

 <b>질병관리청</b>		<h1>보 도 참 고 자 료</h1>	
배 포 일	2021. 7. 15. / (총 30 매)	담당부서	중앙방역대책본부 보도대응팀
팀 장	전 해 성	전 화	043-719-9367
담 당 자	김 남 혁		043-719-9368

## 55~59세 백신 사전예약 예약률 71.3%

- 7월 14일 20시부터 예약 재개 후 15일 12시까지 700,542명이 예약 완료 -

### ◆ 7월 접종대상자 예약 현황(7.15. 12시 기준)

- 55~59세 연령층 등 7월 접종대상자 중 74.5%인 약 342만 명 예약 완료
- 시스템 개통 직후 특정 시간대에는 접속자가 일시에 집중되면서 접속 지연 현상이 발생할 수 있어, 가급적 여유를 두고 예약해주실 것을 당부

### ◆ 전 세계 주간 발생 지난주 대비 소폭 증가

- 미주와 동남아시아, 유럽 지역 순으로 많은 신규 확진자 발생

### ◆ 제5차 코로나19 예방접종피해보상 전문위원회(7.13.) 결과

- 총 300건을 심의하여 202건\*(67.3%)에 대해 보상 결정
- 보상이 결정된 202건 중 30만원 미만은 260건 중 194건(74.6%), 30만원 이상은 40건 중 8건(20.0%)

## 1. 7월 접종대상자 예약 현황

- 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장 정은경 청장, 이하 추진단)은 7월 15일 12시 기준으로 55~59세 연령층 등 7월 접종대상자 중 74.5%인 약 342만 명이 예약을 완료했다고 밝혔다.
- 7월 14일 20시부터 예약이 재개된 55~59세 연령층의 경우 기 예약자를 포함하여 총 2,533,080명(예약률 71.3%)이 예약을 완료하였다.
  - 사전예약 개시 시각인 어제 20시 이후 오늘 12시까지는 700,542명이 예약을 마쳤다.
- 그 외 대상의 경우, 교육·보육 종사자 및 돌봄인력 93.4%, 60~74세 예약자 중 미접종자 45.2%의 예약률을 보이며 순조롭게 예약을 진행 중이다.

### [7월 접종대상자 예약 현황(7.15. 12시 기준)]

(명, %)

구분 (예약시작시기)	접종대상자(A)	접종예약자(B)	예약률(B/A)
계	4,589,698	3,419,509	74.5
55-59세 (7.12.~)	3,551,494	2,533,080	71.3
60-74세 예약자 중 미접종자 (7.12.~)	172,683	78,091	45.2
교육·보육 종사자(어린이집, 유치원, 초·중등 교사) 및 돌봄인력 등 (7.8.~, 7.14.~)	865,521	808,338	93.4

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

- 추진단은, “코로나19 예방접종 사전예약 시스템 예약에 불편이 없도록 시스템을 지속적으로 보완하고, 예약대상자를 일자별로 최대한 분산하여 예약받을 수 있도록 할 계획”이라고 밝히고,
- “개통 직후 특정 시간대에는 접속자가 일시에 집중되면서 접속 지연 현상이 발생할 수 있으므로, 해당 시간대를 피해 사전예약 누리집에 접속하시면 보다 원활하게 예약이 가능하다”고 안내했다.

## 2. 백신 도입 현황 및 수급 계획

- 7월 14일(수) 화이자 백신 79.9만 회분이 공급되어, 7월 15일 기준 총 2,150만 회분의 백신이 도입되었다.
  - 이로써 7월 도입 예정 물량 중 288만 회분(화이자 백신 212.7만 회분, 모더나 백신 75만 회분)이 도입 완료되었다.
- 7월 16일부터 8월 말까지 약 3,500만 회분의 백신이 공급될 예정이다.
  - 8월에는 약 2,700만 회분의 백신이 도입 예정이며 나머지 약 4,200만 회분은 9월 공급 예정이다.
    - 7~8월 공급 백신은 아스트라제네카, 화이자, 모더나, 얀센이다.
    - 백신별 세부적인 공급 일정은 제약사와 협의되는 대로 공개 가능한 범위에서 안내할 예정이다.

【 '21년 백신 도입 현황 및 계획 (21.7.15. 기준, 단위: 회분) 】

백신 종류	도입 확정	도입 완료			도입 예정		
		계	상반기	7.1~7.15	7.16~8.31	9월	4분기
계	1억 9,300만	2,150만	1,862만	288만	약 3500만	약 4200만	약 9천만
코백스	아스트라제네카	2,000만	126.7만	126.7만	-	83.5만	
	화이자		41.4만	41.4만	-	-	
	아스트라제네카		2,000만	881.4만	881.4만	-	
화이자	6,600만	913.0만	700.2만	212.7만			
모더나	4,000만	86.2만	11.2만	75만			
얀센	700만	101.3만	101.3만	-	10.1만		
노바백스	4,000만	-	-	-	-		

■ 제약사와 공급 일정 협의 중이거나 일정 공개 협의 중(노바백스 백신은 허가 일정 고려)

### 3. 해외 예방접종 및 코로나19 발생 현황 분석

- 중앙방역대책본부(본부장 정은경 청장)는 전 세계 코로나19 발생상황에 대해 이전 주 대비 증가하였으며, 6개 지역\* 중 미주, 동남아시아, 유럽 순으로 신규 환자가 많이 발생하였다고 밝혔다.
  - \* (WHO 기준) 미주, 유럽, 동남아시아, 동부지중해, 아프리카, 서태평양
- 최근 1주간(27주차, 7.5.~7.11.) 전 세계 신규환자는 300만명(WHO 기준)으로 전주(269만 명) 대비 11.5% 증가하였다.
- 미주지역의 경우 전 세계 신규 발생의 32%(962,280명)로 6개 지역 중 가장 많이 발생하였으나, 전체 추세를 볼 때 환자와 사망자 발생은 감소세를 보이고 있다.
  - \* 미주: (27주) 확진 962,280명(-3%), 사망 23,715명(-11%)
- 그 다음 신규 환자가 많은 지역은 동남아시아로 전 세계 신규 발생의 24%\*를 차지하였으며, 지난주 대비 16% 증가하였다.
  - \* 동남아시아: (27주) 확진 712,210명(+16%), 사망 14,600명(+26%)
- 인도네시아를 포함한 다수의 국가에서 역대 가장 큰 규모의 발생을 기록하였으며, 특히, 방글라데시에서는 델타형 변이바이러스 확산으로 환자와 사망자가 급증하는 추세이다.
  - \* 인도네시아: (27주) 확진 243,118명(+44%), 사망 5,882명(+71%)
  - \* 방글라데시: (27주) 확진 76,272명(+35%), 사망 1,354명(+52%)
- 유럽 지역의 경우에도 영국, 러시아, 스페인을 중심으로 발생이 크게 증가하여 신규 환자 수가 전주 대비 약 20% 증가한 상황이다.
  - \* 유럽: (27주) 확진 653,803명(+20%), 사망 6,926명(-1%)
- 중앙방역대책본부는 전 세계적으로 환자 발생이 증가하는 가운데, 국내에서 유행 억제를 위해서는 거리두기와 방역수칙 준수가 중요함을 강조하였다.

**【주요 7개국 발생 및 예방접종 현황(7.12. 0시 기준)】**

구분	누적 발생		인구100만 명당 누적발생		인구100만 명당 최근 7일간 발생 (7.5~7.11)		예방접종률 (%)	
	확진자수	사망자수	확진자수	사망자수	확진자수	사망자수	1회이상	접종완료
미국	33,506,722	601,867	101,228	1,818	388	4.8	55.0	47.5
프랑스	5,694,666	110,372	87,557	1,697	343	2.3	52.3	36.1
영국	5,089,897	128,399	74,977	1,891	3,098	2.8	67.5	50.9
독일	3,736,165	91,231	44,924	1,097	63	2.4	57.8	41.8
이스라엘	846,258	6,438	97,771	744	374	0.8	66.2	60.0
일본	818,690	14,948	6,473	118	105	0.8	28.5	16.8
한국	168,046	2,043	3,278	40	155	0.3	30.4	11.5

**4. 제5차 코로나19 예방접종피해보상 전문위원회 결과**

□ 예방접종피해보상 전문위원회(위원장: 김중곤)는 7월 13일 제5차 코로나19 예방접종피해보상 전문위원회(이하 “보상위원회”)를 열고 코로나19 예방접종 후 이상반응으로 피해보상 신청된 사례의 인과성 및 보상 가능 여부를 심의하였다.

\* 임상 의사, 법의학자, 감염병·면역학·미생물학 전문가, 변호사 및 시민단체가 추천한 전문가 등 15명 등으로 구성

○ 이번 제5차 보상위원회에서는 총 300건(30만원 미만 260건, 30만원 이상 40건)을 심의하였다.

- 의무기록 및 역학조사 등을 바탕으로 기저질환 및 과거력·가족력, 접종 후 이상반응까지의 임상경과 등을 종합적으로 심의한 결과,
- 예방접종 후 발열, 두통, 근육통, 어지럼증, 알레르기 반응 등의 이상반응으로 치료를 받은 사례 등 총 202건(67.3%)에 대해 보상 결정하였다.

\* (30만원 미만) 260건 중 194건 보상(74.6%) / (30만 원 이상): 40건 중 8건 보상(20.0%)

○ 제1차에서 제5차까지의 총 심의건수는 1,011건이었고 이 중에서 727건(71.9%)이 보상 결정되었다.

\* (30만원 미만) 860건 중 688건 보상(80.0%) / (30만 원 이상): 151건 중 39건 보상(25.8%)

**【코로나19 예방접종피해보상 심의 현황】**

구분	심의건수	보상위원회 심의결과			보상구분 <sup>3)</sup>				
		보상	기각	보류	계	진료비 및 간병비	장애인 일시보상금	사망일시보상금 및 장제비	
누계	합계	1,011	727	284	-	727	727	-	-
	정규심의 <sup>1)</sup>	151	39	112	-	39	39	-	-
	소액심의 <sup>2)</sup>	860	688	172	-	688	688	-	-
7월(1) (제5차)	합계	300	202	98	-	202	202	-	-
	정규심의 <sup>1)</sup>	40	8	32	-	8	8	-	-
	소액심의 <sup>2)</sup>	260	194	66	-	194	194	-	-
6월(2) (제4차)	합계	291	172	117	2	172	172	-	-
	정규심의 <sup>1)</sup>	79	19	60	-	19	19	-	-
	소액심의 <sup>2)</sup>	212	153	57	2	153	153	-	-
6월(1) (제3차)	합계	223	183	40	-	183	183	-	-
	정규심의 <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
	소액심의 <sup>2)</sup>	223	183	40	-	183	183	-	-
5월 (제2차)	합계	190	166	24	-	166	166	-	-
	정규심의 <sup>1)</sup>	28	12	16	-	12	12	-	-
	소액심의 <sup>2)</sup>	162	154	8	-	154	154	-	-
4월 (제1차)	합계	9	4	5	-	4	4	-	-
	정규심의	4	-	4	-	0	0	-	-
	소액심의	5	4	1	-	4	4	-	-

1) 본인부담금 30만원 이상의 신청 사례

2) 본인부담금 30만원 미만의 신청 사례

3) 「감염병예방 및 관리에 관한 법률」 시행령 제29조에 따른 보상의 종류로 구분

□ 한편 추진단은 코로나19 예방접종 후 인과성 근거가 불충분하여 보상에서 제외된 중증 환자에 대해서도 의료비 지원사업을 신설하여 1인당 1천만 원까지 진료비를 지원하고 있다.

< 중증 환자 의료비 지원사업 >

△ (지원대상) 「코로나19 예방접종 후 중증 이상반응이 발생 하였으나, 피해조사반 또는 피해보상전문위원회 검토 결과 인과성 인정을 위한 근거자료가 불충분하여 피해보상에서 제외된 환자(심의기준, ④-1 해당 시에만 지원)」

- \* ④-1 판정기준 : 예방접종 후 발생한 이상반응이 접종 전에 이를 유발할 만한 기저질환, 유전질환 등이 불명확하고, 이상반응을 유발한 소요시간이 개연성은 있으나, 백신과 이상반응 인과성 인정 관련 문헌이 거의 없는 경우
- \* 중증 이상반응 : 사망, 중환자실 치료 또는 이에 준하는 치료, 장애 등 발생 경우

△ (지원내용) 코로나19 백신 접종 후 발생한 질병의 진료비\*로서 1인당 1,000만원 한도에서 지원하되, 기존의 기저질환 치료비 및 장제비는 제외

- \* 코로나19 예방접종 후 발생한 질환 관련 필수적인 비급여 포함하여 지원
- \* 실제 간병비가 발생한 경우에 한하여 1일당 5만원 범위에서 간병비 지원

- 현재까지 의료비 지원 대상으로 확정된 총 9명 중 지원을 신청한 4명에 대해서는 의료비 지원이 완료되었으며,
- 다른 대상자 분들도 지원신청을 하면 신속하게 지원해드릴 계획이라고 밝혔다.

## 5. 당부 말씀

- 중앙방역대책본부는 지난주 코로나19 환자 하루 1천명을 초과한 이후, 최근 이틀은 1천 5백명 대를 넘어서는 등 전국적으로 환자가 증가하고 있다고 설명하면서,
- 최근 1주간은 수도권 지역만이 아니라, 비수도권 지역도 발생 증가세가 뚜렷하게 확인되고 있어, 온 국민이 적극적으로 거리 두기를 실천해야 할 때라고 강조하였다.
- 이에, 중앙방역대책본부는 국민들께 지금의 위기를 극복하기 위해 ▲거리두기 이행, ▲마스크 착용, ▲적극적인 진단검사 등 방역당국의 조치사항과 방역수칙을 충실히 따라주실 것을 당부하였다.

- 추진단은 국민들이 믿고 접종할 수 있도록 위탁의료기관은 접종단계별 확인절차(대상자, 백신종류, 접종용량)를 거쳐 접종할 수 있도록 협조를 당부하였다.
- 오접종 방지를 위해 접종대상자에게 백신별 인식표를 배부하고, 의료기관 내 백신별 접종 공간·시설·인력을 구분(권고)하며, 백신 접종 담당자를 대상으로 접종센터 현장교육을 의무적으로 실시하는 등 안전접종을 위한 준비를 철저히 해줄 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/성별/연령별 구분) 원시자료를 코로나 바이러스감염증-19 누리집에서 내려받으실 수 있으며, 누적 시군구 확진자 현황\*\*도 확인할 수 있습니다(매일 10시 업데이트).

\*[일일 확진자 통계] [코로나 바이러스감염증-19 누리집\(ncov.mohw.go.kr\)](https://ncov.mohw.go.kr) 메인화면 좌측 > '일일확진자' > 다운로드(화살표선택) > 엑셀파일 시트별 확인가능

\*\*[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 백신 관련 심근염 및 심낭염 안내문  
 4. 여름철 올바른 환기 방법 안내  
 5. 코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내  
 6. 혈소판감소성 혈전증 포스터  
 7. 예방접종 후 이상반응에 대한 안내  
 8. 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터  
 9. 「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. 변경된 실·내외 마스크 착용 지침  
 6. 마스크 착용 권고 및 의무화 개편 관련 홍보자료(국·영문)  
 7. 생활 속 거리 두기 실천지침: 마스크 착용  
 8. 잘못된 마스크 착용법  
 9. 가족 감염 최소화를 위한 방역수칙  
 10. 가족 중 의심환자 발생 시 행동요령 점검표  
 11. 자가격리 대상자 및 가족·동거인 생활수칙  
 12. 코로나19 고위험군 생활수칙(대응지침 9판 부록5)  
 13. 생활 속 거리 두기 실천지침: 어르신 및 고위험군  
 14. <입국자> 코로나19 격리주의 안내[내국인용]  
 15. 생활 속 거리 두기 실천지침: 환경 소독  
 16. 올바른 소독방법 카드뉴스 1, 2, 3편  
 17. 코로나19 살균·소독제품 오·남용 방지를 위한 안내 및 주의사항(환경부)  
 18. 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	15,725,361	111,631	15,836,992	30.8
접종 완료	6,081,732	102,000	6,183,732	12.0

1)얀센 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>3)</sup>	접종률(C/D)	
	전일 누계 (A)	신규 접종 (B)	누적 접종 (C=A+B)			
계	1차(a=c+e+g+h)	15,725,361	111,631	15,836,992	18,768,129	84.4
	완료 <sup>1)</sup> (b=d+f+h)	6,081,732	102,000	6,183,732		32.9
AZ <sup>1)</sup>	1차(c)	10,399,725	382	10,400,107	12,278,219	84.7
	완료(d)	1,386,578	80,253	1,466,831		11.9
	교차접종	363,785	72,581	436,366		
PF	1차(e)	4,133,412	110,639	4,244,051	5,295,048	80.2
	완료(f)	3,565,467	21,747	3,587,214		67.7
M	1차(g)	62,537	610	63,147	65,156	96.9
J <sup>2)</sup> (h)		1,129,687	0	1,129,687	1,129,706	100

1) 아스트라제네카 백신의 경우 완료에 AZ-PF 교차접종자 포함

2)얀센 백신의 경우 1회 접종만으로 접종이 완료되므로 1차 접종과 접종 완료 모두에 일괄 추가

3)접종기관, 관계부처 등에서 파악한 접종대상군 별 접종인원으로서 사망, 입퇴사(원), 신규 입입 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)	18,768,129	3,614,358	1,339,544	844,080	973,767	492,654	489,691	357,458	93,728	4,347,193	664,606	608,558	819,708	756,939	825,440	1,080,882	1,221,874	237,639	
신규 (B)	1차	111,631	23,553	5,895	5,212	5,593	3,182	2,910	2,201	965	34,327	2,743	2,900	3,722	3,437	3,311	4,484	5,795	1,401
	완료	102,000	18,514	6,741	4,472	5,629	3,668	3,574	1,875	665	21,223	3,731	3,872	4,627	4,858	5,268	5,320	6,452	1,511
누계 (C)	1차 (C <sup>1)</sup>	15,836,992	2,946,540	1,135,333	682,904	827,987	442,203	421,641	306,141	81,269	3,633,773	566,559	533,296	706,552	671,930	737,250	903,889	1,086,015	203,710
	완료 (C <sup>2)</sup>	6,183,732	1,152,859	413,972	259,685	312,812	178,573	167,370	108,400	31,372	1,407,193	226,082	209,885	290,835	275,531	305,187	361,361	403,267	79,348
접종률 (C/A)	1차 (C <sup>1</sup> /A)	84.4	81.5	84.8	80.9	85.0	89.8	86.1	85.6	86.7	83.6	85.2	87.6	86.2	88.8	89.3	83.6	84.8	85.7
	완료 (C <sup>2</sup> /A)	32.9	31.9	30.9	30.8	32.1	36.2	34.2	30.3	33.5	32.4	34.0	34.5	35.5	36.4	37.0	33.4	33.0	33.4

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임



### 3] 접종대상 · 접종기관별 접종 현황

(명, %)

구분	접종대상 현황		접종자 현황				접종률		
	총대상자 (A)	동의/ 예약자 <sup>10)</sup>	1차		완료		1차 (B/A)	완료 (C/A)	
			신규	누적(B)	신규	누적(C)			
<b>계</b>	<b>18,768,129</b>	<b>16,226,429</b>	<b>111,631</b>	<b>15,836,992</b>	<b>102,000</b>	<b>6,183,732</b>	<b>84.4</b>	<b>32.9</b>	
<b>소계</b>	<b>16,742,498</b>	<b>14,335,892</b>	<b>109,753</b>	<b>13,984,463</b>	<b>91,919</b>	<b>4,775,502</b>	<b>83.5</b>	<b>28.5</b>	
위탁 의료 및 접종센터	장애인 돌봄 등 <sup>1)</sup> (4.19.~)	420,579	372,439	0	372,101	13,873	231,327	88.5	55.0
	의원급 의료기관 및 약국(4.26.~)	335,914	253,041	0	252,612	31,930	85,051	75.2	25.3
	만성신질환(4.26.~)	71,880	53,738	0	53,651	3,598	12,006	74.6	16.7
	호흡기장애인(5.27.~)	7,120	5,196	0	5,191	0	2	72.9	0.03
	사회필수인력(4.26.~)	211,390	170,277	0	169,495	17,359	48,110	80.2	22.8
	70~74세(5.27.~)	2,030,673	1,718,825	7	1,718,812	19	191	84.6	0.01
	65~69세(5.27.~)	2,852,065	2,377,299	4	2,377,292	39	411	83.4	0.01
	60~64세(6.7.~)	3,673,197	2,960,092	17	2,960,078	54	450	80.6	0.01
	(AZ)기타 대상자 <sup>2)</sup> (2.26.~)	1,120,459	1,105,795	24	1,104,176	3,300	18,618	98.5	1.7
	예비군 민방위 등(6.10.~)	860,860	860,020	0	860,860	0	860,860	100	100
	(J)기타 대상자 <sup>3)</sup> (6.10.~)	268,846	268,844	0	268,827	0	268,827	100	100
	코로나 치료병원(2.27.~)	62,415	61,310	0	61,025	0	60,841	97.8	97.5
	75세이상(4.1.~)	3,447,884	2,994,631	3,234	2,955,508	3,836	2,876,948	85.7	83.4
	노인시설 <sup>4)</sup> (4.1.~)	218,797	212,299	1,878	208,106	919	182,931	95.1	83.6
	2분기 30세 미만 AZ 접종제외자(6.15.~)	317,359	281,967	4,293	265,538	16,992	128,929	83.7	40.6
	6월 초과예약자 <sup>5)</sup> (7.5.~)	202,642	164,829	5,427	129,772	0	0	64.0	-
	교육 및 보육 종사자(7.13.~)	310,220	309,797	68,943	141,008	0	0	45.5	-
	지자체 자율접종(7.13.~)	276,900	112,308	18,081	27,353	0	0	9.9	-
	(Pf)기타대상자 <sup>6)</sup> (7.5.~)	53,298	53,185	7,845	53,058	0	0	99.5	-
	<b>소계</b>	<b>2,025,631</b>	<b>1,890,537</b>	<b>1,878</b>	<b>1,852,529</b>	<b>10,081</b>	<b>1,408,230</b>	<b>91.5</b>	<b>69.5</b>
보건소 및 자체	요양병원(2.26.~)	431,318	372,310	35	358,128	143	307,986	83.0	71.4
	요양시설(2.26.~)	283,987	253,758	81	247,439	1,162	216,902	87.1	76.4
	1차 대응요원(2.26.~)	136,614	131,393	12	129,516	2,698	74,835	94.8	54.8
	병원급 이상(3.4.~)	425,255	406,333	1	400,260	851	365,338	94.1	85.9
	30세 미만 병원급 이상(6.17.~)	65,156	65,156	610	63,147	0	0	96.9	-
	기타 <sup>7)</sup>	8,973	8,973	153	7,435	29	6,228	82.9	69.4
	취약시설 <sup>8)</sup> (4.2.~)	100,156	91,912	48	89,578	4,463	63,872	89.4	63.8
	특수교육·보건교사 등(4.2.~)	53,645	40,827	0	39,349	726	30,991	73.4	57.8
	30세 이상 군장병(4.28.~)	114,994	114,994	0	114,994	9	4,513	100	3.9
	30세 미만 군장병 <sup>9)</sup> (6.7.~)	405,533	404,881	938	402,683	0	337,565	99.3	83.2

1) 장애인·노인방문·보훈인력 돌봄종사자, 항공승무원, 2) 아스트라제네카 예비명단, 접종센터대상자 중 거동불편자 등  
 3) 안센 예비명단, 필수목적출국자 등, 4) 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터에서 필수목적 출국자 등이 추가 접종된 건 수 포함, 5) 60~74세, 호흡기장애인 등, 6) 화이자 예비명단 등,  
 7) 필수목적 출국자 등, 8) 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등,  
 9) 입영 예정장병 포함, 10) 조사일 현재까지 예약자 수로 예약기간 동안 지속적으로 예약 진행



구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
취업지원사업	대상자	335,914	84,601	22,642	15,991	17,563	12,832	10,096	5,804	2,371	75,289	8,626	9,677	12,438	13,644	10,195	12,366	17,179	4,600	
	전종자	1차	252,612	59,940	16,607	10,433	13,513	10,171	8,037	4,614	1,735	57,434	6,710	7,594	9,375	11,664	8,701	9,188	13,227	3,669
		완료	85,051	20,136	5,504	3,304	4,498	3,599	2,789	1,397	572	19,612	2,220	2,905	3,293	4,144	2,823	3,083	4,235	937
	전종률	1차	75.2	70.9	73.3	65.2	76.9	79.3	79.6	79.5	73.2	76.3	77.8	78.5	75.4	85.5	85.3	74.3	77.0	79.8
완료		25.3	23.8	24.3	20.7	25.6	28.0	27.6	24.1	24.1	26.0	25.7	30.0	26.5	30.4	27.7	24.9	24.7	20.4	
만능인력개발사업	대상자	71,880	12,746	5,586	3,455	4,554	1,820	2,067	1,520	329	17,592	2,268	2,318	2,829	2,508	2,750	3,694	4,810	1,034	
	전종자	1차	53,651	9,728	4,084	2,132	3,479	1,435	1,504	1,129	260	13,277	1,637	1,793	2,178	1,993	2,201	2,612	3,416	793
		완료	12,006	2,066	994	461	853	306	268	217	97	3,062	350	447	424	442	489	514	895	121
	전종률	1차	74.6	76.3	73.1	61.7	76.4	78.8	72.8	74.3	79.0	75.5	72.2	77.4	77.0	79.5	80.0	70.7	71.0	76.7
완료		16.7	16.2	17.8	13.3	18.7	16.8	13.0	14.3	29.5	17.4	15.4	19.3	15.0	17.6	17.8	13.9	18.6	11.7	
사회복지서비스인력지원사업	대상자	211,390	38,335	14,867	8,828	13,449	5,930	5,632	4,528	1,522	37,285	10,356	7,884	9,383	9,563	12,771	13,588	13,409	4,060	
	전종자	1차	169,495	28,762	11,921	6,511	10,658	4,993	4,658	3,530	1,393	29,499	8,461	6,169	7,790	8,342	11,508	11,037	10,800	3,463
		완료	48,110	7,814	3,133	1,899	2,805	1,636	1,600	1,031	498	7,793	2,334	1,805	2,613	2,678	3,233	2,999	3,183	1,056
	전종률	1차	80.2	75.0	80.2	73.8	79.2	84.2	82.7	78.0	91.5	79.1	81.7	78.2	83.0	87.2	90.1	81.2	80.5	85.3
완료		22.8	20.4	21.1	21.5	20.9	27.6	28.4	22.8	32.7	20.9	22.5	22.9	27.8	28.0	25.3	22.1	23.7	26.0	
근30세이상	대상자	114,994	9,516	3,261	4,007	3,921	1,756	4,383	220	1,813	35,521	18,112	4,432	7,157	1,973	2,286	4,181	11,779	676	
	전종자	1차	114,994	9,516	3,261	4,007	3,921	1,756	4,383	220	1,813	35,521	18,112	4,432	7,157	1,973	2,286	4,181	11,779	676
		완료	4,513	388	101	86	137	377	90	7	39	1,501	581	282	185	92	115	258	254	20
	전종률	1차	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
완료		3.9	4.1	3.1	2.1	3.5	21.5	2.1	3.2	2.2	4.2	3.2	6.4	2.6	4.7	5.0	6.2	2.2	3.0	
기타대상자	대상자	1,129,432	223,023	83,656	45,567	57,519	39,754	25,890	20,789	8,675	263,503	33,132	36,773	49,615	50,888	57,425	50,720	65,267	17,236	
	전종자	1차	1,111,611	219,039	82,403	44,929	56,265	39,327	25,667	20,359	8,561	259,672	32,717	36,160	48,878	50,245	56,413	50,041	64,126	16,809
		완료	24,846	5,632	1,534	823	1,372	699	517	672	204	6,138	764	768	643	842	1,126	814	2,143	155
	전종률	1차	98.4	98.2	98.5	98.6	97.8	98.9	99.1	97.9	98.7	98.5	98.7	98.3	98.5	98.7	98.2	98.7	98.3	97.5
완료		2.2	2.5	1.8	1.8	2.4	1.8	2.0	3.2	2.4	2.3	2.3	2.1	1.3	1.7	2.0	1.6	3.3	0.9	
70~74	대상자	2,030,673	405,170	166,052	96,963	98,369	51,214	50,331	36,846	8,116	419,189	65,013	61,874	92,259	90,343	99,471	129,129	135,483	24,851	
	전종자	1차	1,718,812	323,081	140,021	78,245	83,824	46,247	43,469	31,424	7,055	355,611	55,625	54,703	80,589	81,140	90,300	110,195	115,821	21,462
		완료	191	57	16	3	8	3	1	2	1	60	2	0	4	5	4	11	11	3
	전종률	1차	84.6	79.7	84.3	80.7	85.2	90.3	86.4	85.3	86.9	84.8	85.6	88.4	87.4	89.8	90.8	85.3	85.5	86.4
완료		0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.002	0.01	0.01	0.01	0.003	0	0.004	0.01	0.004	0.01	0.01	0.01	
65~69	대상자	2,852,065	565,450	225,486	132,008	150,071	64,260	72,931	58,679	12,627	640,653	103,229	94,394	118,412	106,362	111,398	171,331	190,958	33,816	
	전종자	1차	2,377,292	445,804	187,730	103,214	126,343	57,469	62,059	49,634	10,762	535,840	87,120	82,639	101,484	94,403	100,421	142,964	160,749	28,657
		완료	411	145	40	8	20	2	2	10	7	110	11	9	12	3	4	9	17	2
	전종률	1차	83.4	78.8	83.3	78.2	84.2	89.4	85.1	84.6	85.2	83.6	84.4	87.5	85.7	88.8	90.1	83.4	84.2	84.7
완료		0.01	0.03	0.02	0.01	0.01	0.003	0.003	0.02	0.1	0.02	0.01	0.01	0.01	0.003	0.004	0.01	0.01	0.01	
60~64	대상자	3,673,197	663,352	266,678	166,685	213,129	90,234	97,628	86,013	16,913	886,746	129,054	123,737	152,192	132,420	143,794	207,428	251,564	45,630	
	전종자	1차	2,960,078	522,571	213,777	121,106	174,313	78,777	79,274	69,947	14,005	717,814	102,590	103,397	123,642	113,218	125,450	163,438	199,807	36,952
		완료	450	113	44	12	33	3	5	17	2	114	20	7	8	10	11	14	35	2
	전종률	1차	80.6	78.8	80.2	72.7	81.8	87.3	81.2	81.3	82.8	80.9	79.5	83.6	81.2	85.5	87.2	78.8	79.4	81.0
완료		0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.003	0.005	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.004	
유형기장예인	대상자	7,120	1,357	639	262	408	189	193	166	26	1,538	289	215	334	231	269	366	492	146	
	전종자	1차	5,191	1,016	461	167	296	144	144	113	19	1,118	193	153	260	191	211	245	353	107
		완료	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	전종률	1차	72.9	74.9	72.1	63.7	72.5	76.2	74.6	68.1	73.1	72.7	66.8	71.2	77.8	82.7	78.4	66.9	71.7	73.3
완료		0.03	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3	0	0	

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

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
전체	대상자	5,295,048	1,013,700	344,174	237,943	253,690	124,963	130,831	81,362	24,622	1,249,939	200,756	173,821	244,652	225,843	255,978	331,648	332,287	68,839	
	접종자	1차	4,244,051	762,532	286,797	193,854	205,383	107,940	110,674	67,765	19,909	950,579	167,429	149,466	204,776	194,643	219,058	271,559	274,826	56,861
		완료	3,587,214	628,237	243,060	156,061	173,916	91,197	92,322	55,600	15,810	777,115	148,277	131,136	181,079	174,204	197,275	238,029	236,411	48,025
	접종률	1차	80.2	75.2	83.3	81.5	81.0	86.4	84.6	83.3	80.9	76.1	83.4	86.0	83.7	86.2	85.6	81.9	82.7	82.6
완료		67.7	62.0	70.6	65.6	68.6	73.0	70.6	67.7	64.2	62.2	73.9	75.4	74.0	77.1	77.1	71.8	71.1	69.8	
코로나 치료 병원	대상자	62,415	14,081	4,378	2,994	8,908	1,162	3,896	2,915	816	9,997	1,209	2,639	1,545	1,182	837	2,175	1,646	2,035	
	접종자	1차	61,025	13,680	4,194	2,956	8,809	1,140	3,820	2,836	786	9,822	1,181	2,542	1,523	1,174	820	2,140	1,591	2,011
		완료	60,841	13,640	4,182	2,950	8,788	1,136	3,794	2,825	784	9,788	1,178	2,535	1,520	1,173	818	2,137	1,588	2,005
	접종률	1차	97.8	97.2	95.8	98.7	98.9	98.1	98.0	97.3	96.3	98.2	97.7	96.3	98.6	99.3	98.0	98.4	96.7	98.8
완료		97.5	96.9	95.5	98.5	98.7	97.8	97.4	96.9	96.1	97.9	97.4	96.1	98.4	99.2	97.7	98.3	96.5	98.5	
75세 이상	대상자	3,447,884	619,741	244,723	155,231	158,210	80,989	81,752	46,720	13,065	713,976	143,284	122,457	179,867	167,832	198,171	243,307	232,487	46,072	
	접종자	1차	2,955,508	529,676	207,914	126,628	134,348	71,743	70,942	39,514	11,207	615,053	121,708	107,554	155,845	148,595	174,622	204,393	196,935	38,831
		완료	2,876,948	517,546	201,773	120,924	130,623	70,337	69,089	38,336	10,961	600,148	118,327	104,803	151,765	145,408	170,149	198,076	190,941	37,742
	접종률	1차	85.7	85.5	85.0	81.6	84.9	88.6	86.8	84.6	85.8	86.1	84.9	87.8	86.6	88.5	88.1	84.0	84.7	84.3
완료		83.4	83.5	82.4	77.9	82.6	86.8	84.5	82.1	83.9	84.1	82.6	85.6	84.4	86.6	85.9	81.4	82.1	81.9	
노인시설 <sup>1)</sup>	대상자	218,797	36,731	12,046	11,420	9,088	5,882	5,645	3,615	1,118	47,018	6,954	9,146	11,634	13,237	10,984	15,892	15,854	2,533	
	접종자	1차	208,106	33,853	11,638	10,613	8,759	5,684	5,422	3,487	1,052	45,353	6,600	8,808	11,113	12,680	10,573	14,849	15,221	2,401
		완료	182,931	22,778	10,422	10,070	8,156	5,347	5,132	3,238	1,005	41,510	6,054	8,256	9,936	11,782	9,693	13,798	13,509	2,245
	접종률	1차	95.1	92.2	96.6	92.9	96.4	96.6	96.0	96.5	94.1	96.5	94.9	96.3	95.5	95.8	96.3	93.4	96.0	94.8
완료		83.6	62.0	86.5	88.2	89.7	90.9	90.9	89.6	89.9	88.3	87.1	90.3	85.4	89.0	88.2	86.8	85.2	88.6	
군 30세 미만 <sup>2)</sup>	대상자	405,533	59,502	22,003	18,365	22,381	12,909	11,874	8,746	2,619	113,381	21,966	13,360	15,665	13,658	14,511	20,913	28,618	5,062	
	접종자	1차	402,683	58,824	21,906	18,232	22,171	12,863	11,797	8,668	2,598	112,501	21,896	13,283	15,617	13,553	14,454	20,810	28,480	5,030
		완료	337,565	49,170	18,111	15,258	18,572	10,693	9,864	7,114	2,180	95,095	19,144	11,139	13,116	11,088	11,911	17,630	23,322	4,158
	접종률	1차	99	99	100	99	99	100	99	99	99	100	99	100	99	100	100	100	100	99
완료		83.2	82.6	82.3	83.1	83.0	82.8	83.1	81.3	83.2	83.9	87.2	83.4	83.7	81.2	82.1	84.3	81.5	82.1	
2분기 30세 미만	대상자	317,359	59,179	20,838	16,508	17,728	10,519	10,905	7,731	2,107	80,518	9,113	10,538	12,034	11,510	11,076	14,592	17,323	5,140	
	접종자	1차	265,538	48,534	17,141	13,795	14,817	8,901	9,094	6,627	1,787	67,970	7,656	9,107	10,033	9,673	9,138	12,166	14,661	4,438
		완료	128,929	25,103	8,572	6,859	7,777	3,684	4,443	3,547	880	30,574	3,574	4,403	4,742	4,753	4,704	6,388	7,051	1,875
	접종률	1차	83.7	82.0	82.3	83.6	83.6	84.6	83.4	85.7	84.8	84.4	84.0	86.4	83.4	84.0	82.5	83.4	84.6	86.3
완료		40.6	42.4	41.1	41.5	43.9	35.0	40.7	45.9	41.8	38.0	39.2	41.8	39.4	41.3	42.5	43.8	40.7	36.5	
6월초과	대상자	202,642	49,413	18,987	17,627	9,666	2,405	4,707	3,545	589	48,193	4,768	3,639	4,923	3,810	4,643	14,712	9,556	1,459	
	접종자	129,772	34,377	12,194	12,442	5,777	1,231	3,252	1,970	309	32,356	2,832	2,061	2,422	1,833	2,140	8,706	5,113	757	
	접종률	64.0	69.6	64.2	70.6	59.8	51.2	69.1	55.6	52.5	67.1	59.4	56.6	49.2	48.1	46.1	59.2	53.5	51.9	
보육 및 교육	대상자	310,220	45,981	15,614	12,355	15,959	9,049	9,647	6,841	3,641	90,294	10,261	9,071	14,869	11,532	12,031	16,017	21,945	5,113	
	접종자	141,008	22,497	7,452	6,621	7,657	4,994	4,795	3,834	1,658	41,736	3,666	4,046	5,622	5,039	4,384	5,495	9,121	2,391	
	접종률	45	49	48	54	48	55	50	56	46	46	36	45	38	44	36	34	42	47	
지자체 자율	대상자	276,900	120,563	1,310	931	9,484	698	910	449	171	133,626	1,434	990	1,631	1,076	834	1,112	1,240	441	
	접종자	27,353	12,635	94	67	789	43	64	30	16	12,907	132	86	130	95	55	79	99	32	
	접종률	9.9	10.5	7.2	7.2	8.3	6.2	7.0	6.7	9.4	9.7	9.2	8.7	8.0	8.8	6.6	7.1	8.0	7	
기타 대상자 <sup>2)</sup>	대상자	53,298	8,509	4,275	2,512	2,266	1,350	1,495	800	496	12,936	1,767	1,981	2,484	2,006	2,891	2,928	3,618	984	
	접종자	53,058	8,456	4,264	2,500	2,256	1,341	1,488	799	496	12,881	1,758	1,979	2,471	2,001	2,872	2,921	3,605	970	
	접종률	99.5	99.4	99.7	99.5	99.6	99.3	99.5	99.9	100	99.6	99.5	99.9	99.5	99.8	99.3	99.8	99.6	98.6	

1) 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터 및 필수목적 출국자에서 추가 접종된 건 수 포함

2) 입영 예정 장병 포함

3) 위탁의료기관 예비명단 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	1,129,706	282,856	62,066	40,687	62,213	30,430	31,490	26,777	10,230	306,378	28,465	28,212	43,656	29,079	31,419	40,587	59,811	15,350
	접종자	1,129,687	282,842	62,066	40,687	62,211	30,428	31,490	26,777	10,230	306,378	28,465	28,212	43,656	29,079	31,419	40,586	59,811	15,350
	접종률	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
예비국민방위	대상자	860,860	212,974	46,510	30,779	48,790	22,659	24,873	20,673	6,868	235,544	22,270	21,898	33,847	21,368	24,182	30,523	45,392	11,710
	접종자	860,860	212,974	46,510	30,779	48,790	22,659	24,873	20,673	6,868	235,544	22,270	21,898	33,847	21,368	24,182	30,523	45,392	11,710
	접종률	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
기타대상자*	대상자	268,846	69,882	15,556	9,908	13,423	7,771	6,617	6,104	3,362	70,834	6,195	6,314	9,809	7,711	7,237	10,064	14,419	3,640
	접종자	268,827	69,868	15,556	9,908	13,421	7,769	6,617	6,104	3,362	70,834	6,195	6,314	9,809	7,711	7,237	10,063	14,419	3,640
	접종률	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

\* 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	65,156	17,677	4,745	5,865	3,667	2,643	2,753	1,614	359	8,407	1,931	1,389	1,824	3,157	2,032	2,540	3,511	1,042
	접종자	63,147	17,251	4,512	5,728	3,587	2,580	2,672	1,520	359	8,003	1,899	1,359	1,767	3,098	1,880	2,481	3,413	1,038
	접종률	96.9	97.6	95.1	97.7	97.8	97.6	97.1	94.2	100.0	95.2	98.3	97.8	96.9	98.1	92.5	97.7	97.2	99.6
보통국민만 30세 미만	대상자	65,156	17,677	4,745	5,865	3,667	2,643	2,753	1,614	359	8,407	1,931	1,389	1,824	3,157	2,032	2,540	3,511	1,042
	접종자	63,147	17,251	4,512	5,728	3,587	2,580	2,672	1,520	359	8,003	1,899	1,359	1,767	3,098	1,880	2,481	3,413	1,038
	접종률	96.9	97.6	95.1	97.7	97.8	97.6	97.1	94.2	100.0	95.2	98.3	97.8	96.9	98.1	92.5	97.7	97.2	99.6

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

### 5 국내 백신 잔여량

(단위: 천 회분)

아스트라제네카	화이자	모더나	총계	비고
234.4	2,364.2	806.2	3,404.8	

※ 상기통계자료는 지역예방접종센터 등의 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

## 6 잔여백신 접종 현황

(단위: 명)

구분		합계(a=b+c)	당일신속예약 (민간SNS) (b)	예비명단(c)*
합계	당일 신규	9,406	2,090	7,316
	누적(5.27일부터)	1,383,741	272,272	1,111,469
아스트라제네카	당일 신규	24	0	24
	누적(5.27일부터)	1,032,506	177,715	854,791
화이자	당일 신규	9,382	2,090	7,292
	누적(7.5일부터)	82,408	17,502	64,906
얀센	당일 신규	0	0	0
	누적(6.10일부터)	268,827	77,055	191,772

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

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

## 붙임 2 코로나19 국내 발생 현황

### 1 성별·연령별 확진자 현황 (7.15. 0시 기준, 173,511명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구 분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		1,600 (100)	173,511 (100)	335
성별	남성	869 (54.31)	87,966 (50.70)	340
	여성	731 (45.69)	85,545 (49.30)	329
연령	80세 이상	12 (0.75)	5,999 (3.46)	299
	70-79	19 (1.19)	10,561 (6.09)	286
	60-69	89 (5.56)	23,965 (13.81)	355
	50-59	239 (14.94)	31,483 (18.14)	364
	40-49	292 (18.25)	27,241 (15.70)	328
	30-39	303 (18.94)	24,986 (14.40)	364
	20-29	388 (24.25)	28,265 (16.29)	415
	10-19	155 (9.69)	13,015 (7.50)	272
	0-9	103 (6.44)	7,996 (4.61)	201

\* 성별·연령별 '20.1월 이후 누적 확진자수/성별·연령별 인구('20.12월 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 (7.15. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

구 분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증 (%)
계		2 (100)	2,050 (100)	1.18	167 (100)
성별	남성	1 (50.00)	1,016 (49.56)	1.15	111 (66.47)
	여성	1 (50.00)	1,034 (50.44)	1.21	56 (33.53)
연령	80세 이상	0 (0.00)	1,114 (54.34)	18.57	9 (5.39)
	70-79	0 (0.00)	584 (28.49)	5.53	24 (14.37)
	60-69	1 (50.00)	251 (12.24)	1.05	41 (24.55)
	50-59	1 (50.00)	75 (3.66)	0.24	56 (33.53)
	40-49	0 (0.00)	15 (0.73)	0.06	24 (14.37)
	30-39	0 (0.00)	8 (0.39)	0.03	11 (6.59)
	20-29	0 (0.00)	3 (0.15)	0.01	2 (1.20)
	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	7.2.	7.3.	7.4.	7.5.	7.6.	7.7.	7.8.	7.9.	7.10.	7.11.	7.12.	7.13.	7.14.	7.15.
계	145	144	143	139	144	155	153	148	148	145	138	146	163	167

### 3 권역별 주요 발생 현황 (7.15. 0시 기준)

(주간: 7.9.~7.15., 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)
7.15.(0시 기준)	1,555	1,098	124	70	63	167	24	9
주간 일 평균	1302.7	970.6	91.3	36.7	43.7	124.1	19.1	17.1
주간 총 확진자 수	9,119	6,794	639	257	306	869	134	120

#### <수도권>

구분	7.9.	7.10.	7.11.	7.12.	7.13.	7.14.	7.15.	주간 일 평균	주간 누계
수도권	963	1,021	964	775	794	1,179	1,098	970.6	6,794
서울	495	501	501	402	414	633	518	494.9	3,464
인천	72	79	64	51	67	93	89	73.6	515
경기	396	441	399	322	313	453	491	402.1	2,815

- ▶ (서울 은평구/노원구 실내체육시설 관련) 7월 7일 첫 확진자 발생, 31명 추가, 총 32명 누적 확진  
\* (구분) 종사자 1명(지표환자), 이용자 17명, 가족 및 지인 11명, 기타 3명
- ▶ (서울 중구 직장20 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 20명 누적 확진  
\* (구분) 종사자 19명(지표포함), 가족 1명
- ▶ (서울 강서구 직장 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 19명 누적 확진  
\* (구분) 종사자 9명(지표포함), 방문자 6명, 가족 1명, 지인 3명
- ▶ (서울 강남구 어린이집 관련) 7월 11일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 누적 확진  
\* (구분) 종사자 2명(지표포함), 원생 6명, 가족 1명, 지인 1명
- ▶ (인천 부평구 주야보호센터 / 경기 부천시 색소폰 동호회 관련) 접촉자 추적관리 중 16명 추가, 총 50명 누적 확진  
\* (구분) 주야간보호센터 관련 11명(지표포함), 동호회 관련 39명
- ▶ (경기 고양시덕양구 어린이집 관련) 7월 3일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 누적 확진  
\* (구분) 종사자 3명(지표포함), 원생 3명, 가족 4명
- ▶ (경기 안산시 제조업 관련) 7월 12일 첫 확진자 발생, 13명 추가, 총 14명 누적 확진  
\* (구분) 종사자 13명(지표포함), 가족 1명

<충청권>

구분	7.4.	7.5.	7.6.	7.7.	7.8.	7.9.	7.10.	주간 일 평균	주간 누계
충청권	93	93	72	87	78	92	124	91.3	639
대전	28	47	31	25	31	41	59	37.4	262
세종	1	-	3	6	8	6	2	3.7	26
충북	13	18	7	13	7	9	12	11.3	79
충남	51	28	31	43	32	36	51	38.9	272

- ▶ **(대전 유흥업소 관련)** 7월 7일 첫 확진자 발생, 19명 추가, 총 20명 누적 확진  
\* (구분) 노래방 관련 9명(지표포함), 유흥시설 관련 11명
- ▶ **(대전 서구 실내체육시설 관련)** 접촉자 추적관리 중 11명 추가, 총 33명 누적 확진  
\* (구분) 체육시설관련 14명(지표포함), 콜센터관련 11명, 유치원 관련 6명, 기타 2명
- ▶ **(충남 천안시 유흥주점 관련)** 7월 11일 첫 확진자 발생, 30명 추가, 총 31명 누적 확진  
\* (구분) 종사자 7명(지표포함), 이용자 11명, 가족 및 지인 13명

<호남권>

구분	7.4.	7.5.	7.6.	7.7.	7.8.	7.9.	7.10.	주간 일 평균	주간 누계
호남권	16	36	29	36	40	30	70	36.7	257
광주	3	20	22	13	9	15	21	14.7	103
전북	8	14	2	4	18	9	23	11.1	78
전남	5	2	5	19	13	6	26	10.9	76

- ▶ **(광주 서구 유흥시설 관련)** 7월 9일 첫 확진자 발생, 7명 추가, 총 8명 누적 확진  
\* (구분) 종사자 5명(지표포함), 방문자 2명, 기타 1명
- ▶ **(전남 여수시 회사 관련)** 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 14명 누적 확진  
\* (구분) 종사자 8명(지표포함), 기타 6명

<경북권>

구분	7.4.	7.5.	7.6.	7.7.	7.8.	7.9.	7.10.	주간 일 평균	주간 누계
경북권	25	21	33	49	44	71	63	43.7	306
대구	16	12	23	37	36	52	50	32.3	226
경북	9	9	10	12	8	19	13	11.4	80

- ▶ **(대구 서구 음식점 관련)** 7월 10일 첫 확진자 발생, 11명 추가, 총 12명 누적 확진  
\* (구분) 이용자 5명(지표포함), 가족 2명, 지인 2명, 기타 3명
- ▶ **(대구 달성군 사업장 관련)** 7월 12일 첫 확진자 발생, 4명 추가, 총 5명 누적 확진  
\* (구분) 종사자 5명(지표포함)

▶ (대구 수성구 실내체육시설2 관련) 접촉자 추적관리 중 30명 추가, 총 52명 누적 확진

\* (구분) 이용자 27명(지표포함), 종사자 3명, 가족 7명, 지인 13명, 기타 2명

▶ (대구 중구 일반주점2 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 50명 누적 확진

\* (구분) 일반주점(2개소) 관련 21명(지표포함), 유흥주점(2개소) 관련 29명

<경남권>

구분	7.4.	7.5.	7.6.	7.7.	7.8.	7.9.	7.10.	주간 일 평균	주간 누계
경남권	86	124	138	91	103	160	167	124.1	869
부산	53	59	53	43	47	62	63	54.3	380
울산	16	29	22	8	7	11	18	15.9	111
경남	17	36	63	40	49	87	86	54.0	378

▶ (부산 해운대구 금융기관 관련) 7월 10일 첫 확진자 발생, 8명 추가, 총 9명 누적 확진

\* (구분) 동료 4명(지표포함), 가족 3명, 기타 2명

▶ (부산 남구 목욕탕 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 20명 누적 확진

\* (구분) 이용자 11명(지표포함), 가족 5명, 지인 1명, 기타 3명

▶ (부산 노래연습장 관련) 접촉자 추적관리 중 7명 추가, 총 39명 누적 확진

\* (구분) 이용자 21명(지표포함), 종사자 4명, 가족 4명, 지인 9명, 기타 1명

▶ (울산 동구 지인 및 어린이집 관련) 접촉자 추적관리 중 15명 추가, 총 56명 누적 확진

\* (구분) 어린이집 관련 37명(지표포함), 유치원 관련 19명

▶ (경남 창원 음식점 관련) 7월 11일 첫 확진자 발생, 20명 추가, 총 21명 누적 확진

\* (구분) 이용자 14명(지표포함), 가족 6명, 지인 1명

▶ (경남 진주시 음식점3 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 25명 누적 확진

\* (구분) 이용자 18명(지표포함), 기타 7명

▶ (경남 함안 부품공장 관련) 7월 13일 첫 확진자 발생, 8명 추가, 총 9명 누적 확진

\* (구분) 종사자 8명(지표포함), 지인 1명

<강원권>

구분	7.4.	7.5.	7.6.	7.7.	7.8.	7.9.	7.10.	주간 일 평균	주간 누계
강원권	23	15	20	18	19	15	24	19.1	134

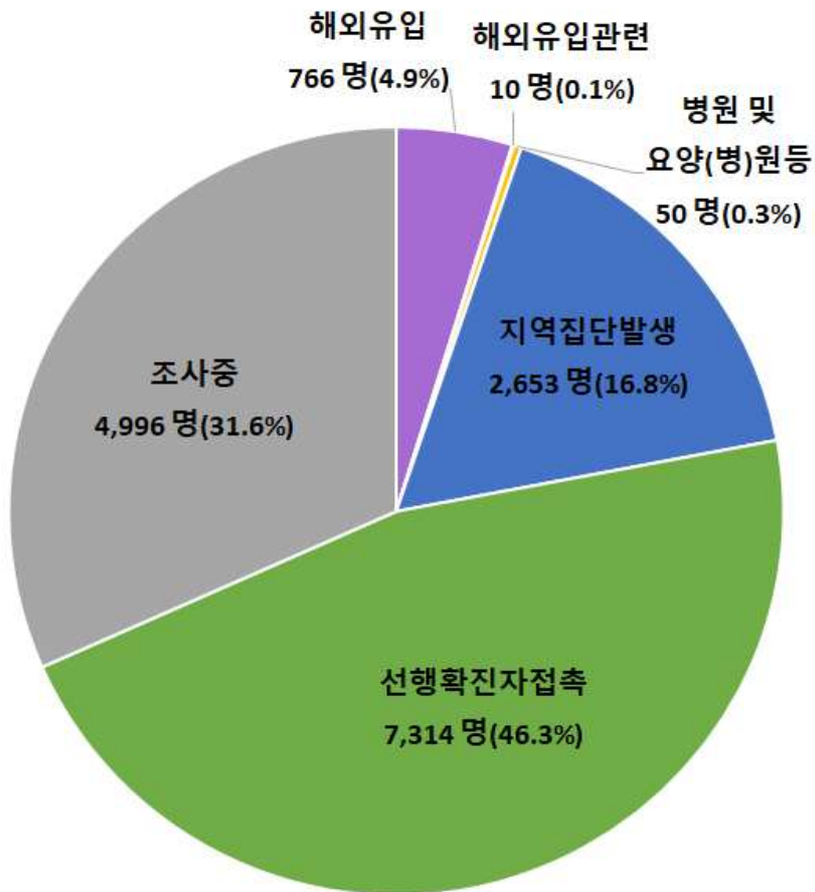
<제주권>

구분	7.4.	7.5.	7.6.	7.7.	7.8.	7.9.	7.10.	주간 일 평균	주간 누계
제주권	30	10	24	7	19	21	9	17.1	120

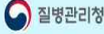
- ▶ (제주 제주시 유흥주점3 관련) 7월 12일 첫 확진자 발생, 13명 추가, 총 14명 누적 확진  
\* (구분) 이용자 5명(지표포함), 종사자 8명, 기타 1명
- ▶ (제주 제주시 지인모임4 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 13명 누적 확진  
\* (구분) 지인 1명(지표환자), 모임참석자 6명, 가족 1명, 기타 5명

#### 4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.7.2. 0시~'21.7.15. 0시까지 신고된 15,789명) >



# 붙임 4 여름철 올바른 환기 방법 안내

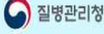
2021.07.05. 

## 여름철 나와 우리를 위한 올바른 환기 방법!

기본 환기 3 원칙  
에어컨 가동 시 3 원칙

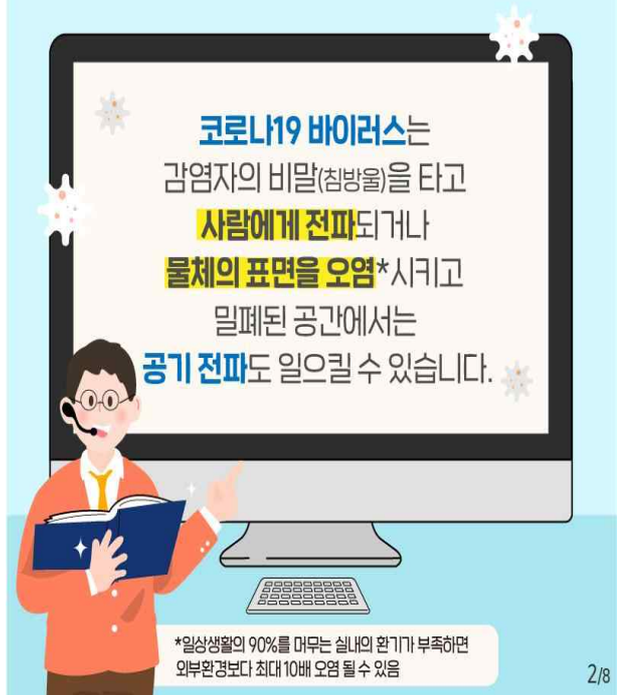


1/8

2021.07.05. 

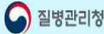
## 코로나19 바이러스는

감염자의 비말(침방울)을 타고  
사람에게 전파되거나  
물체의 표면을 오염\*시키고  
밀폐된 공간에서는  
공기 전파도 일으킬 수 있습니다.



\*일상생활의 90%를 머무는 실내의 환기가 부족하면 외부환경보다 최대 10배 오염 될 수 있음

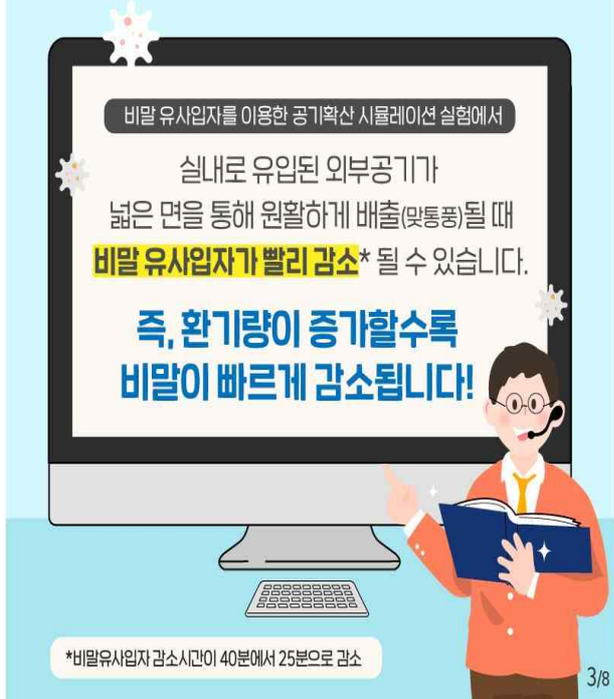
2/8

2021.07.05. 

## 비밀유시입자를 이용한 공기확산 시뮬레이션 실험에서

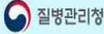
실내로 유입된 외부공기가 넓은 면을 통해 원활하게 배출(맞통풍)될 때 **비밀유시입자가 빨리 감소\*** 될 수 있습니다.

**즉, 환기량이 증가할수록 비밀이 빠르게 감소됩니다!**



\*비밀유시입자 감소시간이 40분에서 25분으로 감소

3/8

2021.07.05. 

## 충분한 환기를 위해 먼저 확인하세요!

  
 사람 수

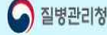
  
 창문 크기

  
 바람의 경로

사람이 많고, 창의 크기가 작고, 바람이 적다면 더 많은 환기가 필요합니다.

4/8

2021.07.05.



## 기본환기3원칙!



**1일 최소 3회(10분) 이상 창문 열어환기하기**

\*밀집도가 높은 공간이라면 더 자주 환기를 해주세요



**맞통풍이 일어나도록 문과 창문 동시에 여려개 열기**

\*맞통풍을 유도해 신선한 공기가 실내에 들어오게 하고 창문을 넓게 열기 어려울 경우 지속적환기를 시킵니다

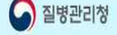


**냉방 중에도 주기적으로 환기하기**

\*냉방 중에 환기하지 않으면 비말이 재순환 되면서 감염 확산 위험이 높아집니다.

5/8

2021.07.05.



## 하절기에어컨 가동시 3원칙!



**에어컨 가동 시 최소 2시간마다**

**1회(10분 이상) 환기하기**

\*밀집도가 높고 비말이 많이 발생하는 공간은 더 잦은 환기 필요



**풍향은 사람이 없는 방향(천장 또는 벽으로**

**풍량은 가능한 약하게 설정하기**



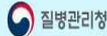
**대중교통, 공동이용 승합차 운영 시**

**창문을 지속적으로 조금 열어두기**

\*차량 안에서는 마스크 착용이 무엇보다 중요

6/8

2021.07.05.



## 창문 환기가 어려운 곳에서는 어떻게 할까요?

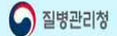
환기는 여러 개의 창문을 열어 맞통풍 시키는 것이 좋지만 창문이 없는 지하 등에서는 다음을 지켜주세요!

- ☑ 비말이 많이 발생하는 활동(강의, 노래 등)을 자제합니다
- ☑ 머무는 동안 모두가 마스크를 착용합니다
- ☑ 방문 시간을 가능한 짧게 합니다
- ☑ 환기설비가 없는 경우 주방 후드나 욕실 배기팬 등을 이용하여 환기합니다

이 때, 선풍기를 활용하여 정체된 공기가 나갈 수 있는 방향으로 흐르도록 하여 환기를 촉진합니다

7/8

2021.07.05.



밀폐된 공간에서 감염자에 대한  
노출시간이 길어질수록  
감염 위험\*이 높아집니다

## 여름철니와 우리를 위한 올바른 환기방법을 기억하세요!

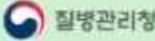
기본 환기 3원칙

에어컨 가동 시 3원칙

\*노출시간이 2시간에서 4시간으로 늘어나면 감염위험이 2.2배 증가하고 6시간으로 늘어나면 3.4배 증가합니다.

8/8

# 붙임 5 | 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 6

혈소판감소성 혈전증 포스터



# 코로나19 예방접종 후 이상반응 관련 혈소판감소성 혈전증에 대한 이해

## 혈소판감소성 혈전증이란?

- 아데노바이러스 벡터를 이용한 코로나19 백신인 **아스트라제네카**와 **안센** 백신 접종 후 발생하는 부작용으로, **혈소판 감소**로 인한 **출혈**과 **혈전증**이 동시에 생기는 것이 특징입니다.
- 매우 드물지만 **아데노바이러스 벡터 백신** 접종 후 **4일에서 4주** 사이에 발생할 수 있습니다.
- 우리나라에서는 현재까지(6.16일 기준) **2건**이 확인되었습니다.

## 코로나19 예방접종 후 혈소판감소성 혈전증 의심증상으로 의사의 진료가 필요한 경우

**아데노바이러스 벡터 코로나19백신(아스트라제네카,안센) 접종 후 4일에서 4주 사이에 아래와 같은 증상이 있는 경우**

- ① 심한 또는 2일 이상의 지속적인 두통이 발생하며, 진통제에 반응하지 않거나 조절되지 않는 경우 또는 구토를 동반하거나 시야가 흐려지는 경우
- ② 호흡곤란, 흉통, 지속적인 복부 통증, 팔·다리 부기와 같은 증상이 나타난 경우
- ③ 접종부위가 아닌 곳에서 멍이나 출혈이 생긴 경우 등

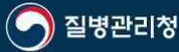
혈소판감소성 혈전증은 **의사의 진료**를 통해 조기 발견하고 적절히 치료하면 **회복 가능한 질환**입니다.

혈소판감소성 혈전증의 감시체계를 구축 운영하고 관련 전문 학회\*와 신속한 사례공유로 **진단·치료 대응역량을 강화**해나갈 것입니다.

\* 대한신경과학회, 한국혈전지혈학회



2021. 07. 05.



## 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 <b>4일에서 28일</b> 사이에 발병</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 드물게 발생하는 부위인 뇌정맥동 및 내장정맥의 혈전이 <b>특이적</b>이나 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><b>백신과 연관된 자가면역질환 추정</b></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>· 혈액전문이에게 의뢰</li> <li>· 헤파린 및 혈소판수혈 금지</li> <li>· 항응고치료는 경구약 (리바록사반, 에독사반, 아픽사반, 다비가트란) 혹은 주사제(아가트로반) 사용</li> </ul>

코로나19 예방접종 관련 혈액응고장애 자문단(2021. 6. 11)

2021. 06. 18.

붙임 7

예방접종 후 이상반응에 대한 안내



# 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, 의사진료를 받으세요.

- 접종 후 접종부위 부기, 통증, 발적이 48시간이 지나도 호전되지 않는 경우
  - 접종 후 갑자기 기운이 떨어지거나 평소와 다른 이상증상이 나타난 경우
- <혈소판감소성 혈전증 의심증상>**
- 접종 후 심한 또는 2일 이상 지속되는 두통이 발생하며, 진통제에 반응하지 않거나 조절되지 않는 경우 또는 구토를 동반하거나 시야가 흐려지는 경우
  - 접종 후 4주 이내에 호흡곤란, 흉통, 지속적인 복부 통증, 팔·다리 부기와 같은 증상이 나타난 경우
- 접종 후 접종부위가 아닌 곳에서 멍이나 출혈이 생긴 경우 등
- <심근염 및 심낭염 의심증상>**
- 가슴 통증·압박감·불편감, 호흡곤란이나 숨가쁨, 호흡시 통증, 심장이 빠르게 뛰거나 두근거림, 실신 등이 새롭게 발생하거나 악화되어 지속되는 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

2021.07.05.

붙임 8 | 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·의사 광고 시  
의료기관 선별진료소에서  
무료 검사 가능(4.30.~)  
\*당일 운영일만 해당

\*환자 본인지 별도 간담 검사  
접수할 때에는 경우, 인력 부족  
단, 환자가 진찰을 선택할 경우,  
필요는 부담

## 붙임 9 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