~)	AZ	56,830	41,116	16	39,229	443	1,816	69.0	3.2
	30세 이상 군장병(4.28.~)	AZ	114,851	114,851	0	114,851	0	64	100	0.1
	30세 미만 군장병(6.7.~)	Pf	361,457	361,457	0	361,457	0	0	100	-

- 1) 장애인·노인방문·보훈인력 돌봄종사자, 항공승무원, 2) 예비명단, 접종센터대상자 중 거동불편자 등
- 3) 예비명단, 필수목적출국자 등, 4) 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터에서 필수목적 출국자 등이 추가 접종된 건 수 포함, 5) 필수목적 출국자 등, 6) 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등,
- 7) 75세 이상, 노인시설의 경우 접종대상자 중 접종동의여부 조사 완료된 75세 이상 3,364,968명 노인시설 200,942명 중 동의한 대상자 수
- 8) 조사일 현재까지 예약자 수로 예약기간 동안 지속적으로 예약 진행

#### 4 위탁의료기관 잔여백신 접종 현황

(단위: 명)

구분		합계	당일신속예약 (민간SNS)	예비명단*
합계	당일 신규	1,370	110	1,260
	누적(5.27일부터)	1,312,929	254,598	1,058,331
아스트라제네카	당일 신규	83	0	83
	누적(5.27일부터)	1,031,726	177,698	854,028
얀센	당일 신규	490	110	380
	누적(6.10일부터)	265,387	76,900	188,487

\*예비명단에는 우선접종대상자(60~74세 등)가 포함된 인원이며, 전수 잔여백신 접종 숫자로 볼 수 없음  
 ※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

#### 5 국내 백신 잔여량

(단위: 천 회분)

아스트라제네카	화이자	모더나	얀센	총계	비고
371.4	1,419.4	104	6.6	1,901.4	

※ 상기통계자료는 지역예방접종센터 등의 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

#### 6 백신별 접종현황

##### ○ 화이자 백신

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
전체	대상자	4,407,144	778,498	301,684	203,042	214,093	110,203	112,760	68,903	19,428	951,151	181,453	156,721	219,718	206,042	234,242	295,922	292,684	60,600
	접종자	3,678,931	645,776	249,296	160,360	178,146	93,883	95,109	56,893	16,278	796,618	151,498	134,662	185,533	177,616	201,706	243,444	242,853	49,260
	완료	2,508,968	417,924	159,142	106,337	116,153	66,354	65,309	36,599	11,532	523,691	103,591	99,324	132,664	133,226	158,093	173,244	170,877	34,908
코로나치료병원	대상자	62,719	14,119	4,395	3,008	8,923	1,163	3,913	2,948	835	10,019	1,213	2,649	1,547	1,188	838	2,180	1,653	2,128
	접종자	61,006	13,672	4,194	2,956	8,807	1,140	3,818	2,836	786	9,815	1,181	2,542	1,523	1,174	820	2,140	1,591	2,011
	완료	60,813	13,634	4,181	2,950	8,781	1,136	3,791	2,821	784	9,783	1,178	2,535	1,520	1,173	817	2,136	1,588	2,005
75세이상	대상자	3,476,273	625,880	246,465	156,375	159,890	81,506	82,295	47,118	13,180	720,659	144,411	123,299	181,413	169,006	199,229	244,949	234,209	46,389
	접종자	2,909,399	522,634	204,280	122,498	131,922	71,094	69,805	38,758	11,065	605,843	119,627	106,088	153,875	146,798	172,793	200,630	193,490	38,199
	완료	2,283,013	384,321	145,617	94,038	99,807	60,091	56,604	30,810	9,774	476,501	97,047	89,231	122,015	120,936	148,674	158,943	157,682	30,922
노인시설*	대상자	201,394	29,680	11,143	11,149	8,611	5,630	5,433	3,425	1,090	43,961	6,562	8,754	10,806	12,593	10,275	15,219	14,635	2,428
	접종자	189,364	26,750	10,586	10,181	8,242	5,402	5,192	3,266	1,014	42,025	6,130	8,384	10,240	11,926	9,854	14,085	13,811	2,276
	완료	165,142	19,969	9,344	9,349	7,565	5,127	4,914	2,968	974	37,407	5,366	7,558	9,129	11,117	8,602	12,165	11,607	1,981
군 30세미만	대상자	361,457	52,613	19,546	16,311	19,974	11,535	10,599	7,715	2,317	101,384	20,136	11,895	14,085	12,049	12,891	18,869	25,002	4,536
	접종자	361,457	52,613	19,546	16,311	19,974	11,535	10,599	7,715	2,317	101,384	20,136	11,895	14,085	12,049	12,891	18,869	25,002	4,536
	접종률	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2분기 30세미만	대상자	305,301	56,206	20,135	16,199	16,695	10,369	10,520	7,697	2,006	75,128	9,131	10,124	11,867	11,206	11,009	14,705	17,185	5,119
	접종자	157,705	30,107	10,690	8,414	9,201	4,712	5,695	4,318	1,096	37,551	4,424	5,753	5,810	5,669	5,348	7,720	8,959	2,238
	접종률	51.7	53.6	53.1	51.9	55.1	45.4	54.1	56.1	54.6	50.0	48.5	56.8	49.0	50.6	48.6	52.5	52.1	43.7

\* 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터 및 필수목적 출국자에서 추가 접종된 건 수 포함

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

○ 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	12,521,643	2,345,191	948,569	573,479	667,072	340,261	330,671	252,886	59,654	2,838,352	441,237	412,191	538,527	506,319	543,978	724,794	843,804	154,658
	1차 접종자	10,387,462	1,881,280	781,376	441,945	556,101	300,997	276,545	209,837	50,760	2,365,403	368,147	353,895	455,736	444,743	484,200	588,752	697,355	130,390
	완료	886,897	137,569	73,535	40,123	46,374	37,609	25,800	16,369	2,243	196,876	27,142	27,578	39,420	43,907	47,176	49,453	66,988	8,735
1차 접종률	1차	83.0	80.2	82.4	77.1	83.4	88.5	83.6	83.0	85.1	83.3	83.4	85.9	84.6	87.8	89.0	81.2	82.6	84.3
	완료	7.1	5.9	7.8	7.0	7.0	11.1	7.8	6.5	3.8	6.9	6.2	6.7	7.3	8.7	8.7	6.8	7.9	5.6
	완료																		
연령별	대상자	434,535	34,862	51,603	20,213	20,850	20,832	12,777	10,794	896	92,275	7,263	12,388	19,714	24,547	27,046	32,813	43,575	2,087
	1차 접종자	356,392	27,946	41,221	15,269	17,200	18,172	9,929	8,870	723	78,934	5,989	10,423	16,380	20,519	23,205	24,508	35,461	1,643
	완료	301,692	22,674	35,468	12,752	14,357	15,587	8,718	7,547	665	65,838	5,170	8,852	13,861	17,726	19,521	20,995	30,657	1,304
1차 접종률	1차	82.0	80.2	79.9	75.5	82.5	87.2	82.2	80.7	85.5	82.5	84.1	83.1	83.6	85.8	84.7	81.4	81.4	78.7
	완료	69.4	65.0	68.7	63.1	68.9	74.8	68.2	69.9	74.2	71.3	71.2	71.5	70.3	72.2	72.2	64.0	70.4	62.5
	완료																		
요양시설	대상자	285,460	20,895	9,013	11,262	21,116	4,792	9,108	3,040	909	91,666	14,608	14,480	16,182	12,376	14,444	19,492	16,237	5,840
	1차 접종자	243,634	17,621	7,749	8,931	17,766	4,302	7,566	2,560	702	80,182	11,841	12,576	13,678	11,019	13,072	15,636	13,495	4,938
	완료	174,473	12,256	6,002	6,606	13,115	3,932	5,325	1,881	570	52,714	8,560	9,234	10,568	8,475	9,610	11,960	10,030	3,635
1차 접종률	1차	85.3	84.3	86.0	79.3	84.1	89.8	83.1	84.2	77.2	87.5	81.1	86.9	84.5	89.0	90.5	80.2	83.1	84.6
	완료	61.1	58.7	66.6	58.7	62.1	82.1	58.5	61.9	62.7	57.5	58.6	63.8	65.3	68.5	66.5	61.4	61.8	62.2
	완료																		
1차 대안요양원	대상자	137,631	18,205	7,786	3,280	6,988	2,797	2,101	2,815	1,206	23,844	7,948	7,822	10,431	10,659	9,719	9,198	9,198	2,201
	1차 접종자	128,324	16,500	7,134	2,978	6,150	2,648	1,988	2,722	1,124	22,535	7,324	7,511	9,911	10,106	10,046	8,854	8,780	2,013
	완료	63,870	8,192	3,438	1,633	3,583	1,375	1,251	1,200	495	10,579	3,666	3,023	5,581	3,858	5,017	4,988	4,792	1,199
1차 접종률	1차	93.2	90.6	91.6	90.8	88.0	94.7	94.6	96.7	93.2	94.5	92.1	96.0	95.0	95.1	94.2	91.1	95.5	91.5
	완료	46.4	45.0	44.2	49.8	51.3	49.2	59.5	42.6	41.0	44.4	46.1	38.6	53.5	36.3	47.1	51.3	52.1	54.5
	완료																		
평생면접이상의로기권 <sup>1)</sup>	대상자	430,023	117,299	35,651	25,586	18,129	19,116	13,136	6,616	654	84,621	12,556	7,742	11,933	16,752	15,429	14,957	26,672	3,174
	1차 접종자	397,992	108,287	33,041	23,026	17,015	18,161	12,188	6,206	560	78,499	11,506	7,335	10,922	15,325	14,686	13,377	24,843	3,015
	완료	337,478	92,135	28,326	18,831	14,459	16,014	10,348	5,567	472	65,730	9,457	6,133	9,004	13,748	12,286	11,298	21,092	2,578
1차 접종률	1차	92.6	92.3	92.7	90.0	93.9	95.0	92.8	93.8	85.6	92.8	91.6	94.7	91.5	91.5	95.2	89.4	93.1	95.0
	완료	78.5	78.5	79.5	73.6	79.8	83.8	78.8	84.1	72.2	77.7	75.3	79.2	75.5	82.1	79.6	75.5	79.1	81.2
	완료																		
취약시설 <sup>2)</sup>	대상자	100,617	14,297	3,776	5,642	4,220	2,693	3,553	1,888	411	22,827	5,443	5,472	4,896	4,541	5,012	8,556	5,672	1,718
	1차 접종자	88,650	12,323	3,369	4,614	3,528	2,506	3,116	1,682	382	20,131	4,732	4,912	4,359	4,122	4,625	7,533	5,238	1,478
	완료	2,700	143	10	2	397	397	22	15	4	740	203	121	249	26	223	28	119	1
1차 접종률	1차	88.1	86.2	89.2	81.8	83.6	93.1	87.7	89.1	92.9	88.2	86.9	89.8	89.0	90.8	92.3	88.0	92.3	86.0
	완료	2.7	1.0	0	0	9.4	14.7	0.6	0.8	1.0	3.2	3.7	2.2	5.1	0.6	4.4	0.3	2.1	0.1
	완료																		
학교 및 특별활동 <sup>3)</sup>	대상자	56,830	8,829	3,355	2,641	3,290	1,699	1,751	1,497	605	12,505	2,189	2,2	2,748	2,381	2,579	3,106	3,844	1,265
	1차 접종자	39,229	6,432	2,201	1,660	2,282	1,238	1,091	973	381	8,950	1,472	1,769	1,839	1,763	2,003	1,825	2,369	981
	완료	1,816	190	2	2	272	231	36	53	0	428	12	70	74	4	395	38	6	3
1차 접종률	1차	69.0	72.9	65.6	62.9	69.4	62.3	65.0	63.0	71.6	67.2	69.5	66.9	74.0	77.7	58.8	61.6	77.5	
	완료	3.2	2.2	0.1	0.1	8.3	13.6	2.1	3.5	0	3.4	0.5	2.7	2.7	0.2	15.3	1.2	0.2	
	완료																		
장애인복지시설 <sup>4)</sup>	대상자	442,122	88,864	31,976	18,903	23,197	16,007	14,099	7,064	1,565	85,645	14,129	14,169	20,137	20,707	21,349	27,677	32,278	4,356
	1차 접종자	371,989	73,048	26,477	14,775	19,738	13,737	11,516	5,901	1,296	70,987	12,265	12,393	17,396	18,780	19,441	23,167	27,319	3,753
	완료	42	28	2	0	1	1	0	0	0	3	1	1	2	1	0	1	2	0
1차 접종률	1차	84.1	82.2	82.8	78.2	85.1	85.8	81.7	83.5	82.8	82.9	86.8	87.5	86.4	90.7	91.1	83.7	84.6	86.2
	완료	0.01	0.03	0.01	0	0	0.01	0	0	0	0.004	0.01	0.01	0.01	0.005	0	0.004	0.01	0
	완료																		
의류판매업 <sup>5)</sup>	대상자	345,675	87,344	23,320	16,686	17,980	13,067	10,430	5,970	2,424	77,423	8,853	9,917	12,724	13,936	10,399	12,827	17,649	4,726
	1차 접종자	252,551	59,927	16,603	10,433	13,509	10,169	8,034	4,614	1,735	57,418	6,710	7,593	9,368	11,663	8,697	9,187	13,222	3,669
	완료	80	34	3	3	3	3	2	4	3	20	0	1	2	2	1	2	0	0
1차 접종률	1차	73.1	68.6	71.2	62.5	75.1	77.8	77.0	77.3	71.6	74.2	75.8	76.6	73.6	83.7	83.6	71.6	74.9	77.6
	완료	0.02	0.04	0.01	0	0.02	0.02	0.02	0.1	0.1	0.03	0	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0	0
	완료																		
만성신질환 <sup>6)</sup>	대상자	77,874	13,682	6,049	3,849	4,885	1,961	2,253	1,646	351	19,123	2,498	2,524	3,051	2,664	2,932	4,054	5,236	1,116
	1차 접종자	53,644	9,728	4,084	2,132	3,479	1,435	1,504	1,128	260	13,274	1,637	1,792	2,177	1,993	2,200	2,612	3,416	793
	완료	10	4	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0
1차 접종률	1차	68.9	71.1	67.5	55.4	71.2	73.2	66.8	68.5	74.1	69.4	65.5	71.0	71.4	74.8	75.0	64.4	65.2	71.1
	완료	0.01	0.03	0	0	0.1	0	0	0	0	0.01	0	0	0.03	0	0	0	0	0
	완료																		
사회복지수업 <sup>7)</sup>	대상자	219,257	39,637	15,295	9,458	13,855	6,133	5,907	4,653	1,555	38,815	10,661	8,158	9,615	9,936	13,018	14,346	14,096	4,119
	1차 접종자	169,469	28,747	11,921	6,511	10,658	4,993	4,655	3,530	1,392	29,497	8,461	6,169	7,789	8,342	11,506	11,038	10,799	3,461
	완료	20	7	0	2	1	0	1											

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
70 ~ 74	대상자	2,072,416	413,058	169,725	99,608	100,294	52,056	51,252	37,697	8,293	427,667	66,346	63,047	94,031	91,775	101,124	132,587	138,671	25,185	
	접종자	1차	1,718,613	323,057	140,017	78,238	83,818	46,244	43,462	31,422	7,055	355,565	55,607	54,702	80,587	81,135	90,237	110,189	115,816	21,462
		완료	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	접종률	1차	82.9	78.2	82.5	78.5	83.6	88.8	84.8	83.4	85.1	83.1	83.8	86.8	85.7	88.4	89.2	83.1	83.5	85.2
완료		0.0002	0.0005	0.001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.001	0	0	
65 ~ 69	대상자	2,907,296	575,677	230,127	135,205	152,836	65,191	74,205	59,992	12,883	653,176	105,232	96,019	120,555	107,906	113,092	175,721	195,158	34,321	
	접종자	1차	2,377,039	445,761	187,722	103,205	126,333	57,466	62,055	49,630	10,761	535,783	87,090	82,634	101,480	94,396	100,372	142,953	160,742	28,656
		완료	5	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	
	접종률	1차	81.8	77.4	81.6	76.3	82.7	88.2	83.6	82.7	83.5	82.0	82.8	86.1	84.2	87.5	88.8	81.4	82.4	83.5
완료		0.0002	0.0002	0	0	0.001	0	0	0	0	0.0002	0	0.001	0	0	0	0.001	0	0	
60 ~ 64	대상자	3,754,846	677,904	272,996	171,111	217,407	91,759	99,560	87,944	17,347	907,251	131,829	126,086	155,209	134,833	146,315	213,316	257,599	46,380	
	접종자	2,959,574	522,508	213,764	121,097	174,303	78,768	79,267	69,940	13,999	717,703	102,528	103,383	123,629	113,210	125,319	163,423	199,783	36,950	
	접종률	78.8	77.1	78.3	70.8	80.2	85.8	79.6	79.5	80.7	79.1	77.8	82.0	79.7	84.0	85.7	76.6	77.6	79.7	
장애·기장·애인	대상자	7,762	1,461	697	292	442	201	205	183	30	1,669	321	232	359	257	308	406	543	156	
	접종자	5,189	1,016	461	166	296	144	144	113	19	1,118	193	152	260	191	211	245	353	107	
	접종률	66.9	69.5	66.1	56.8	67.0	71.6	70.2	61.7	63.3	67.0	60.1	65.5	72.4	74.3	68.5	60.3	65.0	68.6	

- 1) 정신의료기관, 거점전담 및 감염병전담병원까지 포함되어 있으며, 정신의료기관은 정신건강의학과 폐쇄병동 입원환자를 포함함  
 2) 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등, 3) 특수교육·보건의료 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

### ○ 안센 백신

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
전체	대상자	1,167,283	289,816	64,537	42,733	64,356	31,502	32,555	27,870	10,494	316,657	29,504	29,180	45,370	30,053	32,272	42,415	62,184	15,785
	접종자	1,125,920	280,385	62,059	40,644	62,208	30,383	31,448	26,737	10,181	306,012	28,460	28,158	43,586	29,046	31,049	40,458	59,802	15,304
	접종률	96.5	96.7	96.2	95.1	96.7	96.4	96.6	95.9	97.0	96.6	96.5	96.5	96.1	96.6	96.2	95.4	96.2	97.0
예비국민방위	대상자	900,473	221,992	48,915	32,797	50,847	23,736	25,958	21,785	7,172	245,858	23,270	22,880	35,543	22,348	25,093	32,412	47,697	12,170
	접종자	860,533	212,962	46,506	30,777	48,787	22,653	24,873	20,674	6,866	235,532	22,266	21,895	33,846	21,360	23,917	30,522	45,387	11,710
	접종률	95.6	95.9	95.1	93.8	95.9	95.4	95.8	94.9	95.7	95.8	95.7	95.7	95.2	95.6	95.3	94.2	95.2	96.2
기타대상자*	대상자	266,810	67,824	15,622	9,936	13,509	7,766	6,597	6,085	3,322	70,799	6,234	6,300	9,827	7,705	7,179	10,003	14,487	3,615
	접종자	265,387	67,423	15,553	9,867	13,421	7,730	6,575	6,063	3,315	70,480	6,194	6,263	9,740	7,686	7,132	9,936	14,415	3,594
	접종률	99.5	99.4	99.6	99.3	99.3	99.5	99.7	99.6	99.8	99.5	99.4	99.4	99.1	99.8	99.3	99.3	99.5	99.4

\* 예비명단, 필수목적 출국자 등, ※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

### ○ 모더나 백신

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
전체	대상자	35,250	10,695	2,503	3,809	1,781	1,004	1,926	406	81	4,866	1,096	518	703	1,358	733	939	1,970	862
	접종자	7,606	3,750	210	1,281	284	0	0	0	0	1,264	357	0	424	36	0	0	0	0
	접종률	21.6	35.1	8	33.6	15.9	0	0	0	0	26.0	32.6	0	60.3	3	0	0	0	0
30세미만	대상자	35,250	10,695	2,503	3,809	1,781	1,004	1,926	406	81	4,866	1,096	518	703	1,358	733	939	1,970	862
	접종자	7,606	3,750	210	1,281	284	0	0	0	0	1,264	357	0	424	36	0	0	0	0
	접종률	21.6	35.1	8.4	33.6	15.9	0	0	0	0	26.0	32.6	0	60.3	2.7	0	0	0	0

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임



## 붙임 2 코로나19 국내 발생 현황

### 1 성별·연령별 확진자 현황 (6.25. 0시 기준, 153,789명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구분	구분	금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
	계	634 (100)	153,789 (100)	296.62
성별	남성	371 (58.52)	77,386 (50.32)	299.22
	여성	263 (41.48)	76,403 (49.68)	294.03
연령	80세 이상	9 (1.42)	5,879 (3.82)	309.55
	70-79	14 (2.21)	10,261 (6.67)	284.47
	60-69	55 (8.68)	22,828 (14.84)	359.82
	50-59	101 (15.93)	28,223 (18.35)	325.64
	40-49	104 (16.40)	23,650 (15.38)	281.91
	30-39	99 (15.62)	21,475 (13.96)	304.82
	20-29	126 (19.87)	23,433 (15.24)	344.28
	10-19	65 (10.25)	11,084 (7.21)	224.35
	0-9	61 (9.62)	6,956 (4.52)	167.67

\* 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 (6.25. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

구분	구분	신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증 (%)
	계	1 (100)	2,009 (100)	1.31	143 (100)
성별	남성	1 (100.00)	994 (49.48)	1.28	89 (62.24)
	여성	0 (0.00)	1,015 (50.52)	1.33	54 (37.76)
연령	80세 이상	0 (0.00)	1,098 (54.65)	18.68	17 (11.89)
	70-79	0 (0.00)	571 (28.42)	5.56	34 (23.78)
	60-69	1 (100.00)	241 (12.00)	1.06	56 (39.16)
	50-59	0 (0.00)	73 (3.63)	0.26	23 (16.08)
	40-49	0 (0.00)	15 (0.75)	0.06	10 (6.99)
	30-39	0 (0.00)	8 (0.40)	0.04	2 (1.40)
	20-29	0 (0.00)	3 (0.15)	0.01	0 (0.00)
	10-19	0 (0.00)	0 (0.00)	0.00	1 (0.70)
	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	6.12.	6.13.	6.14.	6.15.	6.16.	6.17.	6.18.	6.19.	6.20.	6.21.	6.22.	6.23.	6.24.	6.25.
계	155	146	153	158	159	156	149	151	146	137	135	146	141	143

### 3 권역별 주요 발생 현황 (6.25. 0시 기준)

(주간: 6.19일~6.25일, 단위 : 명)

구분	전국	수도권	충청권	호남권	경북권	경남권	강원권	제주권
		(서울, 인천, 경기)	(대전, 세종, 충남, 충북)	(광주, 전남, 전북)	(대구, 경북)	(부산, 울산, 경남)	(강원)	(제주)
6.25일(0시 기준)	602	467	24	23	11	60	13	4
주간 일 평균	469.4	348.7	40.3	12.4	20.1	35.1	10.0	2.7
주간 총 확진자 수	3,286	2,441	282	87	141	246	70	19

#### <수도권>

구분	6.19.	6.20.	6.21.	6.22.	6.23.	6.24.	6.25.	주간 일 평균	주간 누계
수도권	354	282	222	232	434	450	467	348.7	2,441
서울	193	152	127	125	228	251	264	191.4	1,340
인천	20	19	7	15	26	15	24	18.0	126
경기	141	111	88	92	180	184	179	139.3	975

- ▶ (서울 노원구 아동복지시설 관련) 6월 23일 첫 확진자 발생, 11명 추가, 총 12명 누적 확진  
\* (구분) 종사자 3명(지표포함), 이용자 8명, 지인 1명
- ▶ (인천 부평구 노래방 관련) 6월 21일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 누적 확진  
\* (구분) 종사자 4명(지표포함), 이용자 4명, 가족 2명
- ▶ (서울 마포구/강남구 음식점 관련) 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 51명 누적 확진  
\* (구분) 종사자 6명(지표포함), 방문자 28명, 가족 및 지인 13명, 기타 4명
- ▶ (경기 시흥시 교회 관련) 6월 21일 첫 확진자 발생, 16명 추가, 총 17명 누적 확진  
\* (구분) 교인 10명(지표포함), 가족 5명, 지인 1명, 기타 1명
- ▶ (경기 성남시 일가족 및 댄스학원 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 20명 누적 확진  
\* (구분) 가족 7명(지표포함), 종사자 1명, 학생 8명, 기타 4명
- ▶ (경기 성남시 영어학원 관련) 접촉자 추적관리 중 9명 추가, 총 34명 누적 확진  
\* (구분) 학원1 관련 28명(지표포함), 학원2 관련 6명 \*관계 재분류

#### <충청권>

구분	6.19.	6.20.	6.21.	6.22.	6.23.	6.24.	6.25.	주간 일 평균	주간 누계
충청권	29	26	29	63	83	28	24	40.3	282
대전	5	8	14	30	57	15	8	19.6	137
세종	2	2	2	6	7	1	2	3.1	22
충북	10	6	2	16	10	5	10	8.4	59
충남	12	10	11	11	9	7	4	9.1	64

▶ (대전 유성구 교회 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 72명 누적 확진

\* (구분) 교인 63명(지표포함), 기타 9명

▶ (충북 충주시 지인모임 관련) 6월 18일 첫 확진자 발생, 11명 추가, 총 12명 누적 확진

\* (구분) 지인모임 A관련 3명(지표포함), 지인 모임 B관련 1명, 지인모임 C관련 4명, 가족 2명, 지인 1명, 동료 1명

<호남권>

구분	6.19.	6.20.	6.21.	6.22.	6.23.	6.24.	6.25.	주간 일 평균	주간 누계
호남권	14	8	14	10	8	10	23	12.4	87
광주	4	2	1	2	4	1	5	2.7	19
전북	5	3	3	2	2	6	1	3.1	22
전남	5	3	10	6	2	3	17	6.6	46

▶ (광주 북구 동전노래방 관련) 6월 20일 첫 확진자 발생, 5명 추가, 총 6명 누적 확진

\* (구분) 이용자 6명(지표포함)

<경북권>

구분	6.19.	6.20.	6.21.	6.22.	6.23.	6.24.	6.25.	주간 일 평균	주간 누계
경북권	17	20	22	13	27	31	11	20.1	141
대구	13	15	16	3	6	3	5	8.7	61
경북	4	5	6	10	21	28	6	11.4	80

▶ (경북 포항시 병원 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 23명 누적 확진

\* (구분) 환자 11명(지표포함), 종사자 8명, 가족 3명, 지인 1명

<경남권>

구분	6.19.	6.20.	6.21.	6.22.	6.23.	6.24.	6.25.	주간 일 평균	주간 누계
경남권	30	29	21	21	36	49	60	35.1	246
부산	15	14	11	6	13	16	27	14.6	102
울산	5	5	-	4	5	11	16	6.6	46
경남	10	10	10	11	18	22	17	14.0	98

▶ (울산 울주군 지인 / 중구 중학교 관련) 6월 22일 첫 확진자 발생, 19명 추가, 총 20명 누적 확진

\* (구분) 가족 4명(지표포함), 지인 3명, 학교 관련 10명, 기타 3명

▶ (경남 양산시 보습학원 관련) 접촉자 추적관리 중 7명 추가, 총 23명 누적 확진

\* (구분) 원생 15명(지표포함), 종사자 1명, 가족 3명, 지인 3명, 기타 1명

<강원권>

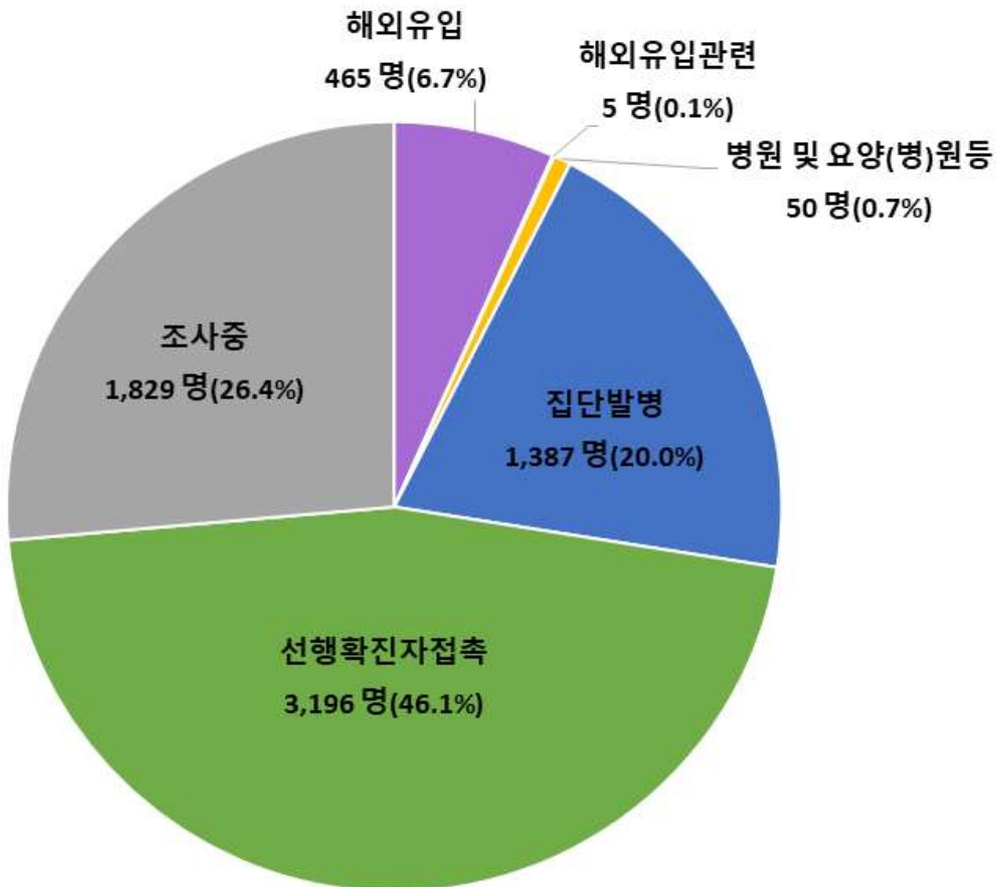
구분	6.19.	6.20.	6.21.	6.22.	6.23.	6.24.	6.25.	주간 일 평균	주간 누계
강원권	5	13	7	10	17	5	13	10.0	70

<제주권>

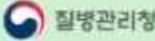
구분	6.19.	6.20.	6.21.	6.22.	6.23.	6.24.	6.25.	주간 일 평균	주간 누계
제주권	7	2	2	1	-	3	4	2.7	19

4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.6.12. 0시~'21.6.25. 0시까지 신고된 6,932명) >



# 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](http://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.
- 아데노바이러스 벡터 백신 접종 후 혈소판감소성 혈전증이 매우 드물게 보고되고 있으며, 우리나라에서는 현재까지(6.16. 기준) 2건이 확인되었습니다.

코로나19 예방접종 후 혈전 의심증상으로 의사의 진료가 필요한 경우

- 1 접종 후 심한 또는 2일 이상의 지속적인 두통이 발생하며, 진통제에 반응하지 않거나 조절 되지 않는 경우 또는 구토를 동반하거나 시야가 흐려지는 경우
- 2 접종 후 4주 내 호흡곤란, 흉통, 지속적인 복부 통증, 팔다리 부기와 같은 증상이 나타난 경우
- 3 접종 후 접종부위가 아닌 곳에서 멍이나 출혈이 생긴 경우 등

혈소판감소성 혈전증은 의사의 진료를 통해 조기 발견하고 적절히 치료하면 회복 가능한 질환입니다.  
혈소판감소성 혈전증의 감시체계를 구축 운영하고 관련 전문 학회\*와 신속한 사례공유로 진단·치료 대응역량을 강화해나가겠습니다.

\*대한신경과학회, 한국혈전지혈학회



2021. 06. 18.



# 혈소판감소성 혈전증과 일반 혈전증의 비교

	일반 혈전증	혈소판감소성 혈전증
임상 특징	<p><b>동맥</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 뇌동맥 / 관상동맥에 호발</li> </ul> <p><b>정맥</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 하지 심부정맥/폐동맥에 발생</li> </ul>	<p>아스트라제네카/얀센 백신 접종 후 4일에서 28일 사이에 발병</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 드물게 발생하는 부위인 뇌정맥동 및 내장정맥의 혈전이 특이적이거나 다른 부위(하지정맥 등)도 침범가능</li> </ul>
검사 지표	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 관상동맥 (CK, Tnl 상승)</li> <li>· 정맥 (D-dimer 상승)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 혈소판 감소 동반</li> <li>· D-dimer 상승</li> <li>· PF4 ELISA 검사 양성</li> </ul>
발생 기전	<p><b>1) 혈액흐름의 정체</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 거동장애/심박세동/혈관기형</li> </ul> <p><b>2) 혈관손상</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 죽상동맥경화증/혈관염</li> </ul> <p><b>3) 응고기능 이상</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 탈수/암/자가면역질환/약물 (여성호르몬제 등)</li> </ul>	<p>백신과 연관된 자가면역질환 추정</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 헤파린 유도 혈소판감소증과 유사기전 혹은 아스트라제네카/얀센 백신에 포함된 유전물질이 특이 단백질을 생성하여 혈전증을 유발하는 것으로 추정</li> </ul>
치료	<p><b>동맥</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 혈전 용해제 혹은 혈전제거술 스텐트 시술 및 항혈소판제</li> </ul> <p><b>정맥</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 항응고제</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 혈액전문의를에게 의뢰</li> <li>· 헤파린 및 혈소판수혈 금지</li> <li>· 항응고치료는 경구약 (라바록사반, 에독사반, 아픽사반, 다비가트란) 혹은 주사제(아기트로반) 사용</li> </ul>

코로나19 예방접종 관련 혈액응고장애 자문단(2021. 6. 11.)

2021. 06. 17.

붙임 5

예방접종 후 이상반응에 대한 안내



질병관리청



질병관리청

KMA

대한의사협회  
KOREAN MEDICAL ASSOCIATION

# 코로나19 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 심한 또는 2일 이상의 지속적인 두통이 발생하며, 진통제에 반응하지 않거나 조절되지 않는 경우 또는 구토를 동반하거나 시야가 흐려지는 경우
- 접종 후 4주내 호흡곤란, 흉통, 지속적인 복부통증, 팔·다리 부기와 같은 증상이 나타나는 경우
- 접종 후 접종부위가 아닌 곳에서 멍이나 출혈이 생긴 경우 등
- 접종 후 접종부위 부기, 통증, 발적이 48시간이 지나도 호전되지 않는 경우
- 접종 후 갑자기 기운이 떨어지거나 평소와 다른 이상 증상이 나타나는 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

2021.06.18.

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 부담

## 붙임 7 감염병 보도준칙

- 다음은 2020년 4월 28일, 한국기자협회·방송기자연합회·한국과학기자협회에서 제정한 「감염병 보도준칙」의 주요 내용으로, 감염병 관련 보도 시에 참고해 주시기 바랍니다.

### 감염병 보도준칙

#### ■ 전문

감염병이 발생했을 때 정확하고 신속한 정보는 국민의 생명 보호와 안전에 직결되는 만큼 무엇보다 정확한 사실에 근거해 보도해야 한다.

추측성 기사나 과장된 기사는 국민들에게 혼란을 야기한다는 점을 명심하고, 감염병을 퇴치하고 피해 확산을 막는데 우리 언론인도 다함께 노력한다. 감염병 관련 기사를 작성할 때는 반드시 전문가의 자문을 구한 뒤 작성하도록 하고, 과도한 보도 경쟁으로 피해자들의 사생활이 침해되지 않도록 최대한 노력한다. 우리 언론인은 감염병 관련 기사가 우리 사회에 미치는 영향력과 사회적 파장이 크다는 점을 이해하고 다음과 같이 원칙을 세워 지켜나가고자 한다.

#### ■ 기본 원칙

##### 1. 감염병 보도의 기본 내용

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

##### 2. 신종 감염병의 보도

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

##### 3. 감염 가능성에 대한 보도

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

##### 4. 감염병 연구 결과 보도

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

##### 5. 감염인에 대한 취재·보도

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

##### 6. 의료기관 내 감염 보도

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

##### 7. 감염병 보도 시 주의해야 할 표현

- 가. 기사 제목에 패닉, 대혼란, 대란, 공포, 창궐 등 과장된 표현 사용  
“국내 첫 환자 발생한 메르스 ‘치사율 40%’ … 중동의 공포 465명 사망!”  
“‘해외여행 예약 0건’…여행·호텔업계 코로나19 이어 ‘코리아 포비아’ 악몽”

- 나. 기사 본문에 자극적인 수식어의 사용  
“지난 2013년 한국 사회를 혼란에 빠트렸던 ‘살인진드기’ 공포가 또다시 수면 위로 떠올랐다.”  
“온 나라에 사상 최악의 전염병 대재앙을 몰고 온 메르스(중동호흡기질환) 의심환자가 또 발생했다.”  
“‘코로나19’에 박살난 지역경제... ‘공기업 역할해라’”

다. 오인이 우려되는 다른 감염병과의 비교  
“야생진드기 에이즈보다 무섭네...물리면 사망위험 커”  
“전과력 메르스 ‘1000배’ ...홍콩독감 유입 땀 대재앙”

■ 권고 사항

1. 감염병 발생시, 각 언론사는 특별취재팀을 구성해 감염병에 대한 충분한 사전 교육을 받지 않은 기자들이 무분별하게 현장에 접근하는 일이 없도록 해야 한다 .
2. 감염병 발생시, 보건당국은 언론인을 포함한 특별대책반(T/F)를 구성해, 관련 정보가 국민들에게 신속하고 정확하게 전달되도록 해야 하고, 위험 지역 접근취재 시 공동취재단을 구성해 기자들의 안전 및 방역에 대비해야 한다.

■ 별첨

**<참고1> 감염병 정보공개 관련 법령  
감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 (약칭: 감염병예방법)**

제34조의2(감염병위기 시 정보공개)

- ① 질병관리청장, 시·도지사 및 시장·군수·구청장은 국민의 건강에 위해가 되는 감염병 확산으로 인하여 「재난 및 안전관리 기본법」 제38조제2항에 따른 주의 이상의 위기경보가 발령되면 감염병 환자의 이동경로, 이동수단, 진료의료기관 및 접촉자 현황 등 국민들이 감염병 예방을 위하여 알아야 하는 정보를 정보통신망 게재 또는 보도자료 배포 등의 방법으로 신속히 공개하여야 한다. 다만, 성별, 나이, 그 밖에 감염병 예방과 관계없다고 판단되는 정보로서 대통령령으로 정하는 정보는 제외하여야 한다. <개정 2020. 3. 4., 2020. 8. 11., 2020. 9. 29.>
  - ② 질병관리청장, 시·도지사 및 시장·군수·구청장은 제1항에 따라 공개한 정보가 그 공개목적의 달성 등으로 공개될 필요가 없어진 때에는 지체 없이 그 공개된 정보를 삭제하여야 한다. <신설 2020. 9. 29.>
  - ③ 누구든지 제1항에 따라 공개된 사항이 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 질병관리청장, 시·도지사 또는 시장·군수·구청장에게 서면이나 말로 또는 정보통신망을 이용하여 이의신청을 할 수 있다. <신설 2020. 3. 4., 2020. 8. 11., 2020. 9. 29.>
    1. 공개된 사항이 사실과 다른 경우
    2. 공개된 사항에 관하여 의견이 있는 경우
  - ④ 질병관리청장, 시·도지사 또는 시장·군수·구청장은 제3항에 따라 신청한 이의가 상당한 이유가 있다고 인정하는 경우에는 지체 없이 공개된 정보의 정정 등 필요한 조치를 하여야 한다. <신설 2020. 3. 4., 2020. 8. 11., 2020. 9. 29.>
  - ⑤ 제1항부터 제3항까지에 따른 정보공개 및 삭제와 이의신청의 범위, 절차 및 방법 등에 관하여 필요한 사항은 보건복지부령으로 정한다. <개정 2020. 3. 4., 2020. 9. 29.>
- [본조신설 2015. 7. 6.]

**감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 시행규칙 (약칭: 감염병예방법 시행규칙)**

제27조의4(감염병위기 시 정보공개 범위 및 절차 등)

- ① 질병관리청장은 법 제34조의2제1항에 따라 정보를 공개하는 경우에는 감염병 위기상황, 감염병의 특성 및 역학적 필요성을 고려하여 공개하는 정보의 범위를 결정해야 한다. <개정 2020. 6. 4., 2020. 9. 11.>
  - ② 법 제34조의2제2항에 따라 서면으로 이의신청을 하려는 사람은 별지 제18호의5서식의 정보공개 이의신청서를 질병관리청장에게 제출해야 한다. <개정 2020. 6. 4., 2020. 9. 11.>
- [본조신설 2016. 1. 7.]  
[제27조의3에서 이동 <2020. 6. 4.>]

부 칙 <보건복지부령 제754호, 2020. 10. 7.>

이 규칙은 2020년 10월 13일부터 시행한다. 다만, 제31조제1항, 제42조의3제2항 및 별지 제30호의4서식의 개정규정은 공포한 날부터 시행한다.

출처: 한국기자협회([http://www.journalist.or.kr/news/section4.html?p\\_num=17](http://www.journalist.or.kr/news/section4.html?p_num=17))

**<참고2> 감염병 보도시 기본 항목**

- 질병정보 (국내외 발생현황, 병원체, 감염경로, 잠복기, 증상, 진단, 치료, 환자관리, 예방수칙)
- 의심 및 확진환자 현황 (신고건수, 의심환자 건수, 확진환자 건수)
- 확진 환자 관련 (환자의 이동경로, 이동수단, 진료의료기관, 접촉자 현황 등)
- 국민행동요령 및 정부의 대책, 감염병 확산방지 및 피해최소화 위한 지역사회와 국민참여 등

■ 부 칙

이 준칙은 2020년 4월 28일부터 시행하고, 이 준칙을 개정할 경우에는 제정 과정에 참여한 3개 언론단체 및 이 준칙에 동의한 언론단체로 개정위원회를 만들어 개정한다.

2020년 4월 28일

한국기자협회, 방송기자연합회, 한국과학기자협회