 질병관리청	보 도 참 고 자 료			
	2021. 5. 22. / (총 21 매)			
배 포 일				
중앙방역대책본부 전략기획팀	팀 장	심 은 혜	전 화	043-719-9367
	담 당 자	최 은 경		043-719-9395
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 22일]

1. 코로나19 예방접종 현황

- 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장: 정은경 청장)은 5월 22일 0시 기준으로 어제 하루 235,680명이 예방접종을 하였다고 밝혔다. 이 중 1차 접종은 13,764명으로 총 3,787,570명이 1차 접종을 받았고, 2차 접종은 221,916명으로 총 1,707,528명이 2차 접종까지 완료하였다.

【코로나19 예방접종 현황(5.22일 0시 기준, 단위: 명, 건)】

구분	전일 누계 (A) ¹⁾	신규 접종 (B)	누적 접종 (A+B)	인구 ²⁾ 대비 접종률
접종건수 계	5,259,418	235,680	5,495,098	-
1차 접종	3,773,806	13,764	3,787,570	7.4
접종 완료	1,485,612	221,916	1,707,528	3.3

1) 전일까지의 접종자 3,977명이 5월 21일 추가로 등록되어 누계에 포함됨(신규 현황은 당일접종(5.21.)을 의미함)

2) '20.12월 행정안전부 주민등록인구현황(거주자) 기준

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

【백신별 접종 현황(5.22일 0시 기준, 단위: 명, 건)】

백신	구분	접종 대상자 (A)	신규 접종 (B)	누적 접종 (C)	접종률 (C/A)
아스트라제네카	1차 접종	2,664,876	4,747	2,061,032	77.3
	접종 완료		83,627	212,146	8.0
화이자	1차 접종	3,730,145	9,017	1,726,538	46.3
	접종 완료		138,289	1,495,382	40.1

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

- 5월 22일 0시 기준 접종기관별·접종대상별 접종현황은 다음과 같다.

구분		접종 대상자 (A)	접종 동의/ 예약자	신규 접종자	누적 접종자 (B)	접종률 (B/A)
계	1차	6,395,021	5,290,702	13,764	3,787,570	59.2
	2차			221,916	1,707,528	26.7

①보건소·자체접종		접종대상자 (A)	접종동의자	신규접종자	누적접종자(B)	접종률 (B/A)
소계	1차	1,429,069	1,244,381	4,331	1,182,603	82.8
	2차			83,627	212,146	14.8
요양병원	1차	422,270	346,396	2,244	325,851	77.2
	2차			36,334	119,177	28.2
요양시설	1차	283,795	240,300	421	229,274	80.8
	2차			10,654	33,641	11.9
코로나 1차 대응요원	1차	129,339	120,687	589	115,348	89.2
	2차			1,528	3,800	2.9
병원급 이상 의료기관	1차	427,116	399,167	667	381,101	89.2
	2차			34,978	54,627	12.8
기타 대상자 ¹⁾	1차	6,368	6,368	263	5,271	82.8
	2차			133	901	14.1
취약시설 ²⁾		101,703	90,843	91	87,580	86.1
특수교육·보건교사 등		58,478	40,620	56	38,178	65.3

②예방접종센터		접종대상자 (A)	접종동의자 ³⁾	신규접종자	누적접종자(B)	접종률 (B/A)
소계	1차	3,730,145	3,102,778	9,017	1,726,538	46.3
	2차			138,289	1,495,382	40.1
코로나 치료병원	1차	63,083	61,615	1	60,934	96.6
	2차			0	60,714	96.2
75세이상 어르신 (4.1.~)	1차	3,491,564	2,875,392	8,234	1,514,330	43.4
	2차			131,113	1296,229	37.1
노인시설 ⁴⁾ (4.1.~)	1차	175,498	165,771	782	151,274	86.2
	2차			7,176	138,439	78.9

③위탁의료기관 등		접종대상자 (A)	접종예약자 ⁵⁾	신규접종자	누적접종자(B)	접종률 (B/A)
소계		1,235,807	943,543	416	878,429	71.1
장애인 돌봄 등 ⁶⁾ (4.19.~)		429,422	334,514	3	308,251	71.8
의원급 의료기관 및 약국 (4.26.~)		339,891	224,308	0	211,499	62.2
만성신질환 (4.26.~)		87,391	52,536	0	41,694	47.7
사회필수인력 (4.26.~)		310,047	264,203	0	253,144	81.6
기타 대상자 ⁷⁾		69,056	67,982	413	63,841	92.4

1) 필수목적 출국자 등, 2) 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등,
 3) 접종대상자 중 접종동의여부 조사 완료된 75세 이상 어르신 3,343,253명, 노인시설 174,728명 중 동의한 대상자 수
 4) 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터에서 필수목적 출국자 등이 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 (5.22일 0시 기준)는 총 24,130건* (신규** 1,006건)으로,
 - * 2개 이상의 증상이 나타날 경우 중복 신고 되더라도 1건으로 분류
 - ** 5.20~22일 0시 기준 신규사례의 합
- 예방접종 후 흔하게 나타날 수 있는 근육통, 두통, 발열, 오한, 메스꺼움 등 사례가 23,008건(95.3%)으로 대부분이었으며,
- 아나필락시스 의심 사례 209건(신규 9건), 주요 이상반응 사례는 신경계 이상반응 등 765건(신규 75건), 사망 사례 148건(신규 8건)이 신고되었다.

2. 코로나19 국내 발생 현황

- 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 5월 22일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 633명, 해외유입 사례는 33명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 135,344명(해외유입 8,868명)이라고 밝혔다.
- 의심신고 검사자 수는 33,858명, 수도권 임시선별검사소 검사 건수는 39,572건(확진자 116명), 비수도권 임시선별검사소 검사 건수는 6,214건(확진자 26명)으로 총 검사 건수는 79,644건, 신규 확진자는 총 666명이다.
- 신규 격리해제자는 874명으로 총 125,032명(92.38%)이 격리해제되어, 현재 8,386명이 격리 중이다. 위중증 환자는 150명, 사망자는 4명으로 누적 사망자는 1,926명(치명률 1.42%)이다.

【국내 발생 확진자 현황(5.22일 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	633	205	27	55	13	15	5	29	0	163	29	4	17	12	16	15	21	7
누계	126,476	41,151	5,342	9,434	5,738	2,533	1,895	2,376	386	35,894	2,945	2,714	3,165	2,031	1,290	4,362	4,348	872

【해외유입 확진자 현황(5.22일 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	33	10	19	0	1	3	0	21	12	16	17
누계	8,868	68	4,247	1,492	2,597	438	26	3,744	5,124	4,674	4,194
		(0.8%)	(47.9%)	(16.8%)	(29.3%)	(4.9%)	(0.3%)	(42.2%)	(57.8%)	(52.7%)	(47.3%)

* 중국 10명(10명), 아시아(중국 외): 필리핀 4명(1명), 방글라데시 1명(1명), 인도 4명, 러시아 1명, 아랍에미리트 1명, 카자흐스탄 1명(1명), 바레인 1명, 일본 2명, 우즈베키스탄 2명(2명), 스리랑카 1명(1명), 네팔 1명(1명), 아메리카: 미국 1명, 아프리카: 이집트 3명 ※ 괄호 안은 외국인 수

【확진자 관리 현황* ('20.1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
5.21.(금) 0시 기준	124,158	8,598	147	1,922
5.22.(토) 0시 기준	125,032	8,386	150	1,926
변동	(+)874	(-)212	(+)3	(+)4

* 5.21일 0시부터 5.22일 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

□ 5월 22일(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 22일 0시 기준 국내 발생 신규 확진자는 633명이며(최근 1주간 일 평균 586.6명), 수도권에서 381명(60.2%) 비수도권에서는 252명(39.8%)이 발생하였다.

(주간: 5.16일~5.22일, 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)
5.22일(0시 기준)	633	381	26	43	70	77	29	7
주간 일 평균	586.6	376.6	44.3	37.4	42.1	60.3	17.9	8.0
주간 총 확진자 수	4,106	2,636	310	262	295	422	125	56

○ 주요 집단발생 신규사례는 다음과 같다.

- (서울 금천구 직장 관련) 5월 18일 첫 확진자 발생 이후, 14명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 15명*이다.

* (구분) 직원 6명(지표포함), 가족 7명, 기타 2명

- (서울 송파구 시장 관련) 5월 18일 첫 확진자 발생 이후, 15명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 16명*이다.

* (구분) 상인 15명(지표포함), 가족 1명

- (충남 서산시 외국인 관련) 5월 16일 첫 확진자 발생 이후, 15명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 16명*이다.

* (구분) 지인 16명(지표포함)

- (전북 김제시 학교/가족 관련) 5월 19일 첫 확진자 발생 이후, 12명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 13명*이다.

* (구분) 지표환자 1명, 가족 10명, 지인 1명, 기타 1명

- (전남 여수시 일가족2 관련) 5월 19일 첫 확진자 발생 이후, 14명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 15명*이다.

* (구분) 가족 11명(지표포함), 지인 2명, 학원종사자 1명, 학생 1명

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. 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('21.5.24.~'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	6,395,021	1,123,351	454,617	293,097	317,827	179,549	171,420	100,457	27,627	1,358,624	256,978	224,390	312,391	302,556	338,772	414,837	435,820	82,708	
신규	1차	13,764	2,271	496	278	267	406	94	538	208	2,351	399	1,177	142	1,399	699	2,112	788	139
	2차	221,916	28,449	18,963	10,810	12,774	6,206	6,567	3,661	385	53,596	8,226	6,807	11,141	8,770	12,553	15,946	15,551	1,511
누계*	1차	3,787,570	621,463	234,522	158,893	184,040	120,683	108,588	64,092	20,145	818,351	153,521	140,535	185,403	189,768	230,022	239,991	269,687	47,866
	2차	1,707,528	227,493	97,336	71,194	83,380	48,039	43,666	28,848	8,857	375,526	68,528	70,408	93,666	97,636	111,521	124,731	135,633	21,066
접종률	1차	59.2	55.3	51.6	54.2	57.9	67.2	63.3	63.8	72.9	60.2	59.7	62.6	59.3	62.7	67.9	57.9	61.9	57.9
	2차	26.7	20.3	21.4	24.3	26.2	26.8	25.5	28.7	32.1	27.6	26.7	31.4	30.0	32.3	32.9	30.1	31.1	25.5

* 전일까지의 접종자 3,977명이 5월 21일 추가로 등록되어 누계에 포함됨(신규 현황은 당일접종(5.21.)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	3,730,145	662,247	261,367	170,353	178,307	88,325	91,438	53,339	15,138	771,903	151,707	134,874	193,624	182,575	213,167	261,960	248,663	51,158	
	접종자	1차	1,726,538	282,229	88,792	71,772	76,743	46,830	46,857	27,939	10,444	356,936	68,586	68,452	91,529	91,463	124,718	126,705	123,017	23,526
		2차	1,495,382	205,254	79,841	61,742	70,076	36,189	37,841	24,362	8,523	327,150	63,310	62,704	83,526	86,915	100,233	113,150	115,043	19,523
	접종률	1차	46.3	42.6	34.0	42.1	43.0	53.0	51.2	52.4	69.0	46.2	45.2	50.8	47.3	50.1	58.5	48.4	49.5	46.0
2차		40.1	31.0	30.5	36.2	39.3	41.0	41.4	45.7	56.3	42.4	41.7	46.5	43.1	47.6	47.0	43.2	46.3	38.2	
코로나치료를 받은 환자	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	60,934	13,669	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	60,714	13,615	4,178	2,950	8,749	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	3,491,564	627,530	247,418	156,680	161,513	81,750	82,317	47,230	13,240	722,377	144,776	123,902	182,467	169,606	203,283	245,754	234,924	46,797	
	접종자	1차	1,514,330	249,880	76,339	59,767	60,785	40,643	38,235	22,190	8,693	314,136	62,687	58,504	81,381	80,008	116,098	114,823	110,598	19,563
		2차	1,296,229	175,929	68,880	50,569	54,456	30,279	29,493	18,749	6,840	286,778	57,667	53,361	73,675	75,820	92,180	102,880	102,965	15,708
	접종률	1차	43.4	39.8	30.9	38.1	37.6	49.7	46.4	47.0	65.7	43.5	43.3	47.2	44.6	47.2	57.1	46.7	47.1	41.8
2차		37.1	28.0	27.8	32.3	33.7	37.0	35.8	39.7	51.7	39.7	39.8	43.1	40.4	44.7	45.3	41.9	43.8	33.6	
노인시설*	대상자	175,498	20,494	9,504	10,658	7,864	5,409	5,203	3,154	1,063	39,387	5,718	8,315	9,584	11,777	9,045	14,025	12,085	2,213	
	접종자	1차	151,274	18,680	8,260	9,049	7,181	5,047	4,839	2,917	965	32,984	4,718	7,406	8,625	10,281	7,800	9,742	10,828	1,952
		2차	138,439	15,710	6,783	8,223	6,871	4,774	4,594	2,792	900	30,593	4,465	6,809	8,331	9,923	7,237	8,134	10,490	1,810
	접종률	1차	86.2	91.1	86.9	84.9	91.3	93.3	93.0	92.5	90.8	83.7	82.5	89.1	90.0	87.3	86.2	69.5	89.6	88.2
2차		78.9	76.7	71.4	77.2	87.4	88.3	88.5	84.7	77.7	78.1	81.9	86.9	84.3	80.0	58.0	86.8	81.8		

* 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	2,664,876	461,104	193,250	122,744	139,520	91,224	79,982	47,118	12,489	586,721	105,271	89,516	118,767	119,981	125,605	152,877	187,157	31,550	
	접종자	1차	2,061,032	339,234	145,730	87,121	107,297	73,853	61,731	36,153	9,701	461,415	84,935	72,083	93,874	98,305	105,304	113,286	146,670	24,340
		2차	212,146	22,239	17,495	9,452	13,304	11,850	5,825	4,486	334	48,376	5,218	7,704	10,140	10,721	11,288	11,581	20,590	1,543
	접종률	1차	77.3	73.6	75.4	71.0	76.9	81.0	77.2	76.7	77.7	78.6	80.7	80.5	79.0	81.9	83.8	74.1	78.4	77.1
		2차	8.0	4.8	9.1	7.7	9.5	13.0	7.3	9.5	2.7	8.2	5.0	8.6	8.5	8.9	9.0	7.6	11.0	4.9
요양병원	대상자	422,270	34,563	49,725	19,732	20,036	20,250	12,559	10,541	891	89,211	7,125	11,610	18,974	24,110	25,718	32,256	42,932	2,037	
	접종자	1차	325,851	25,423	37,234	13,885	15,699	16,618	9,386	8,227	705	72,100	5,550	9,332	14,840	19,144	20,734	22,690	32,742	1,542
		2차	119,177	9,202	12,118	5,084	6,364	6,901	3,628	2,776	176	26,075	2,422	3,733	5,390	7,457	8,081	6,630	12,597	543
	접종률	1차	77.2	73.6	74.9	70.4	78.4	82.1	74.7	78.0	79.1	80.8	77.9	80.4	78.2	79.4	80.6	70.3	76.3	75.7
		2차	28.2	26.6	24.4	25.8	31.8	34.1	28.9	26.3	19.8	29.2	34.0	32.2	28.4	30.9	31.4	20.6	29.3	26.7
요양시설	대상자	283,795	20,830	8,919	11,115	21,205	5,085	9,108	2,973	909	90,452	14,435	14,310	16,202	12,322	14,430	19,423	16,226	5,851	
	접종자	1차	229,274	16,278	7,233	8,168	16,715	4,109	7,240	2,356	696	75,580	11,083	11,858	12,979	10,355	12,334	14,868	12,628	4,794
		2차	33,641	2,679	832	1,872	2,347	1,230	675	215	93	6,734	2,002	1,919	3,343	2,161	1,943	2,106	2,790	700
	접종률	1차	80.8	78.1	81.1	73.5	78.8	80.8	79.5	79.2	76.6	83.6	76.8	82.9	80.1	84.0	85.5	76.5	77.8	81.9
		2차	11.9	12.9	9.3	16.8	11.1	24.2	7.4	7.2	10.2	7.4	13.9	13.4	20.6	17.5	13.5	10.8	17.2	12.0
1차대우요양원	대상자	129,339	16,396	7,506	3,016	6,920	2,753	2,122	2,700	1,167	21,765	7,931	7,391	9,793	9,834	10,086	9,399	8,540	2,020	
	접종자	1차	115,348	14,016	6,240	2,736	5,641	2,530	1,814	2,528	1,078	19,776	6,892	6,837	8,870	9,209	9,272	8,206	7,936	1,767
		2차	3,800	258	126	125	195	51	151	196	11	1,051	114	289	147	294	177	323	274	18
	접종률	1차	89.2	85.5	83.1	90.7	81.5	91.9	85.5	93.6	92.4	90.9	86.9	92.5	90.6	93.6	91.9	87.3	92.9	87.5
		2차	2.9	1.6	1.7	4.1	2.8	1.9	7.1	7.3	0.9	4.8	1.4	3.9	1.5	3.0	1.8	3.4	3.2	0.9
병원(정신의료기관 제외)	대상자	427,116	116,570	35,607	26,214	18,022	18,842	12,997	6,559	654	82,335	12,317	8,093	11,850	16,627	15,515	15,170	26,537	3,207	
	접종자	1차	381,101	101,986	32,279	22,517	16,585	17,482	11,914	5,991	548	72,792	10,729	7,554	10,712	14,895	14,466	13,344	24,383	2,924
		2차	54,627	9,750	4,349	2,352	4,345	3,659	1,345	1,282	48	14,360	647	1,741	1,234	791	1,070	2,500	4,873	281
	접종률	1차	89.2	87.5	90.7	85.9	92.0	92.8	91.7	91.3	83.8	88.4	87.1	93.3	90.4	89.6	93.2	88.0	91.9	91.2
		2차	12.8	8.4	12.2	9.0	24.1	19.4	10.3	19.5	7.3	17.4	5.3	21.5	10.4	4.8	6.9	16.5	18.4	8.8
취약시설 ²⁾	대상자	101,703	14,586	3,909	5,680	4,262	2,735	3,786	1,883	425	22,955	5,455	5,496	4,925	4,551	5,007	8,584	5,701	1,763	
	접종자	87,580	12,184	3,346	4,505	3,488	2,494	3,078	1,656	382	19,775	4,692	4,866	4,346	4,099	4,566	7,437	5,194	1,472	
	접종률	86.1	83.5	85.6	79.3	81.8	91.2	81.3	87.9	89.9	86.1	86.0	88.5	88.2	90.1	91.2	86.6	91.1	83.5	
학교(보육시설 제외)	대상자	58,478	9,348	3,411	2,681	3,395	1,729	1,789	1,534	611	12,864	2,214	2,649	2,800	2,413	2,617	3,161	3,958	1,304	
	접종자	38,178	6,191	2,165	1,586	2,267	1,232	1,084	933	381	8,781	1,416	1,737	1,765	1,727	1,900	1,760	2,289	964	
	접종률	65.3	66.2	63.5	59.2	66.8	71.3	60.6	60.8	62.4	68.3	64.0	65.6	63.0	71.6	72.6	55.7	57.8	73.9	
예비예향(예비예향 제외)	대상자	429,422	86,640	31,175	18,567	22,481	15,446	13,679	6,826	1,420	82,938	13,645	13,601	19,487	20,083	20,792	27,322	31,353	3,967	
	접종자	308,251	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	23,113	2,887	
	접종률	71.8	69.7	67.4	62.1	71.8	74.0	67.8	71.3	65.8	69.7	77.5	76.9	75.1	82.6	83.2	70.5	73.7	72.8	
보건복지부인정민간정신건강증진사업사업기관	대상자	339,891	86,368	23,142	16,634	17,462	12,938	9,969	5,778	2,408	75,936	8,761	9,695	12,469	13,737	10,160	12,699	17,233	4,502	
	접종자	211,499	48,413	14,068	8,404	11,228	8,629	6,754	3,914	1,362	48,533	5,889	6,542	7,992	10,152	7,558	8,020	11,143	2,898	
	접종률	62.2	56.1	60.8	50.5	64.3	66.7	67.8	67.7	56.6	63.9	67.2	67.5	64.1	73.9	74.4	63.2	64.7	64.4	
사회복지법인	대상자	87,391	15,471	6,909	4,263	5,404	2,178	2,470	1,883	383	21,207	2,886	2,820	3,481	2,977	3,315	4,560	5,868	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	50.7	45.5	34.8	52.5	53.8	43.3	45.5	53.3	48.6	41.6	49.1	47.5	53.8	53.0	44.3	45.0	39.7	
기타대상자 ⁵⁾	대상자	310,047	45,481	17,210	11,913	16,250	7,106	9,393	4,543	3,093	68,754	28,169	11,469	16,093	10,961	14,208	17,069	23,887	4,448	
	접종자	1차	253,144	33,245	13,680	9,544	12,815	6,098	8,159	3,145	2,924	59,078	24,769	9,351	13,678	8,312	11,897	12,714	20,171	3,564
		2차	81.6	73.1	79.5	80.1	78.9	85.8	86.9	69.2	94.5	85.9	87.9	81.5	85.0	75.8	83.7	74.5	84.4	80.1
	접종률	1차	81.6	73.1	79.5	80.1	78.9	85.8	86.9	69.2	94.5	85.9	87.9	81.5	85.0	75.8	83.7	74.5	84.4	80.1
		2차	26.2	22.2	24.2	21.9	24.6	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1

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

※ 상기통계자료는 예방접종증서에 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)		9,479,822	5,268,668	55.6%
고령층	소계 (a)	9,110,295	5,013,293	55.0%
	70~74세 (5.06.~)	2,131,446	1,400,334	65.7%
	65~69세 (5.10.~)	3,008,168	1,781,658	59.2%
	60~64세 (5.13.~)	3,970,681	1,831,301	46.1%
만성중증호흡기질환자 (5.06.~) (b)		7,963	4,270	53.6%
유치원·어린이집·초등학교(1·2학년) 교사·돌봄인력 (5.13.~) (c)		361,564	251,105	69.4%

* 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	20일 0시	91	87	4	0	1	3
	21일 0시	459	421	38	3	3	32
	22일 0시	456	406	50	5	5	40
	누계	24,130	23,008	1,122	148	209	765
아스트라제네카	20일 0시	21	19	2	0	0	2
	21일 0시	157	149	8	1	0	7
	22일 0시	159	144	15	0	1	14
	누계	18,513	17,898	615	60	154	401
화이자	20일 0시	70	68	2	0	1	1
	21일 0시	302	272	30	2	3	25
	22일 0시	297	262	35	5	4	26
	누계	5,617	5,110	507	88	55	364

- 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 201건임
- ※ 주간단위로 변경사항 등을 검토하여 수정 반영함

4 사망사례 현황

연번	신고일	인적사항	접종대상	접종일	사망일	접종 후 사망까지 시간	기저질환
1	5.20.	70대/여	75세 이상 어르신	5.10.	5.17.	약 7일	유
2	5.20.	70대/남	75세 이상 어르신	5.14.	5.20.	약 6일	유
3	5.20.	50대/여	취약시설 종사자	4.30.	5.20.	약 20일	유
4	5.21.	80대/여	75세 이상 어르신	5.14.	5.20.	약 6일	유
5	5.21.	90대/남	75세 이상 어르신	4.12.	4.28.	약 16일	유
6	5.21.	80대/여	75세 이상 어르신	4.29.	5.4.	약 5일	조사중
7	5.21.	70대/남	75세 이상 어르신	4.12.	4.27.	약 15일	조사중
8	5.21.	80대/여	75세 이상 어르신	5.10.	5.19.	약 9일	조사중

5 국내 백신 잔여량

(단위: 천 회분)

아스트라제네카	화이자	총계	비고
2,478	904	3,382	

※ 상기통계자료는 지역예방접종센터 등의 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

붙임 2 코로나19 국내 발생 현황

1 성별·연령별 확진자 현황 (5.22. 0시 기준, 135,344명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		666 (100)	135,344 (100)	261.04
성별	남성	346 (51.95)	67,598 (49.95)	261.37
	여성	320 (48.05)	67,746 (50.05)	260.72
연령	80세 이상	12 (1.80)	5,647 (4.17)	297.33
	70-79	37 (5.56)	9,581 (7.08)	265.61
	60-69	85 (12.76)	20,625 (15.24)	325.10
	50-59	100 (15.02)	24,933 (18.42)	287.68
	40-49	114 (17.12)	20,283 (14.99)	241.77
	30-39	112 (16.82)	18,465 (13.64)	262.10
	20-29	131 (19.67)	20,193 (14.92)	296.68
	10-19	48 (7.21)	9,642 (7.12)	195.16
	0-9	27 (4.05)	5,975 (4.41)	144.02

* 성별·연령별 1월 이후 누적 확진자수 / 성별·연령별 인구('20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준)

※ 역학조사 결과 변동 가능, 코로나바이러스감염증-19 홈페이지(ncov.mohw.go.kr)에서 일자별 전체 확진자 현황 다운로드 가능

2 사망자 및 위중증 환자 현황 (5.22. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

구분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증 (%)
계		4 (100)	1,926 (100)	1.42	150 (100)
성별	남성	1 (25.00)	960 (49.84)	1.42	78 (52.00)
	여성	3 (75.00)	966 (50.16)	1.43	72 (48.00)
연령	80세 이상	3 (75.00)	1,063 (55.19)	18.82	28 (18.67)
	70-79	1 (25.00)	545 (28.30)	5.69	52 (34.67)
	60-69	0 (0.00)	225 (11.68)	1.09	44 (29.33)
	50-59	0 (0.00)	67 (3.48)	0.27	20 (13.33)
	40-49	0 (0.00)	15 (0.78)	0.07	2 (1.33)
	30-39	0 (0.00)	8 (0.42)	0.04	2 (1.33)
	20-29	0 (0.00)	3 (0.16)	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	5.9.	5.10.	5.11.	5.12.	5.13.	5.14.	5.15.	5.16.	5.17.	5.18.	5.19.	5.20.	5.21.	5.22.
계	160	161	171	167	160	153	150	150	151	156	148	151	147	150

3 권역별 주요 발생 현황 (5.22. 0시 기준)

(주간: 5.16일~5.22일, 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)
5.22일(0시 기준)	633	381	26	43	70	77	29	7
주간 일 평균	586.6	376.6	44.3	37.4	42.1	60.3	17.9	8.0
주간 총 확진자 수	4,106	2,636	310	262	295	422	125	56

<수도권>

구분	5.16.	5.17.	5.18.	5.19.	5.20.	5.21.	5.22.	주간 일 평균	주간 누계
수도권	379	352	319	427	434	344	381	376.6	2,636
서울	208	192	169	245	238	171	205	204.0	1,428
인천	15	12	16	23	13	12	13	14.9	104
경기	156	148	134	159	183	161	163	157.7	1,104

▶ (서울 금천구 직장 관련) 5월 18일 첫 확진자 발생, 14명 추가, 총 15명 누적 확진

* (구분) 직원 6명(지표포함), 가족 7명, 기타 2명

▶ (서울 송파구 시장 관련) 5월 18일 첫 확진자 발생, 15명 추가, 총 16명 누적 확진

* (구분) 상인 15명(지표포함), 가족 1명

▶ (경기 남양주시 어린이집2 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 26명 누적 확진

* (구분) 가족 6명(지표포함, +3), 교사 6명, 원아 14명

<충청권>

구분	5.16.	5.17.	5.18.	5.19.	5.20.	5.21.	5.22.	주간 일 평균	주간 누계
충청권	37	38	44	50	47	68	26	44.3	310
대전	4	2	12	10	7	15	5	7.9	55
세종	-	-	4	3	8	1	0	2.3	16
충북	19	22	13	21	13	12	4	14.9	104
충남	14	14	15	16	19	40	17	19.3	135

▶ (충남 서산시 외국인 관련) 5월 16일 첫 확진자 발생, 15명 추가, 총 16명 누적 확진

* (구분) 지인 16명(지표포함)

▶ (충남 아산 목욕탕 관련) 접촉자 추적관리 중 11명 추가, 총 56명 누적 확진

* (구분) 목욕탕 3개소 관련 49명(지표포함, +10), 학원관련 7명(+1)

<호남권>

구분	5.16.	5.17.	5.18.	5.19.	5.20.	5.21.	5.22.	주간 일 평균	주간 누계
호남권	40	53	30	23	28	45	43	37.4	262
광주	14	27	11	4	15	13	15	14.1	99
전북	13	9	7	9	7	15	12	10.3	72
전남	13	17	12	10	6	17	16	13.0	91

▶ (전북 김제시 학교/가족 관련) 5월 19일 첫 확진자 발생, 12명 추가, 총 13명 누적 확진

* (구분) 지표환자 1명, 가족 10명, 지인 1명, 기타 1명

▶ (전남 여수시 일가족2 관련) 5월 19일 첫 확진자 발생, 14명 추가, 총 15명 누적 확진

* (구분) 가족 11명(지표포함), 지인 2명, 학원종사자 1명, 학생 1명

<경북권>

구분	5.16.	5.17.	5.18.	5.19.	5.20.	5.21.	5.22.	주간 일 평균	주간 누계
경북권	17	46	44	47	42	29	70	42.1	295
대구	6	19	23	23	9	18	55	21.9	153
경북	11	27	21	24	33	11	15	20.3	142

▶ (대구 달성군 이슬람기도원 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 59명 누적 확진

* (구분) 교인 47명(지표포함, +4), 가족 10명, 지인 1명, 동료 1명

▶ (대구 유흥업소 관련) 접촉자 추적관리 중 41명 추가, 총 58명 누적 확진

* (구분) 이용자 25명(지표포함, +20), 종사자 27명(+19), 기타 6명(+2)

<경남권>

구분	5.16.	5.17.	5.18.	5.19.	5.20.	5.21.	5.22.	주간 일 평균	주간 누계
경남권	85	58	34	70	54	44	77	60.3	422
부산	30	12	13	27	17	13	27	19.9	139
울산	11	16	6	27	25	13	29	18.1	127
경남	44	30	15	16	12	18	21	22.3	156

▶ (경남 진주시 마트 관련) 5월 20일 첫 확진자 발생, 4명 추가, 총 5명 누적 확진

* (구분) 직장동료 4명(지표포함), 가족 1명

<강원권>

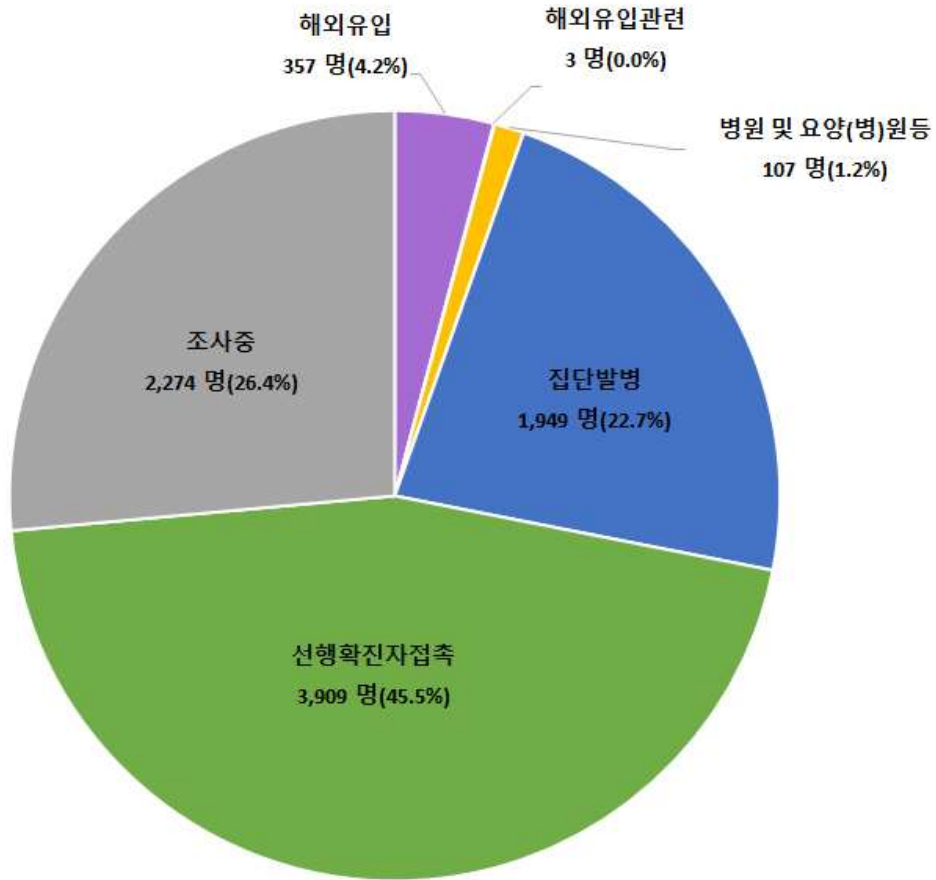
구분	5.16.	5.17.	5.18.	5.19.	5.20.	5.21.	5.22.	주간 일 평균	주간 누계
강원권	5	35	25	16	8	7	29	17.9	125

<제주권>

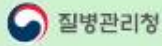
구분	5.16.	5.17.	5.18.	5.19.	5.20.	5.21.	5.22.	주간 일 평균	주간 누계
제주권	9	15	10	4	6	5	7	8.0	56

4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.5.9일 0시~'21.5.22일 0시까지 신고된 8,599명) >



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 🔍 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
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

