

 질병관리청	보 도 참 고 자 료			
	2021. 5. 19. / (총 20 매)			
배 포 일				
중앙방역대책본부 전략기획팀	팀 장	심 은 혜	전 화	043-719-9367
	담 당 자	정 여 운		043-719-9368
코로나19 예방접종대응추진단 상황총괄팀	팀 장	박 찬 수		043-719-7010
	담 당 자	권 승 현		043-219-2951

코로나19 국내 발생 및 예방접종 현황 [5월 19일]

1. 코로나19 예방접종 현황

- 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장: 정은경 청장)은 5월 19일 0시 기준으로 신규 1차 접종자는 11,822명으로 총 3,759,058명이 1차 접종을 받았고, 2차 신규 접종자는 139,678명으로 총 1,180,281명이 2차 접종까지 완료하였다고 밝혔다.

【코로나19 예방접종 현황(5.19일 0시 기준, 단위: 명, 건)】

구분	전일 누계(A) ¹⁾	신규 접종(B)	누적 접종(A+B)	인구 ²⁾ 대비 접종률
1차 접종	3,747,236	11,822	3,759,058	7.3
접종 완료	1,040,603	139,678	1,180,281	2.3
접종건수 계	4,787,839	151,500	4,939,339	-

1) 전일까지의 접종자 2,263명이 5월 18일 추가로 등록되어 누계에 포함됨(신규 현황은 당일접종(5.18)을 의미함)

2) '20.12월 행정안전부 주민등록인구현황(거주자) 기준

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

【백신별 접종 현황(5.19일 0시 기준, 단위: 명, 건)】

백신	구분	접종 대상자(A)	신규 접종(B)	누적 접종(C)	접종률(C/A)
아스트라제네카	1차 접종	2,655,947	2,876	2,051,556	77.2
	접종 완료		38,106	60,152	2.3
화이자	1차 접종	3,728,610	8,946	1,707,502	45.8
	접종 완료		101,572	1,120,129	30.0

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

- 5월 19일 0시 기준 접종기관별·접종대상별 접종현황은 다음과 같다.

구분	접종 대상자 (A)	접종 동의/예약자	신규 접종자	누적 접종자 (B)	접종률 (B/A)
계	6,384,557	5,252,082	11,822	3,759,058	58.9
			139,678	1,180,281	18.5

① 보건소·자체접종		접종대상자 (A)	접종동의자	신규접종자	누적접종자(B)	접종률 (B/A)
소계	1차	1,425,450	1,237,787	2,861	1,174,299	82.4
	2차			38,106	60,152	4.2
요양병원	1차	419,680	342,182	1,152	320,861	76.5
	2차			26,906	41,220	9.8
요양시설	1차	283,493	239,389	356	228,331	80.5
	2차			6,361	11,638	4.1
코로나 1차 대응요원	1차	129,068	120,212	726	114,088	88.4
	2차			555	1,566	1.2
병원급 이상 의료기관	1차	425,681	397,481	103	380,068	89.3
	2차			4,230	4,911	1.2
기타 대상자 ¹⁾	1차	7,140	7,140	348	5,583	78.2
	2차			54	817	11.4
취약시설 ²⁾		101,756	90,835	155	87,265	85.8
특수교육·보건교사 등		58,632	40,548	21	38,103	65.0

② 예방접종센터		접종대상자 (A)	접종동의자 ³⁾	신규접종자	누적접종자(B)	접종률 (B/A)
소계	1차	3,728,610	3,083,510	8,946	1,707,502	45.8
	2차			101,572	1,120,129	30.0
코로나 치료병원	1차	63,083	61,615	0	60,933	96.6
	2차			0	60,713	96.2
75세이상 어르신 (4.1.~)	1차	3,492,584	2,859,065	8,515	1,497,794	42.9
	2차			96,891	938,180	26.9
노인시설 ⁴⁾ (4.1.~)	1차	172,943	162,830	431	148,775	86.0
	2차			4,681	121,236	70.1

③ 위탁의료기관 등		접종대상자 (A)	접종예약자 ⁵⁾	신규접종자	누적접종자(B)	접종률 (B/A)
소계		1,230,497	930,785	15	877,257	71.3
장애인 돌봄 등 ⁶⁾ (4.19.~)		428,787	330,084	0	308,248	71.9
의원급 의료기관 및 약국 (4.26.~)		339,148	222,272	0	211,496	62.4
만성신질환 (4.26.~)		87,381	51,068	0	41,694	47.7
사회필수인력 (4.26.~)		309,264	262,273	0	252,631	81.7
기타 대상자 ⁷⁾		65,917	65,088	15	63,188	95.9

1) 필수목적 출구자 등, 2) 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등,
 3) 접종대상자 중 접종동의여부 조사 완료된 75세 이상 어르신 3,339,642명, 노인시설 172,168명 중 동의한 대상자 수
 4) 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터에서 추가 접종된 건 수 포함
 5) 조사일 현재까지 예약자 수로 예약기간 동안 지속적으로 예약 진행
 6) 장애인·노인방문·보훈인력 돌봄종사자, 항공승무원, 7) 예비명단 등
 ※ 접종대상자, 접종동의/예약자, 누적접종자 등 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

- 코로나19 예방접종 후 이상반응으로 의심되어 신고된 사례 (5.19일 0시 기준)는 총 23,124건*(신규** 925건)으로,
 - * 2개 이상의 증상이 나타날 경우 중복 신고 되더라도 1건으로 분류
 - ** 5.18~19일 0시 기준 신규사례의 합
- 예방접종 후 흔하게 나타날 수 있는 근육통, 두통, 발열, 오한, 메스꺼움 등 사례가 22,094건(95.5%)으로 대부분이었으며,
- 아나필락시스 의심 사례 200건(신규 4건), 주요 이상반응 사례는 신경계 이상반응 등 690건(신규 85건), 사망 사례 140건(신규 17건)이 신고 되었다.

2. 코로나19 국내 발생 현황

- 질병관리청 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 5월 19일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 637명, 해외유입 사례는 17명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 133,471명(해외유입 8,789명)이라고 밝혔다.
- 의심신고 검사자 수는 33,640명, 수도권 임시선별검사소 검사 건수는 33,511건(확진자 110명), 비수도권 임시선별검사소 검사 건수는 7,392건(확진자 6명)으로 총 검사 건수는 74,543건, 신규 확진자는 총 654명이다.
- 신규 격리해제자는 606명으로 총 123,237명(92.33%)이 격리해제되어, 현재 8,322명이 격리 중이다. 위중증 환자는 148명, 사망자는 8명으로 누적 사망자는 1,912명(치명률 1.43%)이다.

【국내 발생 확진자 현황(5.19일 0시 기준, '20.1.3일 이후 누계)】

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
신규	637	245	27	23	23	4	10	27	3	159	16	21	16	9	10	24	16	4
누계	124,682	40,537	5,285	9,352	5,700	2,490	1,868	2,309	377	35,387	2,901	2,685	3,089	1,997	1,251	4,303	4,297	854

【해외유입 확진자 현황(5.19일 0시 기준, '20.1.3일 이후 누계)】

구분	합계	(추정)유입국가*						확인 단계		국적	
		중국	아시아(중국 외)	유럽	아메리카	아프리카	오세아니아	검역단계	지역사회	내국인	외국인
신규	17	1	12	0	1	3	0	7	10	7	10
누계	8,789 ¹⁾	58 (0.7%)	4,198 (47.8%)	1,487 (16.9%)	2,591 ¹⁾ (29.5%)	429 (4.9%)	26 (0.3%)	3,697 (42.1%)	5,092 ¹⁾ (57.9%)	4,634 ¹⁾ (52.7%)	4,155 (47.3%)

* 중국 1명(1명), 아시아(중국 외): 인도 3명(2명), 필리핀 1명(1명), 파키스탄 1명(1명), 러시아 1명, 인도네시아 2명(2명), 카자흐스탄 1명(1명), 일본 1명, 키르기스스탄 2명(2명), 아메리카: 미국 1명(1명), 아프리카: 이집트 1명, 잠비아 2명
 ※ 괄호 안은 외국인 수
 1) 위양성으로 통계 정정(5.11. 0시 기준, 아메리카 -1, 지역사회 -1, 내국인 -1)

【확진자 관리 현황* (20.1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
5.18.(화) 0시 기준	122,631	8,282 ¹⁾	156	1,904
5.19.(수) 0시 기준	123,237	8,322	148	1,912
변동	(+)606	(+)40	(-)8	(+)8

* 5.18일 0시부터 5.19일 0시 사이에 질병관리청으로 신고·접수된 자료 기준

** 위중증 : 고유량(high flow) 산소요법, 인공호흡기, ECMO(체외막산소공급), CRRT(지속적신대체요법) 등으로 격리 치료 중인 환자

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

1) 위양성으로 통계 정정(5.11. 0시 기준, 경기 -1)

□ 5월 19일(0시 기준) 국내 주요 발생 현황은 다음과 같다.

※ 3페이지 0시 기준 통계, 지자체 자체 발표 자료와 집계시점 등의 차이로 일부 상이할 수 있으며, 향후 역학조사에 따라 분류 결과 변동 가능

- 5월 19일 0시 기준 국내 발생 신규 확진자는 637명이며(최근 1주간 일 평균 627.7명), 수도권에서 427명(67.0%) 비수도권에서는 210명(33.0%)이 발생하였다.

(주간: 5.13일~5.19일, 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)
5.19일(0시 기준)	637	427	50	23	47	70	16	4
주간 일 평균	627.7	402.1	44.3	44.4	35.3	72.4	19.0	10.1
주간 총 확진자 수	4,394	2,815	310	311	247	507	133	71

- 주요 집단발생 신규사례는 다음과 같다.

- (서울 강남구 실내체육시설 관련) 5월 17일 첫 확진자 발생 이후, 10명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 11명*이다.

* (구분) 이용자 10명(지표포함), 가족 1명

- (수도권 지인/가족모임 관련) 5월 12일 첫 확진자 발생 이후, 33명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 34명*이다.

* (구분) 모임(지인) 26명(지표포함), 가족·지인 6명, 기타 2명

- (경기 부천시 견본주택 관련) 5월 15일 첫 확진자 발생 이후, 9명 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 10명*이다.

* (구분) 종사자 9명(지표포함), 가족 1명

- (인천 남동구 가족 및 학교 관련) 5월 12일 첫 확진자 발생 이후, 15명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 16명*이다.

* (구분) 가족관련 6명(지표포함), 학교관련 10명

- (충북 청주시 보험회사 관련) 5월 16일 첫 확진자 발생 이후, 9명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 10명*이다.

* (구분) 종사자 2명(지표포함), 가족 2명, A사업체 3명, 지인 3명

이 보도자료는 관련 발생 상황에 대한 정보를 신속 투명하게 공개하기 위한 것으로, 추가적인 역학조사 결과 등에 따라 수정 및 보완될 수 있음을 알려드립니다.

- <붙임> 1. 코로나19 예방접종 현황
 2. 코로나19 국내 발생 현황
 3. 60세 이상 코로나19 예방접종 효과 및 사전예약 안내문
 4. 예방접종 후 이상반응에 대한 안내
 5. 5월 가정의 달 행동수칙 홍보자료
 6. 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터
 7. 「감염병 보도준칙」(2020.4.28.)
- <별첨> 1. 코로나19 예방접종피해 국가보상제도 홍보자료
 2. 2단계 방역조치 요약표('21.5.3.~'21.5.23.)
 3. 1.5단계 방역조치 요약표('21.5.3.~'21.5.23.)
 4. 코로나19 예방접종 국민행동수칙
 5. 마스크 착용 권고 및 의무화 개편 관련 홍보자료(국·영문)
 6. 가족 감염 최소화를 위한 방역수칙
 7. 가족 중 의심환자 발생 시 행동요령 점검표
 8. 새로운 생활 속 거리 두기 수칙 웹포스터 2종
 9. 코로나19 일상적인 소독방법 바로 알기 카드뉴스
 10. 올바른 소독방법 카드뉴스 1, 2, 3편
 11. 코로나19 살균·소독제품 오·남용 방지를 위한 안내 및 주의사항(환경부)
 12. 코로나19 살균·소독제품 안전 사용을 위한 홍보자료 목록(환경부)
 13. 코로나19 예방 손씻기 포스터
 14. 일상 속 유형별 슬기로운 방역생활 포스터 6종
 15. 코로나19 고위험군 생활수칙(대응지침 9판 부록5)
 16. 마음 가까이 두기 홍보자료
 17. 생활 속 거리 두기 실천지침: 마스크 착용
 18. 생활 속 거리 두기 실천지침: 환경 소독
 19. 생활 속 거리 두기 실천지침: 어르신 및 고위험군
 20. 생활 속 거리 두기 실천지침: 건강한 생활 습관
 21. 자가격리 대상자 및 가족·동거인 생활수칙
 22. <입국자> 코로나19 격리주의 안내[내국인용]
 23. 잘못된 마스크 착용법

붙임 1 코로나19 예방접종 현황

1 시도별 접종 현황

○ 전체 접종률 현황

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
대상자	6,384,557	1,122,643	453,936	292,670	317,268	179,197	171,137	100,087	27,606	1,354,743	256,696	224,011	312,161	302,247	338,320	414,307	434,999	82,529	
신규	1차	11,822	2,983	812	119	252	441	247	294	128	1,354	338	304	1,765	190	1,492	59	798	246
	2차	139,678	16,649	8,930	6,011	5,843	5,114	4,321	2,029	264	30,523	5,333	6,030	5,438	11,532	10,220	6,997	13,068	1,376
누계*	1차	3,759,058	616,699	233,484	158,342	183,462	119,447	108,238	63,140	19,741	813,074	152,682	138,657	185,025	187,713	227,901	236,544	267,784	47,125
	2차	1,180,281	171,720	52,468	46,822	55,017	34,221	30,292	20,903	7,730	244,409	48,366	50,543	66,179	66,835	80,134	90,025	97,443	17,174
접종률	1차	58.9	54.9	51.4	54.1	57.8	66.7	63.2	63.1	71.5	60.0	59.5	61.9	59.3	62.1	67.4	57.1	61.6	57.1
	2차	18.5	15.3	11.6	16.0	17.3	19.1	17.7	20.9	28.0	18.0	18.8	22.6	21.2	22.1	23.7	21.7	22.4	20.8

* 전일까지의 접종자 2,263명이 5월 18일 추가로 등록되어 누계에 포함됨(신규 현황은 당일접종(5.18)을 의미함)

※ 상기 통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

○ 화이자 백신 접종률 현황

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
전체	대상자	3,728,610	661,348	261,291	170,261	178,299	88,310	91,427	53,322	15,138	771,647	151,674	134,837	193,635	182,540	213,233	261,926	248,594	51,128	
	접종자	1차	1,707,502	278,194	88,526	71,700	76,716	45,959	46,818	27,255	10,052	354,038	68,113	66,801	91,465	89,868	123,174	123,956	122,046	22,821
		2차	1,120,129	166,424	49,174	44,629	51,032	29,677	28,328	20,057	7,710	229,804	46,290	47,627	62,820	63,413	76,617	87,864	92,014	16,649
	접종률	1차	45.8	42.1	33.9	42.1	43.0	52.0	51.2	51.1	66.4	45.9	44.9	49.5	47.2	49.2	57.8	47.3	49.1	44.6
2차		30.0	25.2	18.8	26.2	28.6	33.6	31.0	37.6	50.9	29.8	30.5	35.3	32.4	34.7	35.9	33.5	37.0	32.6	
코로나치료병원	대상자	63,083	14,223	4,445	3,015	8,930	1,166	3,918	2,955	835	10,139	1,213	2,657	1,573	1,192	839	2,181	1,654	2,148	
	접종자	1차	60,933	13,668	4,193	2,956	8,777	1,140	3,783	2,832	786	9,816	1,181	2,542	1,523	1,174	820	2,140	1,591	2,011
		2차	60,713	13,615	4,178	2,950	8,748	1,136	3,754	2,821	783	9,779	1,178	2,534	1,520	1,172	816	2,136	1,588	2,005
	접종률	1차	96.6	96.1	94.3	98.0	98.3	97.8	96.6	95.8	94.1	96.8	97.4	95.7	96.8	98.5	97.7	98.1	96.2	93.6
2차		96.2	95.7	94.0	97.8	98.0	97.4	95.8	95.5	93.8	96.4	97.1	95.4	96.6	98.3	97.3	97.9	96.0	93.3	
75세 이상	대상자	3,492,584	627,664	247,489	156,710	161,564	81,757	82,322	47,249	13,246	722,660	144,777	123,926	182,514	169,640	203,384	245,880	235,020	46,782	
	접종자	1차	1,497,794	246,840	76,239	59,758	60,771	39,804	38,217	21,538	8,307	311,825	62,254	57,086	81,356	78,491	114,608	112,174	109,653	18,873
		2차	938,180	139,503	39,801	33,972	37,880	23,824	20,047	14,509	6,047	193,554	41,321	38,672	55,067	52,512	69,284	79,165	80,152	12,870
	접종률	1차	42.9	39.3	30.8	38.1	37.6	48.7	46.4	45.6	62.7	43.1	43.0	46.1	44.6	46.3	56.4	45.6	46.7	40.3
2차		26.9	22.2	16.1	21.7	23.4	29.1	24.4	30.7	45.7	26.8	28.5	31.2	30.2	31.0	34.1	32.2	34.1	27.5	
노인시설*	대상자	172,943	19,461	9,357	10,536	7,805	5,387	5,187	3,118	1,057	38,848	5,684	8,254	9,548	11,708	9,010	13,865	11,920	2,198	
	접종자	1차	148,775	17,686	8,094	8,986	7,168	5,015	4,818	2,885	959	32,397	4,678	7,173	8,586	10,203	7,746	9,642	10,802	1,937
		2차	121,236	13,306	5,195	7,707	4,404	4,717	4,527	2,727	880	26,471	3,791	6,421	6,233	9,729	6,517	6,563	10,274	1,774
	접종률	1차	86.0	90.9	86.5	85.3	91.8	93.1	92.9	92.5	90.7	83.4	82.3	86.9	89.9	87.1	86.0	69.5	90.6	88.1
2차		70.1	68.4	55.5	73.1	56.4	87.6	87.3	87.5	83.3	68.1	66.7	77.8	65.3	83.1	72.3	47.3	86.2	80.7	

* 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터에서 추가 접종된 건 수 포함

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

○ 아스트라제네카 백신 접종률 현황

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
전체	대상자	2,655,947	461,295	192,645	122,409	138,969	90,887	79,710	46,765	12,468	583,096	105,022	89,174	118,526	119,707	125,087	152,381	186,405	31,401
	접종자	1차 2,051,556 2차 60,152	338,505 5,296	144,958 3,294	86,642 2,193	106,746 3,985	73,488 4,544	61,420 1,964	35,885 846	9,689 20	459,036 14,605	84,569 2,076	71,856 2,916	93,560 3,359	97,845 3,422	104,727 3,517	112,588 2,161	145,738 5,429	24,304 525
	접종률	1차 77.2 2차 2.3	73.4 1.1	75.2 1.7	70.8 1.8	76.8 2.9	80.9 5.0	77.1 2.5	76.7 1.8	77.7 0.2	78.7 25	80.5 2.0	80.6 3.3	78.9 2.8	81.7 2.9	83.7 2.8	73.9 1.4	78.2 2.9	77.4 1.7
	2차	2.3	1.1	1.7	1.8	2.9	5.0	2.5	1.8	0.2	25	2.0	3.3	2.8	2.9	2.8	1.4	2.9	1.7
요양병원	대상자	419,680	34,429	49,552	19,639	19,827	20,079	12,512	10,420	891	88,474	7,110	11,496	18,895	24,040	25,398	32,198	42,697	2,023
	접종자	1차 320,861 2차 41,220	24,956 3,209	36,672 2,663	13,685 1,398	15,447 2,206	16,340 3,476	9,303 1,406	8,105 741	705 16	70,972 9,947	5,500 1,302	9,211 1,664	14,709 1,706	18,809 2,795	20,374 3,093	22,347 1,421	32,205 3,942	1,521 235
	접종률	1차 76.5 2차 9.8	72.5 9.3	74.0 5.4	69.7 7.1	77.9 11.1	81.4 17.3	74.4 11.2	77.8 7.1	79.1 1.8	80.2 11.2	77.4 18.3	80.1 14.5	77.8 9.0	78.2 11.6	80.2 12.2	69.4 4.4	75.4 9.2	75.2 11.6
	2차	9.8	9.3	5.4	7.1	11.1	17.3	11.2	7.1	1.8	11.2	18.3	14.5	9.0	11.6	12.2	4.4	9.2	11.6
요양시설	대상자	283,493	20,813	8,900	11,117	21,184	5,082	9,111	2,968	909	90,349	14,429	14,274	16,196	12,310	14,407	19,396	16,199	5,849
	접종자	1차 228,331 2차 11,638	16,230 904	7,202 134	8,143 699	16,666 1,000	4,077 512	7,230 202	2,347 37	696 0	75,296 2,497	11,055 575	11,816 922	12,878 1,508	10,320 542	12,260 354	14,777 549	12,546 937	4,792 266
	접종률	1차 80.5 2차 4.1	78.0 4.3	80.9 1.5	73.2 6.3	78.7 4.7	80.2 10.1	79.4 2.2	79.1 1.2	76.6 0	83.3 2.8	76.6 4.0	82.8 6.5	79.5 9.3	83.8 4.4	85.1 2.5	76.2 2.8	77.4 5.8	81.9 4.5
	2차	4.1	4.3	1.5	6.3	4.7	10.1	2.2	1.2	0	2.8	4.0	6.5	9.3	4.4	2.5	2.8	5.8	4.5
1차대요양원	대상자	129,068	16,274	7,485	3,018	6,903	2,769	2,155	2,722	1,167	21,646	7,947	7,374	9,779	9,814	10,078	9,364	8,550	2,023
	접종자	1차 114,088 2차 1,566	13,807 90	6,184 36	2,734 4	5,544 95	2,524 11	1,799 136	2,474 36	1,078 0	19,414 648	6,691 53	6,823 198	8,838 54	9,170 15	9,186 45	8,154 76	7,903 68	1,765 1
	접종률	1차 88.4 2차 1.2	84.8 0.6	82.6 0.5	90.6 0.1	80.3 1.4	91.2 0.4	83.5 6.3	90.9 1.3	92.4 0	89.7 3.0	84.2 0.7	92.5 2.7	90.4 0.6	93.4 0.2	91.1 0.4	87.1 0.8	92.4 0.8	87.2 0.05
	2차	1.2	0.6	0.5	0.1	1.4	0.4	6.3	1.3	0	3.0	0.7	2.7	0.6	0.2	0.4	0.8	0.8	0.05
병원(정신의료기관 제외)	대상자	425,681	117,034	35,566	26,209	17,982	18,785	12,998	6,535	654	80,836	12,259	8,086	11,845	16,601	15,475	15,158	26,494	3,164
	접종자	1차 380,068 2차 4,911	101,610 687	32,247 404	22,411 81	16,558 645	17,447 538	11,902 205	5,973 22	548 0	72,567 1,390	10,665 121	7,540 111	10,707 73	14,882 55	14,440 10	13,317 96	24,330 451	2,924 22
	접종률	1차 89.3 2차 1.2	86.8 0.6	90.7 1.1	85.5 0.3	92.1 3.6	92.9 2.9	91.6 1.6	91.4 0.3	83.8 0	89.8 1.7	87.0 1.0	93.2 1.4	90.4 0.6	89.6 0.3	93.3 0.1	87.9 0.6	91.8 1.7	92.4 0.7
	2차	1.2	0.6	1.1	0.3	3.6	2.9	1.6	0.3	0	1.7	1.0	1.4	0.6	0.3	0.1	0.6	1.7	0.7
취약시설 ²⁾	대상자	101,756	14,595	3,912	5,686	4,266	2,735	3,790	1,889	425	22,962	5,458	5,500	4,925	4,552	5,008	8,589	5,701	1,763
	접종자	87,265	12,071	3,343	4,499	3,447	2,494	3,028	1,655	382	19,698	4,691	4,865	4,346	4,097	4,565	7,427	5,185	1,472
	접종률	85.8	82.7	85.5	79.1	80.8	91.2	79.9	87.6	89.9	85.8	85.9	88.5	88.2	90.0	91.2	86.5	90.9	83.5
학교(보육시설 제외)	대상자	58,632	9,396	3,425	2,684	3,400	1,730	1,792	1,538	611	12,906	2,214	2,651	2,814	2,414	2,615	3,168	3,958	1,316
	접종자	38,103	6,182	2,164	1,583	2,259	1,231	1,084	920	381	8,767	1,412	1,734	1,763	1,725	1,896	1,755	2,283	964
	접종률	65.0	65.8	63.2	59.0	66.4	71.2	60.5	59.8	62.4	67.9	63.8	65.4	62.7	71.5	72.5	55.4	57.7	73.3
예비국민(예비국민 제외)	대상자	428,787	86,572	31,112	18,531	22,446	15,418	13,662	6,815	1,420	82,818	13,630	13,587	19,435	20,072	20,747	27,241	31,314	3,967
	접종자	308,248	60,398	21,018	11,521	16,151	11,424	9,276	4,870	934	57,834	10,578	10,464	14,641	16,581	17,291	19,270	23,110	2,887
	접종률	71.9	69.8	67.6	62.2	72.0	74.1	67.9	71.5	65.8	69.8	77.6	77.0	75.3	82.6	83.3	70.7	73.8	72.8
보건요양원	대상자	339,148	86,202	23,076	16,617	17,412	12,920	9,944	5,762	2,405	75,738	8,739	9,677	12,462	13,713	10,124	12,687	17,178	4,492
	접종자	211,496	48,411	14,068	8,404	11,228	8,629	6,754	3,914	1,362	48,532	5,889	6,542	7,992	10,152	7,558	8,020	11,143	2,898
	접종률	62.4	56.2	61.0	50.6	64.5	66.8	67.9	67.9	56.6	64.1	67.4	67.6	64.1	74.0	74.7	63.2	64.9	64.5
사회복지시설(요양시설 제외)	대상자	87,381	15,460	6,905	4,263	5,404	2,179	2,467	1,885	383	21,206	2,886	2,822	3,480	2,977	3,316	4,559	5,873	1,316
	접종자	41,694	7,847	3,143	1,483	2,836	1,172	1,069	856	204	10,302	1,201	1,384	1,653	1,602	1,756	2,022	2,641	523
	접종률	47.7	50.8	45.5	34.8	52.5	53.8	43.3	45.4	53.3	48.6	41.6	49.0	47.5	53.8	53.0	44.4	45.0	39.7
기타대상자 ⁵⁾	대상자	73,057	15,074	5,540	2,829	3,942	2,083	2,031	1,719	519	17,434	2,209	2,246	2,614	2,275	3,714	3,092	4,683	1,053
	접종자	1차 68,771 2차 817	13,748 406	5,264 57	2,730 11	3,817 39	2,051 7	1,941 15	1,624 10	484 4	16,590 123	2,113 25	2,124 21	2,359 15	2,195 15	3,497 19	2,887 31	4,343 31	1,004 1
	접종률	1차 94.1 2차 1.1	91.2 2.7	95.0 1.0	96.5 0.4	96.8 1.0	98.5 0.3	95.6 0.7	94.5 0.6	93.3 0.8	95.2 0.7	95.7 1.1	94.6 0.9	90.2 0.7	96.5 0.7	94.2 0.4	93.4 0.6	92.7 0.7	95.3 0.1
	2차	1.1	2.7	1.0	0.4	1.0	0.3	0.7	0.6	0.8	0.7	1.1	0.9	0.7	0.7	0.4	0.6	0.7	0.1

1) 정신의료기관, 거점전담 및 감염병전담병원까지 포함되어 있으며, 정신의료기관은 정신건강의학과 폐쇄병동 입원환자를 포함함
 2) 장애인·노숙인·결핵 및 한세인 거주시설, 교정시설 종사자 등, 3) 특수교육·보건교사 등
 4) 장애인·노인방문·보훈인력 돌봄종사자, 향공승무원, 5) 필수목적 출국자, 예비명단 접종자 등

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임



2 위탁의료기관 접종대상별 예약 현황

(단위: 명, %)

구분 (예약시작시기)		접종대상자(A)	접종예약자(B)*	예약률(B/A)
총계 (d=a+b+c)		9,479,002	4,753,250	50.1%
고령층	소계 (a)	9,111,018	4,513,416	49.5%
	70~74세 (5.06.~)	2,131,497	1,329,046	62.4%
	65~69세 (5.10.~)	3,008,403	1,645,342	54.7%
	60~64세 (5.13.~)	3,971,118	1,539,028	38.8%
만성중증호흡기질환자 (5.06.~) (b)		7,936	3,972	50.1%
유치원·어린이집·초등학교(1·2학년) 교사·돌봄인력 (5.13.~) (c)		360,048	235,862	65.5%

* 조사일 현재까지 예약자 수로 예약기간(~6.3) 동안 지속적으로 예약 진행

3 국내 코로나19 예방접종후 이상반응 신고현황

(단위: 건, %)

구분	예방접종 실적	전체 이상반응 ^a	일반 이상반응 ^b	중대한 이상반응 ^c			
				소계	사망 ^①	아나필락시스 의심 ^②	주요 이상반응 ^③
전체	18일 0시	487	430	57	8	2	47
	19일 0시	438	389	49	9	2	38
	누계	23,124	22,094	1,030	140	200	690
아스트라제네카	18일 0시	184	167	17	1	0	16
	19일 0시	202	180	22	0	0	22
	누계	18,176	17,586	590	59	153	378
화이자	18일 0시	303	263	40	7	2	31
	19일 0시	236	209	27	9	2	16
	누계	4,948	4,508	440	81	47	312

a. 코로나19 예방접종 후 이상반응으로 의심되어 신고된 건으로 의료기관에서 신고한 정보를 기반으로 산출하였으며, 백신과 이상반응 간 인과성을 제시하는 것은 아님. 신고 현황 분류는 새로운 정보 추가시 변경 될 수 있음

b. 일반 이상반응은 예방접종 후 접종부위 발적, 통증, 부기, 근육통, 발열, 두통, 오한 등 흔하게 발생하는 증상을 포함

c. 중대한 이상반응은 다음의 사례를 포함

① 사망, ② 아나필락시스 의심(아나필락시스양 반응 포함)

③ 주요 이상반응 : 특별관심 이상반응(Adverse Event Special Interest, AESI), 중환자실 입원, 생명위중, 영구장애/후유증 등

※ 환자상태가 변경된 사례를 포함한 사망 누계는 192건임

※ 주간단위로 변경사항 등을 검토하여 수정 반영함

4 사망사례 현황

연번	신고일	인적사항	접종대상	접종일	사망일	접종 후 사망까지 시간	기저질환
1	5.17	80대/남	75세 이상 어르신	4.28	5.7	약 9일	조사중
2	5.17	70대/남	75세 이상 어르신	5.5	5.14	약 9일	조사중
3	5.17	80대/여	75세 이상 어르신	4.20	5.17	약 27일	유
4	5.17	70대/남	75세 이상 어르신	5.8	5.17	약 9일	유
5	5.17	70대/남	75세 이상 어르신	5.7	5.16	약 9일	조사중
6	5.17	90대/여	75세 이상 어르신	5.4	5.16	약 12일	유
7	5.17	50대/남	사회필수요원	4.30	5.16	약 16일	조사중
8	5.17	80대/여	75세 이상 어르신	5.13	5.17	약 4일	유
9	5.18	70대/남	75세 이상 어르신	4.30	5.5	약 5일	유
10	5.18	80대/남	75세 이상 어르신	5.8	5.17	약 9일	유
11	5.18	80대/남	75세 이상 어르신	4.28	5.16	약 18일	유
12	5.18	80대/남	75세 이상 어르신	4.5	4.17	약 12일	유
13	5.18	80대/여	75세 이상 어르신	5.13	5.18	약 5일	조사중
14	5.18	80대/여	75세 이상 어르신	5.11	5.18	약 5일	유
15	5.18	80대/여	75세 이상 어르신	5.12	5.18	약 6일	유
16	5.18	80대/여	75세 이상 어르신	5.17	조사중	조사중	조사중
17	5.18	80대/여	75세 이상 어르신	4.22	5.17	약 25일	조사중

5 국내 백신 잔여량

(단위: 천 회분)

아스트라제네카	화이자	총계	비고
2,622	509	3,131	

※ 상기통계자료는 지역예방접종센터 등의 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

붙임 2 코로나19 국내 발생 현황

① 성별·연령별 확진자 현황 (5.19. 0시 기준, 133,471명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		654 (100)	133,471 (100)	257.43
성별	남성	356 (54.43)	66,634 (49.92)	257.64
	여성	298 (45.57)	66,837 (50.08)	257.22
연령	80세 이상	11 (1.68)	5,619 (4.21)	295.86
	70-79	33 (5.05)	9,486 (7.11)	262.98
	60-69	95 (14.53)	20,384 (15.27)	321.30
	50-59	122 (18.65)	24,648 (18.47)	284.39
	40-49	105 (16.06)	19,948 (14.95)	237.78
	30-39	100 (15.29)	18,161 (13.61)	257.78
	20-29	102 (15.60)	19,878 (14.89)	292.05
	10-19	56 (8.56)	9,476 (7.10)	191.80
	0-9	30 (4.59)	5,871 (4.40)	141.52

* 성별·연령별 1월 이후 누적 확진자수 / 성별·연령별 인구('20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준)
※ 역학조사 결과 변동 가능

② 사망자 및 위중증 환자 현황 (5.19. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

구분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증 (%)
계		8 (100)	1,912 (100)	1.43	148 (100)
성별	남성	6 (75.00)	952 (49.79)	1.43	86 (58.11)
	여성	2 (25.00)	960 (50.21)	1.44	62 (41.89)
연령	80세 이상	4 (50.00)	1,053 (55.07)	18.74	35 (23.65)
	70-79	2 (25.00)	542 (28.35)	5.71	47 (31.76)
	60-69	1 (12.50)	224 (11.72)	1.10	38 (25.68)
	50-59	1 (12.50)	67 (3.50)	0.27	20 (13.51)
	40-49	0 (0.00)	15 (0.78)	0.08	4 (2.70)
	30-39	0 (0.00)	8 (0.42)	0.04	2 (1.35)
	20-29	0 (0.00)	3 (0.16)	0.02	2 (1.35)
	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	5.6.	5.7.	5.8.	5.9.	5.10.	5.11.	5.12.	5.13.	5.14.	5.15.	5.16.	5.17.	5.18.	5.19.
계	172	162	165	160	161	171	167	160	153	150	150	151	156	148

3 권역별 주요 발생 현황 (5.19. 0시 기준)

(주간: 5.13일~5.19일, 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)
5.19일(0시 기준)	637	427	50	23	47	70	16	4
주간 일 평균	627.7	402.1	44.3	44.4	35.3	72.4	19.0	10.1
주간 총 확진자 수	4,394	2,815	310	311	247	507	133	71

<수도권>

구분	5.13.	5.14.	5.15.	5.16.	5.17.	5.18.	5.19.	주간 일 평균	주간 누계
수도권	466	435	437	379	352	319	427	402.1	2,815
서울	227	229	253	208	192	169	245	217.6	1,523
인천	17	34	16	15	12	16	23	19.0	133
경기	222	172	168	156	148	134	159	165.6	1,159

▶ (서울 강남구 실내체육시설 관련) 5월 17일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 누적 확진

* (구분) 이용자 10명(지표포함), 가족 1명

▶ (수도권 지인/가족모임 관련) 5월 12일 첫 확진자 발생, 33명 추가, 총 34명 누적 확진

* (구분) 모임(지인) 26명(지표포함), 가족·지인 6명, 기타 2명

▶ (인천 계양구 요양병원2 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 11명 누적 확진

* (구분) 간병인 2명(지표포함), 입소자 8명(+1), 가족 1명(+1)

▶ (인천 남동구 가족 및 학교 관련) 5월 12일 첫 확진자 발생, 15명 추가, 총 16명 누적 확진

* (구분) 가족관련 6명(지표포함), 학교관련 10명

▶ (경기 부천시 건본주택 관련) 5월 15일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 누적 확진

* (구분) 종사자 9명(지표포함), 가족 1명

▶ (경기 광주시 가구공장2 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 24명 누적 확진

* (구분) 종사자 19명(지표포함, +1), 기타 5명(+4)

<충청권>

구분	5.13.	5.14.	5.15.	5.16.	5.17.	5.18.	5.19.	주간 일 평균	주간 누계
충청권	49	64	28	37	38	44	50	44.3	310
대전	18	31	10	4	2	12	10	12.4	87
세종	2	7	3	-	-	4	3	2.7	19
충북	10	4	5	19	22	13	21	13.4	94
충남	19	22	10	14	14	15	16	15.7	110

▶ (대전 서구 일가족2 관련) 5월 17일 첫 확진자 발생, 5명 추가, 총 6명 누적 확진

* (구분) 지표환자 1명, 가족 5명

▶ (충남 천안 체대입시학원 관련) 5월 17일 첫 확진자 발생, 7명 추가, 총 8명 누적 확진

* (구분) 강사 2명(지표포함), 수강생 3명, 수강생의 가족 3명

▶ (충남 아산 목욕탕 관련) 5월 16일 첫 확진자 발생, 7명 추가, 총 8명 누적 확진

* (구분) 지표환자 1명, 목욕탕관련 3명, 가족 4명

- ▶ (충북 청주시 보험회사 관련) 5월 16일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 누적 확진
* (구분) 종사자 2명, 가족 2명, A사업체 3명, 지인 3명
- ▶ (충북 청주시 전기회사 관련) 5월 15일 첫 확진자 발생, 7명 추가, 총 8명 누적 확진
* (구분) 종사자 5명(지표포함), 가족 3명
- ▶ (충북 제천시 외국인근로자 관련) 접촉자 추적관리 중 7명 추가, 총 16명 누적 확진
* (구분) 모임 관련 9명(지표포함), 직장관련 7명(+7)

<호남권>

구분	5.13.	5.14.	5.15.	5.16.	5.17.	5.18.	5.19.	주간 일 평균	주간 누계
호남권	45	74	46	40	53	30	23	44.4	311
광주	23	10	10	14	27	11	4	14.1	99
전북	10	14	10	13	9	7	9	10.3	72
전남	12	50	26	13	17	12	10	20.0	140

- ▶ (전북 정읍시 가족 및 지인 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 12명 누적 확진
* (구분) 가족 6명(지표포함, +1), 지인 2명, 동료 4명(+4)
- ▶ (전남 여수시 일가족 관련) 5월 15일 첫 확진자 발생, 5명 추가, 총 6명 누적 확진
* (구분) 가족 5명(지표포함), 동료 1명

<경북권>

구분	5.13.	5.14.	5.15.	5.16.	5.17.	5.18.	5.19.	주간 일 평균	주간 누계
경북권	27	43	23	17	46	44	47	35.3	247
대구	5	9	4	6	19	23	23	12.7	89
경북	22	34	19	11	27	21	24	22.6	158

- ▶ (대구 동구 노래교실 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 16명 누적 확진
* (구분) 수강생 8명(지표포함, +1), 종사자 1명, 가족 3명(+1), 지인 4명(+1)
- ▶ (대구 달서구 대학생지인모임 관련) 접촉자 추적관리 중 8명 추가, 총 26명 누적 확진
* (구분) 지인모임 5명(지표포함), 노래연습장 관련 21명(+8)
- ▶ (대구 달성군 이슬람기도원 관련) 접촉자 추적관리 중 10명 추가, 총 42명 누적 확진
* (구분) 이슬람교인 30명(지표포함, +7), 가족 8명(+3), 지인 4명
- ▶ (경북 경주시 대형마트 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 18명 누적 확진
* (구분) 대형마트 관련 8명(지표포함), 일반음식점 관련 10명(+3)
- ▶ (경북 김천시 요양시설 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 45명 누적 확진
* (구분) 종사자 13명(지표포함, +3), 이용자 24명(+1), 가족 7명(+1) 기타 1명

<경남권>

구분	5.13.	5.14.	5.15.	5.16.	5.17.	5.18.	5.19.	주간 일 평균	주간 누계
경남권	81	78	101	85	58	34	70	72.4	507
부산	20	24	41	30	12	13	27	23.9	167
울산	31	26	22	11	16	6	27	19.9	139
경남	30	28	38	44	30	15	16	28.7	201

- ▶ (부산 수영구 댄스 동호회 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 47명 누적 확진
* (구분) 강사 1명(지표환자), 회원 20명(+2), 가족 9명(+1), 비회원 3명, 기타 7명, 온천방문자 7명

<강원권>

구분	5.13.	5.14.	5.15.	5.16.	5.17.	5.18.	5.19.	주간 일 평균	주간 누계
강원권	15	25	12	5	35	25	16	19.0	133

▶ (강원 원주시 유흥업소 관련) 접촉자 추적관리 중 8명 추가, 총 26명 누적 확진

* (구분) 지표환자 1명, 동료 1명, 지인 1명, 유흥업소 관련 23명

▶ (강원 태백 중학교 관련) 5월 17일 첫 확진자 발생, 6명 추가, 총 7명 누적 확진

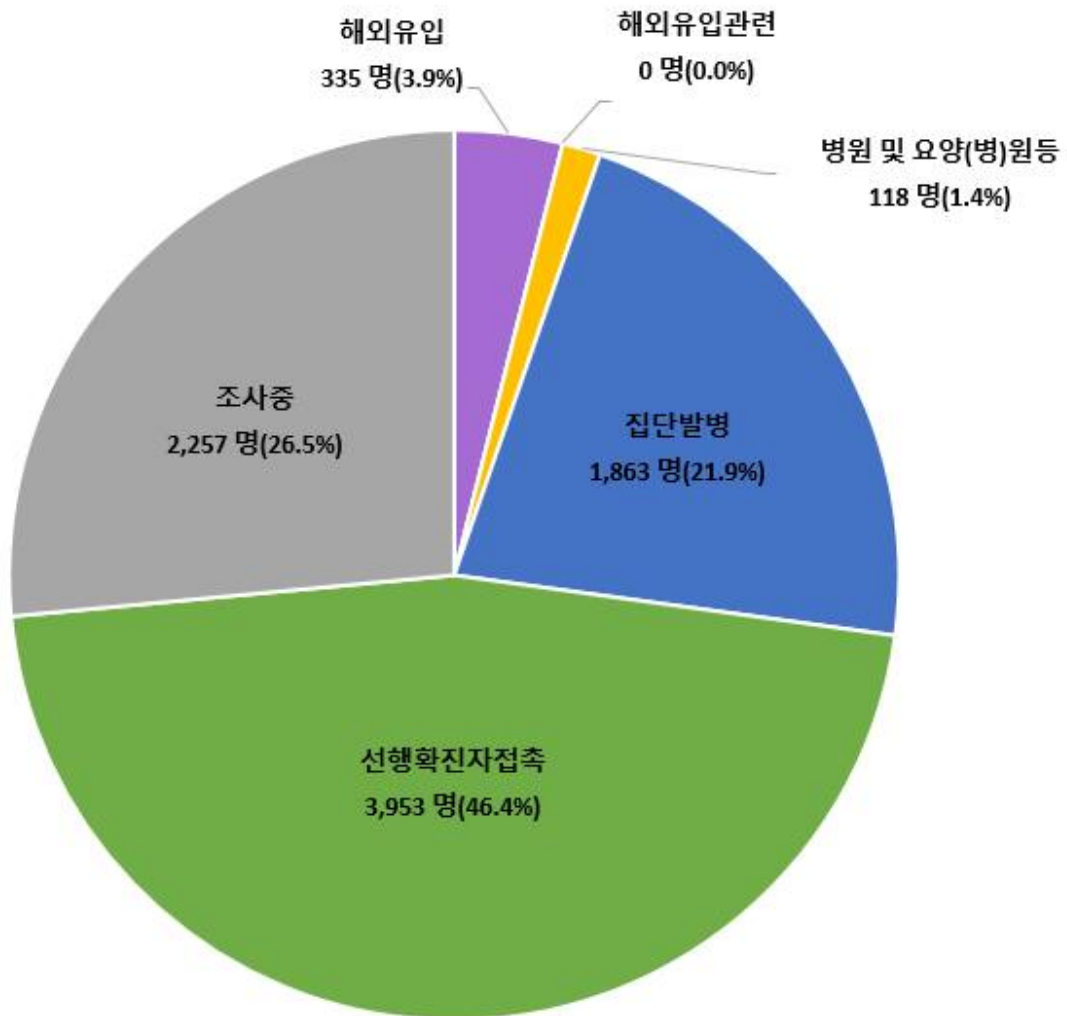
* (구분) 학생 3명(지표포함), 가족 4명

<제주권>

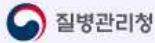
구분	5.13.	5.14.	5.15.	5.16.	5.17.	5.18.	5.19.	주간 일 평균	주간 누계
제주권	9	10	14	9	15	10	4	10.1	71

4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.5.6일 0시~'21.5.19일 0시까지 신고된 8,526명) >



붙임 3 | 60세 이상 코로나19 예방접종 효과 및 사전예약 안내문



60세 이상 한 번 접종으로 86.6% 코로나19 감염 예방!

60세 이상 연령층은 전체 코로나 환자의 27%지만,
전체 사망하신 분들의 **95.3%**, 즉 **10명 중 9명 이상**이 60세 이상으로,
고령층에게 코로나19 감염은 굉장히 치명적입니다.

국내 60세 이상 접종자의 백신효과 분석 결과, 1차 접종 2주 후부터
86.6% 이상의 높은 예방효과를 보였습니다.(질병관리청, 5.6.)



☑️ **사전예약 방법**

“코로나19 예방접종 사전예약”

누리집 ncvr.kdca.go.kr 🔍 통해 예약



QR코드를 스캔하면
예방접종 사전예약 누리집으로
바로 이동합니다.

보호자 등 누구라도 대리예약이 가능합니다.
어르신들의 예방접종 예약을 챙겨주세요.

접종 대상자	사전예약 기간	예방접종 기간	백신종류	접종장소
70-74세(47~51년생)	5.6.~6.3.	5.27.~ 6.19.	아스트라제네카	위탁의료기관 (지정된 동네 병·의원) * 일부 지자체는 관할 보건소 또는 보건지소
65-69세(52~56년생)	5.10.~6.3.			
60-64세(57~61년생)	5.13.~6.3.	6.7.~ 6.19.		

* 대상군별로 순차적으로 예약이 시작되므로 실제 접종일은 예약 현황에 따라 변동 가능

☑️ **온라인 예약이 어려우신 경우**

전화예약 | ☎ 1339(질병청 콜센터), **지자체 예약상담 전화번호**로 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.**

2021. 05. 10.

붙임 4

예방접종 후 이상반응에 대한 안내

2021.04.12.

질병관리청 KMA 대한의사협회
KOREAN MEDICAL ASSOCIATION

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 4주 내 호흡곤란, 흉통, 지속적인 복부 통증, 다리 부기와 같은 증상이 나타난 경우
- 접종 후 심한 또한 2일 이상의 지속적인 두통이 발생하며, 진통제에 반응하지 않거나 조절 되지 않는 경우 또는 시야가 흐려지는 경우
- 접종 후 갑자기 기운이 떨어지거나 평소와 다른 이상 증상이 나타난 경우
- 접종 후 접종부위가 아닌 곳에서 멍이나 출혈이 생긴 경우



이럴 땐, 119에 신고 또는 응급실을 방문하세요.

- 접종 후 숨쉬기 곤란하거나 심하게 어지러운 경우
- 접종 후 입술, 얼굴이 붓거나 온몸에 심한 두드러기 증상이 나타나는 경우
- 접종 후 갑자기 의식이 없거나 쓰러진 경우

붙임 5

5월 가정의 달 행동수칙 홍보자료

질병관리청 2021.05.04

가족 단위 야외활동, 집집마다 오월 행복 충전

5월 가정의 달 행동수칙

가 가족과 함께,
동거 가족끼리의 활동을 권합니다.
직계가족도 8인까지만 모일 수 있습니다.

가 가까운 장소에서,
짧은 시간에 다녀올 수 있는
가까운 야외에서 활동하는 것이 좋습니다.
이동시간을 줄이면 다른 사람들과의 접촉을 줄일 수 있습니다.

호 호젓한 시간대에,
미리 계획을 세워 **한산한 때에 한산한 곳으로**
다녀오는 것을 권합니다.

호 호화로운 오월, 차분하고 건강하게
자연과 함께 오월을 지내고,
소중한 사람들과는 예방접종 후에 만납니다.
주위 60세 이상 **어르신, 지인의 예방접종을 챙기며**
차분하고 건강하게 지냅니다.

가가호호

5월 가정의 달 모임을 위한 사전점검표

가족 단위 야외활동, 집집마다 오월 행복 충전

점검 내용

모이는 사람은 5명 미만인가요?

- ▶ 동거가족끼리의 활동을 권고합니다.
- ▶ 직계가족 모임이라면 8명이 넘지 않았는지 점검해 주세요.

✓ 5명 미만입니다.

모이는 사람 중에 유증상자가 있나요?

- ▶ 아프면 모임에 나가지 말고 검사를 받아야 합니다.

✓ 유증상자가 생기면 모이지 말고 검사받도록 하겠습니다.

방문할 장소가 밀폐·밀집·밀접한 환경인지 확인하셨나요?

- ▶ 환기가 어려운 실내 시설은 위험합니다.
- ▶ 혼잡한 곳은 피하시기 바랍니다.

✓ 밀폐된 실내, 사람이 많은 장소는 피하겠습니다.

마스크를 벗어야 하는 곳에 방문하시나요?

- ▶ 실내에서 식사 등으로 마스크를 벗어야 하는 기회를 최소화해야 합니다.
- ▶ 음주가무는 자제하시기 바랍니다.

✓ 식사 등으로 마스크를 벗어야 하는 장소에는 오래 머물지 않습니다.



붙임 6 | 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 7 감염병 보도준칙

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

감염병 보도준칙

■ 전문

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

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

■ 기본 원칙

1. 감염병 보도의 기본 내용

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

2. 신종 감염병의 보도

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

3. 감염 가능성에 대한 보도

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

4. 감염병 연구 결과 보도

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

5. 감염인에 대한 취재·보도

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

6. 의료기관 내 감염 보도

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

7. 감염병 보도 시 주의해야 할 표현

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

- 나. 기사 본문에 자극적인 수식어의 사용

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

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

■ 권고 사항

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

■ 별첨

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

제34조의2(감염병위기 시 정보공개)

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

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

제27조의4(감염병위기 시 정보공개 범위 및 절차 등)

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

부 칙 <보건복지부령 제754호, 2020. 10. 7.>

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

출처: 한국기자협회(http://www.journalist.or.kr/news/section4.html?p_num=17)

<참고2> 감염병 보도시 기본 항목

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

■ 부 칙

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

2020년 4월 28일

한국기자협회, 방송기자연합회, 한국과학기자협회

