 <b>질병관리청</b>	<b>보 도 참 고 자 료</b>			
	2021. 5. 30. / (총 19 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 30일]

### 1. 코로나19 예방접종 현황

- 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장: 정은경 청장)은 5월 30일 0시 기준으로 어제 하루 171,989명이 예방접종을 하였다고 밝혔다.
  - 이 중 1차 접종은 163,457명으로 총 5,399,015명이 1차 접종을 받았고, 2차 접종은 8,532명으로 총 2,143,293명이 2차 접종까지 완료하였다.
  - 위탁의료기관 접종자 중 예비명단을 통해 접종한 대상자는 26,939명, 민간SNS를 통해 당일접종한 대상자는 1,560명이었다.

**【코로나19 예방접종 현황(5.30일 0시 기준, 단위: 명, 건)】**

구분	전일 누계 (A)	신규 접종 (B)	누적 접종 (A+B)	인구*대비 접종률
접종건수 계	7,370,319	171,989	7,542,308	-
1차 접종	5,235,558	163,457	5,399,015	10.5
접종 완료	2,134,761	8,532	2,143,293	4.2

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

**【백신별 접종 현황(5.30일 0시 기준, 단위: 명, 건)】**

백신	구분	접종 대상자(A)*	신규 접종(B)	누적 접종(C)	접종률(C/A)
아스트라제네카	1차 접종	8,027,691	148,082	3,268,001	40.7
	접종 완료		5,996	504,140	6.3
화이자	1차 접종	3,727,445	15,375	2,131,014	57.2
	접종 완료		2,536	1,639,153	44.0

\* 접종기관, 관계부처 등에서 파악한 접종대상군 별 접종인원으로서 사망, 입퇴사(원), 신규 인입 등으로 변동 가능  
※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

【위탁의료기관 1차 접종자 세부 현황(5.30일 0시 기준, 단위: 명, 건)】

구분	합계	사전예약	당일신속예약 (민간SNS)	예비명단
당일 신규	147,934	119,435	1,560	26,939
누적(5.27일부터)	1,186,719	1,029,759	9,046	147,914

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

□ 5월 30일 0시 기준 접종대상별 접종현황은 다음과 같다.

(명, %)

구분	접종대상 현황		접종자 현황				접종률		
	총대상자 (A)	동의 <sup>6)</sup> / 예약자 <sup>7)</sup>	1차		완료		1차 (B/A)	완료 (C/A)	
			신규	누적(B)	신규	누적(C)			
계	11,755,136	9,288,278	163,457	5,399,015	8,532	2,143,293	45.9	18.2	
위탁의료	소계	6,592,581	4,875,613	147,934	2,067,699	0	40	31.4	0.001
	장애인 돌봄 등 <sup>1)</sup> (4.19.~)	436,419	350,324	0	308,266	0	4	70.6	0.001
	의원급 의료기관 및 약국(4.26.~)	347,614	236,466	0	211,505	0	11	60.8	0.003
	만성신질환(4.26.~)	79,395	51,345	0	41,690	-	-	52.5	-
	호흡기장애인(5.27.~)	8,023	4,848	114	1,468	-	-	18.3	-
	사회필수인력(4.26.~)	319,388	273,608	0	254,239	0	11	79.6	0.003
	70~74세(5.27.~)	2,128,552	1,580,621	50,649	573,299	-	-	26.9	-
	65~69세(5.27.~)	3,006,008	2,121,943	68,665	454,935	-	-	15.1	-
	기타 대상자 <sup>2)</sup>	267,182	256,458	28,506	222,297	0	14	83.2	0.01
접종센터	소계	3,727,445	3,155,115	15,375	2,131,014	2,536	1,639,153	57.2	44.0
	코로나 치료병원	63,041	61,580	0	60,970	0	60,753	96.7	96.4
	75세이상(4.1.~)	3,484,602	2,922,350	14,948	1,907,814	2,303	1,433,587	54.7	41.1
	노인시설 <sup>3)</sup> (4.1.~)	179,802	171,185	427	162,230	233	144,813	90.2	80.5
보건소 및 자체	소계	1,435,110	1,257,550	148	1,200,302	5,996	504,100	83.6	35.1
	요양병원	423,704	350,461	3	332,276	158	175,684	78.4	41.5
	요양시설	284,025	242,383	16	232,303	219	77,910	81.8	27.4
	1차 대응요원	131,003	122,971	9	118,120	23	32,792	90.2	25.0
	병원급 이상	429,757	402,841	119	385,220	5,592	216,133	89.6	50.3
	기타 <sup>4)</sup>	7,264	7,264	1	6,068	4	1,563	83.5	21.5
	취약시설 <sup>5)</sup>	101,243	90,895	0	87,874	0	15	86.8	0.01
	특수교육·보건교사 등	58,114	40,735	0	38,441	0	3	66.1	0.01

- 1) 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등
- 2) 예비명단, 접종센터대상자 중 AZ 접종 희망자 등
- 3) 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터에서 필수목적 출국자 등이 추가 접종된 건 수 포함
- 4) 필수목적 출국자 등
- 5) 장애인·노인방문·보훈인력 돌봄종사자, 항공승무원
- 6) 75세이상, 노인시설의 경우 접종대상자 중 접종동의여부 조사 완료된 75세이상 3,348,756명, 노인시설 179,134명 중 동의한 대상자 수
- 7) 조사일 현재까지 예약자 수로 예약기간 동안 지속적으로 예약 진행

## 2. 코로나19 국내 발생 현황

- 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 5월 30일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 464명, 해외유입 사례는 16명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 139,910명(해외유입 9,034명)이라고 밝혔다.
- 의심신고 검사자 수는 14,024명, 수도권 임시선별검사소 검사 건수는 21,838건(확진자 80명), 비수도권 임시선별검사소 검사 건수는 4,046건(확진자 7명)으로 총 검사 건수는 39,908건, 신규 확진자는 총 480명이다.
- 신규 격리해제자는 642명으로 총 130,381명(93.19%)이 격리 해제되어, 현재 7,572명이 격리 중이다. 위중증 환자는 150명, 사망자는 6명으로 누적 사망자는 1,957명(치명률 1.40%)이다.

【국내 발생 확진자 현황(5.30일 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	464	159	13	20	18	9	7	6	6	156	17	6	5	7	9	9	9	8
누계	130,876	42,641	5,465	9,689	5,889	2,639	2,009	2,465	447	37,086	3,076	2,802	3,309	2,083	1,367	4,452	4,482	975

【해외유입 확진자 현황(5.30일 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	16	0	9	3	3	1	0	7	9	13	3
누계	9,034 <sup>1)</sup>	74 (0.8%)	4,355 <sup>1)</sup> (48.2%)	1,507 (16.7%)	2,623 (29.0%)	448 (5.0%)	27 (0.3%)	3,837 (42.5%)	5,197 <sup>1)</sup> (57.5%)	4,762 <sup>1)</sup> (52.7%)	4,272 (47.3%)

\* 아시아(중국 외): 인도 6명(1명), 러시아 1명(1명), 인도네시아 1명, 아랍에미리트 1명, 유럽: 폴란드 2명, 루마니아 1명(1명)  
 아메리카: 미국 2명, 멕시코 1명, 아프리카: 세네갈 1명 ※ 괄호 안은 외국인 수  
 1) 중북 집계 정정(5.26. 0시 기준, 경기-1, 유입국가 베트남 -1, 지역사회-1, 내국인 -1)

【확진자 관리 현황\*('20.1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
5.29.(토) 0시 기준	129,739	7,740 <sup>1)</sup>	160	1,951
5.30.(일) 0시 기준	130,381	7,572	150	1,957
변동	(+)642	(-)168	(-)10	(+)6

\* 5.29일 0시부터 5.30일 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) 중북 집계로 인한 통계 정정(5.26. 0시 기준, 경기-1)

□ 5월 30일(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 30일 0시 기준 국내 발생 신규 확진자는 464명이며(최근 1주간 일 평균 547.1명), 수도권에서 333명(71.8%) 비수도권에서는 162명(28.2%)이 발생하였다.

(주간: 5.24일~5.30일, 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)
5.30일(0시 기준)	464	333	24	25	29	28	17	8
주간 일 평균	547.1	355.9	51.6	28.9	39.4	41.7	16.1	13.6
주간 총 확진자 수	3,830	2,491	361	202	276	292	113	95

○ 주요 집단발생 신규사례는 다음과 같다.

- (서울 중랑구 노래연습장 관련) 5월 24일 첫 확진자 발생 이후, 12명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 13명\*이다.

\* (구분) 종사자 7명(지표포함), 방문자 5명, 가족 1명

- (경기 수원시 교회 관련) 5월 28일 첫 확진자 발생 이후, 10명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 11명\*이다.

\* (구분) 교인 9명(지표포함), 가족 1명, 지인 1명

- (충북 음성군 제조업 관련) 5월 27일 첫 확진자 발생 이후, 9명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 10명\*이다.

\* (구분) 종사자 10명(지표포함)

- (제주 제주시 일가족7 관련) 5월 25일 첫 확진자 발생 이후, 4명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 5명\*이다.

\* (구분) 가족 3명(지표포함), 기타 2명

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 구분) 원시자료를 코로나바이러스감염증-19 누리집에서 내려받으실 수 있으며, 매일 14시 업데이트될 예정입니다.

\* 코로나바이러스감염증-19 누리집(ncov.mohw.go.kr) 메인화면 좌측 > '일일확진자' > 다운로드(화살표선택)

- <붙임>
1. 코로나19 예방접종 현황
  2. 코로나19 국내 발생 현황
  3. 코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내
  4. 코로나19 예방접종 잔여백신 당일예약 안내
  5. 예방접종 진행에 따른 방역조치 조정
  6. 예방접종 후 이상반응에 대한 안내
  7. 코로나19 예방접종 후 이상반응 대응 카드뉴스
  8. 5월 가정의 달 행동수칙 홍보자료
  9. 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터
  10. 「감염병 보도준칙」 (2020.4.28.)
- <별첨>
1. 코로나19 예방접종피해 국가보상제도 홍보자료
  2. 2단계 방역조치 요약표('21.5.24.~'21.6.13.)
  3. 1.5단계 방역조치 요약표('21.5.24.~'21.6.13.)
  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	11,755,136	2,199,068	883,122	548,584	589,398	306,226	305,437	205,394	51,479	2,531,201	439,018	394,116	540,294	514,733	566,370	742,642	790,968	147,086	
신규	1차	163,457	33,401	13,192	6,807	9,342	5,108	3,483	2,693	1,049	44,600	3,914	5,392	5,728	6,333	6,863	5,687	8,180	1,685
	2차	8,532	3,580	992	323	185	784	268	102	41	759	173	49	127	177	226	169	537	40
누계*	1차	5,399,015	911,559	362,847	221,219	266,803	167,051	147,704	91,987	27,712	1,193,976	213,040	198,932	259,386	268,851	311,011	315,123	373,989	67,825
	2차	2,143,293	325,079	127,978	95,634	101,955	67,024	58,767	35,927	10,444	457,511	79,107	80,408	109,894	113,214	140,416	151,365	161,744	26,826
접종률	1차	45.9	41.5	41.1	40.3	45.3	54.6	48.4	44.8	53.8	47.2	48.5	50.5	48.0	52.2	54.9	42.4	47.3	46.1
	2차	18.2	14.8	14.5	17.4	17.3	21.9	19.2	17.5	20.3	18.1	18.0	20.4	20.3	22.0	24.8	20.4	20.4	18.2

\* 전일까지의 접종자 1,483명이 5월 22일 추가로 등록되어 누계에 포함됨(신규 현황은 당일접종(5.22)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	3,727,445	662,278	261,460	170,360	177,172	88,360	91,406	53,331	15,108	772,112	151,755	134,428	193,537	182,386	212,068	262,060	248,941	50,683	
	접종자	1차	2,131,014	343,668	125,550	89,653	96,415	56,539	55,141	32,301	10,987	453,095	90,102	83,728	113,305	113,438	141,826	144,417	151,479	29,370
		완료	1,639,153	255,154	86,046	70,343	75,813	43,003	44,415	25,735	9,399	347,571	65,458	65,453	87,222	88,493	112,990	121,961	118,496	21,601
	백신접종률	1차	57.2	51.9	48.0	52.6	54.4	64.0	60.3	60.6	72.7	58.7	59.4	62.3	58.5	62.2	66.9	55.1	60.8	57.9
완료		44.0	38.5	32.9	41.3	42.8	48.7	48.6	48.3	62.2	45.0	43.1	48.7	45.1	48.5	53.3	46.5	47.6	42.6	
코로나19 치료료 본인면역	대상자	63,041	14,219	4,444	3,015	8,930	1,166	3,917	2,953	835	10,105	1,213	2,657	1,573	1,192	839	2,181	1,654	2,148	
	접종자	1차	60,970	13,670	4,193	2,956	8,777	1,140	3,818	2,832	786	9,816	1,181	2,542	1,523	1,174	820	2,140	1,591	2,011
		완료	60,753	13,617	4,178	2,950	8,750	1,136	3,789	2,821	783	9,779	1,178	2,534	1,520	1,172	817	2,136	1,588	2,005
	백신접종률	1차	96.7	96.1	94.4	98.0	98.3	97.8	97.5	95.9	94.1	97.1	97.4	95.7	96.8	98.5	97.7	98.1	96.2	93.6
완료		96.4	95.8	94.0	97.8	98.0	97.4	96.7	95.5	93.8	96.8	97.1	95.4	96.6	98.3	97.4	97.9	96.0	93.3	
75세 이상	대상자	3,484,602	626,778	247,163	156,558	160,170	81,748	82,272	47,190	13,205	721,433	144,646	123,397	182,289	169,285	202,062	245,466	234,619	46,321	
	접종자	1차	1,907,814	310,261	112,175	77,495	80,178	50,278	46,426	26,507	9,226	406,921	83,882	73,683	102,820	101,255	132,539	130,249	138,536	25,383
		완료	1,433,587	223,864	74,257	58,949	60,037	36,997	35,924	20,087	7,696	306,173	59,697	56,059	77,303	77,328	104,749	110,416	106,344	17,707
	백신접종률	1차	54.7	49.5	45.4	49.5	50.1	61.5	56.4	56.2	69.9	56.4	58.0	59.7	56.4	59.8	65.6	53.1	59.0	54.8
완료		41.1	35.7	30.0	37.7	37.5	45.3	43.7	42.6	58.3	42.4	41.3	45.4	42.4	45.7	51.8	45.0	45.3	38.2	
노인시설*	대상자	179,802	21,281	9,853	10,787	8,072	5,446	5,217	3,188	1,068	40,574	5,896	8,374	9,675	11,909	9,167	14,413	12,668	2,214	
	접종자	1차	162,230	19,737	9,182	9,202	7,460	5,121	4,897	2,962	975	36,358	5,039	7,503	8,962	11,009	8,467	12,028	11,352	1,976
		완료	144,813	17,673	7,611	8,444	7,026	4,870	4,702	2,827	920	31,619	4,583	6,860	8,399	9,993	7,424	9,409	10,564	1,889
	백신접종률	1차	90.2	92.7	93.2	85.3	92.4	94.0	93.9	92.9	91.3	89.6	85.5	89.6	92.6	92.4	92.4	83.5	89.6	89.3
완료		80.5	83.0	77.2	78.3	87.0	89.4	90.1	88.7	86.1	77.9	77.7	81.9	86.8	83.9	81.0	65.3	83.4	85.3	

\* 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터에서 필수목적 출국자 등이 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	8,027,691	1,536,790	621,662	378,224	412,226	217,866	214,031	152,063	36,371	1,759,089	287,263	259,688	346,757	332,347	354,302	480,582	542,027	96,403
	접종자	3,268,001	567,891	237,297	131,566	170,388	110,512	92,563	59,686	16,725	740,881	122,938	115,204	146,081	155,413	169,185	170,706	222,510	38,455
	완료	504,140	69,925	41,932	25,291	26,142	24,021	14,352	10,192	1,045	109,940	13,649	14,955	22,672	24,721	27,426	29,404	43,248	5,225
	접종률	40.7	37.0	38.2	34.8	41.3	50.7	43.2	39.3	46.0	42.1	42.8	44.4	42.1	46.8	47.8	35.5	41.1	39.9
영양관리	대상자	423,704	34,643	49,751	19,747	20,229	20,326	12,645	10,599	891	89,684	7,135	11,655	19,099	24,149	25,774	32,394	42,945	2,038
	접종자	332,276	25,958	37,800	14,056	16,090	16,857	9,563	8,371	705	73,743	5,649	9,547	15,164	19,480	21,114	23,203	33,422	1,554
	완료	175,684	13,491	18,750	7,383	8,742	9,106	5,426	4,162	316	39,852	3,059	5,406	8,225	9,054	10,944	12,386	18,656	726
	접종률	78.4	74.9	76.0	71.2	79.5	82.9	75.6	79.0	79.1	82.2	79.2	81.9	79.4	80.7	81.9	71.6	77.8	76.3
영양시설	대상자	284,025	20,784	8,929	11,143	21,249	4,752	9,113	3,001	913	90,725	14,477	14,390	16,212	12,308	14,473	19,442	16,252	5,862
	접종자	232,303	16,457	7,360	8,272	16,909	4,144	7,301	2,409	696	76,634	11,163	12,037	13,167	10,511	12,529	15,061	12,834	4,819
	완료	77,910	5,753	3,256	3,585	5,530	2,016	1,807	906	191	19,357	3,996	3,860	5,500	4,534	4,652	5,348	5,717	1,902
	접종률	81.8	79.2	82.4	74.2	79.6	87.2	80.1	80.3	76.2	84.5	77.1	83.6	81.2	85.4	86.6	77.5	79.0	82.2
1차 대안요원	대상자	131,003	16,690	7,486	3,132	6,856	2,698	1,965	2,729	1,190	22,258	7,946	7,501	9,992	9,990	10,194	9,490	8,792	2,094
	접종자	118,120	14,600	6,342	2,824	5,766	2,547	1,824	2,570	1,078	20,409	6,983	6,979	9,233	9,311	9,408	8,386	8,030	1,830
	완료	32,792	3,082	1,844	767	1,283	918	648	743	369	5,052	1,639	1,593	3,571	2,394	2,460	2,543	3,201	685
	접종률	90.2	87.5	84.7	90.2	84.1	94.4	92.8	94.2	90.6	91.7	87.9	93.0	92.4	93.2	92.3	88.4	91.3	87.4
병원·진료소(비거점)	대상자	429,757	117,268	35,973	26,327	18,151	19,058	13,029	6,585	654	82,992	12,347	8,122	11,912	16,738	15,602	15,191	26,596	3,212
	접종자	385,220	102,682	32,748	22,704	16,859	17,636	11,984	6,091	548	73,998	10,825	7,618	10,814	15,071	14,663	13,436	24,565	2,978
	완료	216,133	47,037	17,928	13,390	10,516	11,970	6,439	4,344	157	45,406	4,921	4,062	5,339	8,715	9,337	9,081	15,581	1,910
	접종률	89.6	87.6	91.0	86.2	92.9	92.5	92.0	92.5	83.8	89.2	87.7	93.8	90.8	90.0	94.0	88.4	92.4	92.7
취업시설 <sup>2)</sup>	대상자	101,243	14,536	3,824	5,676	4,251	2,733	3,564	1,881	424	22,921	5,456	5,480	4,918	4,547	5,009	8,575	5,693	1,755
	접종자	87,874	12,207	3,350	4,522	3,505	2,497	3,087	1,659	382	19,906	4,697	4,880	4,351	4,102	4,575	7,472	5,210	1,472
	완료	15	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	1	0	3	1
	접종률	86.8	84.0	87.6	79.7	82.5	91.4	86.6	88.2	90.1	86.8	86.1	89.1	88.5	90.2	91.3	87.1	91.5	83.9
학·기관(비거점)	대상자	58,114	9,289	3,394	2,671	3,367	1,723	1,779	1,512	611	12,761	2,201	2,639	2,781	2,403	2,612	3,139	3,938	1,294
	접종자	38,441	6,242	2,171	1,598	2,269	1,232	1,084	940	381	8,829	1,419	1,749	1,776	1,733	1,953	1,783	2,312	970
	완료	3	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	접종률	66.1	67.2	64.0	59.8	67.4	71.5	60.9	62.2	62.4	69.2	64.5	66.3	63.9	72.1	74.8	56.8	58.7	75.0
선릉·신촌(비거점)	대상자	436,419	87,862	31,598	18,782	22,836	15,698	13,883	6,972	1,511	84,508	13,925	14,027	19,835	20,410	21,061	27,697	31,677	4,137
	접종자	308,266	60,400	21,019	11,521	16,151	11,424	9,276	4,870	934	57,841	10,578	10,464	14,641	16,581	17,291	19,273	23,115	2,887
	완료	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	접종률	70.6	68.7	66.5	61.3	70.7	72.8	66.8	69.9	61.8	68.4	76.0	74.6	73.8	81.2	82.1	69.6	73.0	69.8
이연면적(비거점)	대상자	347,614	88,194	23,522	17,011	18,010	13,099	10,355	5,954	2,468	77,840	8,945	9,888	12,810	13,897	10,293	12,969	17,705	4,654
	접종자	211,505	48,415	14,069	8,404	11,228	8,629	6,755	3,914	1,362	48,535	5,889	6,542	7,992	10,152	7,558	8,020	11,143	2,898
	완료	11	5	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
	접종률	60.8	54.9	59.8	49.4	62.3	65.9	65.2	65.7	55.2	62.4	65.8	66.2	62.4	73.1	73.4	61.8	62.9	62.3
만정신계(비거점)	대상자	79,395	14,003	6,185	3,953	4,948	1,971	2,260	1,692	353	19,482	2,558	2,579	3,107	2,717	2,988	4,133	5,312	1,154
	접종자	41,690	7,846	3,143	1,482	2,836	1,172	1,069	856	204	10,303	1,201	1,384	1,652	1,602	1,756	2,021	2,640	523
	접종률	52.5	56.0	50.8	37.5	57.3	59.5	47.3	50.6	57.8	52.9	47.0	53.7	53.2	59.0	58.8	48.9	49.7	45.3
사회복지사업	대상자	319,388	47,025	17,925	12,435	16,887	7,458	9,670	4,675	3,278	70,751	28,449	11,908	16,374	11,310	14,582	17,632	24,383	4,646
	접종자	254,239	33,283	13,710	9,755	12,840	6,128	8,177	3,146	2,934	59,176	24,799	9,418	13,721	8,321	11,995	12,963	20,242	3,631
	완료	11	1	0	1	1	0	0	0	0	3	1	0	1	0	0	0	3	0
	접종률	79.6	70.8	76.5	78.4	76.0	82.2	84.6	67.3	89.5	83.6	87.2	79.1	83.8	73.6	82.3	73.5	83.0	78.2
완료	0.003	0.002	0	0.01	0.01	0	0	0	0	0.004	0.004	0	0.01	0	0	0	0.01	0	

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
기타 대상자 <sup>5)</sup>	대상자	274,446	56,986	19,351	10,222	14,984	8,956	6,531	5,969	2,366	67,870	7,529	8,928	10,033	10,307	13,559	10,328	15,818	4,709	
	접종자	1차	228,365	48,203	16,374	8,893	11,853	7,201	5,827	5,008	1,843	57,059	6,382	6,935	8,353	8,613	10,710	8,856	13,036	3,219
		완료	1,577	553	154	165	69	11	32	36	12	263	33	25	36	24	32	44	87	1
	접종률	1차	83.2	84.6	84.6	87.0	79.1	80.4	89.2	83.9	77.9	84.1	84.8	77.7	83.3	83.6	79.0	85.7	82.4	68.4
완료		0.6	1.0	0.8	1.6	0.5	0.1	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.4	0.6	0.02	
70 ~ 74	대상자	2,128,552	427,192	174,731	104,070	102,678	52,866	52,503	38,576	8,460	439,391	67,893	64,172	95,796	93,258	102,659	136,700	141,991	25,616	
	접종자	573,299	107,319	44,414	21,352	28,897	18,396	14,973	10,560	2,952	125,453	18,079	20,201	25,752	29,753	33,556	29,176	36,114	6,352	
	접종률	26.9	25.1	25.4	20.5	28.1	34.8	28.5	27.4	34.9	28.6	26.6	31.5	26.9	31.9	32.7	21.3	25.4	24.8	
65 ~ 69	대상자	3,006,008	600,822	238,269	142,748	157,325	66,320	76,522	61,726	13,220	676,175	108,075	98,161	123,515	110,052	115,178	182,467	200,362	35,071	
	접종자	454,935	84,003	34,680	16,143	25,086	12,605	11,591	9,252	2,700	108,698	15,209	17,406	19,389	20,125	21,999	20,989	29,763	5,297	
	접종률	15.1	14.0	14.6	11.3	15.9	19.0	15.1	15.0	20.4	16.1	14.1	17.7	15.7	18.3	19.1	11.5	14.9	15.1	
유치원·어린이집·어린이	대상자	8,023	1,496	724	307	455	208	212	192	32	1,731	327	238	373	261	318	425	563	161	
	접종자	1,468	276	117	40	99	44	52	40	6	297	65	44	76	58	78	67	84	25	
	접종률	18.3	18.4	16.2	13.0	21.8	21.2	24.5	20.8	18.8	17.2	19.9	18.5	20.4	22.2	24.5	15.8	14.9	15.5	

- 1) 정신의료기관, 거점전담 및 감염병전담병원까지 포함되어 있으며, 정신의료기관은 정신건강의학과 폐쇄병동 입원환자를 포함함
  - 2) 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등,
  - 3) 특수교육·보건교사 등
  - 4) 장애인·노인방문·보훈인력 돌봄종사자, 항공승무원, 5) 필수목적 출국자, 예비명단 접종자, 접종센터대상자 중 AZ 접종 희망자 등
- ※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

## 2 위탁의료기관 접종대상별 예약 현황

(단위: 명, %)

구분 (예약시작시기)	접종대상자(A)	접종예약자(B)*	예약률(B/A)	
총계 (d=a+b+c)	9,468,886	6,469,011	68.3	
고령층	소계 (a)	9,094,193	6,185,929	68.0
	70~74세 (5.06.~)	2,128,552	1,580,621	74.3
	65~69세 (5.10.~)	3,006,008	2,121,943	70.6
	60~64세 (5.13.~)	3,959,633	2,483,365	62.7
만성중증호흡기질환자 (5.06.~) (b)	8,023	4,848	60.4	
유치원·어린이집·초등학교(1·2학년) 교사·돌봄인력 (5.13.~) (c)	366,670	278,234	75.9	

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

## 3 국내 백신 잔여량

(단위: 천 회분)

아스트라제네카	화이자	총계	비고
4,120	867	4,987	

※ 상기통계자료는 지역예방접종센터 등의 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임



## 붙임 2 코로나19 국내 발생 현황

### ① 성별·연령별 확진자 현황 (5.30. 0시 기준, 139,910명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		480 (100)	139,910 (100)	269.85
성별	남성	249 (51.88)	70,002 (50.03)	270.67
	여성	231 (48.13)	69,908 (49.97)	269.04
연령	80세 이상	6 (1.25)	5,722 (4.09)	301.28
	70-79	23 (4.79)	9,784 (6.99)	271.24
	60-69	68 (14.17)	21,238 (15.18)	334.76
	50-59	90 (18.75)	25,747 (18.40)	297.07
	40-49	70 (14.58)	21,073 (15.06)	251.19
	30-39	74 (15.42)	19,200 (13.72)	272.53
	20-29	90 (18.75)	20,992 (15.00)	308.42
	10-19	43 (8.96)	9,973 (7.13)	201.86
	0-9	16 (3.33)	6,181 (4.42)	148.99

\* 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 (5.30. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

구분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증 (%)
계		6 (100)	1,957 (100)	1.40	150 (100)
성별	남성	2 (33.33)	970 (49.57)	1.39	85 (56.67)
	여성	4 (66.67)	987 (50.43)	1.41	65 (43.33)
연령	80세 이상	1 (16.67)	1,081 (55.24)	18.89	23 (15.33)
	70-79	3 (50.00)	552 (28.21)	5.64	51 (34.00)
	60-69	2 (33.33)	229 (11.70)	1.08	45 (30.00)
	50-59	0 (0.00)	69 (3.53)	0.27	19 (12.67)
	40-49	0 (0.00)	15 (0.77)	0.07	5 (3.33)
	30-39	0 (0.00)	8 (0.41)	0.04	5 (3.33)
	20-29	0 (0.00)	3 (0.15)	0.01	2 (1.33)
	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	5.18.	5.19.	5.20.	5.21.	5.22.	5.23.	5.24.	5.24.	5.25.	5.26.	5.27.	5.28.	5.29.	5.30.
계	151	156	148	151	147	150	149	144	160	151	154	156	160	150

### 3 권역별 주요 발생 현황 (5.30. 0시 기준)

(주간: 5.24일~5.30일, 단위: 명)

구분	전국	수도권 (서울, 인천, 경기)	충청권 (대전, 세종, 충남, 충북)	호남권 (광주, 전남, 전북)	경북권 (대구, 경북)	경남권 (부산, 울산, 경남)	강원권 (강원)	제주권 (제주)
5.30일(0시 기준)	464	333	24	25	29	28	17	8
주간 일 평균	547.1	355.9	51.6	28.9	39.4	41.7	16.1	13.6
주간 총 확진자 수	3,830	2,491	361	202	276	292	113	95

#### <수도권>

구분	5.24.	5.25.	5.26.	5.27.	5.28.	5.29.	5.30.	주간 일 평균	주간 누계
수도권	274	280	463	414	384	343	333	355.9	2,491
서울	136	137	260	216	212	190	159	187.1	1,310
인천	18	11	19	30	26	17	18	19.9	139
경기	120	132	184	168	146	136	156	148.9	1,042

- ▶ (서울 중랑구 노래연습장 관련) 5월 24일 첫 확진자 발생, 12명 추가, 총 13명 누적 확진  
\* (구분) 종사자 7명(지표포함), 방문자 5명, 가족 1명
- ▶ (경기 부천시 건본주택 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 17명 누적 확진  
\* (구분) 종사자 10명(지표포함), 가족 2명, 방문자 2명, 기타 3명
- ▶ (경기 수원시 교회 관련) 5월 28일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 누적 확진  
\* (구분) 교인 9명(지표포함), 가족 1명, 지인 1명
- ▶ (수도권 지인모임5 관련) 접촉자 추적관리 중 9명 추가, 총 37명 누적 확진  
\* (구분) 모임참석자 9명(지표포함), 지인 5명, 기타 23명(조사중)

#### <충청권>

구분	5.24.	5.25.	5.26.	5.27.	5.28.	5.29.	5.30.	주간 일 평균	주간 누계
충청권	60	57	58	57	61	44	24	51.6	361
대전	11	15	17	23	18	11	7	14.6	102
세종	14	14	9	8	8	1	6	8.6	60
충북	7	8	13	9	14	22	6	11.3	79
충남	28	20	19	17	21	10	5	17.1	120

- ▶ (충북 음성군 제조업 관련) 5월 27일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 누적 확진  
\* (구분) 종사자 10명(지표포함)

<호남권>

구분	5.24.	5.25.	5.26.	5.27.	5.28.	5.29.	5.30.	주간 일 평균	주간 누계
호남권	31	33	37	37	19	20	25	28.9	202
광주	15	21	20	15	8	9	9	13.9	97
전북	4	5	6	6	4	6	7	5.4	38
전남	12	7	11	16	7	5	9	9.6	67

<경북권>

구분	5.24.	5.25.	5.26.	5.27.	5.28.	5.29.	5.30.	주간 일 평균	주간 누계
경북권	60	38	39	37	38	35	29	39.4	276
대구	48	27	30	27	24	22	20	28.3	198
경북	12	11	9	10	14	13	9	11.1	78

▶ (대구 유흥업소 관련) 접촉자 추적관리 중 8명 추가, 총 233명 누적 확진

\* (구분) 이용자 97명(지표포함), 종사자 69명, 기타 67명

<경남권>

구분	5.24.	5.25.	5.26.	5.27.	5.28.	5.29.	5.30.	주간 일 평균	주간 누계
경남권	43	36	56	42	46	41	28	41.7	292
부산	14	16	21	18	13	14	13	15.6	109
울산	12	7	15	6	12	8	6	9.4	66
경남	17	13	20	18	21	19	9	16.7	117

▶ (부산 영도구 목욕탕 관련) 접촉자 추적관리 중 1명 추가, 총 10명 누적 확진

\* (구분) 이용자 3명(지표포함), 가족 3명, 기타 4명

▶ (경남 양산시 유흥주점 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 40명 누적 확진

\* (구분) 이용자 14명(지표포함), 종사자 13명, 가족 및 기타 13명

▶ (경남 김해시 유흥주점 관련) 접촉자 추적관리 중 1명 추가, 총 17명 누적 확진

\* (구분) 종사자 9명(지표포함), 지인 1명, 이용자 6명, 가족 1명

<강원권>

구분	5.24.	5.25.	5.26.	5.27.	5.28.	5.29.	5.30.	주간 일 평균	주간 누계
강원권	18	20	25	7	16	10	17	16.1	113

▶ (강원 춘천시 유흥업소 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 34명 누적 확진

\* (구분) 유흥업소 관련 24명, 추가전파 8명, 기타 2명 / '강원도 인제 고등학교 관련' 집단사례에서 분리

▶ (강원 원주시 유흥업소 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 48명 누적 확진

\* (구분) 이용자 15명(지표포함), 종사자 20명, 지인 3명, 기타 10명

<제주권>

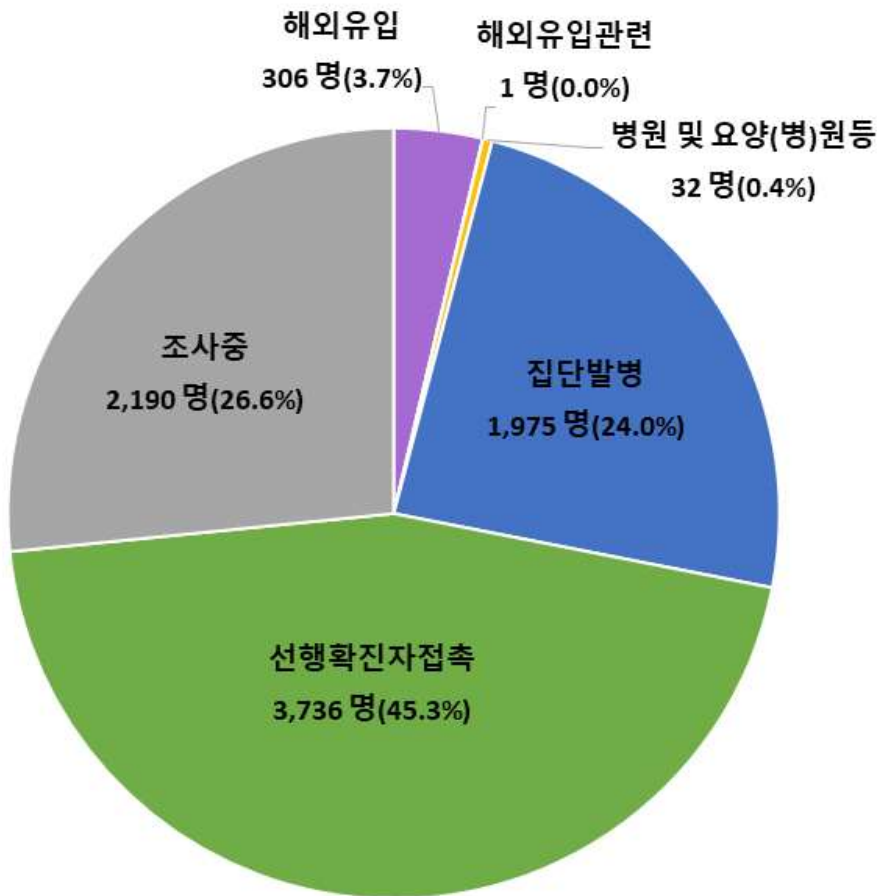
구분	5.24.	5.25.	5.26.	5.27.	5.28.	5.29.	5.30.	주간 일 평균	주간 누계
제주권	19	17	6	26	7	12	8	13.6	95

▶ (제주 제주시 일가족7 관련) 5월 25일 첫 확진자 발생, 4명 추가, 총 5명 누적 확진

\* (구분) 가족 3명 (지표포함), 기타 2명

4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.5.17일 0시~'21.5.30일 0시까지 신고된 8,240명) >



# 붙임 3 | 코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내

## 코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내



**☑ 사전예약 방법**

접종 대상자의 사전예약 기간 동안,  
“코로나19 예방접종 사전예약” 누리집

[ncvr.kdca.go.kr](http://ncvr.kdca.go.kr) 🔍 통해 예약

\* 사전예약은 접종 대상군별 사전예약 기간에 이용할 수 있습니다.



QR코드를 스캔하면  
예방접종 사전예약 누리집으로  
바로 이동합니다.



**온라인으로 쉽게 예약할 수 있습니다!**

- ① 홈페이지 접속 후 본인 인적정보 입력 및 본인인증 후
- ② 접종장소와 접종일시를 선택하여 예약하기

---



**직접 온라인 이용이 어려우신 경우  
대리인 예약도 가능합니다!**

- ① 예약자(대리인)의 인적정보 입력 및 대리인 인증 후
- ② 피접종자와의 관계 입력 및 피접종자 대상 확인 후 예약

**☑ 온라인 예약이 어려우신 경우**

**전화예약 | ☎ 1339(질병청 콜센터), 지자체 예약상담 전화번호로 전화하여 예약하기**  
지역별 예약상담 전화번호는 “코로나19예방접종.kr” 누리집에서 확인

**주민센터 방문 | 읍면동 주민센터에 방문하여 온라인 본인 예약 도움 받기**  
(신분증, 본인명의 휴대전화 지참)

\* 상담 지연이 발생할 수 있으므로, 가능한 “온라인 예약” 이용을 권장드립니다.

**접종 2일 전까지 온라인(<http://ncvr.kdca.go.kr>) 혹은 콜센터(1339, 지자체)를 통해 취소 가능하고 접종 전일 또는 당일, 건강상태가 좋지 않은 경우 예약된 접종기관으로 연락하여 일정을 변경하고 건강상태가 좋은 날 안전하게 접종을 받으시기 바랍니다.**

2021. 05. 04.



붙임 4

예방접종 후 이상반응에 대한 안내

2021.04.12.

질병관리청 KMA 대한의사협회

# 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 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 만납시다.  
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

질병관리청

# 발열이 없더라도 다음과 같은 증상이 나타나면!

**두통**      **미각·후각 소실**  
**기침**      **객담**  
**근육통**

**즉시  
코로나19  
무료 진단검사를  
받아주세요!**

**보건소  
선별진료소·  
임시선별검사소**

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

**의료기관  
선별진료소**

유증상자의 경우, 의사·약사 광고 시  
의료기관 선별진료소에서  
무료 검사 가능(4.30.~)  
\*당일 출퇴근권 제외

\*환자 본인지 별도 신청 없이  
검사를 원하는 경우, 언제 무조건  
환자가 진찰을 선택할 경우,  
신청료는 부담

OPEN      공공누리 공공저작물 자유이용허락

나타 제는 우리 모두의 건강  
**해외감염병 NOW**

**1339**  
질병관리청 콜센터

## 붙임 7 감염병 보도준칙

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

### 감염병 보도준칙

#### ■ 전문

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

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

#### ■ 기본 원칙

##### 1. 감염병 보도의 기본 내용

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

##### 2. 신종 감염병의 보도

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

##### 3. 감염 가능성에 대한 보도

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

##### 4. 감염병 연구 결과 보도

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

##### 5. 감염인에 대한 취재·보도

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

##### 6. 의료기관 내 감염 보도

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

##### 7. 감염병 보도 시 주의해야 할 표현

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





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

■ 권고 사항

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

■ 별첨

**<참고1> 감염병 정보공개 관련 법령**  
**감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 (약칭: 감염병예방법)**  
 제34조의2(감염병위기 시 정보공개)  
 ① 질병관리청장, 시·도지사 및 시장·군수·구청장은 국민의 건강에 위해가 되는 감염병 확산으로 인하여 「재난 및 안전관리 기본법」 제38조제2항에 따른 주의 이상의 위기경보가 발령되면 감염병 환자의 이동경로, 이동수단, 진료의료기관 및 접촉자 현황 등 국민들이 감염병 예방을 위하여 알아야 하는 정보를 정보통신망 게재 또는 보도자료 배포 등의 방법으로 신속히 공개하여야 한다. 다만, 성별, 나이, 그 밖에 감염병 예방과 관계없다고 판단되는 정보로서 대통령령으로 정하는 정보는 제외하여야 한다. <개정 2020. 3. 4., 2020. 8. 11., 2020. 9. 29.>  
 ② 질병관리청장, 시·도지사 및 시장·군수·구청장은 제1항에 따라 공개한 정보가 그 공개목적의 달성 등으로 공개될 필요가 없어진 때에는 지체 없이 그 공개된 정보를 삭제하여야 한다. <신설 2020. 9. 29.>  
 ③ 누구든지 제1항에 따라 공개된 사항이 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 질병관리청장, 시·도지사 또는 시장·군수·구청장에게 서면이나 말로 또는 정보통신망을 이용하여 이의신청을 할 수 있다. <신설 2020. 3. 4., 2020. 8. 11., 2020. 9. 29.>  
 1. 공개된 사항이 사실과 다른 경우  
 2. 공개된 사항에 관하여 의견이 있는 경우  
 ④ 질병관리청장, 시·도지사 또는 시장·군수·구청장은 제3항에 따라 신청한 이의가 상당한 이유가 있다고 인정하는 경우에는 지체 없이 공개된 정보의 정정 등 필요한 조치를 하여야 한다. <신설 2020. 3. 4., 2020. 8. 11., 2020. 9. 29.>  
 ⑤ 제1항부터 제3항까지에 따른 정보공개 및 삭제와 이의신청의 범위, 절차 및 방법 등에 관하여 필요한 사항은 보건복지부령으로 정한다. <개정 2020. 3. 4., 2020. 9. 29.>  
 [본조신설 2015. 7. 6.]

**감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 시행규칙 (약칭: 감염병예방법 시행규칙)**  
 제27조의4(감염병위기 시 정보공개 범위 및 절차 등)  
 ① 질병관리청장은 법 제34조의2제1항에 따라 정보를 공개하는 경우에는 감염병 위기상황, 감염병의 특성 및 역학적 필요성을 고려하여 공개하는 정보의 범위를 결정해야 한다. <개정 2020. 6. 4., 2020. 9. 11.>  
 ② 법 제34조의2제2항에 따라 서면으로 이의신청을 하려는 사람은 별지 제18호의5서식의 정보공개 이의신청서를 질병관리청장에게 제출해야 한다. <개정 2020. 6. 4., 2020. 9. 11.>  
 [본조신설 2016. 1. 7.]  
 [제27조의3에서 이동 <2020. 6. 4.>]

부 칙 <보건복지부령 제754호, 2020. 10. 7.>  
 이 규칙은 2020년 10월 13일부터 시행한다. 다만, 제31조제1항, 제42조의3제2항 및 별지 제30호의4서식의 개정규정은 공포한 날부터 시행한다.  
 출처: 한국기자협회([http://www.journalist.or.kr/news/section4.html?p\\_num=17](http://www.journalist.or.kr/news/section4.html?p_num=17))

**<참고2> 감염병 보도시 기본 항목**

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

■ 부 칙

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

2020년 4월 28일  
 한국기자협회, 방송기자연합회, 한국과학기자협회

