

 질병관리청		<h1>보도참고자료</h1>	
배 포 일		2021. 8. 26. / (총 52매)	
중앙방역대책본부 보도대응팀	팀 장	전 해 성	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	김 지 아	043-719-9347
		김 유 연	043-719-7971

18~49세(청장년층) 예방접종 실시 안내

- 예방접종 후 일주일 정도 고강도 운동 및 활동, 음주 삼가 -

- ◆ **18~49세 예방접종 현황**
 - 현재까지 예약률 67.2%, 실제 인구대비 약 81.5% 접종 참여 전망
 - 아직 예약을 하지 않은 대상자는 9.18.(토) 18시까지 예약 가능
 - 추석 이후 날짜로 예약하신 대상 중 예약일을 당기고자 하는 경우 예약 취소 후 더 빠른 날짜로 조정 가능
- ◆ **18~49세 예방접종 실시 및 안전접종 안내**
 - 오늘(8.26.)부터 전국 위탁의료기관과 예방접종센터에서 접종 실시
 - 예방접종 후 일주일 정도 고강도 운동 및 활동, 음주 삼가
 - 심근염/심낭염 의심증상이 나타나면 신속히 의료기관 진료



1. 예방접종 현황

- **코로나19 예방접종 대응 추진단**(단장: 정은경 청장)은 8월 26일 0시 기준으로 코로나19 예방접종을 1회 이상 실시한 사람이 **27,076,636명**으로 전 국민의 **52.7%**에 해당한다고 밝혔다.
 - 이 중 **접종완료자**(안센 백신 1회 접종자 포함)는 **13,358,239명**으로, 전 국민의 **26.0%**이다.
 - 연령대별 인구 대비 접종률은 1차 접종 기준으로 **60대 92.5%, 70대 92.1%, 50대 83.8%** 순으로 높았고, **18~49세 청장년층**은 기존 우선접종 대상군 및 잔여백신 등을 통하여 이미 접종받은 대상이 약 **35.6%** 수준이다.

【연령대별 접종현황 (8.26. 0시 기준)】

구분	인구(명)*	1차 접종		접종 완료		
		1차접종자(명)	인구 대비 접종률(%)	접종완료자(명)	인구 대비 접종률(%)	
계	51,349,116	27,076,636	52.7	13,358,239	26.0	
연령	80세 이상	2,255,736	1,851,524	82.1	1,769,287	78.4
	70~79	3,757,129	3,458,988	92.1	2,875,571	76.5
	60~69	7,140,703	6,603,008	92.5	3,301,954	46.2
	50~59	8,570,076	7,178,262	83.8	1,185,469	13.8
	40~49	8,109,221	2,804,698	34.6	1,286,222	15.9
	30~39	6,686,639	2,514,116	37.6	1,472,837	22.0
	18~29	7,619,756	2,650,759	34.8	1,454,205	19.1
	12~17	2,768,836	15,281	0.6	12,694	0.5

* 20.12월 행정안전부 주민등록인구현황(거주자) 기준
 ※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

- **18~49세 청장년층 중 사전예약 대상자의 예약률은 67.2%**(총 1,510만 명 중 1,014만 명)이며, 이미 접종받았거나 다른 대상군으로 예약한 분들(814만 명)을 고려하면 **현재까지 실제 인구(약 2241.5만 명) 대비 약 81.5%**가 접종에 참여할 것으로 전망된다.



- 한편, 아직까지 접종 예약을 하지 않으신 분들은 **9월 18일(토) 18시 까지 예약**할 수 있다.
- 당초 **추석 이후 날짜로 예약하신 분들** 중 예약 일정을 앞당기고자 하시는 분들은 예약 취소 후 다시 예약하여 **더 빠른 날짜로 일정을 조정**할 수 있다.
- 백신 배송을 위해 9월 둘째 주(9.6~12.) 예약은 8월 26일 24시까지 실시하며, 8월 27일부터는 9월 셋째 주 이후(9.13~10.2.) 예약 및 변경이 가능하다.

2. 18-49세 예방접종 실시 및 안전접종 안내

- 18~49세 연령층 예방접종이 **오늘(8.26.)부터 전국 위탁의료기관과 예방접종센터에서 실시**된다.
- **8월 26일(목)부터 9월 5일(일)까지의 예약자**는 지역과 관계없이 **화이자 백신**으로 접종받게 되며, **대상자별 백신 종류**는 백신 공급 상황에 따라 **주 단위로 순차적으로 개별 안내**할 예정이다.
 - * 8.26.~29. 예약자에 대해서는 백신 종류가 문자 안내되었으며, 8.30.~9.5. 예약자에 대해서는 오늘 중 문자 안내 예정
- 다만, **백신의 효율적인 활용**을 위해 **당일 접종기관 상황에 따라** 안내된 것과 **다른 종류의 mRNA 백신으로 변경**될 수 있다.
- 추진단은 안전한 예방접종을 위해 코로나19 백신 접종 후 발생할 수 있는 이상반응에 대한 주의를 당부하였다.



- 모든 접종 완료자는 **예방접종 후 15~30분간** **접종기관에 머물러 이상반응 발생 여부를 관찰**하고, 귀가 후에도 적어도 **3시간 이상** 주의 깊게 관찰해야 하며, **접종 후 최소 3일간은 특별한 관심을 가지고 관찰**하고, **고열이 있거나 평소와 다른 신체 증상**이 나타나면 바로 의사 진료를 받도록 해야 한다.
- 특히, 다음과 같은 **중증 알레르기 반응(아나필락시스)**이 나타나면 즉시 **119로 연락**하거나 가까운 응급실로 내원해야 한다.

【아나필락시스 의심증상】

- 피부가 전신적으로 붉어지거나
- 말하기 힘들고 목소리가 잠김
- 두드러기가 생김
- 썩썩거리거나 기침을 계속 함
- 숨이 차고 썩썩거림
- 계속 어지럽거나 의식이 없음
- 혀가 부음
- 창백하거나 늘어짐
- 목이 붓고 조이는 것 같음

- 화이자, 모더나 백신은 접종 후 **심근염/심낭염 이상반응**이 드물게 발생할 수 있어, 코로나19 예방접종 후 **일주일 정도 고강도 운동 및 활동, 음주를 삼가**하고, **가슴통증, 호흡곤란 등 의심증상**이 나타나면 신속히 **의료기관 진료**를 받을 것을 당부했다.

【심근염 및 심낭염 의심증상】

- ◆ 예방접종 후 아래와 같은 증상이 새롭게 발생하거나 악화되어 지속되는 경우
 - ① 가슴 통증, 압박감, 불편감
 - ② 호흡곤란 또는 숨가쁨, 호흡시 통증
 - ③ 심장이 빠르게 뛰거나 두근거림
 - ④ 실신



3. 청장년층 코로나19 발생 현황

- 청장년층(20~49세)의 코로나19 발생현황은 '21.8.26. 기준으로 총 119,509명 확진(전체 확진자의 49.1%)이며, 연령군별로는 20대 44,375명(18.2%, 인구 10만 명당 652명), 30대 36,478명(14.9%, 인구 10만 명당 531명), 40대 38,656명(15.89%, 인구 10만 명당 466명)이다.

< 연령대별 확진자 현황(8.26. 0시 기준) >

연령대	확진자 누계(명)	(%)	인구10만 명당 발생률(명)*
계	243,317	100	469
80세 이상	6,708	2.76	335
70-79세	12,211	5.02	330
60-69세	29,289	12.04	434
50-59세	42,632	17.52	493
40-49세	38,656	15.89	466
30-39세	36,478	14.99	531
20-29세	44,375	18.24	652
10-19세	20,425	8.39	426
0-9세	12,543	5.16	316

- 청장년층(20~49세)의 사망자 발생현황은 '21.8.26. 기준으로 총 41명(전체 사망자의 1.8%)이며, 연령군별로는 20대 8명(치명률 0.02%), 30대 11명(0.03%), 40대 22명(0.06%)이다.

< 연령대별 사망자 현황(8.26. 0시 기준) >

연령대	사망자 누계(명)	(%)	치명률(%)
계	2,257	100	0.93
80세 이상	1,175	52.06	17.52
70-79세	627	27.78	5.13
60-69세	300	13.29	1.02
50-59세	114	5.05	0.27
40-49세	22	0.97	0.06
30-39세	11	0.49	0.03
20-29세	8	0.35	0.02
10-19세	0	0.00	0.00
0-9세	0	0.00	0.00



- 청장년층(20~49세)의 위중증 환자 발생현황은 '21.8.26. 기준으로 총 719명(전체 위중증 환자의 12.77%)이며, 연령군별로는 20대 67명(위중증률 0.15%), 30대 193명(0.53%), 40대 459명(1.19%)이다.

< 연령대별 위중증 환자 현황(8.26. 0시 기준) >

연령대	위중증 환자 누계(명)	(%)	위중증률(%)
계	5,630	100	2.31
80세 이상	1,000	17.76	14.91
70-79세	1,398	24.83	11.45
60-69세	1,429	25.38	4.88
50-59세	1,078	19.15	2.53
40-49세	459	8.15	1.19
30-39세	193	3.43	0.53
20-29세	67	1.19	0.15
10-19세	5	0.09	0.02
0-9세	1	0.02	0.01

- 최근 7주간(7.4-8.21) 코로나19 국내 발생 환자를 분석한 결과, 20~40대 연령군의 환자발생 비중(8월3주 55.8%, 6,832명)이 가장 높았으며, 일평균 발생률(8월3주 인구10만 명당 4.4명)이 지속적으로 증가하였다.

* 20~40대 일평균 발생률 : (7월2주) 2.7명 → (7월5주) 3.7명 → (8월3주) 4.4명

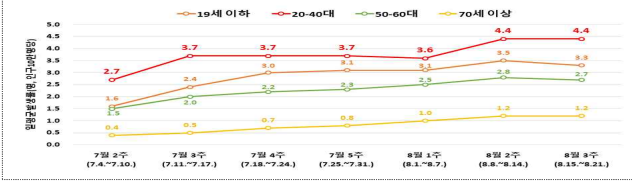
< 최근 7주간 연령별 발생률(8.21. 0시 기준) >

구분	계(%)	19세 이하	20-40대	50-60대	70세 이상
7월 2주 (7.4.-7.10.)	환자수 6,945(100.0%) 일평균발생률 1.9	1,001(14.4%) 1.6	4,196(60.4%) 2.7	1,584(22.8%) 1.5	164(2.4%) 0.4
7월 3주 (7.11.-7.17.)	환자수 9,435(100.0%) 일평균발생률 2.6	1,458(15.4%) 2.4	5,685(60.3%) 3.7	2,105(22.3%) 2.0	187(2.0%) 0.5
7월 4주 (7.18.-7.24.)	환자수 10,253(100.0%) 일평균발생률 2.8	1,834(17.9%) 3.0	5,747(56.1%) 3.7	2,402(23.4%) 2.2	270(2.6%) 0.7
7월 5주 (7.25.-7.31.)	환자수 10,540(100.0%) 일평균발생률 2.9	1,929(18.3%) 3.1	5,762(54.7%) 3.7	2,529(24.0%) 2.3	320(3.0%) 0.8
8월 1주 (8.1.-8.7.)	환자수 10,468(100.0%) 일평균발생률 2.9	1,883(18.0%) 3.1	5,532(52.9%) 3.6	2,643(25.2%) 2.5	410(3.9%) 1.0
8월 2주 (8.8.-8.14.)	환자수 12,460(100.0%) 일평균발생률 3.4	2,135(17.1%) 3.5	6,834(54.9%) 4.4	3,013(24.2%) 2.8	478(3.8%) 1.2
8월 3주 (8.15.-8.21.)	환자수 12,257(100.0%) 일평균발생률 3.4	2,051(16.7%) 3.3	6,832(55.8%) 4.4	2,882(23.5%) 2.7	492(4.0%) 1.2

* (인구 10만 명당 발생률) = (확진자수)/(행정안전부 주민등록인구, '20.12월 기준) × 100,000(명)



최근 7주간(21.7.4~8.21) 연령별 발생률 추이



○ (감염경로) 20~40대 연령군에서 가족·지인·직장 등 개인 간 접촉감염으로 인한 '확진자 접촉' 비중은 지속적으로 40% 이상이며, 조사 중 비율(33.9%)도 지속적으로 증가하고 있다.

* 20~40대 확진자 접촉 비중 : (7월2주) 40.1%(1,800명) → (7월5주) 43.4%(2,632명) → (8월3주) 47.6%(3,363명)

- 8월3주의 경우, 지역 집단발생(15.1%, 1,067명) 중 사업장 관련(6.8%, 478명), 기타다중이용시설* 관련(5.7%, 405명) 순으로 감염경로 비중이 높게 나타났다.

* 기타다중이용시설 관련: 체육시설, 유흥시설, 일반음식점/카페, 노래연습장, 교육시설 등

< 최근 7주간 20대~40대 주요 감염경로(21.7.4~8.21) >

구분	7월 2주 (7.4~7.10)	7월 3주 (7.11~7.17)	7월 4주 (7.18~7.24)	7월 5주 (7.25~7.31)	8월 1주 (8.1~8.7)	8월 2주 (8.8~8.14)	8월 3주 (8.15~8.21)
전체(명, %)	4,485 (100)	5,919 (100)	6,246 (100)	6,063 (100)	5,806 (100)	7,119 (100)	7,065 (100)
지역집단발생	902 (20.1)	1,405 (23.7)	1,504 (24.1)	1,469 (24.2)	1,313 (22.6)	1,319 (18.5)	1,067 (15.1)
사업장 관련	148 (3.3)	339 (5.7)	391 (6.3)	500 (8.2)	415 (7.1)	414 (5.8)	478 (6.8)
가족·지인·연인 관련	50 (1.1)	73 (1.2)	140 (2.2)	139 (2.3)	123 (2.1)	114 (1.6)	89 (1.3)
종교시설 관련	17 (0.4)	30 (0.5)	14 (0.2)	16 (0.3)	101 (1.7)	93 (1.3)	53 (0.8)
요양병원·시설 관련	0 (0.0)	10 (0.2)	7 (0.1)	0 (0.0)	2 (0.0)	10 (0.1)	11 (0.2)
의료기관 관련	16 (0.4)	10 (0.2)	19 (0.3)	35 (0.6)	28 (0.5)	17 (0.2)	21 (0.3)
교정시설 관련	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
군부대 관련	100 (2.2)	74 (1.3)	32 (0.5)	4 (0.1)	13 (0.2)	9 (0.1)	10 (0.1)
기타다중이용시설 관련	571 (12.7)	869 (14.7)	900 (14.4)	774 (12.8)	631 (10.9)	662 (9.3)	405 (5.7)
확진자 접촉	1,800 (40.1)	2,425 (41.0)	2,457 (39.3)	2,632 (43.4)	2,661 (45.8)	3,220 (45.2)	3,363 (47.6)
해외유입	289 (6.4)	234 (4.0)	499 (8.0)	301 (5.0)	274 (4.7)	285 (4.0)	233 (3.3)
해외유입 관련	5 (0.1)	2 (0.0)	2 (0.0)	4 (0.1)	8 (0.1)	2 (0.0)	4 (0.1)
감염경로 미지정	1,489 (33.2)	1,853 (31.3)	1,784 (28.6)	1,657 (27.3)	1,550 (26.7)	2,293 (32.2)	2,398 (33.9)

* 추후 역학조사 결과에 따라 감염경로 세부사항은 변동될 수 있음



○ (위중증) 최근 7주간(7.4~8.21) 20~40대 위중증 환자는 417명(위중증률 1.0%)이었으며, 위중증 환자 중 미접종자가 412명(98.8%)으로 대부분이었으며, 1차 접종자는 4명(1.0%), 접종완료자는 1명(0.2%)이었다.

< 최근 7주간 20대~40대 위중증 환자의 백신접종률(21.7.4~8.21) >

구분	확진환자	위중증환자 (위중증률 %)	미접종자 (1차 접종 후 14일 미경과자 포함)	1차접종자 (14일 이상 경과자)	접종완료자 (14일 이상 경과자)
합계	42,702	417(1.0%)	412(98.8%)	4(1.0%)	1(0.2%)
20~29세	17,655	44(0.2%)	44(10.6%)	0(0.0%)	0(0.0%)
30~39세	12,501	110(0.9%)	109(26.1%)	0(0.0%)	1(0.2%)
40~49세	12,546	263(2.1%)	259(62.1%)	4(1.0%)	0(0.0%)

○ (사망) 최근 7주간(7.4~8.21) 코로나19 사망자로 보고된 177명 중 20~40대 사망자는 13명(7.3%)이었으며, 이 중 10명은 기저질환이 있었으며, 주요 기저질환은 악성신생물(4명), 순환기계 질환(4명), 내분비계·대사성 질환(4명) 등이었다.

* 20~40대 사망자(13명) 연령 : 20대 5명, 30대 3명, 40대 5명



4. 청장년층 예방접종 효과

□ 18-49세에서 코로나19 백신 접종에 따른 감염 및 중증 예방효과는 다음과 같다.

◇ 분석대상 : 접종완료자 발생 시작(21.4.3.)부터 '21.8.14.까지 18-49세 확진자 총 66,489명

- (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
- (불완전접종군) 코로나19 1차 접종~2차접종 후 14일 미만 경과자
- (접종완료군) 코로나19 백신별 권장접종횟수 접종 후 14일 이상 경과자

○ 접종완료자 발생 시작 시점인 4월 3일부터 8월 14일까지 해당 연령대 확진자의 예방접종력을 분류한 결과 **18~49세 확진자 중 93.7%가 미접종자, 4.2%가 불완전접종자, 2.1%가 완전접종자**였다.

- 연령대별로는 **18-29세의 96.3%, 30-39세의 91.4%, 40-49세의 92.4%**가 미접종자였다.

【백신 접종력에 따른 18-49세 확진자수】

(21.8.14일 기준, 단위 : 명, %)

연령대	확진자수	예방접종력					
		미접종		불완전접종		접종완료	
		명	%	명	%	명	%
계	66,489	62,310	93.7%	2,808	4.2%	1,371	2.1%
18-29세	27,172	26,174	96.3%	816	3.0%	182	0.7%
30-39세	19,256	17,601	91.4%	787	4.1%	868	4.5%
40-49세	20,061	18,535	92.4%	1,205	6.0%	321	1.6%



○ 예방접종에 따른 위중증 및 사망 예방효과 평가를 위해 **5월 1일 이후 18-49세 확진자 3만 5,826명을 대상으로 확진 이후 28일 이내 위중증 및 사망 여부를 추적 관찰하여 비교한 결과,**

· 분석대상 : '21년 5.1.~7.24. 18-49세 확진자 35,826명 (확진 후 28일 관찰기간 경과자)

· 중증화율 : (위중증자 및 사망자 수)/확진자 수 x 100 (%)

- **(중증예방효과)** 미접종자 중 중증화수*는 292명(중증화율 0.85%)인 반면, 접종완료자 중 중증화수*는 1명(중증화율은 0.17%)이었다.

* (중증화수) 위중증자 및 사망자 수

- **(사망예방효과)** 미접종자 중 사망자는 8명(치명률 0.02%)인 반면, 접종완료자 중 사망자는 없었다.

【백신 접종에 따른 18-49세 확진자의 중증화수 및 중증화율】

(21.8.14일 기준, 단위 : 명, %)

연령대	전체			미접종자 (1차 접종 후 14일 미경과자 포함)			1차접종자 (14일 이상 경과자)			접종완료자 (14일 이상 경과자)		
	확진자 (명)	중증화수 (명)	중증화율 (%)	확진자 (명)	중증화수 (명)	중증화율 (%)	확진자 (명)	중증화수 (명)	중증화율 (%)	확진자 (명)	중증화수 (명)	중증화율 (%)
	계	35,826	295	0.82	34,498	292	0.85	739	2	0.27	589	1
18-29세	13,415	33	0.25	13,235	33	0.25	92	0	0.00	88	0	0.00
30-39세	10,839	74	0.68	10,239	73	0.71	214	0	0.00	386	1	0.26
40-49세	11,572	188	1.62	11,024	186	1.69	433	2	0.46	115	0	0.00



【백신 접종에 따른 18-49세 확진자의 사망자수 및 치명률】

(21.8.14일 기준, 단위: 명, %)

연령대	전체			미접종자 (1차 접종 후 14일 미경과자 포함)			1차접종자 (14일 이상 경과자)			접종완료자 (14일 이상 경과자)		
	확진자 (명)	사망자 (명)	치명률 (%)	확진자 (명)	사망자 (명)	치명률 (%)	확진자 (명)	사망자 (명)	치명률 (%)	확진자 (명)	사망자 (명)	치명률 (%)
계	35,826	8	0.02	34,498	8	0.02	739	0	0	589	0	0
18-29세	13,415	1	0.01	13,235	1	0.01	92	0	0	88	0	0
30-39세	10,839	3	0.03	10,239	3	0.03	214	0	0	386	0	0
40-49세	11,572	4	0.03	11,024	4	0.04	433	0	0	115	0	0

5. 청장년층 접종 후 이상반응 현황(8.22. 0시 기준)

- 코로나19 백신은 18-49세 대상 10,587,295건이 접종되었고, 이상반응 의심사례는 55,920건이 신고되어 신고율은 0.53%(1차 0.57%, 2차 0.42%)이었다
- 신고 사례 중 97.0%(54,224건)는 근육통, 두통 등 일반 이상반응이고, 3.0%는 중대한 이상반응이었으며, 연령대가 증가할수록 중대한 이상반응 비율은 증가했다.



- 18-49세에서 신고된 주요 이상반응 중 심의한 사례는 총 432건(사망 17건, 중증 69건, 아나필락시스 346건)이었으며, 이중 예방접종과의 인과성이 인정된 사례는 129건(사망 2건, 중증 4건, 아나필락시스 123건)이었다.

구분	접종 백신	추정진단
사망 (2건)	화이자	급성심근염(1)
	아스트라제네카	혈소판감소성혈전증(1)
중증 (4건)	화이자	급성심낭염(1)
	아스트라제네카	혈소판감소성혈전증(1), 뇌정맥동혈전증(1), 열성경련(1)
아나필락시스 (123건)	화이자	63건
	아스트라제네카	39건
	얀센	18건
	모더나	3건

- 또한 인과성 근거가 불명확한 사례는 13건(사망 1건, 중증 12건)이었다.

* 인과성 근거가 불분명한 사례의 경우 향후 근거가 확보되는 시점에서 재평가할 예정이며, 1천만 원 이내의 중증 이상반응 의료비를 지원하고 있음

구분	접종 백신	추정진단
중증 (12건)	화이자	급성심근염(4)
	아스트라제네카	길랑-바레증후군(1), 전신염증반응증후군(1), 급성파동성뇌척수염(1), 염증성근육병증(1), 심부정맥혈전증(1)
	교차접종	급성심근염(1)
	얀센	길랑-바레증후군(2)
사망 (1건)	얀센	모세혈관누출증후군(1)

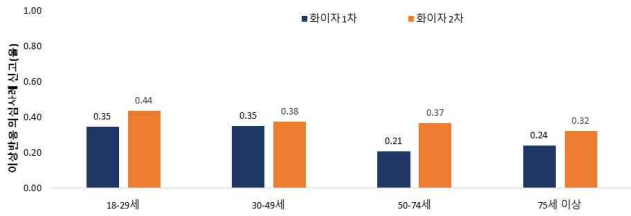


- 코로나19백신 이상반응 신고현황은 mRNA 백신의 경우 1차 접종 후 신고율 0.28%(화이자 0.27%, 모더나 0.30%), 2차 접종 후 신고율 0.38%(화이자 0.36%, 모더나 2.0%)이었으며, 아스트라제네카 백신의 경우 1차 접종 후 이상반응 신고율 0.71%, 2차 접종 후 신고율 0.12%이었다.

* (총 접종건수 821일 기준 화이자백신 18,168,866건, 모더나백신 2,343,366건, 아스트라제네카백신 14,669,668건)

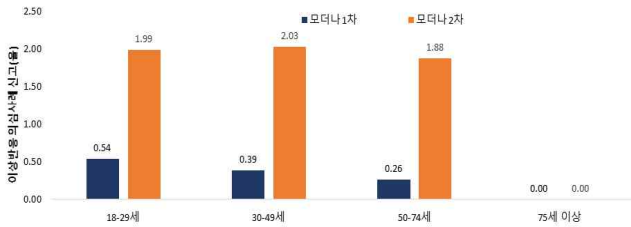
[화이자 백신 접종 차수별 이상반응 신고현황 (2.26-8.21)]

접종차수	이상반응 신고율(%)				
	전체	18-29세	30-49세	50-74세	75세 이상
1차	0.27	0.35	0.35	0.21	0.24
2차	0.36	0.44	0.38	0.37	0.32



[모더나 백신 접종 차수별 이상반응 신고현황 (2.26-8.21)]

접종차수	이상반응 신고율(%)				
	전체	18-29세	30-49세	50-74세	75세 이상
1차	0.30	0.54	0.39	0.26	0.00
2차	2.00	1.99	2.03	1.88	0.00



[아스트라제네카 백신 접종 차수별 이상반응 신고현황 (2.26-8.21)]

접종차수	이상반응 신고율(%)				
	전체	18-29세	30-49세	50-74세	75세 이상
1차	0.71	3.33	0.94	0.65	0.17
2차	0.12	0.34	0.28	0.10	0.09



6. 백신 도입 현황 및 계획

- 오늘(8.26), 코백스 아스트라제네카 백신 83.5만 회분이 인천공항에 도착*한다.

* 편명: KE0510, 도착시간 8.26(목) 16:00

- 이로써 7월 1일부터 8월 26일까지 2,773만 회분의 백신이 공급되었으며 누적 4,635만 회분의 백신이 공급되었다.
- 또한, 내일(8.27) 개별 계약된 아스트라제네카 백신 104.6만 회분이 안동공장에서 출고될 예정이다.

- 안정적인 백신 공급을 위해 지속적으로 제약사와 긴밀히 협의해 나갈 예정이며, 구체적인 공급 일정은 제약사와 협의 되는대로 신속하게 안내할 계획이다.



【 '21년 백신 도입 현황 및 계획 (21.8.26. 기준, 단위: 회분) 】

백신 종류	도입 확정	도입 완료			도입 예정		
		계	상반기	7.1~8.26	8.27~9.5	9.6~9.30	4분기
계	1억 9,340만	4,635만	1,862만	2,773만	약 1,090만	약 4,200만 (협의중)	약 9천만
아스트라제네카	2,000만	1,776.2만	881.4만	894.8만	약 490만 (8.27 AZ 104.6만)		
화이자	6,600만	2,108.6만	700.2만	1,408.3만			
모더나	4,000만	347.2만	11.2만	336.1만	600만		
안센	740만	151.4만	101.3만	50.1만	(협의중)		
노바백스	4,000만	-	-	-	-		
코백스	아스트라 제네카	2,000만	210.2만	126.7만	83.5만	-	
	화이자		41.4만	41.4만	-	-	

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

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/시도별 구분) 원시자료를 코로나 바이러스감염증-19 누리집에서 내려받으실 수 있으며, 누적 시군구 확진자 현황도 확인할 수 있습니다(매일 10시 업데이트).

[일일 확진자 통계] 코로나 바이러스감염증-19 누리집(ncov.mohw.go.kr) 메인화면 좌측 ▶ '일일확진자' ▶ 다운로드(하실표선택) ▶ 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. 국내의 이상반응 발생 현황 비교
4. 코로나19 예방접종 전 꼭 알아야 할 5가지
5. 18~49세 사전예약 관련 Q&A
6. 알아두면 편리한 코로나19 백신 사전예약 꿀팁
7. 코로나19 예방접종 온라인 예약방법 안내(영문)
8. 코로나19 예방접종 안내문 및 Q&A
9. 코로나19 백신 관련 심근염 및 심낭염 안내문
10. 혈소판감소성 혈전증 포스터
11. 예방접종 후 이상반응에 대한 안내
12. 검사소 및 진료소 폭염 관련 안내 [일반국민 및 의료인력] Q&A
13. 폭염대비 코로나19 예방수칙(마스크 착용 시, 에어컨 사용 시)
14. 여름철 올바른 환기 방법 안내
15. 코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내
16. 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터
17. 「감염병 보도준칙」 (2020.4.28.)

<별첨> 1. 코로나19 예방접종 국민행동수칙

2. 코로나19 예방접종피해 국가보상제도 홍보자료
3. 변경된 실내외 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 실근 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	26,706,143	370,493	27,076,636	52.7
접종 완료	12,885,784	472,455	13,358,239	26.0

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

(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)	26,706,143	370,493	27,076,636	31,431,181	86.1
	완료 ⁴⁾ (b+d+f+h+i)	12,885,784	472,455	13,358,239		42.5
AZ ⁵⁾	1차(c)	10,915,425	39,822	10,955,247	12,244,496	89.5
	완료(d)	6,336,711	453,352	6,790,063		55.5
PF	1차(e)	12,340,119	314,286	12,654,405	14,623,627	86.5
	완료(f)	5,349,424	11,378	5,360,802		36.7
M	1차(g)	2,314,822	9,202	2,324,024	3,377,559	68.8
	2차(h)	63,872	542	64,414		1.9
	J ⁶⁾ (j)	1,135,777	7,183	1,142,960	1,185,499	96.4

- 1) 아스트라제네카 백신의 경우 완료에 AZ-PF 교차접종자 포함
2) 안전 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 입원 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)	31,431,181	5,852,592	2,139,254	1,478,819	1,721,120	846,631	855,797	674,911	179,256	7,089,322	1,038,247	1,012,829	1,333,522	1,811,125	1,270,940	1,739,913	2,076,469	413,213
신규 (B)	370,493	63,242	23,110	17,791	20,196	9,061	10,335	9,165	2,182	92,357	12,260	16,897	13,032	14,542	20,754	27,394	5,575	
완료 (C)	12,885,784	2,194,443	753,341	519,349	525,440	228,282	226,071	114,722	20,226	1,060,088	163,341	171,011	223,733	191,533	222,007	282,440	322,972	66,446
접종률 (C/A)	41.0	37.6	35.3	35.4	30.5	27.0	26.4	17.0	11.3	14.9	23.1	21.6	16.8	14.6	17.6	19.4	13.2	16.3

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임



3 **접종대상 · 접종기관별 접종 현황**

(명, %)

구분	접종대상 현황		접종자 현황				접종률	
	총대상자 (A)	동인/예약자 ¹⁾	1차		완료		1차 (B/A)	완료 (C/A)
			신규	누적(B)	신규	누적(C)		
계	31,431,181	28,583,839	370,493	27,076,636	472,455	13,358,239	86.1	42.5
위탁의료기관	29,053,284	26,281,843	367,649	24,816,123	462,926	11,540,540	85.4	39.7
보건소 및 자체	2,377,897	2,301,996	2,844	2,260,513	9,529	1,817,699	95.1	76.4
장애훈련 시설 등 ¹⁾ (4.19~)	373,193	372,391	0	372,278	4,011	324,438	99.8	86.9
요양병원 의료기관 및 약국 ²⁾ (4.26~)	253,805	252,770	0	252,625	3,167	223,503	99.5	88.1
만성신질환 ³⁾ (4.26~)	55,287	53,694	0	53,666	1,066	45,071	97.1	81.5
호흡기장애인 ⁴⁾ (5.27~)	5,315	5,195	0	5,190	196	3,633	97.6	68.4
사회필수인력 ⁵⁾ (4.26~)	171,299	169,706	0	169,490	1,850	148,280	98.9	86.6
75세 이상 ⁶⁾ (4.1~)	3,438,100	3,034,440	888	3,001,505	335	2,944,030	87.3	85.6
60~74세 ⁷⁾ (5.27~)	8,665,966	7,520,133	21,828	7,488,947	375,743	3,939,002	86.4	45.5
50~59세 ⁸⁾ (7.26~)	7,256,712	6,152,376	201,799	5,538,823	419	1,840	76.3	0.03
(AZ)기타 대상자 ⁹⁾ (2.26~)	1,278,315	1,275,287	17,119	1,272,038	64,222	774,347	99.5	60.6
예비군 민방위 등 ¹⁰⁾ (6.10~)	860,898	860,047	0	860,897	0	860,897	100	100
(J)기타 대상자 ¹¹⁾ (6.10~)	273,849	269,360	89	269,125	89	269,125	98	98
코로나 치료병원 ¹²⁾ (2.27~)	61,803	61,168	0	61,025	0	60,875	98.7	98.5
노인시설 ¹³⁾ (4.1~)	258,981	252,316	1,415	248,980	265	215,668	96.1	83.3
2분기 30세 미만 AZ 접종제외자 ¹⁴⁾ (6.15~)	305,399	289,073	163	286,523	73	279,990	93.8	91.7
6월 초과예약자 ¹⁵⁾ (7.5~)	169,874	168,928	1	166,720	147	158,277	98.1	93.2
교육 및 보육 종사자 ¹⁶⁾ (7.13~)	890,019	857,470	0	856,757	837	308,595	96.3	34.7
지자체 자율접종 ¹⁷⁾ (7.13~)	2,181,297	2,153,017	67,271	1,383,911	8,385	251,010	63.4	11.5
고3 및 고교 직원 ¹⁸⁾ (7.19~)	647,331	633,134	0	629,463	1,031	617,749	97.2	95.4
대입수험생 등 ¹⁹⁾ (8.10~)	98,259	94,233	56	93,786	0	0	95.4	0
(P)기타대상자 ²⁰⁾ (7.5~)	1,355,369	1,354,939	52,945	1,352,951	822	113,429	99.8	8.4
(M)기타대상자 ²¹⁾ (7.26~)	452,213	452,166	4,075	451,423	268	781	100	0.2
요양병원 ²²⁾ (2.26~)	432,584	394,394	682	377,496	889	334,438	87.3	77.3
요양시설 ²³⁾ (2.26~)	283,209	264,905	777	257,520	735	232,064	90.9	81.9
1차 대응요원 ²⁴⁾ (2.26~)	132,002	130,380	1	129,850	477	123,257	98.4	93.4
병원급 이상 ²⁵⁾ (3.4~)	411,287	403,163	19	401,059	650	387,192	97.5	94.1
30세 미만 병원급 이상 ²⁶⁾ (6.17~)	77,410	76,449	15	76,360	8	62,968	98.6	81.3
기타 ²⁷⁾	19,089	19,089	90	18,283	290	13,980	95.8	73.2
취약시설 ²⁸⁾ (4.2~)	116,343	111,898	69	107,651	52	87,651	92.5	75.3
특수교육 보건교사 등 ²⁹⁾ (4.2~)	40,565	39,473	0	39,354	36	38,620	97.0	95.2
사업장 자체접종 ³⁰⁾ (7.27~)	308,471	308,471	12	307,374	5,920	14,191	99.6	4.6
군 및 입영예정장병 ³¹⁾ (4.28~)	556,937	553,774	1,179	545,566	472	523,338	98.0	94.0

- 1) 장애인 노인 방문 보육인력 돌봄종사자, 항공승무원 2) 아스트라제네카 예비병단 접종센터대상자 중 거동불편자 등
3) 안전 예비병단, 필수목적출구자 등, 4) 노인시설 이용 입사 및 종사자는 아니라 예방접종센터에서 필수목적 출구자 등이 추가 접종된 건 수 포함, 5) 60~74세, 호흡기장애인 등, 6) 어린이집, 유치원, 초중등 교직원 등
7) 고3 이외 대입수험생 및 대입 관련 종사자 등, 8) 예비병단 등, 9) 필수목적 출구자 등, 10) 장애인노숙인, 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
대상자	12,244,462	2,906,212	1,801,120	1,431,603	1,383,433	1,362,654	1,362,654	58,022	79,452	41,425	105,283	99,915	53,022	70,832	82,237	15,278	15,278	
1차	10,955,247	1,985,463	1,209,989	972,223	911,701	922,625	922,625	39,296	50,649	28,989	70,881	67,959	32,501	41,052	49,189	10,465	10,465	
2차	1,289,215	220,749	141,131	119,380	119,732	119,732	119,732	19,726	28,803	12,436	34,402	31,966	21,521	29,788	32,752	5,113	5,113	
접종률	89.5	86.7	89.2	87.0	90.0	93.4	90.5	89.9	91.9	89.6	90.2	91.6	90.7	92.6	93.2	88.5	90.1	90.1
완료	55.5	53.9	55.4	50.5	54.1	62.7	57.1	54.2	57.9	54.6	55.8	58.4	57.0	62.1	63.5	51.9	54.9	55.8
1차	377,496	29,292	14,188	16,200	18,258	18,712	10,971	9,285	785	82,696	6,139	11,014	17,862	14,824	18,626	6,477	8,829	1,824
2차	334,438	26,089	38,451	14,323	16,218	17,218	9,463	8,381	691	73,704	5,604	9,710	15,517	19,467	21,574	23,333	13,138	1,555
1차	87.3	84.4	85.8	82.2	91.6	91.6	83.2	86.1	86.8	90.1	84.5	88.6	86.5	88.0	89.1	83.0	87.4	83.7
완료	77.3	75.1	74.6	70.5	81.3	84.3	71.8	77.7	76.4	80.3	77.1	78.1	78.1	78.7	79.5	72.7	76.6	71.3
1차	283,209	20,909	8,932	11,289	19,963	4,793	9,048	3,011	919	91,362	14,599	14,440	16,093	12,327	14,356	19,162	16,185	5,821
2차	257,520	18,687	8,081	9,721	18,645	4,479	8,207	2,716	843	84,437	12,812	13,157	14,429	11,396	13,301	16,806	14,620	5,183
1차	90.9	89.4	90.5	86.1	93.4	93.4	90.7	90.2	91.7	92.4	87.8	91.1	89.7	92.4	92.7	87.7	90.3	89.0
완료	81.9	79.9	81.4	74.4	85.0	86.3	81.1	80.9	74.8	83.9	76.3	83.2	81.7	84.7	86.2	77.9	78.3	81.7
1차	132,002	17,017	7,583	3,150	6,290	2,700	2,045	2,769	1,141	23,165	7,549	7,665	10,091	10,370	10,229	9,141	8,977	2,120
2차	129,850	16,764	7,384	3,076	6,223	2,654	2,009	2,739	1,122	22,854	7,364	7,544	9,969	10,222	10,116	8,916	8,865	2,030
1차	98.4	98.5	97.4	97.7	98.9	98.3	98.2	98.9	98.3	98.7	97.5	98.4	98.8	98.6	98.9	97.5	98.8	95.8
완료	93.4	90.6	89.3	92.5	94.7	96.2	94.2	96.7	96.8	93.1	94.9	94.9	95.1	92.2	95.9	94.4	93.2	91.3
1차	411,287	11,823	33,895	24,611	17,309	18,600	12,758	6,413	592	80,329	11,957	7,501	11,286	16,168	15,100	14,122	25,686	3,137
2차	401,059	10,973	31,102	23,321	17,093	18,261	12,314	6,234	561	78,866	11,648	7,339	10,989	15,498	14,737	13,467	24,885	3,058
1차	97.5	98.1	97.7	94.8	98.8	98.2	96.5	97.2	94.8	98.2	97.4	97.8	97.4	95.9	97.6	95.4	96.9	97.5
완료	94.1	94.0	95.4	91.5	96.4	95.6	94.2	95.0	92.1	93.7	91.1	96.2	94.9	93.3	95.5	92.8	95.0	94.7
1차	116,343	15,180	4,710	6,366	4,430	3,317	4,388	2,003	403	26,043	6,391	6,210	5,841	5,362	6,409	10,720	6,767	1,803
2차	107,651	14,182	4,302	5,625	4,111	3,132	4,071	1,860	385	24,108	5,796	5,753	5,359	5,055	5,998	9,839	6,363	1,712
1차	87,651	12,119	3,359	4,528	3,483	2,504	3,084	1,664	379	19,798	4,716	4,872	4,330	4,083	4,578	7,494	5,196	1,464
2차	92.5	93.4	91.3	88.4	92.8	94.4	92.8	92.9	95.5	92.6	90.7	92.6	91.7	94.3	93.6	91.8	94.0	95.0
완료	75.3	79.8	71	71	78.6	75.5	70.3	83.1	94.0	76.0	73.8	78.5	74.1	76.1	71.4	69.9	76.8	81.2
1차	40,565	6,574	2,303	1,718	2,317	1,257	1,113	1,031	381	9,212	1,525	1,828	1,937	1,823	2,098	1,918	2,520	1,010
2차	39,354	6,444	2,206	1,661	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
1차	36,620	6,277	2,180	1,616	2,260	1,223	1,083	953	374	8,837	1,452	1,757	1,803	1,742	1,970	1,793	2,327	973
2차	97.0	98.0	95.8	96.7	98.6	98.7	98.0	94.6	100.0	97.4	96.8	96.9	95.8	96.9	95.8	95.7	95.4	97.2
완료	95.2	95.5	94.7	94.1	97.5	97.3	97.3	92.4	98.2	95.9	95.2	96.1	93.1	95.6	93.9	93.5	92.3	96.3
1차	373,193	73,539	26,536	14,806	19,784	13,758	11,549	5,912	1,297	71,163	12,293	12,428	17,440	18,839	19,473	22,227	20,406	3,755
2차	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	22,173	20,329	3,755
1차	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8
완료	86.9	86.6	84.7	83.2	85.9	87.5	85.4	86.9	77.3	86.2	88.5	88.1	88.0	91.0	91.9	87.7	87.7	80.9



구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
대상자	253,805	60,298	16,826	10,483	13,563	10,192	8,062	4,626	1,759	57,637	6,739	7,624	9,402	11,702	8,714	9,209	13,268	3,699
1차	252,625	59,946	16,609	10,438	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
2차	223,503	51,947	14,781	9,016	11,789	9,060	7,188	4,130	1,456	51,205	6,104	6,826	8,406	10,521	7,924	8,360	11,706	3,084
1차	99.5	99.4	98.7	99.6	99.6	99.8	99.7	98.6	99.7	99.6	99.6	99.7	99.7	99.9	99.9	99.7	99.2	
완료	88.1	86.2	87.8	86.0	86.9	88.9	89.2	89.3	82.8	88.8	90.6	89.5	89.4	89.9	90.9	90.8	88.2	83.4
1차	55,287	10,006	4,199	2,215	3,573	1,470	1,541	1,163	269	13,774	1,675	1,838	2,229	2,067	2,255	2,696	3,512	805
2차	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
1차	45,071	8,350	3,432	1,689	3,024	1,235	1,220	927	217	11,155	1,308	1,508	1,775	1,702	1,897	2,180	2,846	606
2차	97.1	97.3	97.3	96.3	97.4	97.6	97.6	97.1	96.7	96.5	97.7	97.6	97.7	96.4	97.6	96.8	97.3	98.5
완료	81.5	83.4	81.7	76.3	84.6	84.0	79.2	79.7	80.7	81.0	78.1	82.0	79.6	82.3	84.1	80.9	81.0	75.3
1차	171,299	29,076	12,108	6,625	10,766	5,033	4,740	3,560	1,403	29,830	8,517	6,235	7,842	8,389	11,602	11,799	10,889	3,505
2차	169,490	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	10,802	3,464
1차	148,280	24,958	10,842	5,866	9,326	4,543	4,075	3,114	1,252	25,439	7,360	5,438	6,959	7,053	10,185	9,656	9,151	3,063
2차	98.9	99.8	98.5	98.3	99.0	99.2	98.2	99.3	98.9	99.3	98.9	99.3	99.4	99.2	98.2	98.2	98.8	
완료	86.6	85.8	89.5	88.5	86.6	90.3	86.0	87.5	89.2	85.3	86.4	87.2	88.7	84.1	87.8	86.4	84.0	87.4
1차	115,184	9,449	3,261	4,010	3,925	1,793	4,388	220	1,814	35,595	18,146	4,445	7,166	1,972	2,294	4,206	11,796	704
2차	114,738	9,373	3,248	3,998	3,906	1,784	4,369	219	1,806	35,474	18,088	4,432	7,149	1,962	2,281	4,193	11,760	696
1차	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	99.5	99.6	99.5	99.6	99.7	99.7	99.7	99.8	99.5	99.4	99.7	99.7	98.9
1차	1,297,404	260,168	93,193	60,631	68,093	44,219	30,580	23,792	9,832	311,993	37,360	41,695	56,168	75,262	51,956	62,307	74,597	19,582

○ 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	1462367	2070130	793,499	605,276	223,338	339,580	341,614	262,947	90,141	417,605	418,261	413,480	573,581	462,495	513,931	716,673	189,407	17,232
	1차	1265440	1661466	743014	495037	179006	288,034	279,964	219,100	66,835	371,591	435,203	351,352	489,984	399,822	443,430	601,850	167,933	14,111
	완료	5,360,299	7,703,402	4,522,861	2,651,464	1,136,800	1,394,070	1,090,896	2,821,111	1,296,372	1,199,501	1,775,882	2,457,286	2,537,733	1,819,533	2,226,703	3,226,703	705,336	62,736
코로나19 예방접종	대상자	61,803	13,884	4,316	2,985	8,840	1,154	3,871	2,898	812	9,898	1,199	2,606	1,530	1,180	831	2,158	1,629	2,012
	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
75세 이상	대상자	3,438,100	4,818,266	2,662,434	1,545,622	578,841	80,785	1,503,642	1,301,919	112,207	1,408,041	1,221,152	1,79,190	1,673,199	1,973,462	42,582	231,774	45,981	
	1차	3,001,505	3,650,021	1,334,128	800,136	1,651,111	72,477	1,985,401	1,751,134	66,233	1,241,111	1,090,251	1,583,302	1,504,833	1,771,208	1,581,000	208,839	43,411	
	완료	2,944,035	3,276,444	1,206,891	726,622	1,338,207	71,299	1,970,650	1,711,158	61,374	1,212,623	1,069,920	1,551,109	1,473,294	1,734,382	203,546	195,919	38,640	
19세 미만	대상자	258,891	48,329	13,904	12,253	11,170	6,492	6,122	4,135	1,206	56,174	8,459	10,092	13,229	14,451	13,330	17,748	19,132	7,555
	1차	248,990	46,943	13,311	11,519	10,755	6,116	5,885	3,984	1,149	54,336	8,021	9,801	12,804	13,968	12,614	16,698	18,454	2,622
	완료	215,668	34,049	12,183	10,859	9,029	5,777	5,534	3,608	1,089	48,490	6,932	9,007	11,522	12,956	11,441	15,248	15,823	2,422
19세~29세	대상자	441,753	64,284	23,166	19,982	23,458	13,450	12,340	9,069	2,850	125,830	28,280	14,364	17,008	15,330	15,400	22,311	10,152	5,873
	1차	430,382	62,890	23,076	19,105	22,244	13,209	12,276	9,012	2,686	121,046	25,335	14,165	16,814	15,197	15,247	21,881	29,968	5,231
	완료	408,600	60,071	22,201	18,548	22,484	12,980	11,982	8,802	2,634	114,222	23,039	13,472	15,767	13,751	14,902	21,073	28,879	5,105
30세~49세	대상자	305,399	56,883	19,949	15,942	16,922	10,057	10,489	7,499	2,041	77,852	8,827	10,216	11,528	11,071	10,636	13,834	16,697	4,956
	1차	286,523	52,909	18,607	14,775	16,100	9,361	9,796	7,027	1,925	73,505	8,277	9,638	10,844	10,422	10,015	12,955	15,674	4,693
	완료	279,990	51,442	18,167	14,448	15,748	9,171	9,563	6,895	1,878	72,074	8,036	9,395	10,626	10,189	9,707	12,697	15,325	4,629
50-59	대상자	169,874	44,123	16,162	15,744	9,707	1,721	4,064	2,794	483	41,346	3,803	2,709	3,712	2,665	3,271	11,188	7,092	1,090
	1차	166,720	43,346	15,819	15,481	7,763	1,665	3,956	2,743	473	40,724	3,729	2,643	3,626	2,607	3,146	10,968	6,971	1,060
	완료	158,277	41,921	15,051	14,827	7,287	1,511	3,780	2,572	439	38,920	3,498	2,420	3,311	2,334	2,742	10,277	6,440	947
60-69	대상자	890,119	134,770	48,313	42,936	48,236	29,692	28,780	21,555	11,592	227,643	17,163	11,407	607	35,756	35,042	46,917	36,230	14,886
	1차	856,757	129,834	46,513	40,870	46,662	28,560	27,632	20,686	11,004	219,633	16,822	11,886	39,023	34,497	34,073	44,056	39,914	14,198
	완료	308,959	45,934	15,161	2,389	15,877	8,965	9,574	6,815	3,610	89,747	10,178	9,049	14,776	11,453	11,942	15,895	21,738	5,137
70-74	대상자	96.3	96.3	96.3	95.2	96.7	96.2	96.0	96.0	94.9	96.5	96.7	95.9	96.1	96.5	97.2	95.6	96.1	95.4
	1차	96.3	96.3	96.3	95.2	96.7	96.2	96.0	96.0	94.9	96.5	96.7	95.9	96.1	96.5	97.2	95.6	96.1	95.4
	완료	96.3	96.3	96.3	95.2	96.7	96.2	96.0	96.0	94.9	96.5	96.7	95.9	96.1	96.5	97.2	95.6	96.1	95.4
75-79	대상자	443,610	102,331	37,562	32,145	32,145	16,801	16,902	12,400	1,275	161,590	15,827	11,895	112,598	84,870	88,879	154,069	189,946	
	1차	376,953	89,681	31,327	27,498	27,498	13,331	13,429	9,161	1,052	139,947	14,048	10,128	143,328	95,246	95,073	135,982	165,211	
	완료	1,216	548	13	6	99	2	2	2	4	485	8	7	12	2	3	8	13	2
80-84	대상자	72,993	15,539	3,701	2,728	5,432	830	1,048	1,116	236	23,889	1,638	1,457	1,868	1,257	1,336	3,323	3,292	303
	1차	70,037	18,942	3,467	2,564	5,247	779	991	1,062	225	23,162	1,544	1,363	1,775	1,177	1,222	3,136	3,100	281
	완료	99	45	0	0	10	0	0	0	2	0	35	1	3	0	0	1	0	1
85-89	대상자	8,580	1,871	448	403	597	323	174	155	17	2,787	211	167	208	162	263	338	410	46
	1차	8,391	1,823	428	393	592	313	168	151	15	2,744	208	165	204	155	251	332	403	46
	완료	11	2	0	0	2	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	2	0
90-94	대상자	308,471	14,063	7,054	0	6,716	10,471	0	21,296	1,473	158,112	0	8,434	36,500	0	4,735	19,620	19,997	0
	1차	307,374	14,044	7,049	0	6,716	10,469	0	21,264	1,473	157,565	0	8,392	36,456	0	4,700	19,611	19,635	0
	완료	14,191	1,321	209	0	7	916	0	3,340	44	3,983	0	525	1,672	0	221	916	1,037	0
95-99	대상자	98,259	30,775	4,734	4,322	4,009	2,168	2,347	1,157	746	33,398	1,496	1,715	2,064	1,954	1,259	1,859	3,268	988
	1차	93,786	29,588	4,473	4,076	3,811	2,065	2,235	1,083	685	32,003	1,409	1,638	1,958	1,840	1,178	1,743	3,066	935
	완료	95.4	96.1	94.5	94.3	95.1	95.2	95.2	93.6	91.8	95.8	94.2	95.5	94.9	94.2	93.6	93.8	93.8	94.6
100세 이상	대상자	1,353,969	274,508	4,782	9,188	3,996	33,157	30,846	19,324	9,149	393,064	28,196	33,800	42,084	39,187	38,849	50,575	131,16,991	
	1차	1,352,953	276,872	4,846	9,083	3,864	33,106	30,796	19,279	9,130	392,382	28,133	33,737	41,980	39,128	38,788	50,489	131,16,547	
	완료	113,429	19,577	8,675	5,525	4,865	2,771	3,230	1,454	944	28,566	3,756	4,143	4,840	4,097	5,654	5,972	6,931	2,429
합계	대상자	98.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.7
	1차	98.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.7
	완료	8.4	6.0	10.2	9.3	5.8	8.4	10.5	7.5	10.3	7.3	13.3	12.3	11.5	10.5	14.6	11.8	10.6	14.6

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
자가차량	대상자	2,130,545	447,756	112,047	108,531	138,948	58,826	69,083	45,767	17,434	528,647	55,646	65,028	85,131	62,576	69,028	99,157	132,739	6,227
	1차	1,370,973	310,320	72,508	64,134	75,468	35,261	37,129	27,754	10,233	365,461	35,130	40,700	53,095	39,921	44,199	63,545	75,820	3,224
	완료	238,072	103,087	1,261	824	7,975	661	1,188	377	158	114,465	1,264	818	1,462	1,030	991	971	1,150	390
고구려	대상자	647,331	105,604	37,514	33,338	37,115	22,453	32,045	15,435	5,808	169,870	19,879	16,026	16,262	34,242	27,278	31,838	43,309	1,198
	1차	629,463	102,643	36,506	32,151	36,094	21,903	30,496	15,001	5,574	165,526	19,300	19,588	25,598	24,058	23,167	30,734	42,174	8,954
	완료	617,749	100,47																

○ 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	1,185,499	284,806	64,387	40,957	767,053	30,989	91,604	27,592	10,729	17,684	20,684	31,334	47,429	32,397	57,288	46,968	67,559	16,040
	접종자	1,142,960	282,956	62,209	40,711	765,292	30,438	91,492	26,782	10,318	19,225	28,603	28,701	45,774	29,332	32,471	58,661	84,155	35,350
	접종률	96.4	99.4	96.6	99.4	97.4	98.2	99.6	97.1	96.2	97.3	93.2	91.6	96.5	90.5	86.8	88.5	91.5	95.7
예비명단(방역지원)	대상자	860,898	212,982	46,509	30,780	487,892	22,661	24,874	20,673	6,869	23,555	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	487,892	22,661	24,874	20,673	6,869	23,555	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
지역별(자치)	대상자	50,752	1,618	309	152	4,649	388	31	720	475	10,750	2,140	3,070	3,678	3,163	5,530	6,216	7,225	638
	접종자	12,938	54	61	16	3,056	0	0	0	86	2,784	131	488	2,107	251	890	994	2,020	0
	접종률	25.5	3.3	19.7	10.5	65.7	0	0	0	18.1	25.9	6.1	15.9	57.3	7.9	16.1	16.0	28.0	0
기타(대상자)	대상자	273,849	70,206	17,569	10,025	13,615	7,940	6,699	6,202	3,383	71,382	6,271	6,367	9,901	7,866	7,564	10,227	14,943	3,692
	접종자	269,125	69,920	15,639	9,915	13,447	7,777	6,618	6,109	3,363	70,890	6,199	6,316	9,817	7,713	7,265	10,067	14,430	3,640
	접종률	98.3	99.6	89.0	98.9	98.8	97.9	98.8	98.5	99.4	99.3	98.9	99.2	99.2	98.1	96.0	98.4	96.6	98.6

* 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	3,377,559	996,999	361,248	278,416	78,381	145,461	199,411	137,925	30,364	23,248	15,277	16,299	203,409	186,318	181,097	266,440	36,688	71,363
	접종자	2,324,024	655,577	289,241	222,532	1,293,122	71,313	103,891	113,781	25,786	11,468	16,462	13,006	161,395	150,385	143,228	208,453	29,024	54,372
	접종률	68.8	65.8	80.1	79.9	27.2	84.4	82.1	82.5	84.9	21.7	76.2	79.8	79.3	80.7	82.5	78.2	79.4	76
예비명단(방역지원)	대상자	68,830	17,726	5,152	6,134	3,660	3,077	3,018	1,715	378	8,463	2,085	1,566	2,083	3,356	2,302	2,932	4,097	1,086
	접종자	67,969	17,558	5,085	6,094	3,626	3,029	2,980	1,701	374	8,244	2,066	1,555	2,056	3,323	2,273	2,902	4,023	1,080
	접종률	98.7	99.1	98.7	99.3	99.1	98.4	98.7	99.2	98.9	97.4	99.1	99.3	98.7	99.0	98.7	99.0	98.2	99.4
50~59	대상자	2,820,562	736,904	290,499	228,006	70,703	115,274	130,381	159,942	23,652	305,840	12,946	13,975	168,985	147,899	146,317	210,333	30,799	59,154
	접종자	1,769,289	35,693	218,722	169,801	1,366,992	65,010	101,249	118,897	19,097	48,333	9,636	10,327	127,095	112,080	114,667	163,233	22,648	42,202
	접종률	62.4	23	114	41	3	16	18	66	5	16	29	25	50	39	17	61	92	9
60~74	대상자	35,954	933	5,268	3,949	285	1,158	1,614	1,487	294	1,014	2,156	1,751	2,204	1,754	1,949	4,729	4,836	573
	접종자	35,347	910	5,199	3,904	274	1,125	1,583	1,468	287	984	2,114	1,719	2,167	1,720	1,907	4,653	4,770	563
	접종률	98.3	97.5	98.7	98.9	96.1	97.2	98.1	98.7	97.6	97.0	98.1	98.2	98.3	98.1	97.8	98.4	98.6	98.3
기타(대상자)	대상자	452,213	114,360	329,457	727,373	25,952	24,740	18,781	6,040	13,931	20,691	23,627	30,137	33,309	5,293	7,465	4,955	10,520	
	접종자	451,423	114,160	325,457	730,373	25,909	24,714	18,725	6,028	13,907	20,642	23,575	30,077	33,262	5,290	7,465	4,888	10,557	
	접종률	99.8	99.8	99.8	99.9	99.8	99.9	99.9	99.7	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.9	99.8	99.8	99.9	99.8

* 예비명단 등
※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임



⑤ 잔여백신 접종 현황

(단위: 명)

구분	합계(a=b+c)	당일신속예약 (민간SNS) (b)	예비명단(c)*
합계	75,510	38,464	37,046
	3,338,338	1,028,124	2,310,214
아스트라제네카	17,111**	13,963	3,148
	1,200,311	314,079	886,232
화이자	54,292	22,581	31,711
	1,417,741	450,457	967,284
얀센	32	0	32
	268,957	77,055	191,902
모더나	4,075	1,920	2,155
	451,329	186,533	264,796

* 예비명단에는 우선접종대상자(60~74세 등)가 포함된 인원이며, 전수 잔여백신 접종 숫자로 볼 수 없음
** 이 중 30~49세는 13,217명(30~39세 3,687명, 40~49세 9,530명)임
※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

⑥ 국내 백신 잔여량

(단위: 천 회분)

아스트라제네카	화이자	모더나	얀센	총계	비 고
4,616.6	4,563.6	1,417.3	477.4	11,074.9	

※ 상기통계자료는 지역예방접종센터 등의 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

⑦ 18~49세 청장년층 연령별 예약현황

(명, %)

구분	접종대상자(A)	접종예약자(B)	예약률(B/A)
계	15,098,595	10,138,898	67.2
40~49	5,384,295	3,931,719	73.0
30~39	4,481,660	2,698,867	60.2
20~29	4,812,171	3,232,024	67.2
18~19	420,469	276,288	65.7



붙임 2 **코로나19 국내 발생 현황**

1 **성별·연령별 확진자 현황 (8.26. 0시 기준, 243,317명)**

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구분	금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계	1,882 (100)	243,317 (100)	469
성별	남성 1,082 (57.49)	125,232 (51.47)	485
	여성 800 (42.51)	118,085 (48.53)	454
연령	80세 이상 13 (0.69)	6,708 (2.76)	335
	70-79 66 (3.51)	12,211 (5.02)	330
	60-69 150 (7.97)	29,289 (12.04)	434
	50-59 278 (14.77)	42,632 (17.52)	493
	40-49 301 (15.99)	38,656 (15.89)	466
	30-39 339 (18.01)	36,478 (14.99)	531
	20-29 439 (23.33)	44,375 (18.24)	652
	10-19 177 (9.40)	20,425 (8.39)	426
	0-9 119 (6.32)	12,543 (5.16)	316

* 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 일차별 전체 확진자 현황 다운로드 가능

2 **사망자 및 위중증 환자 현황 (8.26. 0시 기준)**

< 성별·연령별 사망현황 >

구분	신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증 구성비(%)
계	20 (100)	2,257 (100)	0.93	425 (100)
성별	남성 9 (45.00)	1,129 (50.02)	0.90	253 (59.53)
	여성 11 (55.00)	1,128 (49.98)	0.96	172 (40.47)
연령	80세 이상 7 (35.00)	1,175 (52.06)	17.52	26 (6.12)
	70-79 4 (20.00)	627 (27.78)	5.13	56 (13.18)
	60-69 4 (20.00)	300 (13.29)	1.02	80 (18.82)
	50-59 4 (20.00)	114 (5.05)	0.27	153 (36.00)
	40-49 1 (5.00)	22 (0.97)	0.06	72 (16.94)
	30-39 0 (0.00)	11 (0.49)	0.03	30 (7.06)
	20-29 0 (0.00)	8 (0.35)	0.02	8 (1.88)
	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	8.13.	8.14.	8.15.	8.16.	8.17.	8.18.	8.19.	8.20.	8.21.	8.22.	8.23.	8.24.	8.25.	8.26.
계	369	386	374	353	354	366	390	385	403	395	399	420	434	425



3 **권역별 주요 발생 현황 (8.26. 0시 기준)**

(주간: 8.20.~8.26., 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)
8.26.(0시 기준)	1,829	1,168	188	80	157	181	25	30
주간 일 평균	1,740.10	1,128.70	163.7	68.6	121.7	192.6	27.6	37.3
주간 총 확진자 수	12,181	7,901	1,146	480	852	1,348	193	261
주간 발생률*	3.4	4.3	3	1.3	2.4	2.4	1.8	5.5

* 인구 10만 명당 발생률

<수도권>

구분	8.20.	8.21.	8.22.	8.23.	8.24.	8.25.	8.26.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
수도권	1,298	1,192	1,069	847	959	1,368	1,168	1,128.7	7,901	4.3
서울	548	518	492	383	428	673	566	515.4	3,608	5.3
인천	117	90	64	72	62	116	98	88.4	619	3.0
경기	633	584	513	392	469	579	504	524.9	3,674	3.9

¹⁾ 오신교로 인한 누계 정정(8.22. 0시 기준, 서울 -1명)

▶ (서울 노원구 유치원 관련) 8월 24일 첫 확진자 발생, 15명 추가, 총 16명 확진

* (구분) 원생 10명(지표포함), 가족 6명

▶ (서울 은평구 직장3 관련) 8월 24일 첫 확진자 발생, 27명 추가, 총 28명 확진

* (구분) 가족 7명(지표포함), 종사자 13명, 이용자 7명, 기타 1명

▶ (서울 관악구 음식점3 관련) 8월 21일 첫 확진자 발생, 23명 추가, 총 24명 확진

* (구분) 종사자 4명(지표포함), 이용자 16명, 가족 4명

▶ (서울 관악구 실내체육시설2 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 18명 누적 확진

* (구분) 종사자 3명(지표포함), 이용자 14명, 지인 1명

▶ (인천 미추홀구 노래방 관련) 8월 24일 첫 확진자 발생, 8명 추가, 총 9명 확진

* (구분) 종사자 1명(지표환자), 가족 5명, 이용자 2명, 지인 1명

▶ (경기 가평군 기숙학원 관련) 8월 18일 첫 확진자 발생, 13명 추가, 총 14명 확진

* (구분) 가족 3명(지표포함), 학생 11명

▶ (경기 광명시 교회3 관련) 8월 19일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 확진

* (구분) 교인 7명(지표포함), 종사자 3명

▶ (경기 용인시 음식점 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 30명 누적 확진

* (구분) 이용자 17명(지표포함), 종사자 6명, 가족 5명, 지인 2명



<충청권>

구분	8.20.	8.21.	8.22.	8.23.	8.24.	8.25.	8.26.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
충청권	186	132	119	148	160	213	188	163.7	1,146	3.0
대전	58	28	23	30	63	64	50	45.1	316	3.1
세종	13	2	1	11	7	16	10	8.6	60	2.4
충북	44	37	45	42	30	59	37	42.0	294	2.6
충남	71	65	50	65	60	74	91	68.0	476	3.2

- ▶ (대전 서구 콜센터2 관련) 8월 21일 첫 확진자 발생, 7명 추가, 총 8명 확진
* (구분) 종사자 7명(지표포함), 가족 1명
- ▶ (세종시 케이블제조업체 관련) 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 15명 누적 확진
* (구분) 종사자 12명(지표포함), 가족 3명
- ▶ (충남 천안시 농장 관련) 8월 23일 첫 확진자 발생, 17명 추가, 총 18명 확진
* (구분) 종사자 13명(지표포함), 가족 5명
- ▶ (충북 중학생모임 관련) 8월 24일 첫 확진자 발생, 16명 추가, 총 17명 확진
* (구분) 학생 10명(지표포함), 가족 3명, 감사 1명, 학원 관련 3명

<호남권>

구분	8.20.	8.21.	8.22.	8.23.	8.24.	8.25.	8.26.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
호남권	84	66	51	79	52	68	80	68.6	480	1.3
광주	22	27	22	33	12	23	29	24.0	168	1.7
전북	39	24	20	36	33	38	43	33.3	233	1.8
전남	23	15	9	10	7	7	8	11.3	79	0.6

- ▶ (광주 동구 공공기관 관련) 8월 22일 첫 확진자 발생, 6명 추가, 총 7명 확진
* (구분) 동료 2명(지표포함), 가족 4명, 지인 1명
- ▶ (광주 서구 고등학교 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 15명 누적 확진
* (구분) 학생 13명(지표포함), 가족 2명
- ▶ (전북 전주시 지인/식당 관련) 8월 21일 첫 확진자 발생, 8명 추가, 총 9명 확진
* (구분) 지인 4명(지표포함), 종사자 1명, 이용자 2명, 기타 2명

<경북권>

구분	8.20.	8.21.	8.22.	8.23.	8.24.	8.25.	8.26.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
경북권	103	140	98	86	100	168	157	121.7	852	2.4
대구	39	31	50	52	72	99	93	62.3	436	2.6
경북	64	109	48	34	28	69	64	59.4	416	2.3



- ▶ (대구 중구 콜라텍 관련) 8월 19일 첫 확진자 발생, 17명 추가, 총 18명 확진
* (구분) 이용자 14명(지표포함), 가족 4명
- ▶ (대구 남구 대학병원 관련) 접촉자 추적관리 중 7명 추가, 총 117명 누적 확진
* (구분) 종사자 34명(지표포함), 환자 56명, 보호자 19명, 기타 8명
- ▶ (경북 구미시 목욕탕 관련) 8월 21일 첫 확진자 발생, 26명 추가, 총 27명 확진
* (구분) 이용자 16명(지표포함), 종사자 1명, 가족 3명, 지인 4명, 기타 3명
- ▶ (경북 경주시 목욕탕 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 42명 누적 확진
* (구분) 목욕탕 관련 23명(지표포함), 음식점 관련 19명

<경남권>

구분	8.20.	8.21.	8.22.	8.23.	8.24.	8.25.	8.26.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
경남권	247	191	202	152	152	223	181	192.6	1,348	2.4
부산	131	86	110	63	58	86	77	87.3	611	2.6
울산	28	27	36	37	26	35	40	32.7	229	2.9
경남	88	78	56	52	68	102	64	72.6	508	2.2

- ▶ (부산 동래구 체육시설 관련) 8월 20일 첫 확진자 발생, 5명 추가, 총 6명 확진
* (구분) 종사자 3명(지표포함), 이용자 2명, 지인 1명
- ▶ (울산 남구 제조회사2 관련) 8월 23일 첫 확진자 발생, 14명 추가, 총 15명 확진
* (구분) 종사자 15(지표포함)
- ▶ (경남 창원시 회사2 관련) 8월 21일 첫 확진자 발생, 26명 추가, 총 31명 확진
* (구분) 종사자 26명(지표포함), 가족 4명, 지인 1명

<강원권>

구분	8.20.	8.21.	8.22.	8.23.	8.24.	8.25.	8.26.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
강원권	26	40	14	26	16	46	25	27.6	193	1.8

- ▶ (강원 홍천군 다방 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 8명 확진
* (구분) 종사자 1명(지표포함), 지인 2명, 기타 5명

<제주권>

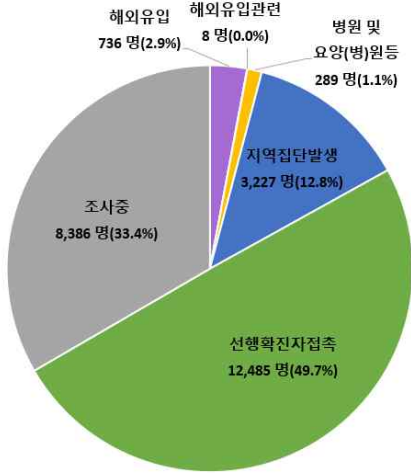
구분	8.20.	8.21.	8.22.	8.23.	8.24.	8.25.	8.26.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
제주권	56	51	35	32	30	27	30	37.3	261	5.5

- ▶ (제주 제주시 노래연습장 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 100명 확진
* (구분) 이용자 17명(지표포함), 종사자 1명, 가족 6명, 지인 24명, 기타 52명



4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.8.13일 0시~'21.8.26일 0시까지 신고된 25,131명) >



붙임 3 국내외 이상반응 발생 현황 비교

전체 이상반응(접종 건수 대비 %)



사망(접종 백만 건당 신고건수)



아나필락시스(양) 반응(접종 백만 건당 신고건수)



* 독일의 경우 아나필락시스만 포함(아나필락시스 양반응 비포함)

※ 자료원
우리나라 '21.8. 21 기준, 주간 코로나19 예방접종 후 이상반응(질병관리청)
독일 '21.7.31. 기준, Paul-Ehrlich-Institut (PEI)
영국 '21.8.11 기준, Summary of yellow card reporting, Medicines & Healthcare products Regulatory Agency (MHRA); 일본, '21.7.25. 기준 제66회 후생과학심의회 예방접종백신분과회 무반응 검사지부회



붙임 5 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 요청**하시기 바라며, **접종 장소 변경**을 원하시는 경우 **콜센터(1339, 지자체) 또는 보건소에 접종일 2일 전까지 요청**하시기 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 6 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!)



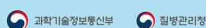
본인인증은 1번만 시도하기
동시에 여러 단말로 예약 시도하지 말아주세요. **최초 본인인증 완료 1건 외에 모두 차단**됩니다!
※ 한 번 인증이 완료되고 10분 뒤에 재접속이 가능합니다.



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!

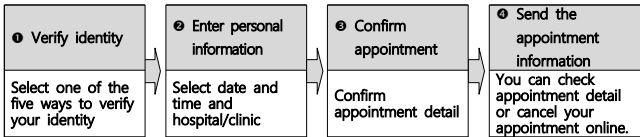


붙임 7 | **코로나19 예방접종 온라인 예약방법 안내 (영문)**

「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/Cancellation' 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 8 | **코로나19 예방접종 안내문 및 Q&A (학생용)**

질병관리청 | 교육부

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 최근 중만 코로나19 환자 및 접촉자는 접종 연기 발열(37.3℃ 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 일주일 정도는 고강도의 운동 및 활동 자제하기 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 나타나면 심근염·심낭염 발생할 수 있음

코로나19 예방접종 후 이상반응이 발생 할 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 증상 증상이 나타나면 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 나타나는 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, 피로감	· 미열이 있는 경우 수분을 충분히 섭취하고 휴식 · 발열이나 근육통이 있는 경우 필요에 따라 해열제 복용
목이나 팔의 림프절 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://nip.kdca.go.kr>) Q&A(FAQ) 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 남성들은 1차 및 2차 예방 접종 후 일주일 정도 고강도의 운동 및 활동을 피할 것을 권장합니다.

예) 수영, 사이클링, 달리기, 무거운 역기 들기, 운동경기 등



붙임 9 코로나19 백신 관련 심근염 및 심낭염 안내문

질병관리청



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.)



질병관리청



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, 호흡 시 통증, 심장이 빠르게 뛰거나 두근거림, 실신 등입니다. 코로나19 백신 접종 후 이런 의심증상이 새롭게 발생하거나 악화되어 지속되는 경우 의료기관을 방문하여 진료를 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 연기해야 합니다.



붙임 10 | **혈소판감소성 혈전증 포스터**

질병관리청

코로나19 예방접종 후 이상반응 관련 혈소판감소성 혈전증에 대한 이해

혈소판감소성 혈전증이란?

- 아데노바이러스 벡터를 이용한 코로나19 백신인 **아스트라제네카**와 **얀센 백신 접종 후** 발생하는 부작용으로, **혈소판 감소로 인한 출혈과 혈전증이 동시에 생기는 것**이 특징입니다.
- 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,얀센) 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 진료를 통해 조기 발견하고 적절히 치료하면 회복 가능한 질환입니다. 혈소판감소성 혈전증의 감시체계를 구축 운영하고 관련 전문 학회와 신속한 사례공유로 진단·치료 대응역량을 강화해 나가겠습니다.

* 대한신경내과학회, 한국혈전지혈학회



2021. 07. 05.



질병관리청

혈소판감소성 혈전증과 일반 혈전증의 비교

	일반 혈전증	혈소판감소성 혈전증
임상 특징	<p>동맥 · 뇌동맥 / 관상동맥에 호발</p> <p>정맥 · 하지 심부정맥/폐동맥에 발생</p>	<p>아스트라제네카/얀센 백신 접종 후 4일에서 28일 사이에 발병</p> <p>· 드물게 발생하는 부위인 뇌정맥동 및 내장정맥의 혈전이 특이적이나 다른 부위(하지정맥 등)도 침범가능</p>
검사 지표	<p>· 관상동맥 (CK, Tnl 상승)</p> <p>· 정맥 (D-dimer 상승)</p>	<p>· 혈소판 감소 동반</p> <p>· D-dimer 상승</p> <p>· PF4 ELISA 검사 양성</p>
발생 기전	<p>1) 혈액흐름의 정체 · 거동장애/심박세동/혈관기형</p> <p>2) 혈관손상 · 죽상동맥경화증/혈관염</p> <p>3) 응고기능 이상 · 탈수/암/자가면역질환/약물 (여성호르몬제 등)</p>	<p>백신과 연관된 자가면역질환 추정</p> <p>· 헤파린 유도 혈소판감소증과 유사기전 혹은 아스트라제네카/얀센 백신에 포함된 유전물질이 특이 단백질을 생성하여 혈전증을 유발하는 것으로 추정</p>
치료	<p>동맥 · 혈전 용해제 혹은 혈전제거술, 스텐트 시술 및 항혈소판제</p> <p>정맥 · 항응고제</p>	<p>· 혈액전문의를에게 의뢰</p> <p>· 헤파린 및 혈소판수혈 금지</p> <p>· 항응고치료는 경구약 (리바록사반, 에독사반, 아픽사반, 다비가트란) 혹은 주사제(아트로반) 사용</p>

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

2021. 06. 18.



붙임 11 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
- <일소만감소성 및전증 의심증상>**
- 접종 후 심한 또는 2일 이상 지속되는 두통이 발생하며, 진통제에 반응하지 않거나 조절되지 않는 경우 또는 구토를 동반하거나 사시가 호러지는 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 12 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 등급의 호흡기 보호구, 장갑, 방수성 긴팔가운, 고글 또는 안면보호구) 사용 권장하고 있음

- 특히 냉방여건이 충분하지 않은 경우 전신보호복으로 인한 온열 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

붙임 13 폭염대비 코로나19 예방수칙(마스크 착용 시 에어컨 사용 시)

질병관리청

2021.07.24.

**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.



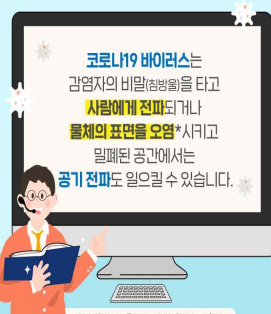





에어컨 사용 시 충분한 환기와 함께


- ☑ 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 14 여름철 올바른 환기 방법 안내

<p>2021.07.05.  환경관리청</p> <h3>여름철 나와 우리를 위한 올바른 환기 방법!</h3> <p>기본 환기 3 원칙 에어컨 가동 시 3 원칙</p>  <p>1/8</p>	<p>2021.07.05.  환경관리청</p>  <p>코로나19 바이러스는 감염자의 비말(침방울)을 타고 사람에게 전파되거나 물체의 표면을 오염*시키고 밀폐된 공간에서는 공기 전파도 일어날 수 있습니다.</p> <p><small>*일상생활된 90%를 다루는 실내 환기 부류인 외부환경보다 최대 10배 오염 될 수 있음</small></p> <p>2/8</p>
<p>2021.07.05.  환경관리청</p>  <p>비밀 유시입자를 이용한 공기확산 시뮬레이션 실험에서 실내로 유입된 외부공기가 넓은 면을 통해 원활하게 배출(안통)될 때 비밀 유시입자가 불리 감소* 될 수 있습니다.</p> <p>즉, 환기량이 증가할수록 비말이 빠르게 감소됩니다!</p> <p><small>*비밀유시입자 감소시간이 40분에서 25분으로 감소</small></p> <p>3/8</p>	<p>2021.07.05.  환경관리청</p> <h3>충분한 환기를 위해 먼저 확인하세요!</h3>  <p>사람 수 창문 크기 바람의 경로</p> <p>사람이 많고, 창의 크기가 작고, 바람이 적다면 더 잦은 환기가 필요합니다.</p> <p>4/8</p>



<p>2021.07.05.  환경관리청</p> <h3>기본 환기 3원칙!</h3> <ul style="list-style-type: none"> 1일 최소 3회(10분) 이상 정문 열어 환기 하기 <small>*환기도가 높을수록 더 많은 더 자연 환기를 해주세요</small> 빗방울이 떨어지지 않도록 환문 등 미세 여과 필터 설치 <small>*빗방울을 유입 시 안전 창기 실내에 들어오지 않고 창문용 빗물 제거기를 자주 작동 시켜주세요</small> 냉방 중에도 주기적으로 환기 하기 <small>*냉방 중에도 환기 시 에어컨 바람이 깨끗한 타일에서 20분 휴식 후 환기 해주세요</small> <p>5/8</p>	<p>2021.07.05.  환경관리청</p> <h3>하절기에어컨 가동 시 3원칙!</h3> <ul style="list-style-type: none"> 에어컨 가동 시 최소 2시간마다 13회(10분) 이상 환기 하기 <small>*환기도가 높고 바람이 많이 불면 환기는 더 잦은 환기가 필요</small> 풍량은 사람이 없는 방형량 또는 벽으로 풍량은 가능한 약하게 설정하기 대중교통, 공동이용 승합차 운영 시 창문을 지속적으로 조금 열어두기 <small>*환기 양에는 마스크 착용이 무엇보다 중요</small> <p>6/8</p>
<p>2021.07.05.  환경관리청</p> <h3>창문 환기가 어려운 곳에서는 어떻게 할까요?</h3> <p>환기는 여러 개의 창문을 열어 역풍을 시키는 것이 좋지만 경우가 없는 지면 등에서는 다음을 지켜주세요!</p> <ul style="list-style-type: none"> 비말이 많이 발생하는 활동(경의, 노래 등)을 자제합니다 어부는 동안 모두가 마스크를 착용합니다 병문 시간을 가능한 짧게 합니다 환기설비가 없는 경우 주방 후드나 욕실 배기팬 등을 이용하여 환기합니다 <small>이때, 선풍기를 활용하여 정체된 공기가 나갈 수 있는 방향으로 흐르도록 하여 환기를 촉진합니다</small> <p>7/8</p>	<p>2021.07.05.  환경관리청</p> <p>밀폐된 공간에서 감염자에 대한 노출시간이 길어질수록 감염 위험*이 높아집니다</p> <h3>여름철 나와 우리를 위한 올바른 환기 방법을 기억하세요!</h3> <p>기본 환기 3 원칙 에어컨 가동 시 3 원칙</p> <p><small>*노출시간이 2시간에서 3시간으로 늘어난 경우 감염 위험이 2.2배 높고 3시간에서 4시간으로 늘어난 경우 3.4배 높습니다</small></p> <p>8/8</p>



붙임 15 | 코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내

질병관리청

코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내

사전예약 방법
 접종 대상자의 사전예약 기간 동안,
 “코로나19 예방접종 사전예약” 누리집
ncvr.kdca.go.kr 통해 예약
* 사전예약은 접종 대상권별 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 어려운 경우 대리인 예약도 가능합니다!
 ① 예약자(대리인)이 인적정보 입력 및 대리인 인증 후
 ② 피접종자와의 관계 입력 및 피접종자 대상 확인 후 예약

온라인 예약이 어려운 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 16 | 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터

2021.04.30. 질병관리청

발열이 없더라도 다음과 같은 증상이 나타나면!



**즉시
코로나19
무료 진단검사를
받아주세요!**

보건소 선별진료소·임시선별검사소
 누구나 증상 유무에 상관없이, 명확히 연관성이, 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.-)
*상요 응급환자만 제외

*환자 본인이나 발도 진단 없이 검사만 원하는 경우, 진료 의료 인, 환자 안전을 위해 시행 불가, 진찰료는 부담





붙임 17 **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.
 유혹성 기사나 과장된 기사, 선정적 기사는 국민들에게 혼란을 야기한다는 점을 명심하고, 감염병을 피하고 피해 확산을 막는데 우리 언론인도 다함께 노력한다. 감염병 관련 기사를 작성할 때는 반드시 전문가의 자문을 구한 뒤 작성하도록 하고, 과도한 보도 경정으로 피해자들의 사생활이 침해되지 않도록 최대한 노력한다.
 우리 언론인은 감염병 관련 기사가 우리 사회에 미치는 영향력과 사회적 파장이 크다는 점을 이해하고 다음과 같이 원칙을 세워 지켜나가자고 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 현황 상황에 대해 감염전문의가의 자문과 확인이 필요하다.

7. 감염병 보도 시 주의해야 할 표현

가. 기사 제목에 페니, 대혼란, 대란, 공포, 참절 등 과장된 표현 사용
 “국내 첫 환자 발생한 메르스 ‘치사율 40%’... 중동의 공포 465명 사망”
 “해의여행 예약 0건...여행·호텔업계 코로나19 이어 ‘코리아 포비아’ 악몽”
 나. 기사 본문에 자극적인 수식어의 사용
 “지난 2013년 한국 사회를 혼란에 빠뜨렸던 ‘살인진드기’ 공포가 또다시 수면 위로 떠올랐다.”
 “은 나라에 사상 최악의 전염병 대재앙을 몰고 온 메르스(중동호흡기결핵) 의심환자가 또 발생했다.”
 “코로나19에 박살난 지역경제...‘공기업 역할해라’”



다. 오인이 우려되는 다른 감염병과의 비교
 “아생진드기 에이즈보다 무심해...몰리던 사망위험 커”
 “진과퍼 메르스 ‘1000배’...홍콩독감 유행 땀 대재앙”

■ 권고 사항

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

■ 별첨

<참고> 감염병 정보공개 관련 법령
감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 (약칭: 감염병예방법)
 제41조의2(감염병위기사) (중동호흡기)
 ① 질병관리청장, 시·도지사 및 시장·군수·구청장은 국민의 건강에 위해가 되는 감염병 확산으로 인하여 「제21년 언론관리 기본법」 제38조제2항에 따른 주의 이상의 위기경보가 발령되면 감염병 환자의 이동경로, 이동수단, 진료의료기관, 예방접종 시설 등 국민들의 감염병 예방을 위하여 알아야 하는 감염병 정보신상명 개제 또는 보도요구, 예방접종 방법 등으로 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 공개할 필요가 없어질 때에는 지체 없이 그 공개한 정보를 삭제하여야 한다. <신설 2020. 9. 29.>
 ③ 두루뎅이 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 제3항에 따른 정보공개 및 삭제에 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(감염병위기사) (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. 29.>
 ② 법 제34조의2제2항에 따른 정보공개 및 삭제에 이의신청을 하려는 사람은 법 제16호의5서식의 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)

<참고> 감염병 보도시 기본 항목
 - 질병정보 (원래의 발생원인, 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