 질병관리청		<h1>보 도 참 고 자 료</h1>		
배 포 일		2021. 8. 24. / (총 49매)		
중앙방역대책본부 보도대응팀	팀 장	전 해 성	전 화	043-719-9381
	담 당 자	김 남 혁		043-719-9368
중앙방역대책본부 역학조사팀	팀 장	박 영 준		043-719-7950
	담 당 자	최지현/김지아		043-719-7955/7972
중앙방역대책본부 검사분석팀	팀 장	김 은 진	043-719-8140	
	담 당 자	이지은/김일환	043-719-8220/8141	

18~49세 연령층 예방접종 신속 추진

◆ 18~49세 추석 이후 예약자 앞당겨 재예약 가능

- 9월 초까지 도입되는 모더나 물량을 활용, 18~49세 연령층의 9월 6일 이후 예약 가능인원 확대
- 아직 예약하지 못했거나, 추석 이후 예약자 중 일정을 앞당겨 접종을 원하는 경우 9월 6일 이후로 예약 가능

◆ 백신접종 효과 분석

- 백신접종에 따른 효과 분석 결과 감염예방효과 82.6%, 중증예방효과 85.4%, 사망예방효과 97.3%로 나타나

◆ 코로나19 델타변이 감염력 평가 분석

- 델타변이 환자 증상발현 초기 높은 바이러스양으로 전파 가능성 높으나 10일 이후에는 기존 유행주와 차이 없어
- 델타변이 전파 차단을 위해 의심증상 발견 시 즉시 검사, 모임자제, 마스크 착용 등 기본방역수칙 준수가 어느때 보다 중요

◆ 코로나19 국외 발생동향

- 주요국 대비 우리나라의 발생률, 사망률, 치명률 낮은 수준 유지
- 인구 100만명당 주간 사망자 0.6명(미국 12명, 영국 9명, 이스라엘 12명)

1. 18~49세 추석 이후 예약자 앞당겨 재예약 가능

- **코로나19 예방접종 대응 추진단**(단장: 정은경 청장, 이하 “추진단”)은 모더나사가 9월 첫주까지의 백신 공급물량을 확대함에 따라, 추석 전 3,600만 명 1차접종 목표를 보다 안정적으로 달성할 수 있을 것으로 전망했다.
 - 모더나 사는 한국 대표단의 미국 본사 방문(8.13일) 이후, 원활한 예방접종을 위해 어제(8.23일) 도착한 101만 회분을 포함하여 9월 첫째 주까지 총 701만 회분을 공급하겠다고 통보(8.21일)한 바 있다.
 - 추진단은 9월 초까지 도입되는 물량을 활용하여 18~49세 연령층 접종을 보다 신속하게 추진하기 위해 9월 6일 이후의 의료기관별 예약 가능 인원을 더 확대하였다.
 - 이에 따라, 18~49세 연령층 중 아직 예약하지 못한 분들 또는 추석 이후로 예약하신 분들 중 예약 일정을 앞당겨 접종하기를 원하시는 경우는 일정을 일부 조정하여 더 빠른 날짜에 접종받을 수 있게 된다.
 - 오늘부터 새로 예약을 하시는 경우 예약일은 9월 6일 이후로 선택 가능하다.
 - 또한, 이미 예약하신 분이 접종일시의 변경을 원하는 경우 사전 예약 누리집(<https://ncvr.kdca.go.kr>)을 통해 기존 예약을 취소한 후 원하는 날짜와 의료기관을 선택하여 재예약하면 된다.
- * 8월 24일(화) 0시 기준 약 1,523만 명 중 1,012만 명(예약률 66.4%) 예약 완료

- 다만, 백신 배송일정 등을 감안하여 오늘부터 예약이 가능한 날짜는 **9월 6일 이후이므로, 그 이전 날짜로 예약하신 분들이 예약 변경을 위해 기존 예약을 취소할 경우에도 9월 6일 이후로만 재예약이 가능하다.** (30p 붙임4. 18~49세 사전예약 관련 Q&A 참조)
- * 백신 배송 일정을 감안하여 9월 둘째주(9.6.~12.) 예약은 8.26일까지, 9월 셋째주(9.13.~19.) 예약은 9.2일까지 예약 실시 후 마감

□ 추진단은 9월 초까지 모더나 백신 공급 물량이 확대됨에 따라 더 많은 분들이 안정적으로 접종받으실 수 있으며, 아직까지 예약하지 않으신 분들은 9월 18일(토)까지 예약이 가능하나, 가급적 빨리 예약을 완료하여 조기에 접종을 받으실 것을 당부했다.

2. 발달장애인, 장애인 직업재활시설 이용자 등 예방접종 시행

- 추진단은 방역수칙 이행이 어려운 발달장애인, 중증 진행 위험이 높은 심장·간 등 장애인, 집단생활로 감염 위험이 높은 직업재활시설 이용자 등을 대상으로 예방접종을 시작한다.
- 접종은 예방접종센터 또는 위탁의료기관에서 **8월 26일(목)부터 mRNA 백신(화이자 또는 모더나)으로** 시행된다.
 - 발달장애인 등의 원활한 접종을 위하여 **미예약자는 추가로 8월 28일(토) 18시까지** 누리집, 콜센터(1339, 지자체) 및 보건소 현장 예약(보호자 가능)을 통해 사전예약이 가능하다.
 - 아울러, 접종대상자의 장애 종류와 정도에 따라 장애인활동지원서비스, 장애인이동지원센터, 지자체 자원봉사자 등을 활용하여 지자체별로 이동편의 제공 서비스를 지원할 예정이다.

3. 백신 도입 현황 및 계획

□ 8월 25일(수)에 개별 계약된 화이자 백신 159.9만 회분이 인천공항에 도착 예정이다.

* 편명: KE8518, 도착시간 8.25(수) 11:15

- 이로써 내일 도입되는 화이자 백신을 포함하여 7월 1일부터 8월 25일까지 2,689만 회분의 백신이 공급되며, 누적 4,551만 회분의 백신이 공급된다.
- 안정적인 백신 공급을 위해 지속적으로 제약사와 긴밀히 협의해 나갈 예정이며, 구체적인 공급 일정은 제약사와 협의 되는대로 신속하게 안내할 계획이다.

4. 음식점, 카페관련 주요집단발생 사례

○ 중앙방역대책본부(본부장 정은경)는 최근 다양한 연령대가 이용하는 다중이용시설에서의 집단사례 발생이 빈번함에 따라, 해당 시설 및 이용자들에 대한 주의를 당부하였다.

- '21년 7월 이후 음식점, 카페와 관련하여 발생한 집단감염 사례는 총 38건(930명)으로 건당 평균 24명(5~85명)의 확진자가 발생하였다.

< 7.1~8.23일 기준 집단발생 및 확진자 현황 >

구분	총계		집단사례(건)		확진자 수(명)	
	집단사례	확진자	7월	8.1~8.23일	7월	8.1~8.23일
총합계	38	930	20	18	645	285
음식점	35	813	19	16	596	217
카페	3	117	1	2	49	68

- 음식점, 카페 등 적절한 마스크 착용이 곤란한 시설에서는
 - △유증상자 시설 이용 자제, △혼잡한 시간 피하기 △음식점 내 상시(식사시 제외) 마스크 착용 및 거리두기 준수, △이용시간 최소화 해 주실 것을 당부하였다.
 - 또한 시설 관계자는 △방문자 증상 체크 및 방명록 관리, △주기적 환기, △종사자가 아프면 검사받고 집에서 쉬기 등 감염 예방에 주의를 기울여 줄 것을 강조하였다.

5. 변이바이러스 발생 현황

□ 현재까지 코로나19 변이바이러스의 발생상황은 다음과 같다.

- 중앙방역대책본부는 변이바이러스 감시 강화를 위해 분석을 지속 확대하고 있으며, 최근 1주일간 변이바이러스 분석률*은 26.7%(국내 26.2%, 해외 40.3%)이다.

* 분석률 = 기간 내 변이바이러스 분석건수 / 기간 내 확진자수

- 최근 1주 국내감염 사례의 주요 변이바이러스 검출률은 90.4%로 전주 대비 3.5% 증가하였고, 델타형 변이*의 검출률은 89.6%로 전주대비 4.3% 증가하였다.(8.21. 0시 기준)

* (델타변이) 국내 85.3%(8월2주) → 89.6%(8월3주)

해외유입 96.1%(8월2주) → 97.5%(8월3주)

【 국내감염 주요 변이바이러스 분석률 및 검출률(8.21. 기준) 】

분석주차	분석건수	분석률 (%)	주요 변이		알파형		베타형		델타형	
			건	검출률(%)	건	검출률(%)	건	검출률(%)	건	검출률(%)
6월4주	642	18.7	196	30.5	175	27.3	-	-	21	3.3
7월4주	2,765	26.2	1,869	67.6	168	6.1	-	-	1,701	61.5
8월1주	3,175	31.1	2,399	75.6	78	2.5	-	-	2,321	73.1
8월2주	3,235	26.8	2,812	86.9	53	1.6	-	-	2,759	85.3
8월3주	3,206	26.2	2,899	90.4	25	0.8	-	-	2,874	89.6

- 추가 확인된 변이바이러스는 3,062건으로, '20년 12월 이후 현재까지 확인된 변이바이러스는 총 16,842건*이다.

* 총 16,842건(+3,062): 알파형 3,217명(+29), 베타형 149명(+0), 감마형 22명(+0), 델타형 13,454명(+3,033)

- 이 중, 163건은 해외유입 사례, 2,899건은 국내감염 사례이었다.

□ 중앙방역대책본부는 최근 국내 발생 델타변이 환자의 초기 전파력을 살펴보기 위해 증상발현일 이후 코로나19로 확진된 호흡기 검체의 바이러스 양을 분석하였다.

○ 이 분석은 델타변이 1,848건과 비교군으로 기존 유행주(S/N*, GH** 유전형) 22,106건 검체를 대상으로 이루어졌으며,

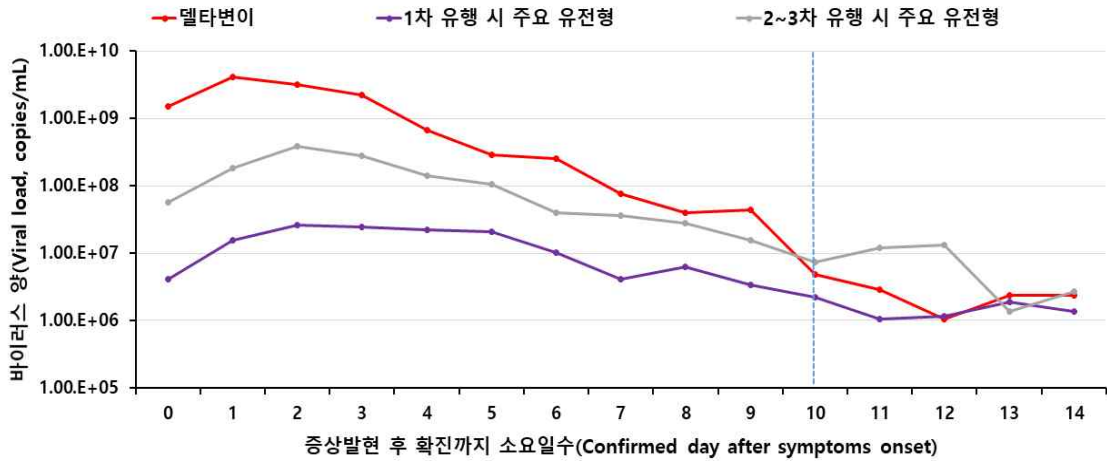
* 1차 유행 시 주요 유전형

** 2~3차 유행 시 주요 유전형

- 확진된 시점을 기준으로 역학정보에 기반하여 대상자의 증상 발현일로부터 확진까지 소요된 일수로 구분하고 증상당일인 0일부터 증상발현 후 14일까지의 일별 평균 검사값(Ct value)을 바이러스 양으로 환산하여 분석하였다.

- 분석결과, 증상당일(0일) 델타변이 환자가 기존 유행주(1차 유행) 환자대비 약 300배 이상 바이러스 양이 많았으며 4일째 약 30배, 9일째 약 10배 이상 등으로 그 차이가 감소하는 경향을 보였고, 10일 이후는 분석대상자 모두 바이러스 양에 차이가 없어 기존 유행주와 마찬가지로 바이러스양이 줄어드는 것을 확인하였다.

< 증상일별 바이러스 양 >



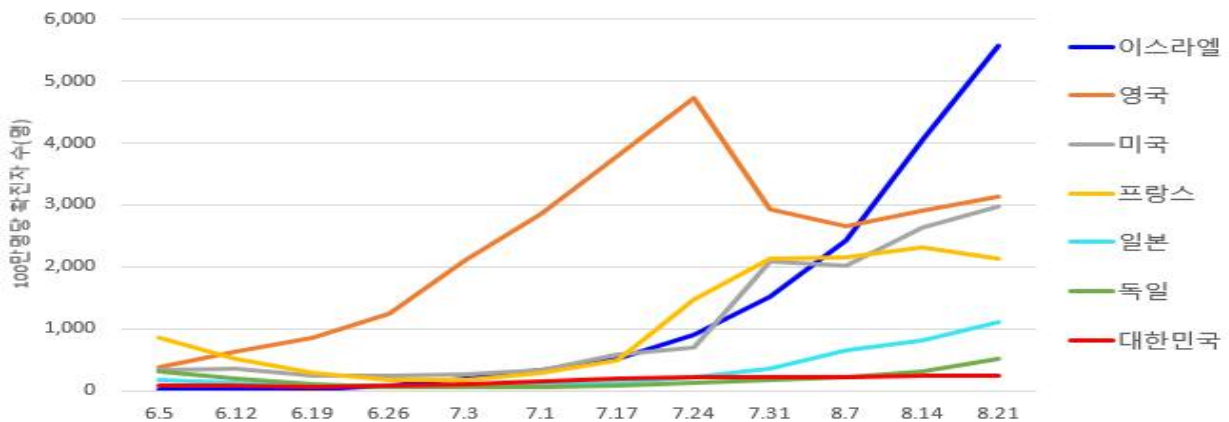
- 이는 델타변이 환자의 경우 증상발현 초기 높은 바이러스 양을 보임에 따라 높은 전파 가능성을 시사하는 것으로,
 - 델타변이가 유행중인 현재 상황에서 전파를 차단하기 위해서는, 코로나 증상이 의심될 경우 즉시 검사를 받고, 타인과의 접촉 및 모임을 피하며, 마스크를 항상 착용하는 등 기본 방역수칙을 준수하는 것이 어느때보다 중요하다고 설명하였다.
- 중앙방역대책본부는 이번 연구결과를 국내·외 연구진들과 공유할 예정이라고 밝혔다.

6. 코로나19 국외 발생동향

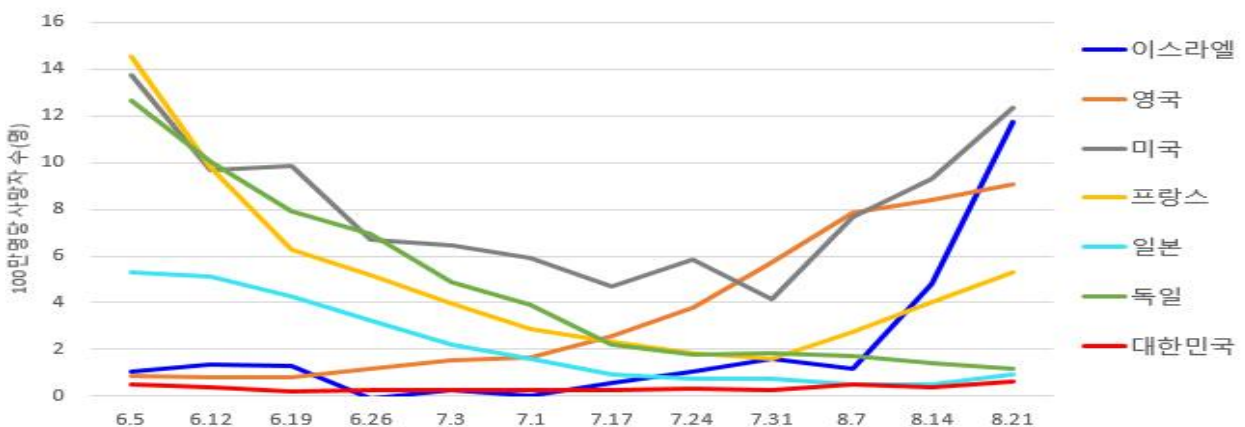
- 우리나라의 주간 발생률, 주간 사망률, 누적 치명률은 주요 국가에 비해 낮은 상황이 유지되고 있다.
- WHO기준(‘21.8.15.~8.21.) 우리나라는 100만 명당 주간 확진자가 244명이며, 미국은 2,979명, 영국이 3,132명, 이스라엘은 5,578명으로 주요 국가들에서 증가세가 지속되고 있다.

- 100만 명당 주간 사망자의 경우에도 우리나라는 0.6명이며, 미국은 12명, 영국은 9명, 이스라엘은 12명인 상황이다. 특히, 미국, 영국, 프랑스, 이스라엘에서 최근 증가세가 보이고, 우리나라는 여전히 낮은 수준을 유지하고 있다.
- 누적 치명률의 경우, 우리나라는 0.9%로 이스라엘(0.7%) 다음으로 낮은 수준으로 보고되었으며, 지속적으로 감소하는 추세이다.

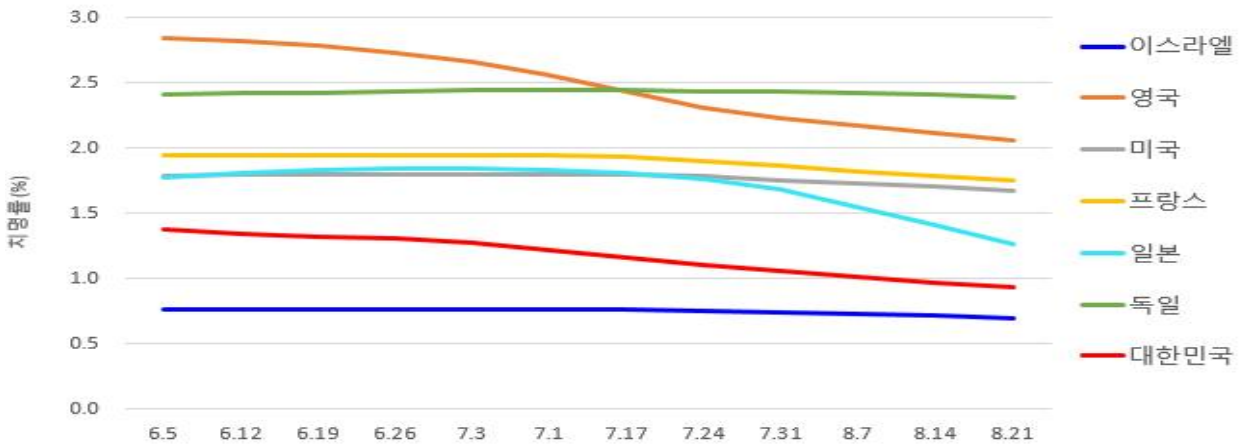
주요 7개국 주간 확진자 수(인구 100만 명당) 변화('21.5.30.~'21.8.21., WHO)



주요 7개국 주간 사망자 수(인구 100만 명당) 변화('21.5.30.~'21.8.21., WHO)



주요 7개국 누적 치명률 변화('21.5.30.~'21.8.21., WHO)



7. 백신접종 효과 분석

- 중앙방역대책본부는 코로나19 백신의 감염 및 중증 예방효과 분석 결과를 다음과 같이 밝혔다.

◇ 분석대상 : 접종완료자 발생 시작('21.4.3.)부터 '21.8.14.까지 18세 이상 확진자 총 105,255명

- (위중증) 코로나19 감염자 중 추적관찰기간(28일) 내 고유량(high flow) 산소요법, 인공호흡기, ECMO(체외막산소공급), CRRT(지속적신대체요법) 등의 치료를 받았던 사례
- (사망) 코로나19 감염자 중 추적관찰기간(28일) 내 사망한 사례
- (미접종군) '20.12월 기준 18세 이상 주민등록인구 중 미접종자
- (불완전접종군) 코로나19 1차 접종~2차접종 후 14일 미만 경과자
- (접종완료군) 코로나19 백신별 권장접종횟수 접종 후 14일 이상 경과자

- 우선, 4월부터 8월 14일까지 확진자와 위중증 및 사망자들의 예방접종력 분포를 분류한 결과 확진자 중 87.9%, 위중증 환자 중 84.9%, 사망자 중 82.4%는 미접종자였다.

(21.8.14일 기준, 단위 : 명, %)

구분	계	미접종		불완전 접종		접종완료	
		명	%	명	%	명	%
확진자	105,255	92,500	87.9	10,372	9.9	2,383	2.3
위중증자*	2,301	1,954	84.9	324	14.1	23	1.0
사망자*	323	266	82.4	46	14.2	11	3.4

* 위중증 및 사망자의 백신접종률은 향후 확진자 추적관찰기간 연장에 따라 변동 가능

○ (감염예방효과) 동일한 기간 동안 18세 이상 전체인구(21.12월 기준) 4,411만 8,077명 중 미접종자 2,190만 8,930명을 비교집단으로 접종완료자와 코로나19 발병률을 비교한 결과 미접종군 대비 접종완료군에서 백신의 감염예방효과는 82.6%였다.

- 접종완료군에서 확진자는 2,383명으로, 10만 인일* 당 발생률은 0.55명이었고, 미접종군에서는 92,500명이 확진되어 10만 인일 당 발생률은 3.18명이었다.

* 인일(人日, person-days): 각 개인에 대한 추적관찰기간의 합을 뜻하는 단위

- 연령대 감염예방효과는 60세 이상에서 96.5%, 60세 미만에서 69.0%으로 나타났고, 60세 미만에서 감염예방효과가 낮은 것은 젊은 층에서의 유행상황과 동 연령대의 낮은 접종률 등의 영향으로 추정하였다.

【접종완료자의 감염예방효과】

(21.8.14일 기준, 단위 : 명, %)

구분	미접종군(N=21,908,930)				접종완료군(N=7,153,903)				감염 예방 효과 ³⁾
	미접종자	확진자	추적관찰기간 (인일) ¹⁾	발생률 ²⁾	접종 완료자	확진자	추적관찰기간 (인일) ¹⁾	발생률 ²⁾	
전체	21,908,930	92,500	2,908,787,829	3.18	7,153,903	2,383	430,956,589	0.55	82.6%
60세 이상	973,003	11,302	128,419,883	8.80	3,807,336	790	255,267,143	0.31	96.5%
60세 미만	20,935,927	81,198	2,780,367,946	2.92	3,346,567	1,593	175,689,446	0.91	69.0%

1) 각 개인에 대한 추적관찰기간의 합을 뜻하는 단위(person-day)

2) 발생률 : 코로나19 확진자 수 / 10만 인일

3) 감염예방 효과: 1 - (접종군 발생률) / (미접종군 발생률)

- 한편, 5월 이후 확진자 중 위중증 및 사망 여부 확인을 위한 28일 동안 추적관찰기간이 종료된 사례를 65,347명 대상으로 예방접종력에 따른 중증도를 비교한 결과

- 분석대상 : '21년 5.1.~7.24. 확진자 65,347명 (확진 후 28일 관찰기간 경과자)
- 연령표준화 : 미접종, 접종자간 연령분포 차이를 보정하기 위해 확진자의 연령구성비를 표준화한 방법
- 중증화율 : (위중증 및 사망자 수)/확진자 수 x 100
- 중증 및 사망예방효과 : 1- (접종자 중증화·치명률 / 미접종자 중증화·치명률)

- (중증예방효과) 전체 중증화율은 2.17%, 연령표준화 중증화율은 미접종군 2.40%, 1차접종군 0.97%, 접종완료군 0.35%로 나타나 중증예방효과 85.4%로 분석되었고,
- (사망예방효과) 전체 치명률 0.33%, 연령표준화 치명률은 미접종군 0.42%, 1차접종군 0.09%, 접종완료군 0.01%로 확인되어 사망예방효과는 97.3%로 분석되었다.

【백신 접종에 따른 연령별 중증화수 및 중증화율】

(‘21.7.24일 기준, 단위 : 명, %)

구분	전체			미접종자 (1차 접종 후 14일 미경과자 포함)			1차접종완료자 (14일 이상 경과자)			2차접종완료자 (14일 이상 경과자)		
	확진자	중증화수	중증화율	확진자	중증화수	중증화율	확진자	중증화수	중증화율	확진자	중증화수	중증화율
19세이하	9,508	3	0.03	9,503	3	0.03	2	-	0.00	3	-	0.00
20-29세	13,415	33	0.25	13,235	33	0.25	92	-	0.00	88	-	0.00
30-39세	10,839	74	0.68	10,239	73	0.71	214	-	0.00	386	1	0.26
40-49세	11,572	188	1.62	11,024	186	1.69	433	2	0.46	115	-	0.00
50-59세	11,209	393	3.51	10,652	386	3.62	471	6	1.27	86	1	1.16
60-69세	6,063	364	6.00	4,465	304	6.81	1,565	60	3.83	33	-	0.00
70-79세	1,979	212	10.71	1,415	178	12.58	484	33	6.82	80	1	1.25
80세이상	762	148	19.42	522	129	24.71	138	13	9.42	102	6	5.88
전체(조율)	65,347	1,415	2.17	61,055	1,292	2.12	3,399	114	3.35	893	9	1.01
전체(표준화율)	Ref.			61,055	1,462 ¹⁾	2.40	3,399	33 ¹⁾	0.97	893	3 ¹⁾	0.35

1) 각 접종군에 따른 연령분포 차이를 보정하기 위해 확진자의 연령구성비를 기준으로 표준화한 기대 중증화수

【백신 접종에 따른 연령별 사망자 수 및 치명률】

(‘21.7.24일 기준, 단위 : 명, %)

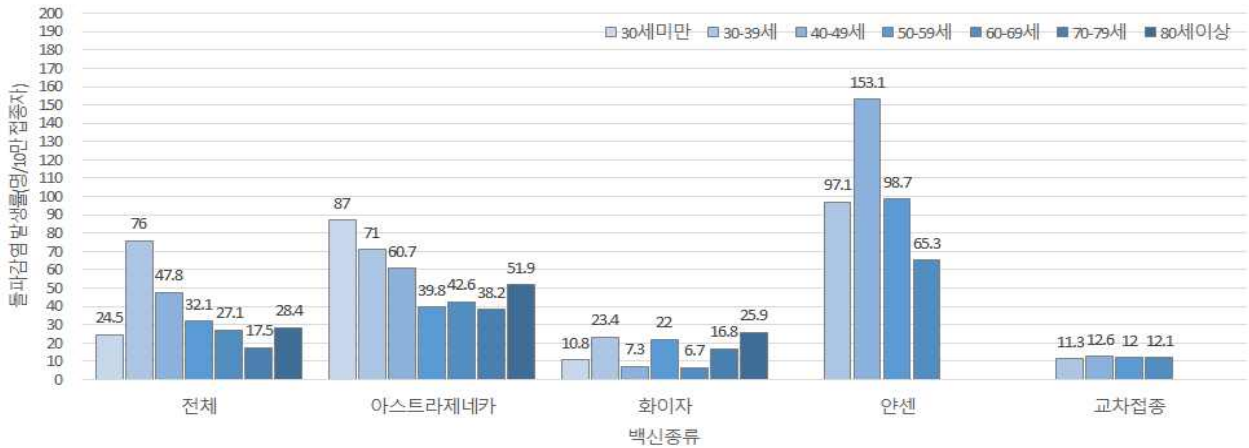
구분	전체			미접종자 (1차 접종 후 14일 미경과자 포함)			1차접종완료자 (14일 이상 경과자)			2차접종완료자 (14일 이상 경과자)		
	확진자	사망자	치명률	확진자	사망자	치명률	확진자	사망자	치명률	확진자	사망수	치명률
19세이하	9,508	0	0.00	9,503	0	0.00	2	0	0.00	3	0	0.00
20-29세	13,415	1	0.01	13,235	1	0.01	92	0	0.00	88	0	0.00
30-39세	10,839	3	0.03	10,239	3	0.03	214	0	0.00	386	0	0.00
40-49세	11,572	4	0.03	11,024	4	0.04	433	0	0.00	115	0	0.00
50-59세	11,209	27	0.24	10,652	27	0.25	471	0	0.00	86	0	0.00
60-69세	6,063	50	0.82	4,465	45	1.01	1,565	5	0.32	33	0	0.00
70-79세	1,979	51	2.58	1,415	45	3.18	484	6	1.24	80	0	0.00
80세이상	762	80	10.50	522	76	14.56	138	3	2.17	102	1	0.98
전체(조율)	65,347	216	0.33	61,055	201	0.33	3,399	14	0.41	893	1	0.11
전체(표준화율)	Ref.			61,055	254 ¹⁾	0.42	3,399	3 ¹⁾	0.09	893	0 ¹⁾	0.01

1) 각 접종군에 따른 연령분포 차이를 보정하기 위해 확진자의 연령구성비를 기준으로 표준화한 기대 사망자 수

8. 코로나19 돌파감염

- 중앙방역대책본부는 코로나19 백신의 효과 평가 목적으로 실시 중인 백신 접종 후 ‘돌파감염 추정’ 사례 현황을 다음과 같이 밝혔다.
- 누적 돌파감염 추정사례는 국내 접종완료자 740만 7,767명 중 0.035%(35.1명/10만 접종자)에 해당하는 2,599명으로(8월 18일 기준),
 - (연령대별) 30대가 0.076%(76.0명/10만 접종자)로 발생률이 가장 높았고, 연령대가 증가함에 따라 돌파감염 발생률은 감소하였다.
 - (백신종류별) 얀센 백신 접종자 중 발생률은 0.098%(97.8명/10만 접종자), 아스트라제네카 백신 접종자 중 0.055%(55.0명/10만 접종자), 화이자 백신 접종자 중 0.018%(18.4명/10만 접종자) 순이며, 교차접종자* 중 발생률은 0.012%(11.8명/10만 접종자)이었다.

* 교차접종자: 1차 접종과 2차 접종에 서로 다른 종류의 백신을 접종한 대상자



【백신종류별/연령대별 10만 접종자당 돌파감염발생률】

- (변이현황) 변이바이러스 분석을 완료한 703명 중 74.8%(526명)에서 주요변이(델타형 498명, 알파형 26명, 베타형/감마형 각 1명)가 확인되었다.

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) 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 변이바이러스 현황
 4. 18~49세 사전예약 관련 Q&A
 5. 알아두면 편리한 코로나19 백신 사전예약 꿀팁
 6. 코로나19 예방접종 온라인 예약방법 안내(영문)
 7. 코로나19 예방접종 안내문 및 Q&A
 8. 코로나19 백신 관련 심근염 및 심낭염 안내문
 9. 혈소판감소성 혈전증 포스터
 10. 예방접종 후 이상반응에 대한 안내
 11. 검사소 및 진료소 폭염 관련 안내 [일반국민 및 의료인력] Q&A
 12. 폭염대비 코로나19 예방수칙(마스크 착용 시, 에어컨 사용 시)
 13. 여름철 올바른 환기 방법 안내
 14. 코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내
 15. 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터
 16. 「감염병 보도준칙」 (2020.4.28.)

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

붙임 1 코로나19 예방접종 현황

1 예방접종 현황

(단위: 명, %)

구분	전일 누계 (A)	신규 접종 (B) ¹⁾	누적 접종 (A+B) ¹⁾	인구 ²⁾ 대비 접종률
1차 접종	25,918,514	381,675	26,300,189	51.2
접종 완료	11,568,954	714,780	12,283,734	23.9

- 1) 양산 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
- ※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

(명, %)

구분	접종실적			접종대상자 (D) ³⁾	접종률(C/D)	
	전일 누계 (A)	신규 접종 (B)	누적 접종 (C=A+B)			
계	1차(a=c+e+g+i)	25,918,514	381,675	26,300,189	31,270,586	84.1
	완료 ¹⁾ (b=d+f+h+i)	11,568,954	714,780	12,283,734		39.3
AZ ¹⁾	1차(c)	10,837,869	39,375	10,877,244	12,213,937	89.1
	완료(d)	5,039,624	706,714	5,746,338		47.0
	교차접종	1,211,426	47,614	1,259,040		
PF	1차(e)	11,654,376	332,658	11,987,034	14,512,518	82.6
	완료(f)	5,336,616	6,246	5,342,862		36.8
M	1차(g)	2,296,482	8,258	2,304,740	3,389,677	68.0
	2차(h)	62,927	436	63,363		1.9
J ²⁾ (i)		1,129,787	1,384	1,131,171	1,154,454	98.0

- 1) 아스트라제네카 백신의 경우 완료에 AZ-PF 교차접종자 포함
 - 2) 양산 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 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)	31,270,586	5,823,626	2,130,801	1,462,585	1,710,906	845,422	852,148	672,088	178,104	7,573,791	1,028,747	1,008,348	1,345,926	1,175,037	1,263,675	1,724,154	2,064,174	411,054	
신규 (B)	1차	381,675	74,785	26,130	19,776	21,150	10,368	11,124	7,838	2,776	93,981	10,206	11,398	15,671	14,524	15,348	16,296	25,519	4,785
	완료	714,780	130,725	53,194	29,613	38,955	20,631	18,096	14,519	3,961	166,961	22,664	23,907	31,111	31,375	34,415	37,555	48,339	8,759
누계 (C)	1차 (C ¹ /A)	26,300,189	4,856,823	1,797,360	1,193,368	1,423,384	733,429	713,251	563,123	151,685	6,407,664	861,542	854,741	1,142,902	1,015,180	1,096,327	1,433,885	1,715,345	340,110
	완료 (C ² /A)	12,283,734	2,342,494	837,341	515,271	625,045	349,501	330,492	227,491	67,577	289,654	431,753	406,169	544,645	526,601	579,135	666,456	779,919	157,270
접종률 (C/A)	1차 (C ¹ /A)	84.1	83.4	84.4	81.6	83.2	86.8	83.7	83.8	85.2	84.6	83.7	84.8	84.9	86.4	86.8	83.2	83.1	82.7
	완료 (C ² /A)	39.3	40.2	39.3	35.2	36.5	41.3	38.8	33.8	37.9	38.2	42.0	40.3	40.5	44.8	45.8	38.7	37.8	38.3

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임



3] 접종대상 · 접종기관별 접종 현황

(명, %)

구분	접종대상 현황		접종자 현황				접종률		
	총대상자 (A)	동의/ 예약자 ¹¹⁾	1차		완료		1차 (B/A)	완료 (C/A)	
			신규	누적(B)	신규	누적(C)			
계	31,270,586	28,412,099	381,675	26,300,189	714,780	12,283,734	84.1	39.3	
소계	28,893,268	26,113,921	379,331	24,046,772	710,612	10,481,850	83.2	36.3	
위탁 의료 및 접종센터	장애인 돌봄 등 ¹⁾ (4.19~)	373,204	372,400	0	372,278	6,584	315,206	99.8	84.5
	의원급 의료기관 및 약국(4.26~)	253,813	252,774	0	252,624	3,250	217,008	99.5	85.5
	만성신질환(4.26~)	55,284	53,696	0	53,666	1,291	42,360	97.1	76.6
	호흡기장애인(5.27~)	5,309	5,195	0	5,190	258	3,209	97.8	60.4
	사회필수인력(4.26~)	171,342	169,717	0	169,489	3,637	144,155	98.9	84.1
	70~74세(5.27~)	2,046,581	1,774,598	1,910	1,763,932	64,916	1,173,524	86.2	57.3
	65~69세(5.27~)	2,867,868	2,477,733	3,564	2,458,432	115,150	1,376,058	85.7	48.0
	60-64세(6.7~)	3,652,104	3,165,186	7,201	3,127,139	433,268	512,377	85.6	14.0
	(AZ)기타 대상자 ²⁾ (2.26~)	1,238,088	1,234,890	25,632	1,232,205	75,769	637,702	99.5	51.5
	예비군 민방위 등(6.10~)	860,898	860,047	0	860,897	0	860,897	100	100
	(J)기타 대상자 ³⁾ (6.10~)	273,761	269,110	58	268,948	58	268,948	98	98
	코로나 치료병원(2.27~)	61,821	61,170	1	61,025	0	60,875	98.7	98.5
	75세이상(4.1~)	3,438,971	3,032,518	908	2,999,686	262	2,943,382	87.2	85.6
	노인시설 ⁴⁾ (4.1~)	256,479	249,538	981	245,621	326	215,026	95.8	83.8
	2분기 30세 미만 AZ 접종제외자(6.15~)	306,215	289,137	182	286,185	58	279,857	93.5	91.4
	6월 초과예약자 ⁵⁾ (7.5~)	169,935	168,978	5	166,717	195	157,969	98.1	93.0
	교육 및 보육 종사자 ⁶⁾ (7.13~)	890,778	857,492	1	856,755	213	307,477	96.2	34.5
	지자체 자율접종(7.13~)	2,155,920	2,133,218	72,940	1,243,076	2,043	237,246	57.7	11.0
	고3 및 고교 직원(7.19~)	647,542	633,209	0	629,460	1,811	615,486	97.2	95.0
	55-59세(7.26~)	3,523,906	3,052,309	30,504	2,920,098	545	1,006	82.9	0.03
	60-74세 미접종자(7.26~)	109,002	107,124	354	104,096	41	76	95.5	0.1
	대입수험생 등 ⁷⁾ (8.10~)	98,338	94,218	114	93,652	0	0	95.2	0
	50~54세(8.16~)	3,745,992	3,109,977	178,438	2,188,565	0	0	58.4	0
(Pf)기타대상자 ⁸⁾ (7.5~)	1,246,732	1,246,346	52,570	1,244,447	745	111,789	99.8	9.0	
(M)기타대상자 ⁸⁾ (7.26~)	443,385	443,341	3,968	442,589	192	217	100	0.05	
소계	2,377,318	2,298,178	2,344	2,253,417	4,168	1,801,884	94.8	75.8	
보건소 및 자체	요양병원(2.26~)	432,276	393,453	503	375,586	563	332,049	86.9	76.8
	요양시설(2.26~)	283,118	264,140	352	255,774	515	230,385	90.3	81.4
	1차 대응요원(2.26~)	132,075	130,382	9	129,841	533	122,200	98.3	92.5
	병원급 이상(3.4~)	411,683	403,264	17	400,928	368	385,976	97.4	93.8
	30세 미만 병원급 이상(6.17~)	77,444	76,439	17	76,320	43	62,938	98.5	81.3
	기타 ⁹⁾	18,957	18,957	150	18,101	524	13,387	95.5	70.6
	취약시설 ¹⁰⁾ (4.2~)	116,455	111,885	37	107,522	43	87,481	92.3	75.1
	특수교육·보건교사 등(4.2~)	40,598	39,478	0	39,355	25	38,557	96.9	95.0
	사업장 자체접종(7.27~)	309,012	309,012	6	307,359	1,105	6,710	99.5	2.2
	군 및 입영예정장병(4.28~)	555,700	551,168	1,253	542,631	449	522,201	97.6	94.0

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) 어린이집, 유치원, 초·중·고 교직원 등
 7) 고3 이외 대입수험생 및 대입 관련 종사자 등, 8) 예비명단 등, 9) 필수목적 출국자 등, 10) 장애인·노숙인, 결핵 및
 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등, 11) 조사일 현재까지 예약자 수로 예약기간 동안 지속적으로 예약 진행



4 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	12,213,937	2,284,333	919,149	542,902	650,270	332,599	322,263	245,965	57,766	2,784,231	430,659	404,124	527,575	499,044	537,069	703,168	820,787	152,033	
	접종자	1차	10,877,244	1,970,467	816,256	469,025	582,801	309,982	290,304	220,053	52,815	2,483,886	386,409	368,657	476,327	460,127	499,265	619,094	735,450	136,326
		완료	5,746,338	1,045,373	431,306	230,616	297,616	179,892	157,623	111,316	28,883	1,289,579	204,140	199,800	254,861	265,998	292,619	305,717	380,547	70,452
	접종률	1차	89.1	86.3	88.8	86.4	89.6	93.2	90.1	89.5	91.4	89.2	89.7	91.2	90.3	92.2	93.0	88.0	89.6	89.7
		완료	47.0	45.8	46.9	42.5	45.8	54.1	48.9	45.3	50.0	46.3	47.4	49.4	48.3	53.3	54.5	43.5	46.4	46.3
연령별	대상자	432,276	34,579	51,506	20,301	19,899	20,429	13,184	10,783	904	91,670	7,255	12,436	19,840	24,741	27,159	32,142	43,268	2,180	
	접종자	1차	375,586	29,067	43,940	16,582	18,204	18,694	10,694	9,284	769	82,401	6,129	10,990	17,128	21,657	24,116	26,505	37,612	1,814
		완료	332,049	25,858	38,151	14,222	16,129	17,137	9,412	8,336	677	73,157	5,563	9,641	15,398	19,356	21,411	23,153	32,895	1,553
	접종률	1차	86.9	84.1	85.3	81.7	91.5	91.5	81.1	86.1	85.1	89.9	84.5	88.4	86.3	87.5	88.8	82.5	86.9	83.2
		완료	76.8	74.8	74.1	70.1	81.1	83.9	71.4	77.3	74.9	79.8	76.7	77.5	77.6	78.2	78.8	72.0	76.0	71.2
영양시설	대상자	283,118	20,888	8,936	11,284	19,874	4,798	9,047	3,011	919	91,475	14,605	14,442	16,074	12,331	14,360	19,085	16,171	5,818	
	접종자	1차	255,774	18,444	8,047	9,664	18,523	4,466	8,137	2,713	787	84,102	12,720	13,108	14,153	11,342	13,295	16,655	14,485	5,133
		완료	230,385	16,458	7,250	8,278	16,817	4,138	7,300	2,396	687	76,159	11,052	11,940	13,017	10,349	12,318	14,861	12,629	4,736
	접종률	1차	90.3	88.3	90.1	85.6	93.2	93.1	89.9	90.1	85.6	91.9	87.1	90.8	88.0	92.0	92.6	87.3	89.6	88.2
		완료	81.4	78.8	81.1	73.4	84.6	86.2	80.7	79.6	74.8	83.3	75.7	82.7	81.0	83.9	85.8	77.9	78.1	81.4
1차대어제疫苗	대상자	132,075	17,022	7,593	3,150	6,290	2,701	2,046	2,769	1,142	23,176	7,558	7,670	10,091	10,378	10,235	9,151	8,980	2,123	
	접종자	1차	129,841	16,764	7,383	3,076	6,223	2,654	2,008	2,739	1,122	22,848	7,364	7,544	9,969	10,221	10,116	8,915	8,865	2,030
		완료	122,200	15,250	6,699	2,882	5,942	2,588	1,922	2,665	1,103	21,212	7,119	7,251	9,560	9,477	9,754	8,568	8,300	1,908
	접종률	1차	98.3	98.5	97.2	97.7	98.9	98.3	98.1	98.9	98.2	98.6	97.4	98.4	98.8	98.5	98.8	97.4	98.7	95.6
		완료	92.5	89.6	88.2	91.5	94.5	95.8	93.9	96.2	96.6	91.5	94.2	94.5	94.7	91.3	95.3	93.6	92.4	89.9
표면항원검사(외국관광객 ¹⁾)	대상자	411,683	111,930	33,934	24,660	17,314	18,609	12,780	6,414	594	80,381	11,965	7,502	11,306	16,194	15,118	14,139	25,705	3,138	
	접종자	1차	400,928	109,675	33,110	23,279	17,093	18,252	12,313	6,234	561	78,852	11,648	7,339	10,989	15,437	14,737	13,467	24,884	3,058
		완료	385,976	104,848	32,211	22,493	16,665	17,687	12,009	6,079	544	74,894	10,824	7,210	10,663	15,063	14,395	13,091	24,336	2,964
	접종률	1차	97.4	98.0	97.6	94.4	98.7	98.1	96.3	97.2	94.4	98.1	97.4	97.8	97.2	95.3	97.5	95.2	96.8	97.5
		완료	93.8	93.7	94.9	91.2	96.3	95.0	94.0	94.8	91.6	93.2	90.5	96.1	94.3	93.0	95.2	92.6	94.7	94.5
취약시설 ²⁾	대상자	116,455	15,199	4,727	6,369	4,441	3,324	4,393	2,000	405	26,064	6,393	6,208	5,844	5,367	6,420	10,724	6,770	1,807	
	접종자	1차	107,522	14,180	4,301	5,619	4,110	3,131	4,061	1,860	385	24,071	5,784	5,751	5,349	5,051	5,981	9,819	6,357	1,712
		완료	87,481	12,057	3,357	4,517	3,477	2,498	3,079	1,664	378	19,763	4,712	4,871	4,329	4,083	4,564	7,478	5,190	1,464
	접종률	1차	92.3	93.3	91.0	88.2	92.5	94.2	92.4	93.0	95.1	92.4	90.5	92.6	91.5	94.1	93.2	91.6	93.9	94.7
		완료	75.1	79.3	71	71	78.3	75.2	70.1	83.2	93.3	75.8	73.7	78.5	74.1	76.1	71.1	69.7	76.7	81.0
만년고령자 ³⁾	대상자	40,598	6,578	2,306	1,722	2,317	1,258	1,113	1,032	381	9,218	1,525	1,830	1,939	1,825	2,102	1,920	2,522	1,010	
	접종자	1차	39,355	6,444	2,206	1,662	2,284	1,241	1,091	975	381	8,970	1,476	1,772	1,855	1,766	2,010	1,836	2,404	982
		완료	38,557	6,264	2,174	1,612	2,260	1,222	1,082	950	374	8,834	1,448	1,755	1,797	1,741	1,969	1,790	2,316	969
	접종률	1차	96.9	98.0	95.7	96.5	98.6	98.6	98.0	94.5	100.0	97.3	96.8	96.8	95.7	96.8	95.6	95.6	95.3	97.2
		완료	95.0	95.2	94.3	93.6	97.5	97.1	97.2	92.1	98.2	95.8	95.0	95.9	92.7	95.4	93.7	93.2	91.8	95.9
장년외래 ⁴⁾	대상자	373,204	73,557	26,537	14,807	19,785	13,758	11,550	5,913	1,298	71,165	12,293	12,427	17,444	18,814	19,471	23,224	27,406	3,755	
	접종자	1차	372,278	73,234	26,485	14,776	19,742	13,739	11,519	5,902	1,296	71,016	12,268	12,397	17,402	18,789	19,456	23,173	27,329	3,755
		완료	315,206	61,881	21,663	11,846	16,481	11,712	9,523	4,978	968	59,428	10,693	10,662	14,903	16,808	17,568	19,723	23,426	2,943
	접종률	1차	99.8	99.6	99.8	99.8	99.8	99.9	99.7	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.9	99.9	99.9	99.8	99.7	100.0
		완료	84.5	84.1	81.6	80.0	83.3	85.1	82.5	84.2	74.6	83.5	87.0	85.8	85.4	89.3	90.2	84.9	85.5	78.4
이민(외국인) ⁵⁾	대상자	253,813	60,309	16,831	10,486	13,568	10,192	8,062	4,625	1,759	57,634	6,739	7,627	9,401	11,683	8,715	9,213	13,270	3,699	
	접종자	1차	252,624	59,946	16,609	10,437	13,512	10,172	8,037	4,614	1,735	57,436	6,710	7,594	9,373	11,664	8,701	9,189	13,226	3,669
		완료	217,008	50,118	14,399	8,693	11,440	8,781	6,959	4,020	1,402	49,819	5,987	6,662	8,209	10,292	7,732	8,182	11,343	2,970
	접종률	1차	99.5	99.4	98.7	99.5	99.6	99.8	99.7	99.8	98.6	99.7	99.6	99.6	99.7	99.8	99.8	99.7	99.7	99.2
		완료	85.5	83.1	85.6	82.9	84.3	86.2	86.3	86.9	79.7	86.4	88.8	87.3	87.3	88.1	88.7	88.8	85.5	80.3

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
만 18세 이하 어린이	대상자	55,284	10,010	4,200	2,215	3,574	1,471	1,541	1,163	269	13,779	1,675	1,838	2,230	2,051	2,255	2,696	3,512	805	
	접종자	1차	53,666	9,734	4,084	2,132	3,479	1,435	1,504	1,129	260	13,286	1,637	1,794	2,178	1,993	2,201	2,611	3,416	793
		완료	42,360	7,949	3,219	1,532	2,869	1,175	1,110	866	207	10,500	1,212	1,397	1,668	1,606	1,783	2,035	2,684	548
	접종률	1차	97.1	97.2	97.2	96.3	97.3	97.6	97.6	97.1	96.7	96.4	97.7	97.6	97.7	97.2	97.6	96.8	97.3	98.5
완료		76.6	79.4	76.6	69.2	80.3	79.9	72.0	74.5	77.0	76.2	72.4	76.0	74.8	78.3	79.1	75.5	76.4	68.1	
사회의료기관(인구조사 제외)	대상자	171,342	29,077	12,112	6,632	10,768	5,033	4,742	3,560	1,403	29,844	8,517	6,237	7,846	8,387	11,607	11,180	10,893	3,504	
	접종자	1차	169,489	28,760	11,921	6,513	10,658	4,992	4,656	3,530	1,393	29,498	8,460	6,168	7,791	8,342	11,504	11,038	10,801	3,464
		완료	144,155	24,413	10,627	5,806	9,109	4,452	3,988	3,016	1,229	24,765	7,061	5,273	6,757	6,686	9,967	9,188	8,815	3,003
	접종률	1차	98.9	98.9	98.4	98.2	99.0	99.2	98.2	99.2	99.3	98.8	99.3	98.9	99.3	99.5	99.1	98.7	99.2	98.9
완료		84.1	84.0	87.7	87.5	84.6	88.5	84.1	84.7	87.6	83.0	82.9	84.5	86.1	79.7	85.9	82.2	80.9	85.7	
군 30세 이상	대상자	115,182	9,451	3,260	4,010	3,925	1,793	4,388	220	1,814	35,593	18,147	4,445	7,165	1,972	2,294	4,206	11,796	703	
	접종자	1차	115,182	9,451	3,260	4,010	3,925	1,793	4,388	220	1,814	35,593	18,147	4,445	7,165	1,972	2,294	4,206	11,796	703
		완료	114,704	9,373	3,246	3,998	3,904	1,783	4,368	219	1,805	35,464	18,086	4,432	7,147	1,962	2,281	4,192	11,759	685
	접종률	1차	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
완료		99.6	99.2	99.6	99.7	99.5	99.4	99.5	99.5	99.5	99.6	99.7	99.7	99.7	99.5	99.4	99.7	99.7	97.4	
기타 대상자 ⁵⁾	대상자	1,257,045	251,664	91,461	49,622	65,564	43,068	29,439	23,041	9,536	299,520	36,290	40,504	54,553	55,296	61,259	54,987	72,340	18,901	
	접종자	1차	1,250,306	250,164	90,985	49,384	64,896	42,922	29,316	22,924	9,491	298,060	36,145	40,289	54,284	55,134	60,877	54,724	72,000	18,711
		완료	651,089	138,735	48,855	25,684	33,147	21,001	15,972	13,190	4,741	152,779	17,557	20,273	25,730	27,285	31,822	27,879	36,532	9,907
	접종률	1차	99.5	99.4	99.5	99.5	99.0	99.7	99.6	99.5	99.5	99.5	99.6	99.5	99.5	99.7	99.4	99.5	99.5	99.0
완료		51.8	55.1	53.4	51.8	50.6	48.8	54.3	57.2	49.7	51.0	48.4	50.1	47.2	49.3	51.9	50.7	50.5	52.4	
70 ~ 74	대상자	2,046,581	410,595	166,447	96,071	99,187	51,505	50,496	37,102	8,111	422,953	65,454	62,410	93,005	90,993	100,319	130,592	136,356	24,985	
	접종자	1차	1,763,932	331,353	144,110	81,416	85,923	46,857	44,573	32,447	7,202	364,658	57,316	55,843	82,548	82,479	91,624	113,792	119,856	21,935
		완료	1,173,524	219,852	93,721	47,581	57,332	34,522	30,535	21,653	5,132	245,649	37,676	39,531	55,243	59,818	66,831	67,220	76,985	14,243
	접종률	1차	86.2	80.7	86.6	84.7	86.6	91.0	88.3	87.5	88.8	86.2	87.6	89.5	88.8	90.6	91.3	87.1	87.9	87.8
완료		57.3	53.5	56.3	49.5	57.8	67.0	60.5	58.4	63.3	58.1	57.6	63.3	59.4	65.7	66.6	51.5	56.5	57.0	
65 ~ 69	대상자	2,867,868	571,239	225,156	130,166	151,084	64,502	72,937	58,863	12,551	646,549	103,688	94,977	119,217	106,840	111,977	172,553	191,520	34,049	
	접종자	1차	2,458,432	460,492	194,245	108,754	130,517	58,447	64,241	51,550	11,035	553,684	90,544	84,937	104,864	96,507	102,390	148,935	167,780	29,510
		완료	1,376,058	258,512	107,591	52,032	73,431	36,504	36,930	28,871	6,643	313,586	49,344	50,448	59,000	59,546	64,242	72,563	90,479	16,336
	접종률	1차	85.7	80.6	86.3	83.6	86.4	90.6	88.1	87.6	87.9	85.6	87.3	89.4	88.0	90.3	91.4	86.3	87.6	86.7
완료		48.0	45.3	47.8	40.0	48.6	56.6	50.6	49.0	52.9	48.5	47.6	53.1	49.5	55.7	57.4	42.1	47.2	48.0	
60 ~ 64	대상자	3,652,104	661,199	263,673	161,231	212,379	90,011	96,399	85,353	16,660	884,058	128,359	123,414	151,355	131,976	143,567	207,105	249,916	45,449	
	접종자	1차	3,127,139	551,743	225,109	131,554	183,416	81,043	83,622	73,819	14,565	758,294	109,868	108,533	131,019	117,582	129,752	173,984	214,286	38,950
		완료	512,377	93,164	37,882	19,349	28,421	14,589	13,333	12,337	2,981	122,908	15,680	18,365	21,280	21,804	25,842	25,644	32,638	6,160
	접종률	1차	85.6	83.4	85.4	81.6	86.4	90.0	86.7	86.5	87.4	85.8	85.6	87.9	86.6	89.1	90.4	84.0	85.7	85.7
완료		14.0	14.1	14.4	12.0	13.4	16.2	13.8	14.5	17.9	13.9	12.2	14.9	14.1	16.5	18.0	12.4	13.1	13.6	
외출기장애인	대상자	5,309	1,036	470	176	301	147	146	116	20	1,152	196	157	265	196	211	251	362	107	
	접종자	1차	5,190	1,016	461	167	296	144	144	113	19	1,117	193	153	260	191	211	245	353	107
		완료	3,209	641	261	91	192	103	101	76	12	662	126	89	160	122	140	150	220	63
	접종률	1차	97.8	98.1	98.1	94.9	98.3	98.0	98.6	97.4	95.0	97.0	98.5	97.5	98.1	97.4	100	97.6	97.5	100
완료		60.4	61.9	55.5	51.7	63.8	70.1	69.2	65.5	60.0	57.5	64.3	56.7	60.4	62.2	66.4	59.8	60.8	58.9	

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
* 접종 완료에 AZ-PF 교차접종자 포함

※ 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	14,512,518	2,986,770	786,006	600,383	916,749	336,728	338,913	260,949	79,564	4,145,434	415,648	410,488	569,285	458,979	510,312	711,810	812,591	171,909	
	접종자	1차	11,987,034	2,539,527	631,018	462,872	757,263	271,299	261,659	202,930	62,918	3,548,540	331,125	328,514	461,749	377,450	417,578	566,896	631,247	134,449
		완료	5,342,862	996,913	339,360	238,231	260,978	136,601	138,702	87,883	28,104	1,292,602	197,238	176,794	243,950	228,419	253,205	317,653	335,794	70,435
	접종률	1차	82.6	85.0	80.3	77.1	82.6	80.6	77.2	77.8	79.1	85.6	79.7	80.0	81.1	82.2	81.8	79.6	77.7	78.2
		완료	36.8	33.4	43.2	39.7	28.5	40.6	40.9	33.7	35.3	31.2	47.5	43.1	42.9	49.8	49.6	44.6	41.3	41.0
	코로나치료병원병영원	대상자	61,821	13,887	4,319	2,985	8,842	1,156	3,875	2,898	812	9,898	1,201	2,607	1,530	1,180	831	2,158	1,630	2,012
접종자		1차	61,025	13,680	4,194	2,956	8,810	1,140	3,819	2,836	787	9,820	1,182	2,542	1,523	1,174	820	2,140	1,591	2,011
		완료	60,875	13,652	4,182	2,951	8,789	1,136	3,795	2,829	785	9,798	1,180	2,535	1,520	1,174	819	2,137	1,588	2,005
접종률		1차	98.7	98.5	97.1	99.0	99.6	98.6	98.6	97.9	96.9	99.2	98.4	97.5	99.5	99.5	98.7	99.2	97.6	100.0
		완료	98.5	98.3	96.8	98.9	99.4	98.3	97.9	97.6	96.7	99.0	98.3	97.2	99.3	99.5	98.6	99.0	97.4	99.7
75세이상		대상자	3,438,971	618,493	243,886	154,654	157,897	80,801	81,518	46,649	13,022	712,365	143,104	122,178	179,246	167,344	197,358	242,661	231,812	45,983
	접종자	1차	2,999,686	536,153	211,217	129,711	136,445	72,469	71,944	40,142	11,340	623,318	124,049	108,937	158,240	150,386	177,053	208,338	200,535	39,409
		완료	2,943,382	527,541	206,831	126,613	133,797	71,278	70,617	39,410	11,157	613,289	121,601	106,879	155,085	147,907	173,370	203,492	195,879	38,636
	접종률	1차	87.2	86.7	86.6	83.9	86.4	89.7	88.3	86.1	87.1	87.5	86.7	89.2	88.3	89.9	89.7	85.9	86.5	85.7
		완료	85.6	85.3	84.8	81.9	84.7	88.2	86.6	84.5	85.7	86.1	85.0	87.5	86.5	88.4	87.8	83.9	84.5	84.0
	노인시설 ¹⁾	대상자	256,479	47,843	13,791	12,214	10,479	6,469	6,092	4,102	1,203	55,862	8,449	10,053	12,929	14,393	13,210	17,599	19,040	2,751
접종자		1차	245,621	46,427	13,190	11,473	10,082	6,080	5,850	3,952	1,144	53,279	7,947	9,756	12,505	13,883	12,484	16,606	18,351	2,612
		완료	215,026	33,641	12,164	10,844	9,022	5,773	5,520	3,603	1,088	48,425	6,918	8,992	11,496	12,953	11,127	15,231	15,807	2,422
접종률		1차	95.8	97.0	95.6	93.9	96.2	94.0	96.0	96.3	95.1	95.4	94.1	97.0	96.7	96.5	94.5	94.4	96.4	94.9
		완료	83.8	70.3	88.2	88.8	86.1	89.2	90.6	87.8	90.4	86.7	81.9	89.4	88.9	90.0	84.2	86.5	83.0	88.0
군 30세미만 ²⁾		대상자	440,518	64,204	23,131	19,184	23,401	13,447	12,325	9,059	2,846	125,545	28,103	14,337	16,940	15,291	15,362	21,966	30,117	5,260
	접종자	1차	427,449	62,652	23,048	19,007	23,207	13,203	12,265	9,004	2,684	120,307	24,515	14,118	16,564	14,709	15,222	21,834	29,880	5,230
		완료	407,497	59,851	22,128	18,509	22,428	12,953	11,916	8,772	2,629	113,948	22,013	13,436	15,744	13,709	14,549	21,028	28,799	5,085
	접종률	1차	97.0	97.6	99.6	99.1	99.2	98.2	99.5	99.4	94.3	95.8	87.2	98.5	97.8	96.2	99.1	99.4	99.2	99.4
		완료	92.5	93.2	95.7	96.5	95.8	96.3	96.7	96.8	92.4	90.8	78.3	93.7	92.9	89.7	94.7	95.7	95.6	96.7
	2분기 30세미만	대상자	306,215	57,059	20,013	15,987	16,968	10,092	10,516	7,514	2,050	78,042	8,841	10,238	11,563	11,087	10,667	13,870	16,742	4,966
접종자		1차	286,185	52,818	18,580	14,757	16,094	9,357	9,780	7,018	1,923	73,433	8,267	9,615	10,836	10,410	10,001	12,938	15,665	4,693
		완료	279,857	51,417	18,156	14,438	15,736	9,165	9,558	6,891	1,878	72,044	8,033	9,391	10,622	10,186	9,702	12,694	15,320	4,626
접종률		1차	93.5	92.6	92.8	92.3	94.8	92.7	93.0	93.4	93.8	94.1	93.5	93.9	93.7	93.9	93.8	93.3	93.6	94.5
		완료	91.4	90.1	90.7	90.3	92.7	90.8	90.9	91.7	91.6	92.3	90.9	91.7	91.9	91.9	91.0	91.5	91.5	93.2
6월초과		대상자	169,935	44,140	16,165	15,749	7,909	1,724	4,066	2,795	483	41,355	3,804	2,709	3,716	2,668	3,274	11,192	7,094	1,092
	접종자	1차	166,717	43,346	15,819	15,481	7,763	1,665	3,956	2,743	473	40,724	3,729	2,643	3,626	2,606	3,146	10,967	6,970	1,060
		완료	157,969	41,869	15,018	14,814	7,273	1,501	3,768	2,566	438	38,863	3,493	2,413	3,297	2,325	2,731	10,235	6,426	939
	접종률	1차	98.1	98.2	97.9	98.3	98.2	96.6	97.3	98.1	97.9	98.5	98.0	97.6	97.6	97.7	96.1	98.0	98.3	97.1
		완료	93.0	94.9	92.9	94.1	92.0	87.1	92.7	91.8	90.7	94.0	91.8	89.1	88.7	87.1	83.4	91.4	90.6	86.0
	보아태권역 ³⁾	대상자	890,778	134,877	48,355	42,985	48,283	29,718	28,803	21,574	11,601	227,826	31,737	30,135	40,648	35,787	35,070	46,101	62,380	14,898
접종자		1차	856,755	129,834	46,513	40,870	46,662	28,560	27,636	20,686	11,004	219,662	30,682	28,886	39,023	34,496	34,073	44,056	59,914	14,198
		완료	307,477	45,689	15,456	12,332	15,824	8,936	9,528	6,788	3,592	89,498	10,140	8,999	14,734	11,426	11,909	15,830	21,673	5,123
접종률		1차	96.2	96.3	96.2	95.1	96.6	96.1	95.9	95.9	94.9	96.4	96.7	95.9	96.0	96.4	97.2	95.6	96.0	95.3
		완료	34.5	33.9	32.0	28.7	32.8	30.1	33.1	31.5	31.0	39.3	32.0	29.9	36.2	31.9	34.0	34.3	34.7	34.4

구분		합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
지자체자율	대상자	2,136,125	448,561	112,330	109,970	139,598	59,105	69,475	45,928	17,532	529,094	55,825	65,839	85,357	62,790	69,240	99,459	133,257	32,765	
	접종자	1차	1,241,750	282,370	65,271	56,850	70,546	32,776	33,679	24,612	8,905	338,569	30,611	35,431	47,369	35,291	39,801	57,213	64,568	17,888
		완료	235,920	102,361	1,183	803	7,867	609	900	367	152	113,886	1,225	800	1,425	1,000	936	907	1,126	373
	접종률	1차	58.1	63.0	58.1	51.7	50.5	55.5	48.5	53.6	50.8	64.0	54.8	53.8	55.5	56.2	57.5	57.5	48.5	54.6
		완료	11.0	22.8	1.1	0.7	5.6	1.0	1.3	0.8	0.9	21.5	2.2	1.2	1.7	1.6	1.4	0.9	0.8	1.1
	고령고위험인원(75세 이상)	대상자	647,542	105,644	37,526	33,349	37,131	22,458	21,049	15,438	5,811	169,925	19,892	20,164	26,331	24,736	23,734	31,843	43,311	9,200
접종자		1차	629,460	102,643	36,506	32,151	36,094	21,903	20,496	15,001	5,574	165,524	19,300	19,583	25,598	24,058	23,167	30,734	42,174	8,954
		완료	615,486	100,116	35,644	31,483	35,395	21,582	19,896	14,737	5,448	161,731	18,893	19,225	25,057	23,683	22,442	30,071	41,276	8,807
접종률		1차	97.2	97.2	97.3	96.4	97.2	97.5	97.4	97.2	95.9	97.4	97.0	97.1	97.2	97.3	97.6	96.5	97.4	97.3
		완료	95.0	94.8	95.0	94.4	95.3	96.1	94.5	95.5	93.8	95.2	95.0	95.3	95.2	95.7	94.6	94.4	95.3	95.7
55~59		대상자	2,223,376	523,350	96,086	71,924	185,537	35,534	34,244	32,914	6,507	782,470	44,971	48,029	59,520	45,566	54,648	85,946	97,472	18,658
	접종자	1차	2,070,426	497,567	86,487	64,140	176,485	32,502	30,883	29,387	5,910	742,564	39,758	43,221	52,978	40,777	48,833	75,528	86,709	16,697
		완료	807	394	7	3	55	2	0	1	3	307	6	4	7	1	3	6	6	2
	접종률	1차	93.1	95.1	90.0	89.2	95.1	91.5	90.2	89.3	90.8	94.9	88.4	90.0	89.0	89.5	89.4	87.9	89.0	89.5
		완료	0.04	0.1	0.01	0.004	0.03	0.01	0	0.003	0.05	0.04	0.01	0.01	0.01	0.002	0.01	0.01	0.01	0.01
	60~74미만(예방접종대상)	대상자	73,018	19,542	3,703	2,730	5,434	831	1,048	1,115	236	23,895	1,638	1,458	1,870	1,259	1,335	3,328	3,292	304
접종자		1차	68,774	18,710	3,365	2,519	5,179	757	965	1,031	222	22,871	1,483	1,333	1,715	1,137	1,179	3,028	3,008	272
		완료	59	30	0	0	7	0	0	1	0	19	0	1	0	0	0	0	0	1
접종률		1차	94.2	95.7	90.9	92.3	95.3	91.1	92.1	92.5	94.1	95.7	90.5	91.4	91.7	90.3	88.3	91.0	91.4	89.5
		완료	0.1	0.2	0	0	0.1	0	0	0.1	0	0.1	0	0.1	0	0	0	0	0	0.3
75세미만(예방접종대상)		대상자	8,577	1,870	447	403	597	323	174	155	17	2,786	211	168	208	163	263	338	408	46
	접종자	1차	8,361	1,822	423	390	590	313	166	151	15	2,739	207	164	202	152	249	331	401	46
		완료	8	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	접종률	1차	97.5	97.4	94.6	96.8	98.8	96.9	95.4	97.4	88	98.3	98.1	97.6	97.1	93.3	95	97.9	98.3	100.0
		완료	0.1	0.1	0	0	0.3	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0
	사립의료기관	대상자	309,012	14,063	7,057	0	6,716	10,472	0	21,522	1,475	158,250	0	8,435	36,642	0	4,736	19,619	20,025	0
접종자		1차	307,359	14,044	7,049	0	6,716	10,458	0	21,264	1,473	157,562	0	8,392	36,455	0	4,700	19,611	19,635	0
		완료	6,710	1,321	0	0	7	916	0	481	0	2,696	0	0	154	0	0	98	1,037	0
접종률		1차	99.5	99.9	99.9	-	100.0	99.9	-	98.8	99.9	99.6	-	99.5	99.5	-	99.2	100.0	98.1	-
		완료	22	9.4	0	-	0.1	8.7	-	2.2	0	1.7	-	0	0.4	-	0	0.5	5.2	-
대외연수생		대상자	98,338	30,799	4,742	4,326	4,013	2,168	2,350	1,158	747	33,421	1,496	1,715	2,064	1,955	1,261	1,862	3,271	990
	접종자	93,652	29,566	4,467	4,075	3,809	2,063	2,231	1,082	684	31,936	1,408	1,635	1,951	1,835	1,175	1,742	3,059	934	
	접종률	95.2	96.0	94.2	94.2	94.9	95.2	94.9	93.4	91.6	95.6	94.1	95.3	94.5	93.9	93.2	93.6	93.5	94.3	
50~54	대상자	2,205,081	557,347	77,348	59,955	186,221	32,332	35,574	30,868	6,730	831,039	40,747	41,531	52,337	39,014	44,025	68,121	84,041	17,851	
	접종자	1,279,367	403,396	17,913	14,613	131,189	7,997	10,226	6,805	2,306	583,213	12,395	11,432	14,877	10,866	10,429	16,163	20,192	5,355	
	접종률	58.0	72.4	23.2	24.4	70.4	24.7	28.7	22.0	34.3	70.2	30.4	27.5	28.4	27.9	23.7	23.7	24.0	30.0	
기타(대상자 제외)	대상자	1,246,732	305,091	77,107	53,968	77,723	30,098	27,804	17,260	8,492	363,661	25,629	30,892	38,384	35,746	35,298	45,747	58,699	15,133	
	접종자	1차	1,244,447	304,499	76,976	53,879	77,592	30,056	27,763	17,216	8,474	363,019	25,592	30,826	38,287	35,670	35,246	45,667	58,595	15,090
		완료	111,789	19,029	8,591	5,441	4,776	2,750	3,204	1,437	934	28,094	3,736	4,119	4,809	4,055	5,617	5,924	6,857	2,416
	접종률	1차	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.9	99.9	99.7	99.8	99.8	99.9	99.8	99.7	99.8	99.9	99.8	99.8	99.7
		완료	9.0	6.2	11.1	10.1	6.1	9.1	11.5	8.3	11.0	7.7	14.6	13.3	12.5	11.3	15.9	12.9	11.7	16.0

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	
		대상자	1,154,454	283,318	64,097	40,806	64,386	30,603	31,571	27,034	10,363	310,825	29,151	30,456	44,849	30,296	34,843	42,497	63,904
전체	접종자	1,131,171	282,899	62,087	40,692	62,875	30,434	31,490	26,780	10,231	306,405	28,471	28,213	44,007	29,081	31,434	40,596	60,126	15,350
		접종률	98.0	99.9	96.9	99.7	97.7	99.4	99.7	99.1	98.7	98.6	97.7	92.6	98.1	96.0	90.2	95.5	94.1
예비국민만우연우	대상자	860,898	212,982	46,509	30,780	48,789	22,661	24,874	20,673	6,869	235,552	22,273	21,897	33,850	21,368	24,192	30,525	45,394	11,710
	접종자	860,897	212,982	46,509	30,780	48,789	22,661	24,874	20,673	6,869	235,551	22,273	21,897	33,850	21,368	24,192	30,525	45,394	11,710
	접종률	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
지자체 자율	대상자	19,795	146	35	5	1,998	0	0	161	111	3,858	606	2,191	1,104	1,068	3,127	1,751	3,586	48
	접종자	1,326	10	0	0	656	0	0	0	0	0	0	0	345	0	0	6	309	0
	접종률	6.7	6.8	0	0	32.8	-	-	0	0	0	0	0	31.3	0	0	0.3	8.6	0
기타 대상자*	대상자	273,761	70,190	17,553	10,023	13,599	7,942	6,697	6,200	3,383	71,415	6,272	6,368	9,895	7,860	7,524	10,221	14,924	3,695
	접종자	268,948	69,907	15,578	9,912	13,430	7,773	6,616	6,107	3,362	70,854	6,198	6,316	9,812	7,713	7,242	10,065	14,423	3,640
	접종률	98.2	99.6	88.7	98.9	98.8	97.9	98.8	98.5	99.4	99.2	98.8	99.2	99.2	98.1	96.3	98.5	96.6	98.5

* 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		
		대상자	3,389,677	269,205	361,549	278,492	79,501	145,492	159,401	138,140	30,411	333,301	153,289	163,280	204,217	186,718	181,451	266,679	366,892	71,659
전체	접종자	1차	2,304,740	64,030	287,999	220,779	20,445	121,714	129,798	113,360	25,721	68,833	115,537	129,357	160,819	148,522	148,050	207,269	288,522	53,985
		완료	63,363	17,309	4,588	5,732	3,576	2,574	2,677	1,512	359	7,988	1,904	1,362	1,827	3,103	1,877	2,490	3,452	1,033
전체	접종률	1차	68.0	23.8	79.7	79.3	25.7	83.7	81.4	82.1	84.6	20.7	75.4	79.2	78.7	79.5	81.6	77.7	78.6	75
		완료	1.9	6.4	1.3	2.1	4.5	1.8	1.7	1.1	1.2	2.4	1.2	0.8	0.9	1.7	1.0	0.9	0.9	1.4
예비국민만우연우 30세 미만	대상자	1차	68,867	17,731	5,156	6,135	3,661	3,076	3,016	1,716	378	8,474	2,086	1,567	2,084	3,359	2,303	2,937	4,102	1,086
		완료	67,959	17,555	5,085	6,094	3,626	3,029	2,973	1,701	374	8,243	2,066	1,555	2,056	3,323	2,273	2,902	4,024	1,080
	접종자	1차	62,930	17,296	4,489	5,691	3,572	2,550	2,663	1,503	352	7,980	1,885	1,348	1,778	3,074	1,867	2,463	3,389	1,030
		완료	98.7	99.0	98.6	99.3	99.0	98.5	98.6	99.1	98.9	97.3	99.0	99.2	98.7	98.9	98.7	98.8	98.1	99.4
55 ~ 59	접종률	1차	91.4	97.5	87.1	92.8	97.6	82.9	88.3	87.6	93.1	94.2	90.4	86.0	85.3	91.5	81.1	83.9	82.6	94.8
		완료	91.4	97.5	87.1	92.8	97.6	82.9	88.3	87.6	93.1	94.2	90.4	86.0	85.3	91.5	81.1	83.9	82.6	94.8
60 ~ 74 미전세	대상자	1차	1,300,530	108,360	133,549	100,459	33,140	50,374	59,021	56,187	10,219	137,620	63,789	63,421	77,999	68,756	69,669	104,140	137,367	26,460
		완료	849,672	21,652	102,321	76,630	8,532	41,431	47,378	45,824	8,369	27,872	47,509	49,241	59,925	53,678	55,464	78,577	105,525	19,744
	접종자	1차	199	9	48	15	1	8	2	2	4	4	7	7	30	14	5	13	30	0
		완료	65.3	20.0	76.6	76.3	25.7	82.2	80.3	81.6	81.9	20.3	74.5	77.6	76.8	78.1	79.6	75.5	76.8	74.6
60 ~ 74 미전세	접종률	1차	0.02	0.01	0.04	0.01	0.003	0.02	0.003	0.004	0.003	0.01	0.01	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0
		완료	0.02	0.01	0.04	0.01	0.003	0.02	0.003	0.004	0.003	0.01	0.01	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0
50 ~ 54	대상자	1차	35,984	936	5,272	3,950	285	1,160	1,615	1,489	294	1,017	2,161	1,751	2,204	1,754	1,955	4,729	4,839	573
		완료	35,322	907	5,200	3,904	274	1,123	1,580	1,468	287	981	2,112	1,717	2,168	1,715	1,906	4,652	4,765	563
	접종자	1차	17	1	7	1	0	1	0	0	0	0	3	1	2	0	1	0	0	0
		완료	98.2	96.9	98.6	98.8	96.1	96.8	97.8	98.6	97.6	96.5	97.7	98.1	98.4	97.8	97.5	98.4	98.5	98.3
50 ~ 54	접종률	1차	0.05	0.1	0.1	0.03	0	0.1	0	0	0	0	0.1	0.1	0	0.1	0	0	0	0
		완료	0.05	0.03	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05	0.04	0.1	0.03	0.04	0.03	0.1	0.05	0.01	0.04	0.1	0.03
기타 대상자*	대상자	1차	1,540,911	131,269	158,211	123,136	38,894	65,395	71,574	60,266	13,536	173,009	64,969	73,353	92,116	80,253	77,595	117,850	166,341	33,144
		완료	909,198	13,025	116,125	89,432	4,494	50,686	53,720	45,935	10,721	18,588	43,605	53,700	66,924	57,257	58,524	84,194	120,039	22,229
	접종자	1차	59.0	9.9	73.4	72.6	11.6	77.5	75.1	76.2	79.2	10.7	67.1	73.2	72.7	71.3	75.4	71.4	72.2	67.1
		완료	59.0	9.9	73.4	72.6	11.6	77.5	75.1	76.2	79.2	10.7	67.1	73.2	72.7	71.3	75.4	71.4	72.2	67.1
기타 대상자*	접종률	1차	443,385	10,909	59,361	44,812	3,521	25,487	24,175	18,482	5,984	13,181	20,284	23,188	29,814	32,596	29,929	37,023	54,243	10,396
		완료	442,589	10,891	59,268	44,719	3,519	25,445	24,147	18,432	5,970	13,149	20,245	23,144	29,746	32,549	29,883	36,944	54,169	10,369
	접종률	1차	217	3	44	25	3	15	12	7	3	4	9	6	17	15	4	14	33	3
		완료	99.8	99.8	99.8	99.8	99.9	99.8	99.9	99.7	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.9	99.8	99.9	99.7
기타 대상자*	접종률	1차	0.05	0.03	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05	0.04	0.1	0.03	0.04	0.03	0.1	0.05	0.01	0.04	0.1	
		완료	0.05	0.03	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05	0.04	0.1	0.03	0.04	0.03	0.1	0.05	0.01	0.04	0.1	

* 예비명단 등

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임



5 접종 대상자 사전예약 현황

(명, %)

구분 (예약시작시기)	접종대상자(A)	접종예약자(B)	예약률(B/A)
계	15,258,053	10,134,961	66.4
발달장애인 등 ¹⁾ (8.5~)	30,289	18,468	61.0
18~49세 청장년층 (8.9~)	15,227,764	10,116,493	66.4

1) 발달장애인 및 심장·간 등 장애인 및 장애인 직업재활시설 이용자 등

6 잔여백신 접종 현황

(단위: 명)

구분		합계(a=b+c)	당일신속예약 (민간SNS) (b)	예비명단(c)*
합계	당일 신규	83,084	47,866	35,218
	누적(5.27일부터)	3,177,925	944,324	2,233,601
아스트라제네카	당일 신규	25,630**	21,995	3,635
	누적(5.27일부터)	1,160,489	281,175	879,314
화이자	당일 신규	53,472	23,921	29,551
	누적(7.5일부터)	1,306,028	403,731	902,297
얀센	당일 신규	14	0	14
	누적(6.10일부터)	268,904	77,055	191,849
모더나	당일 신규	3,968	1,950	2,018
	누적(7.26일부터)	442,504	182,363	260,141

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

** 이 중 30~49세는 21,429명(30~39세 6,291명, 40~49세 15,138명)임

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

7 국내 백신 잔여량

(단위: 천 회분)

아스트라제네카	화이자	모더나	얀센	총계	비 고
5,547.1	3,643.8	1,433.2	496.5	11,120.6	

※ 상기통계자료는 지역예방접종센터 등의 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

8 18~49세 청장년층 연령별 예약현황

(명, %)

구분	접종대상자(A)	접종예약자(B)	예약률(B/A)
계	15,227,764	10,116,493	66.4
40~49	5,448,657	3,942,781	72.4
30~39	4,515,582	2,683,294	59.4
20~29	4,839,711	3,214,218	66.4
18~19	423,814	276,200	65.2

붙임 2 | 코로나19 국내 발생 현황

1 성별·연령별 확진자 현황 (8.24. 0시 기준, 239,287명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		1,509 (100)	239,287 (100)	462
성별	남성	823 (54.54)	122,956 (51.38)	476
	여성	686 (45.46)	116,331 (48.62)	448
연령	80세 이상	11 (0.73)	6,673 (2.79)	333
	70-79	40 (2.65)	12,084 (5.05)	327
	60-69	114 (7.55)	28,951 (12.10)	429
	50-59	202 (13.39)	42,061 (17.58)	487
	40-49	261 (17.30)	37,999 (15.88)	458
	30-39	272 (18.03)	35,782 (14.95)	521
	20-29	348 (23.06)	43,428 (18.15)	638
	10-19	145 (9.61)	20,025 (8.37)	418
0-9	116 (7.69)	12,284 (5.13)	309	

* 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 (8.24. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

구분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증 구성비(%)
계		6 (100)	2,228 (100)	0.93	420 (100)
성별	남성	5 (83.33)	1,115 (50.04)	0.91	253 (60.24)
	여성	1 (16.67)	1,113 (49.96)	0.96	167 (39.76)
연령	80세 이상	3 (50.00)	1,164 (52.24)	17.44	21 (5.00)
	70-79	1 (16.67)	620 (27.83)	5.13	51 (12.14)
	60-69	2 (33.33)	295 (13.24)	1.02	88 (20.95)
	50-59	0 (0.00)	109 (4.89)	0.26	162 (38.57)
	40-49	0 (0.00)	21 (0.94)	0.06	64 (15.24)
	30-39	0 (0.00)	11 (0.49)	0.03	27 (6.43)
	20-29	0 (0.00)	8 (0.36)	0.02	7 (1.67)
	10-19	0 (0.00)	0 (0.00)	0.00	0 (0.25)
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	8.11.	8.12.	8.13.	8.14.	8.15.	8.16.	8.17.	8.18.	8.19.	8.20.	8.21.	8.22.	8.23.	8.24.
계	387	372	369	386	374	353	354	366	390	385	403	395	399	420

3 권역별 주요 발생 현황 (8.24. 0시 기준)

(주간: 8.18.~8.24., 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)
8.24.(0시 기준)	1,470	960	160	52	100	152	16	30
주간 일 평균	1,732.0	1,119.9	155.0	70.1	103.1	216.1	27.1	40.6
주간 총 확진자 수	12,124	7,839	1,085	491	722	1,513	190	284
주간 발생률*	3.3	4.3	2.8	1.4	2.0	2.7	1.8	6.0

* 인구 10만 명당 발생률

<수도권>

구분	8.18.	8.19.	8.20.	8.21.	8.22.	8.23.	8.24.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
수도권	1,107	1,364	1,298	1,193	1,070	847	960	1,119.9	7,839	4.3
서울	507	570	548	518	493	383	429	492.6	3,448	5.1
인천	91	153	117	90	64	72	62	92.7	649	3.2
경기	509	641	633	585	513	392	469	534.6	3,742	4.0

- ▶ (서울 동대문구 음악연습실 관련) 8월 18일 첫 확진자 발생, 18명 추가, 총 19명 확진
* (구분) 가족 3명(지표포함), 종사자 2명, 이용자 6명, 지인 6명, 기타 2명
- ▶ (서울 서초구/강남구 직장 관련) 접촉자 추적관리 중 7명 추가, 총 32명 누적 확진
* (구분) 종사자 32명(지표포함)
- ▶ (인천 계양구 체육시설 관련) 8월 17일 첫 확진자 발생, 8명 추가, 총 9명 확진
* (구분) 이용자 5명(지표포함), 가족 2명, 지인 2명
- ▶ (인천 서구 주점2 관련) 8월 20일 첫 확진자 발생, 5명 추가, 총 6명 확진
* (구분) 이용자 5명(지표포함), 가족 1명
- ▶ (경기 동두천시 운동학원 관련) 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 23명 누적 확진
* (구분) 원생 12명(지표포함), 가족 6명, 지인 3명, 기타 2명
- ▶ (경기 김포시 장비제조업 관련) 8월 18일 첫 확진자 발생, 13명 추가, 총 14명 확진
* (구분) 종사자 13명(지표포함), 가족 1명
- ▶ (경기 수원시 종합병원2 관련) 접촉자 추적관리 중 9명 추가, 총 36명 누적 확진
* (구분) 환자 20명(지표포함), 종사자 6명, 간병인 1명, 가족 7명, 조사중 2명
- ▶ (경기 용인시 스튜디오 관련) 접촉자 추적관리 중 12명 추가, 총 32명 누적 확진
* (구분) 가족 9명(지표포함), 종사자 11명, 이용자 11명, 조사중 1명
- ▶ (경기 화성시 장애인 복지시설 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 57명 누적 확진
* (구분) 입소자 54명(지표포함), 종사자 3명
- ▶ (경기 시흥시 염료제조업 관련) 접촉자 추적관리 중 7명 추가, 총 23명 누적 확진
* (구분) 종사자 21명(지표포함), 가족 2명

<충청권>

구분	8.18.	8.19.	8.20.	8.21.	8.22.	8.23.	8.24.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
충청권	140	200	186	132	119	148	160	155.0	1,085	2.8
대전	32	49	58	28	23	30	63	40.4	283	2.8
세종	6	13	13	2	1	11	7	7.6	53	2.1
충북	32	57	44	37	45	42	30	41.0	287	2.6
충남	70	81	71	65	50	65	60	66.0	462	3.1

▶ (대전 대덕구 일가족 관련) 8월 15일 첫 확진자 발생, 8명 추가, 총 9명 확진

* (구분) 가족 7명(지표포함), 동료 1명, 지인 1명

▶ (대전 대덕구 교회 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 11명 누적 확진

* (구분) 교인 8명(지표포함), 가족 2명, 동료 1명

▶ (충남 보령시 게스트하우스 관련) 8월 16일 첫 확진자 발생, 16명 추가, 총 17명 확진

* (구분) 이용자 10명(지표포함), 종사자 2명, 기타 5명

▶ (충남 아산시 외국인지인모임 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 58명 누적 확진

* (구분) 이용자 11명(지표포함), 가족 및 지인 18명, 기타 29명

<호남권>

구분	8.18.	8.19.	8.20.	8.21.	8.22.	8.23.	8.24.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
호남권	81	77	84	67	51	79	52	70.1	491	1.4
광주	30	22	22	28	22	33	12	24.1	169	1.7
전북	19	38	39	24	20	36	33	29.9	209	1.7
전남	32	17	23	15	9	10	7	16.1	113	0.9

▶ (광주 서구 고등학교 관련) 8월 22일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 확진

* (구분) 학생 9명(지표포함), 가족 1명

▶ (전북 전주시 음식점3 관련) 8월 22일 첫 확진자 발생, 7명 추가, 총 8명 확진

* (구분) 종사자 6명(지표포함), 가족 2명

<경북권>

구분	8.18.	8.19.	8.20.	8.21.	8.22.	8.23.	8.24.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
경북권	96	99	103	140	98	86	100	103.1	722	2.0
대구	61	52	39	31	50	52	72	51.0	357	2.1
경북	35	47	64	109	48	34	28	52.1	365	2.0

- ▶ **(대구 수성구 실내체육시설3 관련)** 접촉자 추적관리 중 7명 추가, 총 188명 누적 확진
 - * (구분) 태권도장 관련 131명(지표포함), 필라테스 관련 26명, 직장 관련 10명, 노래방 관련 21명
- ▶ **(대구 남구 대학병원 관련)** 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 13명 누적 확진
 - * (구분) 종사자 1명(지표환자), 환자 7명, 가족 5명
- ▶ **(경북 김천시 외국인지인모임 관련)** 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 41명 누적 확진
 - * (구분) 지인모임 16명(지표포함), 동료 10명, 가족 2명, 기타 13명
- ▶ **(경북 김천시 교회 관련)** 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 14명 누적 확진
 - * (구분) 종사자 1명(지표환자), 교인 6명, 가족 3명, 동료 4명

<경남권>

구분	8.18.	8.19.	8.20.	8.21.	8.22.	8.23.	8.24.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
경남권	258	311	247	191	202	152	152	216.1	1,513	2.7
부산	123	136	131	86	110	63	58	101.0	707	3.0
울산	31	68	28	27	36	37	26	36.1	253	3.2
경남	104	107	88	78	56	52	68	79.0	553	2.4

- ▶ **(부산 서구 사업장3 관련)** 8월 21일 첫 확진자 발생, 17명 추가, 총 18명 확진
 - * (구분) 종사자 10명(지표포함), 가족 8명
- ▶ **(부산 해운대구 대학교 관련)** 8월 21일 첫 확진자 발생, 8명 추가, 총 9명 확진
 - * (구분) 학생 9명(지표포함)
- ▶ **(부산 서구 PC방 관련)** 접촉자 추적관리 중 17명 추가, 총 37명 확진
 - * (구분) 이용자 8명(지표포함), 지인 5명, 가족 6명, 동료 1명, 기타 17명
- ▶ **(울산 중구 목욕탕 관련)** 접촉자 추적관리 중 13명 추가, 총 35명 확진
 - * (구분) 종사자 2명(지표포함), 이용자 19명, 가족 10명, 지인 4명

<강원권>

구분	8.18.	8.19.	8.20.	8.21.	8.22.	8.23.	8.24.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
강원권	40	28	26	40	14	26	16	27.1	190	1.8

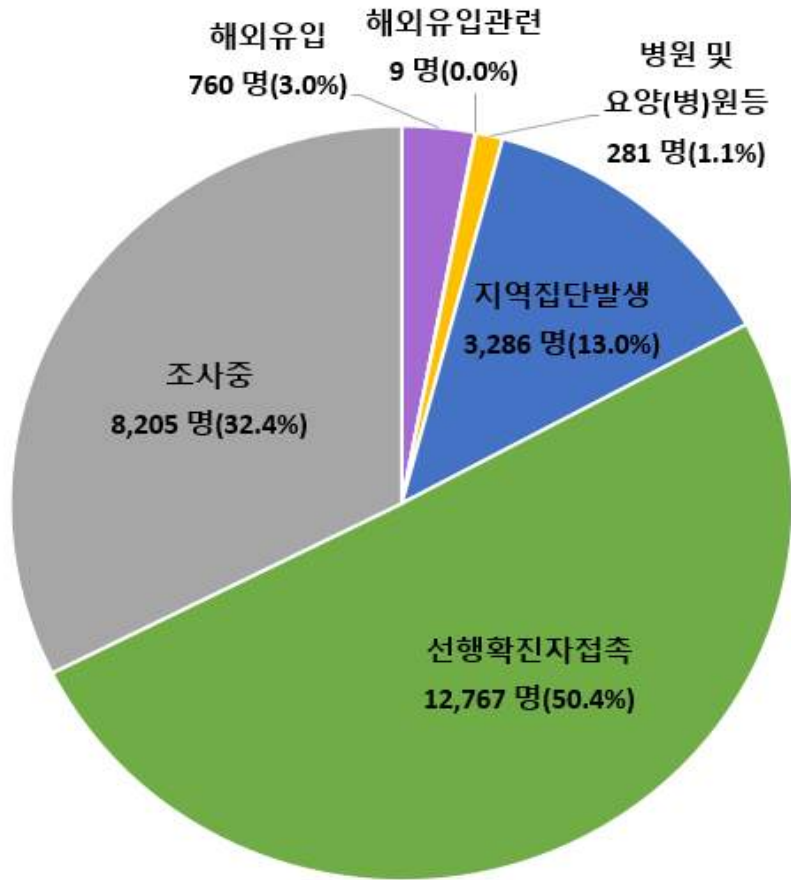
<제주권>

구분	8.18.	8.19.	8.20.	8.21.	8.22.	8.23.	8.24.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
제주권	45	35	56	51	35	32	30	40.6	284	6.0

- ▶ **(제주 제주시 대형마트 관련)** 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 19명 확진
 - * (구분) 종사자 14명(지표포함), 가족 5명
- ▶ **(제주 제주시 종합병원 관련)** 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 14명 확진
 - * (구분) 간병인 7명(지표포함), 환자 6명, 가족 1명

4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.8.11일 0시~'21.8.24일 0시까지 신고된 25,308명) >



5 시기별 백신 예방접종 후 확진자 현황

('21.8.18일 기준, 단위 : 명)

백신 종류	계		1회접종				접종완료			
			<14		≥14		<14		≥14 (둘파감염)	
누계	13,856	100.0%	3,232	23.3%	7,412	53.5%	613	4.4%	2,599	18.8%
~6월 말	2,744	100.0%	1,083	39.5%	1,260	45.9%	252	9.2%	149	5.4%
7월 1주	738	100.0%	24	3.3%	513	69.5%	22	3.0%	179	24.3%
7월 2주	1,001	100.0%	59	5.9%	666	66.5%	31	3.1%	245	24.5%
7월 3주	1,360	100.0%	174	12.8%	807	59.3%	63	4.6%	316	23.2%
7월 4주	1,641	100.0%	284	17.3%	949	57.8%	49	3.0%	359	21.9%
8월 1주	2,204	100.0%	605	27.5%	1,114	50.5%	37	1.7%	448	20.3%
8월 2주	2,786	100.0%	707	25.4%	1,383	49.6%	85	3.1%	611	21.9%
8월 3주 (~8.18.)	1,382	100.0%	296	21.4%	720	52.1%	74	5.4%	292	21.1%

붙임 3 | 코로나19 변이바이러스 현황 (8.21. 0시 기준)

1 국내발생 현황

【 최근 1주(8.15~8.21) 주요 변이바이러스 확인 현황 】

구분	유전자 분석 수	변이바이러스 검출 건수	바이러스 유형			
			알파형	베타형	감마형	델타형
누계 ('20년 12월~)	31,978	16,842 (52.7%)	3,217 (10.1%)	149 (0.5%)	22 (0.1%)	13,454 (42.1%)
최근 1주 계	3,369	3,062 (90.9%)	29 (0.9%)	-	-	3,033 (90.0%)
국내감염	3,206	2,899 (90.4%)	25 (0.8%)	-	-	2,874 (89.6%)
해외유입 ¹⁾	163	163 (100.0%)	4 (2.5%)	-	-	159 (97.5%)

¹⁾ 알파형: 총 4건(캄보디아 2, 일본 1, 몽골 1) / 델타형: 총 159건(우즈베키스탄 39, 터키 14, 러시아 14, 중국 12, 인도네시아 12, 미국 11, 카자흐스탄 7, 키르기스스탄 6, 일본 5, 미얀마 5, 캄보디아 3, 타지키스탄 3, 모로코 3, 필리핀 3, 영국 2, 베트남 2, 파키스탄 2, 네팔 2, 보스니아헤르체고비나 2, 멕시코 1, 인도 1, 팔레스타인 1, 이집트 1, 탄자니아 1, 프랑스 1, 기니비사우 1, 스페인 1, 방글라데시 1, UAE 1, 우크라이나 1, 이라크 1)

【 국내감염 주요 변이바이러스 검출률 】

구분	분석 주차	분석 건수	분석률(%)	알파형		베타형		델타형			
				건	검출률(%)	건	검출률(%)	건	검출률(%)		
전국 (국내감염)	6월4주	642	18.7	196	30.5	175	27.3	-	-	21	3.3
	7월4주	2,765	26.2	1,869	67.6	168	6.1	-	-	1,701	61.5
	8월1주	3,175	31.1	2,399	75.6	78	2.5	-	-	2,321	73.1
	8월2주	3,235	26.8	2,812	86.9	53	1.6	-	-	2,759	85.3
	8월3주	3,206	26.2	2,899	90.4	25	0.8	-	-	2,874	89.6
수도권	6월4주	337	13.2	96	28.5	81	24	-	-	15	4.5
	7월4주	2,218	33.3	1,465	66.1	70	3.2	-	-	1,395	62.9
	8월1주	2,246	34.5	1,647	73.3	49	2.2	-	-	1,598	71.1
	8월2주	1,900	25.8	1,628	85.7	28	1.5	-	-	1,600	84.2
	8월3주	1,820	24.3	1,652	90.8	7	0.4	-	-	1,645	90.4
충청권	6월4주	78	28.1	24	30.8	22	28.2	-	-	2	2.6
	7월4주	148	14.6	127	85.8	21	14.2	-	-	106	71.6
	8월1주	194	17.2	160	82.5	1	0.5	-	-	159	82.0
	8월2주	405	33.4	351	86.7	8	2.0	-	-	343	84.7
	8월3주	238	22.6	227	95.4	2	0.8	-	-	225	94.5
호남권	6월4주	42	48.8	11	26.2	8	19	-	-	3	7.1
	7월4주	77	17.9	44	57.1	2	2.6	-	-	42	54.5
	8월1주	138	42.5	103	74.6	-	-	-	-	103	74.6
	8월2주	95	21.9	81	85.3	1	1.1	-	-	80	84.2
	8월3주	118	25.9	110	93.2	1	0.8	-	-	109	92.4

경북권	6월4주	39	26.7	22	56.4	21	53.8	-	-	1	2.6
	7월4주	71	12.4	54	76.1	18	25.4	-	-	36	50.7
	8월1주	155	25.0	120	77.4	3	1.9	-	-	117	75.5
	8월2주	339	40.4	305	90.0	-	-	-	-	305	90.0
	8월3주	371	47.1	334	90.0	5	1.3	-	-	329	88.7
경남권	6월4주	89	32	21	23.6	21	23.6	-	-	-	-
	7월4주	171	12.1	134	78.4	39	22.8	-	-	95	55.6
	8월1주	298	23.4	264	88.6	20	6.7	-	-	244	81.9
	8월2주	260	13.4	231	88.8	12	4.6	-	-	219	84.2
	8월3주	456	24.2	390	85.5	9	2.0	-	-	381	83.6
강원권	6월4주	34	38.6	8	23.5	8	23.5	-	-	-	-
	7월4주	27	7.9	20	74.1	3	11.1	-	-	17	63.0
	8월1주	70	35.4	64	91.4	1	1.4	-	-	63	90.0
	8월2주	154	81.5	149	96.8	-	-	-	-	149	96.8
	8월3주	154	65.8	146	94.8	-	-	-	-	146	94.8
제주권	6월4주	23	100	14	60.9	14	60.9	-	-	-	-
	7월4주	53	41.1	25	47.2	15	28.3	-	-	10	18.9
	8월1주	74	52.1	41	55.4	4	5.4	-	-	37	50.0
	8월2주	82	77.4	67	81.7	4	4.9	-	-	63	76.8
	8월3주	49	15.4	40	81.6	1	2.0	-	-	39	79.6

【 주요 변이바이러스 위증증 및 사망 현황 】

구 분	합 계	알파형	베타형	감마형	델타형
확진자 누계	16,842	3,217	149	22	13,454
누적 사망	51	10	5	-	36
누적 위증증	444	59	11	-	374

붙임 4 18~49세 사전예약 관련 Q&A

Q1. 지금도 예약가능한가요?

- 18-49세 연령층 예약대상자 중 아직 예약을 하지 않으셨다면, **9월 18일 18시까지 사전예약시스템(<https://ncvr.kdca.go.kr>)을 통해 언제든지 예약 가능합니다.**

Q2. 저는 10부제 기간 중에 예약을 했는데, 예약일시를 바꿀 수 있나요?

- 예약일시 또는 의료기관을 변경하기 위해서는 **누리집을 통해 기존 예약을 취소한 후 재예약**하시면 됩니다.
 - 다만 해당 의료기관에 백신 배송을 위해 약 **10일 전에 예약을 마감**하고 있습니다.
 - 이에 따라 8월 24일부터 26일까지는 9월 6일 이후 날짜의 예약이 가능하고, 8월 27일부터 9월 2일까지는 9월 13일 이후 날짜의 예약이 가능합니다.
- 누리집 외의 방법으로 일정 변경을 원하시는 경우 **예약한 접종기관에 접종일 전일까지** 요청하시기 바라며, **접종 장소 변경**을 원하시는 경우 **콜센터(1339, 지자체) 또는 보건소에 접종일 2일 전까지** 요청하시기 바랍니다.
 - 다만 백신이 기관마다 배정 완료되어 원하는 일정과 장소로 변경하기 어려울 수 있으므로, 충분한 기간을 두고 변경을 요청하시기 바랍니다.

Q3. 9월 6일 전으로 예약이 되어 있는데 예약일정을 더 앞당길 수 있나요?

- 오늘부터 예약이 가능한 날짜는 **9월 6일 이후**입니다.
 - 따라서, 그 이전 날짜로 예약하신 분들은 **취소할 경우 9월 6일 이전으로 재예약이 불가**하므로, **예약 취소는 신중하게** 하셔야 합니다.
- * 백신 배송 일정을 감안하여 9월 둘째주(9.6.~12.) 예약은 8.26일까지, 9월 셋째주(9.13.~19.) 예약은 9.2일까지 예약 실시 후 마감

붙임 5

알아두면 편리한 코로나19 백신 사전예약 꿀팁

알아두면 편리한 코로나19 백신 사전예약 꿀팁 5개!



간편한 본인인증 활용하기

핸드폰 인증 이외에도 다양한 본인인증 수단이 추가되었습니다. 네이버, 카카오, PASS 등 간편인증 많이 활용해주세요!



인증서 사전 발급하기

네이버, 카카오, PASS 등 간편인증 이용을 위해서는 적어도 하루 전에는 인증서를 미리 발급받아 주세요!
(2분이면 가능해요!!)



본인인증은 1번만 시도하기

동시에 여러 단말로 예약 시도하지 말아주세요.
최초 본인인증 완료 1건 외에 모두 차단됩니다!
※ 한 번 인증이 완료되고 10분 뒤에 재접속이 가능합니다.



예약 집중시간 피하기

예약은 20시부터 다음날 18시까지 거의 하루 동안 가능합니다.
원활한 예약을 위해 예약이 집중되는 20시는 피해주세요!
21시 이후에는 금방 예약하실 수 있습니다.



접속대기 기다리기

앞에 여러 명이 대기하고 있나요?
조금만 기다려주세요
끊었다 재접속하면 더 늦어질 수 있습니다!



과학기술정보통신부



질병관리청

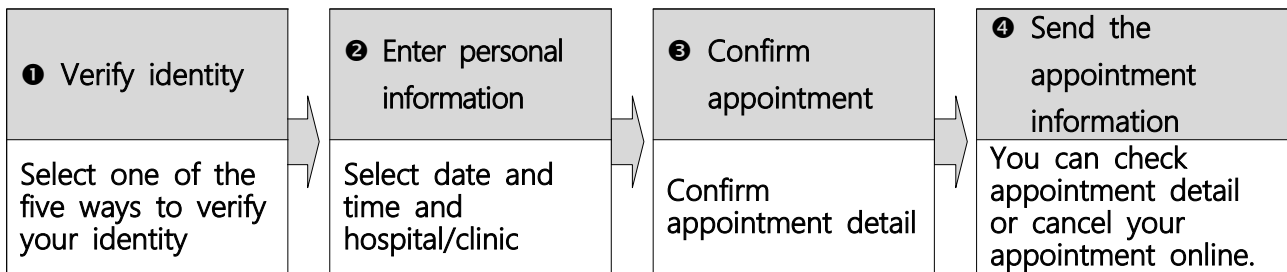
붙임 6

코로나19 예방접종 온라인 예약방법 안내 (영문)

「How to make a COVID-19 Vaccine Appointment Online」

◆ COVID-19 vaccination appointments can be made online through the COVID-19 vaccination reservation system website (<http://ncvr.kdca.go.kr>), accessible on PC and mobile devices. There are two steps to the process.

How to Make COVID-19 Vaccination Appointment Online



Step 1 (Enter appointment information)



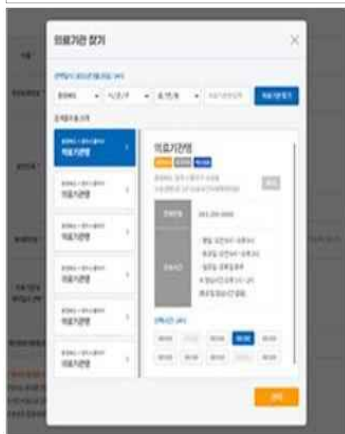
① Verify your identity

- Select one of the five ways to verify your identity.
- ① Naver certificate, ② Kakao certificate, ③ PASS, ④ Joint Certificate, ⑤ Mobile phone verification.

※ Check expiration date of certificate to make sure it is valid

② Enter personal information

- After verifying your identity, enter your name, resident registration (foreigner registration) number, and mobile phone number and click the 'Check Eligibility' button.
- After checking eligibility, select the medical institution and appointment date and time, and click the "Reserve (or Make Appointment)" button



○ Step 2 (Notice of completed appointment)



① Appointment notification screen

- In Step 2, you can check the your appointment details that you entered in step 1.

② Send appointment information to mobile phone

- You can send your appointment details to your mobile phone. You can check orcancel the appointment by verifying your identity with name, resident registration number/alien registration number, or appointment number in the 'Appointment Inquiry/Cancelation' menu on the website.

※ You can log onto the appointment system on the date that corresponds to the last digit of your date of birth according to your resident registration number or alien registration number.

※ If you are not registered with the National Health Insurance, you will need to choose a nearby Vaccination Center for your appointment.

※ Please arrive on time for your vaccine appointment.

※ If you have any questions about COVID-19 vaccination, please contact Korea Disease Control and Prevention Agency (KDCA) at ☎1339 or each local government's COVID-19 vaccination call center*

* **To check the phone number of your local government's COVID-19 vaccination call center, visit NIP website ncvr.kdca.go.kr -> Click 'Make a vaccine appointment (사전예약 바로가기)' -> Click 'Notice (알림마당)' -> 'Call center information (콜센터 안내)' [Korean only]**

붙임 7

코로나19 예방접종 안내문 및 Q&A (학생용)



코로나19 예방접종 안내문(학생용)

코로나19 예방접종 전·후 주의사항

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>전</p> <ul style="list-style-type: none"> • 건강 상태가 좋을 때, 접종하기 • 접종 전 반드시 의사의 예진 받기 • 다음과 같은 경우 예방접종 연기하기 <ul style="list-style-type: none"> - 코로나19 감염이 의심되는 경우 접종 연기 - 격리 중인 코로나19 환자 및 접촉자는 접종 연기 - 발열(37.5C 이상) 등 급성병증이 있는 경우 접종 연기 | <p>후</p> <ul style="list-style-type: none"> • 예방접종 후 15~30분간 접종기관에 머물러 이상반응 발생 여부 관찰 후 3시간 동안 주의 깊게 관찰하기 • 예방접종 후 일주일정도는 고강도의 운동 및 활동 자제 하기 • 접종부위 청결하게 유지하기 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

코로나19 예방접종 후 발생 가능한 이상반응

- 예방접종 후 접종부위 통증이나 부기, 발적, 발열, 피로감, 두통, 근육통, 오한, 메스꺼움 등이 나타날 수 있음
- 호흡곤란, 얼굴의 부기, 눈 또는 입술·입안의 부종 등의 증상을 동반한 아나필락시스와 같은 심각한 알레르기 반응이 나타날 수 있음
- 화이자, 모더나 백신 접종 후 가슴 통증·압박감·불편감, 호흡곤란이나 숨가쁨, 호흡시 통증, 심장이 빠르게 뛰거나 두근거림, 실신 증상이 나타나는 심근염·심낭염 발생할 수 있음

코로나19 예방접종 후 이상반응이 발생할 경우

- 접종부위 부기, 통증이 있는 경우 깨끗한 마른 수건을 대고 그 위에 냉찜질
- 미열이 있는 경우 수분을 충분히 섭취하고 휴식을 취하기
- 발열이나 근육통 등으로 불편함이 있는 경우 해열진통제를 복용하기
 - * 예방접종 전 아세트아미노펜 성분의 해열 진통제 준비 예방접종 후 몸살 증상이 나타날 경우 해열진통제 복용
- 다음과 같은 경우에는 의사의 진료를 받으세요.
 - 가슴 통증·압박감·불편감, 호흡곤란이나 숨가쁨, 호흡 시 통증, 심장이 빠르게 뛰거나 두근거림, 실신 등이 새롭게 발생하거나 악화되어 지속되는 경우
 - 접종부위의 통증, 부기, 발적이나 발열 등이 2일이 지나도 호전되지 않거나 악화되는 경우
 - 코로나19 예방접종 후 갑자기 기운이 떨어지거나 평소와 다른 이상 증상이 나타날 경우
- 숨쉬기 곤란하거나 심하게 어지러운 경우, 입술, 얼굴이 붓거나 온몸에 심한 두드러기 증상이 나타나는 경우 119로 연락하거나 가까운 응급실 내원하기

이상반응 발생이 의심될 경우 1339 또는 관할 보건소에 문의 또는 예방접종도우미 누리집(<https://nip.kdca.go.kr>) 내 '예방접종 후 건강상태 확인하기'에서 이상반응과 대처법을 확인할 수 있습니다.

2021. 07. 16.



질병관리청



교육부



코로나19 예방접종 관련 Q&A(학생용)

Q 예방접종 후 일반적인 이상반응에는 무엇이 있나요?

- A. 학생들에서 발생할 수 있는 이상반응은 성인과 유사하며, 2차 예방접종 후 더 많이 경험할 수 있습니다. 이러한 이상반응은 신체가 백신에 반응할 때 발생할 수 있으며 일반적으로 수일 이내에 소실됩니다.

예방접종 후 일반적인 이상반응 및 관리방법

이상반응	관리 방법
주사 부위의 통증, 부기, 발적	깨끗한 마른 수건을 대고 그 위에 냉찜질
발열, 오한, 두통, 근육통, 관절통, 피곤함	· 미열이 있는 경우 수분을 충분히 섭취하고 휴식 · 발열이나 근육통이 있는 경우 필요에 따라 해열제 복용
목이나 팔의 램프절 부종	일반적으로 일주일 정도면 회복

단, 드물게 심한 알레르기 반응이 나타날 수 있으며, 화이자, 모더나 접종 후 심근염·심낭염이 발생할 수 있습니다.

· 코로나19 예방접종 후 이상반응 정보 확인 : 코로나19 예방접종 누리집(<http://ncv.kdca.go.kr>) > Q&A(모음) > 백신의 안전성과 이상반응

Q 예방접종 후 특별히 주의해야하는 이상반응이 있나요?

- A. 가슴 통증·압박감·불편감, 호흡곤란이나 숨가쁨, 호흡시 통증, 심장이 빠르게 뛰거나 두근거림, 실신 등 이 새롭게 발생하거나 악화되어 지속되는 경우, 또는 일반적인 이상반응이 2일 이상 지속되거나 악화되는 경우는 즉시 의사의 진료를 받으세요.

Q 예방접종 후 학생들이 격렬한 활동을 해도 될까요?

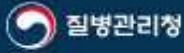
- A. 화이자, 모더나 백신 접종 후 발생할 수 있는 심근염 및 심낭염의 위험을 고려할 때, 특히 청소년과 젊은 남성은 1차 및 2차 예방 접종 후 일주일 정도 고강도의 운동 및 활동을 피할 것을 권장합니다.

예) 수영, 사이클링, 달리기, 무거운 역기 들기, 운동경기 등

2021. 07. 15.

붙임 8

코로나19 백신 관련 심근염 및 심낭염 안내문



코로나19 예방접종 후 심근염 및 심낭염 안내

심근염/심낭염이란?

- 심근염(myocarditis)은 심장의 근육에 발생한 염증입니다.
- 심낭염(pericarditis)은 심장을 둘러싼 막에 생긴 염증입니다.

미국에서 mRNA 코로나19 백신(화이자, 모더나) 접종 후 심근염/심낭염이 드물게 보고되고 있으며, 환자들의 특징은 다음과 같습니다

- 주로 16세 이상의 남자 청소년과 젊은 연령층의 남자에서 발생
- mRNA 코로나19 백신 접종 후 발생했으며, 1차보다 2차 접종 후 더 많이 발생
- 일반적으로 백신 접종 후 수일 이내에 발생
- 대부분의 환자는 치료와 휴식 후 빠르게 호전되었고, 호전된 후 정상적인 일상 활동이 가능했음

“ **코로나19 예방접종 후 아래의 증상이 새롭게 발생되거나 악화되어 지속되는 경우 의료기관의 진료를 받으시기 바랍니다.** ”

심근염/심낭염 주요 증상

- 가슴 통증, 압박감, 불편감
- 호흡곤란 또는 숨가쁨, 호흡 시 통증
- 심장이 빠르게 뛰거나 두근거림
- 실신

주의사항

첫 번째 mRNA 코로나19 백신(화이자, 모더나) 접종 후, 심근염/심낭염 발생이 확인된 경우, 안전성에 대한 근거가 마련될 때까지 코로나19 백신 접종 연기(코로나19 예방접종 실시기준, 2021.7.7.)





코로나19 예방접종 후 심근염 및 심낭염 Q&A

Q1 심근염과 심낭염은 어떤 질병인가요?

심근염은 심장의 근육에 염증이 발생하는 질병이고, 심낭염은 심장을 둘러싼 막에 염증이 생기는 질병입니다.

Q2 어떤 백신 접종 후에 심근염/심낭염이 발생하나요?

mRNA 코로나19 백신(화이자, 모더나) 접종 후 심근염 및 심낭염 발생이 보고되고 있습니다.

Q3 심근염이나 심낭염의 의심증상은 무엇인가요? 코로나19 백신 접종 후 의심증상이 발생하면 어떻게 해야하나요?

심근염/심낭염의 주요 증상은 가슴통증·압박감·불편감, 호흡곤란이나 숨가쁨, 호흡시 통증, 심장이 빠르게 뛰거나 두근거림, 실신 등입니다. 코로나19 백신 접종 후 이런 의심증상이 새롭게 발생하거나 악화되어 지속되는 경우 **의료기관을 방문하여 진료**를 받으시기 바랍니다.

Q4 첫 번째 mRNA 코로나19 백신 접종 후 심근염/심낭염이 발생한 경우 2차 접종을 받아도 되나요?

첫 번째 mRNA 코로나19 백신(화이자, 모더나) 접종 후 심근염/심낭염 발생이 확인된 경우는 추후 안전성에 대한 근거가 마련될 때까지 **코로나19 백신 접종을 연기**해야 합니다.

2021.08.09

붙임 9

혈소판감소성 혈전증 포스터



코로나19 예방접종 후 이상반응 관련 혈소판감소성 혈전증에 대한 이해

혈소판감소성 혈전증이란?

- 아데노바이러스 벡터를 이용한 코로나19 백신인 **아스트라제네카와 안센 백신 접종 후** 발생하는 부작용으로, **혈소판 감소로 인한 출혈과 혈전증이 동시에 생기는 것이 특징**입니다.
- 매우 드물지만 **아데노바이러스 벡터 백신 접종 후 4일에서 4주 사이**에 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 강화해나갈** 것입니다.

* 대한신경과학회, 한국혈전지혈학회



2021. 07. 05.



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>아스트라제네카/얀센 백신 접종 후 4일에서 28일 사이에 발병</p> <ul style="list-style-type: none"> · 드물게 발생하는 부위인 뇌정맥동 및 내장정맥의 혈전이 특이적이나 다른 부위(하지정맥 등)도 침범가능
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 · D-dimer 상승 · PF4 ELISA 검사 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"> · 헤파린 유도 혈소판감소증과 유사기전 혹은 아스트라제네카/얀센 백신에 포함된 유전물질이 특이 단백질을 생성하여 혈전증을 유발하는 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"> · 혈액전문이에게 의뢰 · 헤파린 및 혈소판수혈 금지 · 항응고치료는 경구약 (리바록사반, 에독사반, 아픽사반, 다비가트란) 혹은 주사제(아가트로반) 사용

코로나19 예방접종 관련 혈액응고장애 자문단(2021. 6. 11)

2021. 06. 18.

붙임 10

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, 의사 진료를 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 11

검사소 및 진료소 폭염 관련 안내 (일반국민 및 의료인력 Q&A)

Q1. 하절기 선별진료소 및 임시선별검사소에서 검체채취시 복장 간소화 방법은?

- 선별진료소 및 임시선별검사소에서 검체 채취시 긴팔가운을 포함한 4종(KF94 동급의 호흡기 보호구, 장갑, 방수성 긴팔가운, 고글 또는 안면보호구) 사용 권장하고 있음
- 특히 냉방여건이 충분하지 않은 경우 전신보호복으로 인한 은열 질환 발생 위험이 있으므로 가급적 긴팔가운을 포함한 4종 보호구를 착용, 필요시 레벨D 사용토록 안내하고 있음
- * 긴팔가운 4종 세트(①)와 전신보호복(레벨D, ②) 선택 사용 가능



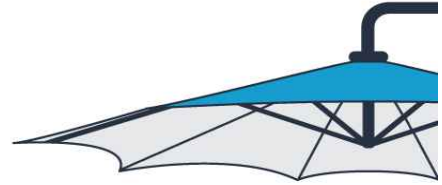
Q2. 선별진료소 및 임시선별검사소에서 전자문진표 활용법은?

- 검사 대기시간 단축 등을 위해 “QR코드 기반의 전자문진표“를 ’ 21.1.부터 운영하고 있으며, 폭염상황에서 검사대기자와 의료진의 온열질환 예방(줄서기 최소화)을 위해 전자문진표 활용 독려하고 있음
 - (보건소) 코로나19 정보관리시스템 로그인 → QR코드를 출력하여 선별진료소 또는 임시선별검사소에 부착
 - (검사대기자) 본인 스마트폰으로 QR코드 인식→ 전자문진표에 개인 정보 및 문진정보 입력

<전자문진표 활용시 이점>

- 검사대상자가 본인 스마트폰으로 문진정보를 입력하여 검사대기 시간 감소
- 수기문진표 시스템 입력을 위한 행정인력 불필요, 수기문진표 보관 불필요
- 검사대상자간 또는 검사대상자와 보건소 직원간 교차 감염 방지 등

무더운 여름, 코로나19 예방 이렇게 해주세요!



마스크 착용 시 충분한 휴식과 함께

- ☑ 무더운 실외에서 마스크를 착용하는 경우 신체 부담을 예방하기 위해 **일정 시간 휴식**을 취합니다.
 - 마스크를 벗고 휴식 시 다른 사람과 간격을 2m 이상(최소 1m) 충분히 확보
- ☑ 마스크 착용 중 **호흡이 어려운 경우** 즉시 다른 사람과 거리 두기를 할 수 있는 장소로 이동하여 **마스크를 벗고** 휴식을 취합니다.



에어컨 사용 시 충분한 환기와 함께

- ☑ 실내에 침방울 입자의 농축·확산을 예방하기 위해 **창문이나 환풍기를 통해 최소 2시간마다 10분 이상 환기**합니다.
 - 창문과 출입문은 모두 개방해야 맞통풍할 때 환기가 더욱 효과적
- ☑ **에어컨 바람의 방향은 사람을 직접 향하지 않게 조정**하고 바람세기를 약하게 설정합니다.



붙임 13

여름철 올바른 환기 방법 안내

2021.07.05. 질병관리청

**여름철
나와 우리를 위한
올바른
환기 방법!**

기본 환기 3 원칙
에어컨 가동 시 3 원칙

1/8

2021.07.05. 질병관리청

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. 질병관리청

비밀유사입자를 이용한 공기확산 시뮬레이션 실험에서

실내로 유입된 외부공기가
넓은 면을 통해 원활하게 배출(뿜뿜)될 때
비밀유사입자가 빨리 감소* 될 수 있습니다.

**즉, 환기량이 증가할수록
비말이 빠르게 감소됩니다!**

*비밀유사입자 감소시간이 40분에서 25분으로 감소

3/8

2021.07.05. 질병관리청

충분한 환기를 위해 먼저 확인하세요!

사람 수 창문 크기 바람의 경로

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

4/8

2021.07.05. 

기본환기3원칙!



1일 최소 3회(10분) 이상 창문 열어환기하기
*밀집도가 높은 공간이라면 더 자주 환기를 해주세요

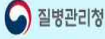


맞통풍이 일어나도록 문과 창문 동시에 여려개 열기
*맞통풍을 유도해 신선한 공기가 실내에 들어오게 하고 창문을 넓게 열기 어려울 경우 지속적환기를 시킵니다




냉방 중에도 주기적으로 환기하기
*냉방 중에 환기하지 않으면 비말이 재순환되면서 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

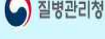


풍향은 사람이 없는 방향(천장 또는 벽으로) 풍량은 가능한 약하게 설정하기



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**

여름철 나와 우리를 위한 올바른 환기방법을 기억하세요!

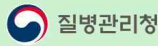
기본 환기 3원칙
에어컨 가동 시 3원칙

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

8/8

붙임 14

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 15 | 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터

2021.04.30.



발열이 없더라도 다음과 같은 증상이 나타나면!



즉시
코로나19
무료 진단검사를
받아주세요!

**보건소
선별진료소·
임시선별검사소**

누구나 증상 유무에 상관없이,
역학적 연관성없이, 주소지와 관계없이
보건소 선별진료소·임시선별검사소에서
무료 검사 가능(시행 중)



**의료기관
선별진료소**

유증상자의 경우, 의사·약사 권고 시
의료기관 선별진료소에서
무료 검사 가능(4.30.~)
*상급 종합병원 제외

*환자 본인이 별도 진찰 없이
검사만 원하는 경우, 전액 무료
단, 환자가 진찰을 선택할 경우,
진찰료는 부담



붙임 16 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, 기사를 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”
“전파력 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)을 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