

 질병관리청	보 도 참 고 자 료			
	2021. 4. 28. / (총 17매)			
배 포 일				
중양방역대책본부 전략기획팀	팀 장	이 선 규	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	신 규 호		043-719-7221

코로나19 국내 발생 및 예방접종 현황(4월28일)

1. 코로나19 예방접종 현황

- 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장: 정은경 청장, 이하 '추진단')은 4월 28일 0시 기준으로 신규 1차 접종자는 175,794명으로 총 2,586,769명이 1차 접종을 받았고, 2차 신규 접종자는 21,776명으로 총 148,282명이 2차 접종까지 완료하였다고 밝혔다.

【코로나19 예방접종 현황(4.28일 0시 기준, 단위: 명, 건)】

구분	전일 누계(A) ¹⁾	신규 접종(B)	누적 접종(A+B)	인구 ²⁾ 대비 접종률
1차 접종자	2,410,975	175,794	2,586,769	5.0
2차 접종자	126,506	21,776	148,282	0.3
접종건수 계	2,537,481	197,570	2,735,051	-

1) 전일까지의 접종자 1,003명이 4월 27일 추가로 등록되어 누계에 포함됨(신규 현황은 당일접종(4.27)을 의미함)

2) '20.12월 행정안전부 주민등록인구현황(거주자) 기준

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

- 추진단은 4월27일 일일 1차 접종 인원이 17만명을 넘어서 4월 말 접종 목표 300만 명 달성이 차질 없이 진행되고 있다고 밝혔다.
- 4월 29일부터는 예방접종센터 53개소가 추가 개소되어 접종 역량이 대폭 확충될 예정이다.



- 4월 28일 0시 기준 분기별·접종대상별 접종현황은 다음과 같다.
 - 1분기 접종대상자 중 신규 1차 접종자는 1,323명으로, 798,904명에 대한 1차 접종을 완료하여 접종률이 89.1%였다.

【1분기 접종대상별 예방접종 현황(4.28일 0시 기준, 단위 : 명, %)】

구분	접종대상자(A)		접종동의자	신규접종자		누적접종자(B)	접종률(B/A)
	1차	2차		1차	2차		
계	896,304		834,275	1,323	8	798,904	89.1
				8		60,663	6.8
요양병원(65세 미만)	208,499		190,037	16		187,108	89.7
요양시설(65세 미만)	111,221		106,584	76		104,982	94.4
코로나 1차 대응요원	90,834		82,206	752		70,358	77.5
병원급 이상 의료기관	419,574		390,756	436		373,556	89.0
기타 대상자*	3,092		3,092	43		1,989	64.3
				1		9	0.3
코로나 치료병원	63,084		61,600	0		60,911	96.6
				7		60,654	96.1

* 필수목적 출국자 등, ※ 접종대상자, 접종동의자, 누적접종자 등 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

- 또한, 2분기 접종대상별 접종현황은, 신규 1차 접종자는 174,471명이 접종받아 누적 접종자는 1,787,865명으로 접종률은 34.3%였다.

【2분기 접종대상별 예방접종 현황(4.28일 0시 기준, 단위 : 명, %)】

구분	접종대상자(A)		접종동의/예약자	신규접종자		누적접종자(B)	접종률(B/A)
	1차	2차		1차	2차		
계	5,213,642		4,010,696	174,471	21,768	1,787,865	34.3
						87,619	1.7
구분	접종대상자(A)		접종동의자	신규접종자	누적접종자(B)	접종률(B/A)	
소계	4,220,243		3,362,299	112,421	1,444,803	34.2	
				21,768	87,619	2.1	
요양병원(65세 이상)	208,390		145,112	40	131,353	63.0	
요양시설(65세 이상)	171,173		129,831	1,227	117,864	68.9	
취약시설 ¹⁾	101,899		91,050	4,579	66,951	65.7	
학교 및 돌봄 ²⁾	59,547		40,028	341	33,574	56.4	
기타 대상자 ³⁾	17,391		16,031	2,638	13,216	76.0	
75세이상 어르신	3,495,711		2,785,431 ⁵⁾	98,966	958,775	27.4	
				17,303	69,120	2.0	
노인시설 ⁴⁾	166,132		154,816 ⁵⁾	4,630	123,070	74.1	
				4,465	18,499	11.1	
구분	접종대상자(A)	접종예약자 ⁶⁾	신규접종자	누적접종자(B)	접종률(B/A)		
소계	993,399	648,397	62,050	343,062	34.5		
장애인 돌봄 등 ⁷⁾	419,238	293,950	10,902	232,917	55.6		
보건의료인	317,625	187,367	26,818	61,008	19.2		
만성신질환	78,792	33,750	4,800	9,303	11.8		
사회필수인력	177,744	133,330	19,530	39,834	22.4		

- 1) 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등, 2) 특수교육·보건교사 등, 3) 예비명단 등
 - 4) 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터에서 추가 접종된 건 수 포함
 - 5) 접종대상자 중 접종동의여부 조사 완료된 75세 이상 어르신 3,315,951명, 노인시설 165,193명 중 동의한 대상자 수
 - 6) 조사일 현재까지 예약자 수로 예약기간 동안 지속적으로 예약 진행
 - 7) 장애인·노인방문·보훈인력 돌봄종사자, 항공승무원,
- ※ 접종대상자, 접종동의/예약자, 누적접종자 등 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

- 코로나19 예방접종 후 이상반응으로 의심되어 신고된 사례 (4.28일 0시 기준)는 총 14,567건*(신규 412건)으로,
 - * 2개 이상의 증상이 나타날 경우 중복 신고 되더라도 1건으로 분류
 - 예방접종 후 흔하게 나타날 수 있는 근육통, 두통, 발열, 오한, 메스꺼움 등 사례가 14,293건(98.1%)으로 대부분이었으며,
 - 아나필락시스 의심 사례* 157건(신규 10건), 중증 의심 사례는 경련 등 49건(신규 4건), 사망 사례 68건(신규 6건)이 신고되었다.
 - * 아나필락시스 쇼크, 아나필락시스양 반응으로 구분
 - ** 환자상태(아나필락시스 의심사례, 중증, 사망 등)는 첫 신고 당시를 기준으로 함

2. 코로나19 백신 폐기 물량 방지

- 추진단은 접종 당일 개봉 후 폐기되는 백신이 생기는 것을 방지하기 위해 접종기관이 예비명단을 사전 작성 활용하도록 하는 지침을 3월 말부터 시행 중이다.
 - 코로나19 예방접종 시 당일 건강상태를 이유로 접종을 못 받는 등 접종 미참여자가 발생하거나, 백신 1바이알 당 접종 가능 인원보다 예약자가 적으면 접종 후 잔여량이 발생할 수 있다.
 - 개봉한 백신은 당일 접종이 원칙이어서 잔여량을 폐기하지 않도록 하기 위해 예비명단을 적극 활용하도록 한 것이다.
 - 예비명단 대상에는 별도 제한이 없으며, 예비명단이 아니라도 접종 가능하다. 예비명단 확보가 어려울 경우 해당 의료기관에 타 진료 등으로 내원한 환자 및 보호자를 접종할 수 있다.
- 추진단은 보관과정에서 온도일탈 방지 등 안전한 백신 유통 관리에도 만전을 기하고 있다고 밝혔다.

- 지방자치단체의 철저한 백신 관리감독을 지속적으로 당부하고, 백신사용 관리에 부주의가 없도록 지도·점검하여 보관과정에서 부주의로 인한 폐기량이 최소화되도록 지속적으로 관리할 예정이다.

* 백신 보관과정에서 관리부주의에 따른 온도일탈 원인 등으로 폐기 대상으로 분류된 현황 : 25개 기관 164바이알('21.4.27.기준)

3. 제1차 코로나19 예방접종피해보상 전문위원회 결과

- 예방접종피해보상 전문위원회(위원장: 김중곤)에서는 4월 27일 제1차 코로나19 예방접종피해보상 전문위원회를 개최하여 코로나19 예방접종과 피해 신청된 이상반응과의 인과성 및 보상 가능 여부를 검토하였다.
- 4월 27일 처음으로 개최된 코로나19 예방접종피해보상 전문위원회에는 총 9건이 상정되었으며, 심의결과 보상 4건, 기각 5건으로 결정되었다
 - 예방접종피해보상 전문위원회는 기저질환, 과거력 및 접종 후 이상반응까지의 임상경과에 따른 의무기록 및 역학조사를 바탕으로 이상반응 경과를 평가한 결과,
 - 보상이 결정된 것은 4건으로 백신 접종 후 발열, 오한, 근육통 등의 이상반응을 보여 치료를 받은 건으로, 접종 후 이상반응과의 평균기간은 13시간30분(범위 27분-1일3시간30분)이었다.
 - 5건은 모두 예방접종 보다는 다른 요인에 의한 이상반응 발생 가능성이 더 높다고 보고 예방접종과 신청된 피해와의 보상은 인정되기 어려운 것으로 평가하였다.

【제1차 코로나19 예방접종피해보상 심의 현황】

구분	심의건수	예방접종피해보상 전문위원회 심의결과				보상구분 ³⁾		
		보상	기각	보류	합계	진료비 및 간병비	장애인 일시보상금	사망일시보상금 및 장제비
합계	9	4	5	-	9	9	-	-
정규심의 ¹⁾	4		4	-	4		-	-
소액심의 ²⁾	5	4	1	-	5	5	-	-

1) 30만원 이상의 금액 신청 사례

2) 30만원 미만의 금액 신청 사례

3) 「감염병예방 및 관리에 관한 법률」 시행령 29조에 따른 보상의 종류로 구분

- **예방접종대응추진단** 접종후관리반장(조은희)은 3월부터 코로나19 예방접종 피해보상 신청을 접수 중이나, 아직까지 심의를 위한 서류까지 접수된 경우는 적으며, 실제 피해보상 신청은 접종이 본격화되는 5월 이후 크게 증가할 것이라고 밝혔다.
- 현재 질병관리청은 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 제71조에 근거하여 국가예방접종 후 불가피하게 발생한 이상반응에 대한 “예방접종피해 국가보상제도”를 운영하고 있다.
- 코로나19 예방접종 이상반응에 대한 국가의 책임을 강화하기 위해,
 - 2021년 코로나19 예방접종에 한해 예방접종 국가보상제도 신청기준을 기존 본인부담금 30만 원 이상에서 전액으로 확대 적용하는 등 예방접종피해 국가보상제도의 피해보상 범위를 중증에서 경증으로 확대하고, 소액 심의 절차 마련 및 제출 서류를 간소화하였다.
 - 또한, 신속한 피해보상을 위해 분기별 1회 운영하던 예방접종 피해보상전문위원회도 월 1회 이상 개최하는 등 심사 주기를 단축하고, 효율적인 피해보상 추진을 위해 공공기관 업무 위탁도 검토 중이라고 밝혔다.
 - 아울러, 인과성이 확인되기 전이라도 치료비 부담이 높은 중증 이상반응 환자 대상으로 환자-지자체 전담 담당관 매칭을 통해 이상반응 신고부터 피해보상까지 전 과정 안내 및 관리하고,

- 필요시 긴급복지 또는 재난적 의료비 등 복지사업과 연계하여 예방접종후 이상반응으로 인한 경제적 부담이 완화될 수 있도록 노력하겠다고 밝혔다.
- 최근 피해보상금 부족 및 인과성 평가 등 코로나19 예방접종 피해보상 제도에 대한 국민들의 걱정에 대하여,
 - 코로나19 예방접종 피해보상금은 「감염병 예방 및 관리에 관한 법률」 제71조에 따라 국가가 지급하는 것으로 자체 이용 및 예비비 확보를 통해 차질 없이 지급될 예정이며,
 - 코로나19 예방접종과 이상반응 인과성 인정에 대하여 현재 전 세계적으로 동일한 백신을 접종 중이며, 이상반응 조사도 모든 국가가 진행하는 만큼, 국제적 동향 및 우리나라 감시·조사체계 등을 통해 피해보상 범위는 계속 확대해 나가도록 할 계획이라고 밝혔다.

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. 예방접종 후 이상반응에 대한 안내
4. 「감염병 보도준칙」 (2020.4.28.)

<별첨> 1. 코로나19 예방접종피해 국가보상제도 홍보자료

2. 2단계 방역조치 요약표('21.4.12.~'21.5.2.)
3. 1.5단계 방역조치 요약표('21.4.12.~'21.5.2.)
4. 코로나19 예방접종 국민행동수칙
5. 가족 감염 최소화를 위한 방역수칙
6. 가족 중 의심환자 발생 시 행동요령 점검표
7. 새로운 생활 속 거리 두기 수칙 웹포스터 2종

8. 코로나19 일상적인 소독방법 바로 알기 카드뉴스
9. 올바른 소독방법 카드뉴스 1, 2, 3편
10. 코로나19 살균·소독제품 오·남용 방지를 위한 안내 및 주의사항(환경부)
11. 코로나19 살균·소독제품 안전 사용을 위한 홍보자료 목록(환경부)
12. 마스크 착용 권고 및 의무화 관련 홍보자료
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 지역별 접종 현황

○ 전체 접종 인원

(단위: 명)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
신규	1차	175,794	26,585	11,312	7,287	7,280	4,912	5,661	2,746	756	37,388	7,021	6,687	6,581	13,354	12,178	9,699	14,310	2,037
	2차	21,776	3,725	920	533	1,022	939	445	1,044	203	2,815	1,656	1,441	1,424	1,432	1,522	435	1,685	535
누계*	1차	2,586,769	406,009	157,866	108,655	126,965	85,729	71,662	46,370	12,764	552,818	95,051	97,802	129,342	136,081	154,706	171,838	200,453	32,658
	2차	148,282	25,635	7,667	5,101	13,165	4,854	5,258	6,001	1,627	22,253	8,718	8,894	7,521	7,855	6,872	3,761	8,917	4,183

* 전일까지의 접종자 1,003명이 4월 27일 추가로 등록되어 누계에 포함됨(신규 현황은 당일접종(4.27)을 의미함)

※ 상기 통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

○ 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	6,109,946	1,084,016	439,896	283,814	304,190	173,126	163,448	96,775	25,221	1,284,907	231,536	213,302	298,268	291,858	325,972	401,168	412,826	79,623	
접종자	1차	2,586,769	406,009	157,866	108,655	126,965	85,729	71,662	46,370	12,764	552,818	95,051	97,802	129,342	136,081	154,706	171,838	200,453	32,658
	2차	148,282	25,635	7,667	5,101	13,165	4,854	5,258	6,001	1,627	22,253	8,718	8,894	7,521	7,855	6,872	3,761	8,917	4,183
접종률	1차	42.3	37.5	35.9	38.3	41.7	49.5	43.8	47.9	50.6	43.0	41.1	45.9	43.4	46.6	47.5	42.8	48.6	41.0
	2차	2.4	2.4	1.7	1.8	4.3	2.8	3.2	6.2	6.5	1.7	3.8	4.2	2.5	2.7	2.1	0.9	2.2	5.3

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

2 백신별 접종 현황

○ 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	3,724,927	661,651	260,701	170,114	177,951	88,145	91,297	53,204	15,117	769,987	151,502	134,829	193,565	182,511	213,031	261,867	248,465	50,990	
	접종자	1차	1,142,756	171,166	50,042	45,786	51,726	30,188	29,352	20,287	7,823	233,406	46,948	48,365	63,808	64,571	78,392	89,556	94,482	16,858
		2차	148,273	25,634	7,667	5,101	13,165	4,854	5,258	6,001	1,627	22,245	8,718	8,894	7,521	7,855	6,872	3,761	8,917	4,183
	접종률	1차	30.7	25.9	19.2	26.9	29.1	34.2	32.2	38.1	51.7	30.3	31.0	35.9	33.0	35.4	36.8	34.2	38.0	33.1
		2차	4.0	3.9	2.9	3.0	7.4	5.5	5.8	11.3	10.8	2.9	5.8	6.6	3.9	4.3	3.2	1.4	3.6	8.2
	코로나 치료병원	대상자	63,084	14,239	4,446	3,020	8,930	1,166	3,883	2,955	835	10,142	1,218	2,657	1,577	1,192	839	2,182	1,654	2,149
접종자		1차	60,911	13,653	4,193	2,955	8,777	1,140	3,782	2,828	786	9,815	1,181	2,542	1,523	1,174	820	2,140	1,591	2,011
		2차	60,654	13,572	4,169	2,947	8,747	1,136	3,753	2,821	783	9,778	1,178	2,534	1,520	1,172	816	2,135	1,588	2,005
접종률		1차	96.6	95.9	94.3	97.8	98.3	97.8	97.4	95.7	94.1	96.8	97.0	95.7	96.6	98.5	97.7	98.1	96.2	93.6
		2차	96.1	95.3	93.8	97.6	98.0	97.4	96.7	95.5	93.8	96.4	96.7	95.4	96.4	98.3	97.3	97.8	96.0	93.3
75세 이상		대상자	3,495,711	628,729	247,555	156,720	161,487	81,794	82,270	47,241	13,269	723,467	144,841	124,060	182,769	169,822	203,692	246,047	235,180	46,768
	접종자	1차	958,775	143,977	40,584	35,015	38,492	24,271	20,986	14,700	6,146	196,747	41,935	39,291	55,909	53,528	70,946	80,758	82,447	13,043
		2차	69,120	10,453	3,237	2,028	3,198	2,428	6	1,883	824	10,308	5,876	5,923	4,821	3,125	4,928	1,321	6,999	1,762
	접종률	1차	27.4	22.9	16.4	22.3	23.8	29.7	25.5	31.1	46.3	27.2	29.0	31.7	30.6	31.5	34.8	32.8	35.1	27.9
		2차	2.0	1.7	1.3	1.3	2.0	3.0	0.01	4.0	6.2	1.4	4.1	4.8	2.6	1.8	2.4	0.5	3.0	3.8
	노인시설*	대상자	166,132	18,683	8,700	10,374	7,534	5,185	5,144	3,008	1,013	36,378	5,443	8,112	9,219	11,497	8,500	13,638	11,631	2,073
접종자		1차	123,070	13,536	5,265	7,816	4,457	4,777	4,584	2,759	891	26,844	3,832	6,532	6,376	9,869	6,626	6,658	10,444	1,804
		2차	18,499	1,609	261	126	1,220	1,290	1,499	1,297	20	2,159	1,664	437	1,180	3,558	1,128	305	330	416
접종률		1차	74.1	72.5	60.5	75.3	59.2	92.1	89.1	91.7	88.0	73.8	70.4	80.5	69.2	85.8	78.0	48.8	89.8	87.0
		2차	11.1	8.6	3.0	1.2	16.2	24.9	29.1	43.1	2.0	5.9	30.6	5.4	12.8	30.9	13.3	2.2	2.8	20.1

* 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	2,385,019	422,365	179,195	113,700	126,239	84,981	72,151	43,571	10,104	514,920	80,034	78,473	104,703	109,347	112,941	139,301	164,361	28,633	
	접종자	1차	1,444,013	234,843	107,824	62,869	75,239	55,541	42,310	26,083	4,941	319,412	48,103	49,437	65,534	71,510	76,314	82,282	105,971	15,800
		2차	9	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	접종률	1차	60.5	55.6	60.2	55.3	59.6	65.4	58.6	59.9	48.9	62.0	60.1	63.0	62.6	65.4	67.6	59.1	64.5	55.2
2차		0.0004	0	0	0	0	0	0	0	0	0.002	0	0	0	0	0	0	0	0	
요양병원	대상자	416,889	34,231	49,150	19,568	19,629	19,893	12,554	10,382	892	88,198	7,014	11,362	18,823	23,731	25,191	31,996	42,257	2,018	
	접종자	318,461	24,715	36,427	13,562	15,325	16,168	9,281	8,082	705	70,339	5,445	9,117	14,617	18,661	20,265	22,258	31,995	1,499	
	접종률	76.4	72.2	74.1	69.3	78.1	81.3	73.9	77.8	79.0	79.8	77.6	80.2	77.7	78.6	80.4	69.6	75.7	74.3	
요양시설	대상자	282,394	20,762	8,861	11,064	21,049	5,081	9,088	2,936	911	89,938	14,419	14,198	16,207	12,223	14,361	19,335	16,127	5,834	
	접종자	222,846	16,017	7,059	7,926	16,265	4,028	6,898	2,335	695	72,567	10,911	11,651	12,658	10,227	12,092	14,536	12,489	4,492	
	접종률	78.9	77.1	79.7	71.6	77.3	79.3	75.9	79.5	76.3	80.7	75.7	82.1	78.1	83.7	84.2	75.2	77.4	77.0	
1차 대우요양병원·요양시설(의사·간호사·복지사 ¹⁾)	대상자	90,834	11,430	5,139	2,117	5,040	2,082	1,878	2,169	1,338	14,199	6,123	4,444	7,716	6,780	6,282	6,716	5,846	1,535	
	접종자	70,358	8,888	3,968	1,824	3,900	1,437	1,305	1,333	679	11,974	4,103	3,573	5,896	4,254	5,290	5,424	5,209	1,301	
	접종률	77.5	77.8	77.2	86.2	77.4	69.0	69.5	61.5	50.7	84.3	67.0	80.4	76.4	62.7	84.2	80.8	89.1	84.8	
취약시설 ²⁾	대상자	101,899	14,578	4,173	5,690	4,284	2,711	3,786	1,888	424	22,834	5,483	5,494	4,918	4,551	4,991	8,618	5,716	1,760	
	접종자	66,951	7,939	2,695	3,299	2,577	2,388	1,874	1,294	369	13,907	3,765	3,849	3,843	3,599	4,021	6,153	4,146	1,233	
	접종률	65.7	54.5	64.6	58.0	60.2	88.1	49.5	68.5	87.0	60.9	68.7	70.1	78.1	79.1	80.6	71.4	72.5	70.1	
학교 및 캠퍼스 ³⁾	대상자	59,547	9,841	3,537	2,708	3,441	1,716	1,807	1,539	610	13,044	2,252	2,675	2,837	2,429	2,624	3,180	3,999	1,308	
	접종자	33,574	5,111	1,891	1,365	1,987	1,116	950	858	210	7,716	1,360	1,663	1,719	1,650	1,798	1,531	1,760	889	
	접종률	56.4	51.9	53.5	50.4	57.7	65.0	52.6	55.8	34	59.2	60.4	62.2	60.6	67.9	68.5	48.1	44.0	68.0	
장애인·노인·장애아·에어리어 ⁴⁾	대상자	419,238	84,866	30,453	18,107	21,712	15,020	13,354	6,669	1,349	80,790	13,262	13,354	18,807	19,579	20,318	26,980	30,841	3,777	
	접종자	232,917	46,808	16,000	8,436	11,836	8,537	6,736	3,646	636	43,952	7,768	7,781	11,013	12,310	12,793	13,736	19,059	1,870	
	접종률	55.6	55.2	52.5	46.6	54.5	56.8	50.4	54.7	47.1	54.4	58.6	58.3	58.6	62.9	63.0	50.9	61.8	49.5	
보건근로인	대상자	317,625	81,259	21,688	15,938	16,010	12,441	9,204	5,306	2,212	69,731	8,302	9,267	11,824	12,764	9,376	12,112	15,975	4,216	
	접종자	61,008	14,278	4,024	2,398	3,165	2,350	2,053	1,117	477	14,208	1,573	2,154	2,409	2,994	1,973	2,217	2,981	637	
	접종률	19.2	17.6	18.6	15.0	19.8	18.9	22.3	21.1	21.6	20.4	18.9	23.2	20.4	23.5	21.0	18.3	18.7	15.1	
만성신질환환	대상자	78,792	13,922	6,149	3,953	4,888	1,962	2,256	1,690	348	19,316	2,545	2,542	3,035	2,685	2,929	4,153	5,260	1,159	
	접종자	9,303	1,595	763	386	626	258	213	168	101	2,347	233	365	318	355	383	417	718	57	
	접종률	11.8	11.5	12.4	9.8	12.8	13.1	9.4	9.9	29.0	12.2	9.2	14.4	10.5	13.2	13.1	10.0	13.7	4.9	
사회복지수인력	대상자	177,744	34,174	13,450	7,931	11,229	4,883	4,736	3,882	1,234	30,659	8,272	6,476	8,220	7,352	10,226	10,467	10,757	3,796	
	접종자	39,834	6,606	2,435	1,604	2,270	1,381	1,288	846	407	6,566	1,992	1,471	2,163	2,171	2,757	2,476	2,525	876	
	접종률	22.4	19.3	18.1	20.2	20.2	28.3	27.2	21.8	33.0	21.4	24.1	22.7	26.3	29.5	27.0	23.7	23.5	23.1	
기타대상자 ⁵⁾	대상자	20,483	3,534	1,204	464	1,076	545	416	618	132	6,482	779	628	642	764	1,240	641	1,171	147	
	접종자	1차	15,205	2,695	978	420	911	511	337	498	117	4,306	602	490	382	648	763	518	923	106
		2차	9	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	
	접종률	1차	74.2	76.3	81.2	90.5	84.7	93.8	81.0	80.6	88.6	66.4	77.3	78.0	59.5	84.8	61.5	80.8	78.8	72.1
2차		0.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0		

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 등
 ※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

3 이상반응 신고 현황 (4.28일 0시 기준, '21.2.26일 이후 누계, 단위: 건, (%))

구분		접종자수 (누계)	소계	신고율 (누계)	일반 ¹⁾	아나필락시스 의심사례 ²⁾	중증 의심사례 ³⁾	사망사례
전체	신규	2,735,051	412	0.53%	392	10	4	6
	누계		14,567		14,293	157	49	68
아스트라 제네카	신규	1,444,022	305	0.89%	297	8	0	0
	누계		12,814		12,613	128	33	40
화이자	신규	1,291,029	107	0.14%	95	2	4	6
	누계		1,753		1,680	29	16	28

1) 근육통, 발열, 두통, 메스꺼움 등의 사례

2) 아나필락시스양 반응(138건)* 및 아나필락시스 쇼크(19건) 의심사례로 의료기관에서 신고된 사례
* 예방접종 후 2시간 이내 호흡곤란, 두드러기 등의 증상이 나타난 경우로 아나필락시스와는 다름

3) 경련 등 신경계 반응(9건), 중환자실 입원 등(40건) 포함

※ 신고 현황의 환자상태는 첫 신고당시의 상태(일반, 아나필락시스 및 중증 의심사례, 사망)를 기준으로 함
당일 환자상태 변경 6건(중증→사망 2건, 일반→중증 4건)은 신고당시의 환자상태를 기준으로 제시함

※ 예방접종 후 이상반응으로 의심되어 신고된 건으로 인과성이 확인되지 않은 사례이며, 사망이나 아나필락시스 등의 중증사례에
한해 역학조사를 실시하여 인과성을 평가하고 주간단위로 신고현황 검증을 통해 업데이트함

【신규 사망 사례 현황】

연번	인적사항	접종대상	접종일	사망일	접종 후 사망까지 시간	기저질환
1	80대/남	75세 이상 어르신	4.26.	4.26.	약 6시간 이내	유
2	90대/여	요양병원 입원환자	4.22.	4.26.	약 4일 이내	유
3	80대/여	75세 이상 어르신	4.24.	4.27.	약 3일 이내	조사중
4	80대/남	노인시설 입소자	4.13.	4.27.	약 14일 이내	유
5	80대/여	75세 이상 어르신	4.23.	4.23.	약 3시간 이내	유
6	80대/남	75세 이상 어르신	4.16.	4.25.	약 9일 이내	조사중

붙임 2 | 코로나19 국내 발생 현황

1 성별·연령별 확진자 현황 (4.28. 0시 기준, 120,673명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		775 (100)	120,673 (100)	232.75
성별	남성	381 (49.16)	60,070 (49.78)	232.26
	여성	394 (50.84)	60,603 (50.22)	233.23
연령	80세 이상	20 (2.58)	5,270 (4.37)	277.48
	70-79	68 (8.77)	8,745 (7.25)	242.44
	60-69	133 (17.16)	18,574 (15.39)	292.77
	50-59	139 (17.94)	22,356 (18.53)	257.94
	40-49	121 (15.61)	17,854 (14.80)	212.82
	30-39	110 (14.19)	16,232 (13.45)	230.40
	20-29	107 (13.81)	17,999 (14.92)	264.44
	10-19	46 (5.94)	8,439 (6.99)	170.81
0-9	31 (4.00)	5,204 (4.31)	125.44	

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

2 사망자 및 위중증 환자 현황 (4.28. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

구분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증 (%)
계		1 (100)	1,821 (100)	1.51	160 (100)
성별	남성	0 (0.00)	906 (49.75)	1.51	102 (63.75)
	여성	1 (100.00)	915 (50.25)	1.51	58 (36.25)
연령	80세 이상	1 (100.00)	1,002 (55.02)	19.01	38 (23.75)
	70-79	0 (0.00)	521 (28.61)	5.96	54 (33.75)
	60-69	0 (0.00)	212 (11.64)	1.14	45 (28.13)
	50-59	0 (0.00)	62 (3.40)	0.28	13 (8.13)
	40-49	0 (0.00)	14 (0.77)	0.08	8 (5.00)
	30-39	0 (0.00)	7 (0.38)	0.04	1 (0.63)
	20-29	0 (0.00)	3 (0.16)	0.02	1 (0.63)
	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	4.15.	4.16.	4.17.	4.18.	4.19.	4.20.	4.21.	4.22.	4.23.	4.24.	4.25.	4.26.	4.27.	4.28.
계	99	111	108	102	99	109	116	125	127	136	136	132	156	160

3 권역별 주요 발생 현황 (4.28. 0시 기준)

(주간: 4.22일~4.28일, 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)
4.28일(0시 기준)	754	465	72	29	54	120	11	3
주간 일 평균	648.0	419.4	39.7	22.7	37.9	113.6	11.6	3.1
주간 총 확진자 수	4,536	2,936	278	159	265	795	81	22

<수도권>

구분	4.22.	4.23.	4.24.	4.25.	4.26.	4.27.	4.28.	주간 일 평균	주간 누계
수도권	457	498	509	374	312	321	465	419.4	2,936
서울	229	198	251	172	152	116	257	196.4	1,375
인천	11	10	17	15	13	14	19	14.1	99
경기	217	290	241	187	147	191	189	208.9	1,462

- ▶ (서울 관악구 화장품방문판매업 관련) 4월 23일 첫 확진자 발생, 12명 추가, 총 13명 누적 확진
* (구분) 종사자 10명(지표포함), 가족 및 지인 3명
- ▶ (서울 강동구 음식점 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 17명 누적 확진
* (구분) 종사자 10명(지표포함, +1), 가족 및 지인 6명(+2), 이용자 1명
- ▶ (경기 고양시 건본주택 관련) 4월 17일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 누적 확진
* (구분) 종사자 6명(지표포함), 지인 1명, 가족 2명, 기타 1명
- ▶ (경기 남양주시 교회 관련) 4월 24일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 누적 확진
* (구분) 교인 9명(지표포함), 가족 2명
- ▶ (경기 성남시 육가공납품업체 관련) 4월 24일 첫 확진자 발생, 15명 추가, 총 16명 누적 확진
* (구분) 가족 1명(지표포함), 종사자 13명, 지인 2명
- ▶ (경기 부천시 주간보호센터2 관련) 접촉자 추적관리 중 10명 추가, 총 74명 누적 확진
* (구분) 이용자 35명(지표포함, +2), 종사자 13명(+3), 가족 16명(+4), 지인 2명, 기타 8명(+1)
- ▶ (경기 성남시 운동시설 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 16명 누적 확진
* (구분) 이용자 11명(지표포함, +1), 종사자 1명, 가족 4명(+3)

<충청권>

구분	4.22.	4.23.	4.24.	4.25.	4.26.	4.27.	4.28.	주간 일 평균	주간 누계
충청권	37	44	37	27	28	33	72	39.7	278
대전	13	2	10	6	4	8	10	7.6	53
세종	1	3	1	-	1	2	2	1.4	10
충북	19	29	13	15	16	9	22	17.6	123
충남	4	10	13	6	7	14	38	13.1	92

- ▶ (충남 천안시 제조업 관련) 4월 26일 첫 확진자 발생, 28명 추가, 총 29명 누적 확진

구분	계	환자 구분
① 회사 1 관련	27	동료 27명(지표포함)
② 회사 2 관련	2	동료 2명

<호남권>

구분	4.22.	4.23.	4.24.	4.25.	4.26.	4.27.	4.28.	주간 일 평균	주간 누계
호남권	22	30	22	24	20	12	29	22.7	159
광주	9	16	15	8	15	6	11	11.4	80
전북	6	8	6	7	5	4	13	7.0	49
전남	7	6	1	9	-	2	5	4.3	30

- ▶ (광주 남구 음식점 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 17명 누적 확진
* (구분) 이용자 9명(지표포함, +4), 종사자 1명, 지인 5명, 가족 2명(+1)

<경북권>

구분	4.22.	4.23.	4.24.	4.25.	4.26.	4.27.	4.28.	주간 일 평균	주간 누계
경북권	47	34	34	36	31	29	54	37.9	265
대구	24	12	4	13	7	9	27	13.7	96
경북	23	22	30	23	24	20	27	24.1	169

- ▶ (대구 중구 교회 관련) 4월 23일 첫 확진자 발생, 17명 추가, 총 18명 누적 확진
* (구분) 교인 9명, 가족 및 친척 8명(지표포함), 동료 1명
- ▶ (대구 동구 고등학교 관련) 4월 19일 첫 확진자 발생, 6명 추가, 총 7명 누적 확진
* (구분) 학생 5명(지표포함), 가족 2명
- ▶ (대구 서구 사우나 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 37명 누적 확진
* (구분) 이용자 19명(지표포함), 종사자 1명, 지인 5명(+1), 가족 7명, 기타 5명(+3)
- ▶ (경북 안동 일가족/지인 관련) 4월 20일 첫 확진자 발생, 15명 추가, 총 16명 누적 확진

구분	계	환자 구분
① 가족/지인 관련	8	지인 4명(지표포함), 가족 4명
② 회사 관련	8	동료 3명, 지인 1명, 가족 2명, 기타 2명

<경남권>

구분	4.22.	4.23.	4.24.	4.25.	4.26.	4.27.	4.28.	주간 일 평균	주간 누계
경남권	125	134	146	130	65	75	120	113.6	795
부산	35	33	44	43	23	30	32	34.3	240
울산	32	38	50	43	13	18	33	32.4	227
경남	58	63	52	44	29	27	55	46.9	328

- ▶ (부산시 부산진구 목욕탕 관련) 4월 20일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 누적 확진
* (구분) 목욕탕 이용자 9명(지표포함), 가족 2명
- ▶ (부산시 부산진구 목욕탕2 관련) 4월 21일 첫 확진자 발생, 6명 추가, 총 7명 누적 확진
* (구분) 목욕탕 이용자 4명(지표포함), 지인 1명, 가족 2명
- ▶ (경남 양산시 실내체육시설 관련) 4월 24일 첫 확진자 발생, 12명 추가, 총 13명 누적 확진
* (구분) 체육시설 이용자 12명(지표포함), 직장 1명
- ▶ (울산 남구 대형마트 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 31명 누적 확진
* (구분) 종사자 20명(지표포함, +5), 가족 8명, 지인 3명
- ▶ (울산 북구 회사식당 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 21명 누적 확진
* (구분) 종사자 12명(지표포함, +1), 가족 4명, 기타 3명(+1), 조사중 2명(+2)
- ▶ (경남 통영시 식품공장 관련) 4월 20일 첫 확진자 발생, 21명 추가, 총 22명 누적 확진
* (구분) 종사자 18명(지표포함), 가족 3명, 기타 1명
- ▶ (경남 사천시 음식점 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 66명 누적 확진
* (구분) 방문자 30명(지표포함, +3), 종사자 2명, 가족 11명, 지인 및 동료 9명, 기타 14명(+1)

<강원권>

구분	4.22.	4.23.	4.24.	4.25.	4.26.	4.27.	4.28.	주간 일 평균	주간 누계
강원권	23	15	9	9	12	2	11	11.6	81

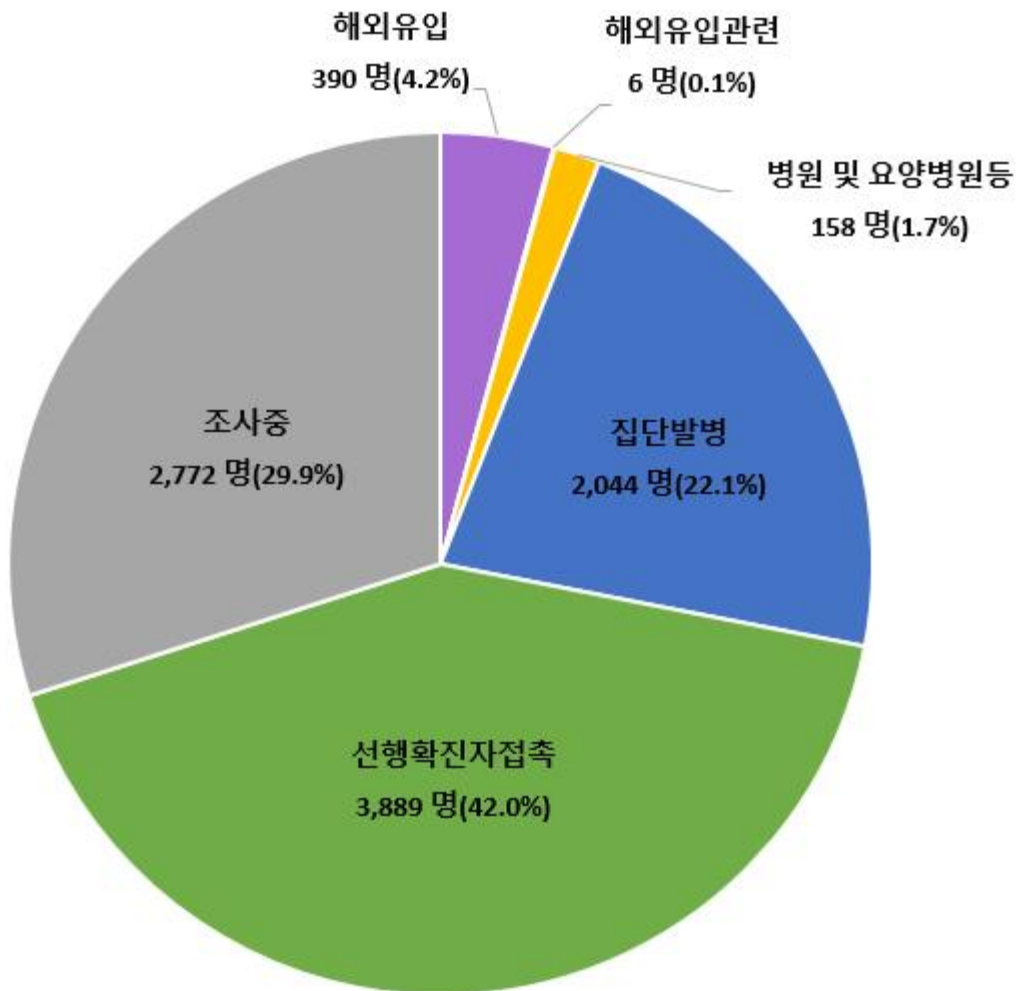
- ▶ (강원 원주시 오페라합창단 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 29명 누적 확진
* (구분) 합창단원 14명(지표포함), 수강생 8명(+3), 지인 6명, 기타 1명

▶ (강원 강릉시 지인모임 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 51명 누적 확진

구분	계	환자 구분
① 아파트 관련	14	지인 6명(지표포함), 기타 8명
② 선박용품점 관련	22	지인 6명, 가족 1명, 기타 15명
③ 사우나 관련	15(+3)	이용자 8명(+1), 기타 7명(+2)

4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.4.15일 0시~'21.4.28일 0시까지 신고된 9,259명) >



붙임 3

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, 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 4 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”
“전파력 메르스 ‘1000배’ ...홍콩독감 유입 땀 대재앙”

■ 권고 사항

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

■ 별첨

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

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

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

<참고2> 감염병 보도시 기본 항목

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

■ 부 칙

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

2020년 4월 28일

한국기자협회, 방송기자연합회, 한국과학기자협회

