

 질병관리청	보 도 참 고 자 료			
	2021. 4. 30. / (총 17매)			
배 포 일				
코로나19 예방접종대응추진단 상황총괄팀	팀 장	박 찬 수	전 화	043-719-7010
	담 당 자	권 승 현		043-219-2951
중앙방역대책본부 전략기획팀	팀 장	이 선 규		043-719-9367
	담 당 자	최 은 경		043-719-9395
		정 라 경	043-719-9365	

일상회복으로의 큰 첫걸음, 300만 명 1차 예방접종 달성

- 예방접종의 고위험군 보호 효과로 코로나19 중증화율과 치명률 지속 감소 -

◆ 4월 말까지 300만명 접종으로 고위험군 1차 방어막 구축

- 연일 하루 최대 접종량을 갱신하며 계획보다 일찍 300만 명 1차 접종 완료
- 고위험군에 대한 보호가 강화되어 중증화율과 치명률도 지속 감소
 - ※ 중증화율 ('20년 12월) 4.72 → ('21년 3월) 1.74%,
치명률 ('20년 12월) 2.70 → ('21년 3월) 0.51%
- 정은경 단장, 청주시 흥덕구 보건소를 방문하여 예방접종 현장 인력 격려

◆ 종교시설 집단발생 증가에 대한 위험요인 및 당부

- 교회 등 종교시설 관련 집단발생 최근 다시 증가 추세
- 증상 발생 후 예배참석, 거리두기 미흡, 교인 간 소모임이 주요 위험요인
- 주말 등에 종교활동 시 거리두기 및 방역수칙의 철저한 준수 당부

1. 예방접종 순조롭게 진행, 목표 대비 일찍 300만 명 1차 접종 완료

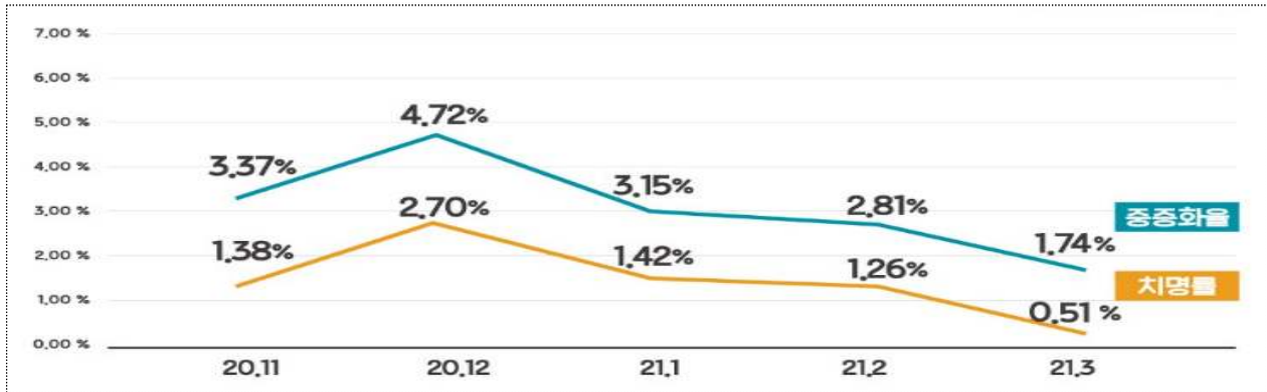
- 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장: 정은경 청장)은 4월 30일 0시 기준으로, 코로나19 백신을 접종한 사람(1차 접종 기준)이 3,056,004 명으로, 어제보다 24만 명 가량이 추가로 접종하며 하루 최대 접종실적을 다시금 갱신하며 300만 명 접종 목표를 무난히 달성했다고 밝혔다.
- 이는 3월까지 22개소였던 예방접종센터를 전국 257개소로 확대 운영하고, 위탁의료기관도 조기 운영을 시작하며 접종역량을 대폭 강화하고, 접종순서에 따른 접종대상자 확대의 노력과 함께,
- 전문가와 정부를 믿고 예방접종에 적극적으로 동참해주신 국민분들의 참여와 예방접종을 안전하게 시행해준 의료진 덕분이라고 설명했다.



* (2.26일) 접종 시작 → (4.5일, +39일) 1차 누적 접종자 100만 명 → (4.22일, +17일) 200만 명 → (4.29일, +7일) 300만 명

- 추진단은 당초 수립한 예방접종 계획이 순조롭게 진행되고 있고, 위중증 환자와 사망자가 많았던 요양병원·시설 내 접종도 약 80% 정도 이뤄졌으며, 사회필수인력의 접종도 속도를 내고 있는 상황이라고 밝혔다.
- 무엇보다 예방접종의 효과로 코로나19 환자의 중증화율과 치명률이 지속적으로 감소하고 있음을 강조하며,

- 특히 요양병원과 요양시설에서의 환자 발생 감소가 이어져 예방접종이 시작된 2월과 3월을 비교했을 때 동일집단 격리를 한 요양병원과 요양시설의 수는 16곳에서 9곳으로 줄었으며, 해당 기관들에서 발생한 확진자 수도 234명에서 34명으로 85%가량 감소했다고 밝혔다.



* '21년 3월 수치는 잠정 통계

- 이와 함께 정은경 단장은 예방접종 1차 접종자 300만 명 달성을 기념하며 청주시 흥덕구 보건소를 방문하여 예방접종 현장 인력을 격려하고 건의사항을 청취하는 시간을 가졌다.
- 이 자리에서 정은경 단장은 고위험군 보호에 있어서 어려운 여건 속에서도 요양시설 등에 찾아가는 예방접종을 수행한 보건소 현장 인력의 공로가 크다고 강조하며 깊은 감사의 마음을 전했다.

2. 종교시설 집단발생 증가에 대한 위험요인 및 당부

- 중앙방역대책본부는 최근 종교시설 관련 집단발생 사례에 대한 위험요인을 분석하고 주의사항을 당부하였다.
- 교회 등 종교시설 관련 집단발생은 올해 초 지난해 말 대비 대폭 감소하였다가, 최근 들어 다시 증가하는 추세*를 보였다.

* ('20. 12월) 60건(2,916명) → ('21.1월) 25건(1,094명) → ('21.2월) 11건(401명) → ('21.3월) 17건(420명) → ('21.4월) 27건(640명)

- 최근 한달간 교회 등에서의 집단발생은 총 27건 발생하였으며, 관련 확진자는 총 640명으로, 매주 100명 이상 지속적으로 발생하고 있다.
 - * 4월 1주(4.1일~4.3일) 4건(101명) → 2주 6건(241명) → 3주 7건(145명) → 4주 9건(143명) → 5주(4.25일~4.29일) 1건(10명)
- 최근 발생한 집단사례 10건에 대한 역학조사 결과, 교인 간 전파에 의한 감염이 전체 환자의 78.4%(120명/153명)로 대부분을 차지하였다.
 - 주요 위험요인으로는 △의심증상 발생 이후에도 대면 예배 참석, △시설 내 불충분한 환기, △예배당 내 거리두기 미흡, △예배 전후 교인 간 식사 등 소모임 등이 있었다.
- 이에 따라, 교회 내 방역수칙이 보다 철저히 지켜질 수 있도록 교계의 적극적인 협조를 당부하였으며, 지자체에는 관내 종교시설의 방역관리를 더욱 강화해 줄 것을 요청하였다.

3. 당부 말씀

- 추진단은 고연령, 고위험군, 방역·의료인력 등을 대상으로 6월말까지 1,200만 명(1차 접종 기준) 접종을 차질 없이 진행해, 일상으로의 회복을 향한 도약을 시작하겠다고 밝히며,
 - 국민들께서는 접종 순서가 오면 몸 상태가 건강한 날 적극적으로 예방접종에 참여해 주실 것을 요청하였다.
- 아울러 중앙방역대책본부는 주말을 맞아 평일보다 활발한 종교활동이 예상됨에 따라, 나와 가족의 안전한 종교생활을

위해 철저한 거리두기와 방역수칙 준수가 우선되어야 한다고 강조하면서,

- △의심 증상이 있으면 다수가 모이는 예배 등의 참석은 자제하고, △즉시 선별진료소에서 검사를 받아야 하며, △교인 간 소모임 금지 등의 방역수칙을 철저히 지켜줄 것을 당부하였다.
- 또한, 교회 방역관리 책임자에게는 △출입자 증상 모니터링 철저, △대면예배 이외 교회 모임 및 행사 금지, △대면예배 참석인원 관리, △시설 내 주기적 환기 및 예배당 내 거리두기 준수를 요청하였다.

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 예방접종 현황 총괄

구분	전일 누계 (A) ¹⁾	신규 접종 (B)	누적 접종 (A+B)	인구 ²⁾ 대비 접종률
1차 접종자	2,814,037	241,967	3,056,004	6.0
2차 접종자	168,724	30,010	198,734	0.4
접종건수 계	2,982,761	271,977	3,254,738	-

1) 전일까지의 접종자 5,246명이 4월 29일 추가로 등록되어 누계에 포함됨(신규 현황은 당일접종(4.29)을 의미함)

2) '20.12월 행정안전부 주민등록인구현황(거주자) 기준

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

2 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	241,967	33,484	17,482	10,926	12,994	6,276	7,278	3,714	867	56,575	10,865	9,676	11,645	13,527	15,263	15,835	13,095	2,465
	2차	30,010	3,921	1,738	1,467	1,546	1,074	418	1,300	206	4,824	1,803	1,538	2,066	1,587	2,119	1,969	1,738	696
누계*	1차	3,056,004	472,376	192,612	129,103	151,132	97,804	85,809	53,032	14,683	660,097	114,603	116,946	152,555	165,156	182,443	201,163	228,966	37,524
	2차	198,734	31,620	10,330	7,104	15,734	6,761	6,132	8,821	2,008	30,023	12,214	11,247	11,165	11,035	10,454	6,130	12,548	5,408

* 전일까지의 접종자 5,246명이 4월 29일 추가로 등록되어 누계에 포함됨(신규 현황은 당일접종(4.29)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	6,187,009	1,093,934	443,868	286,197	307,365	175,087	165,341	98,159	25,431	1,302,669	237,196	216,788	302,165	296,597	331,502	405,853	418,330	80,527	
접종자	1차	3,056,004	472,376	192,612	129,103	151,132	97,804	85,809	53,032	14,683	660,097	114,603	116,946	152,555	165,156	182,443	201,163	228,966	37,524
	2차	198,734	31,620	10,330	7,104	15,734	6,761	6,132	8,821	2,008	30,023	12,214	11,247	11,165	11,035	10,454	6,130	12,548	5,408
접종률	1차	49.4	43.2	43.4	45.1	49.2	55.9	51.9	54.0	57.7	50.7	48.3	53.9	50.5	55.7	55.0	49.6	54.7	46.6
	2차	3.2	2.9	2.3	2.5	5.1	3.9	3.7	9.0	7.9	2.3	5.1	5.2	3.7	3.7	3.2	1.5	3.0	6.7

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

3 분기별 접종 현황

○ 1분기 접종대상별 예방접종 현황

구분	접종대상자 (A)	접종동의자	신규접종자	누적접종자 (B)	접종률 (B/A)
계	1차	926,675	863,155	11,786	88.2
	2차			35	6.6
요양병원(65세 미만)	208,489	190,058	23	187,116	89.7
요양시설(65세 미만)	111,270	106,664	118	105,300	94.6
코로나 1차 대응요원	117,854	107,756	10,109	85,612	72.6
병원급 이상 의료기관	422,161	393,254	1,326	376,021	89.1
기타 대상자*	1차	3,828	3,828	210	61.1
	2차			23	1.3
코로나 치료병원	1차	63,073	61,595	0	96.6
	2차			12	96.2

* 필수목적 출국자 등

※ 접종대상자, 접종동의자, 누적접종자 등 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	2,460,975	433,177	182,927	116,040	129,277	86,905	74,016	44,929	10,312	531,675	85,630	81,961	108,503	114,026	118,344	143,945	169,795	29,513
	접종자	1,640,570	269,158	119,780	71,283	85,598	62,908	48,776	29,840	6,236	361,287	56,778	56,236	74,489	81,701	87,436	93,241	117,123	18,700
	1차	49	41	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	2차	66.7	62.1	65.5	61.4	66.2	72.4	65.9	66.4	60.5	68.0	66.3	68.6	68.7	71.7	73.9	64.8	69.0	63.4
요양병원	대상자	416,818	34,213	49,146	19,569	19,626	19,890	12,550	10,382	892	88,127	7,070	11,362	18,820	23,725	25,183	31,993	42,251	2,019
	접종자	318,580	24,723	36,439	13,580	15,349	16,168	9,281	8,094	705	70,342	5,447	9,125	14,621	18,661	20,265	22,274	31,997	1,509
	1차	76.4	72.3	74.1	69.4	78.2	81.3	74.0	78.0	79.0	79.8	77.0	80.3	77.7	78.7	80.5	69.6	75.7	74.7
	2차	0.002	0	0	0	0	0	0	0	0	0.002	0	0	0	0	0	0	0	
요양시설	대상자	282,499	20,767	8,860	11,063	21,057	5,080	9,090	2,935	910	90,010	14,418	14,209	16,200	12,226	14,363	19,342	16,129	5,840
	접종자	225,674	16,144	7,088	7,971	16,418	4,028	7,118	2,346	696	74,105	10,990	11,706	12,780	10,293	12,223	14,661	12,502	4,605
	1차	79.9	77.7	80.0	72.1	78.0	79.3	78.3	79.9	76.5	82.3	76.2	82.4	78.9	84.2	85.1	75.8	77.5	78.9
	2차																		
1차 대안요양병원(요양보호사·의사·간호사·복지사 ¹⁾)	대상자	117,854	14,624	6,052	3,030	5,597	2,755	1,950	2,574	1,187	18,517	8,133	6,775	9,409	8,997	9,234	8,712	8,372	1,936
	접종자	85,612	10,167	4,409	2,332	4,256	1,955	1,548	1,776	956	14,182	5,366	4,398	7,226	5,711	6,965	6,621	6,281	1,463
	1차	72.6	69.5	72.9	77.0	76.0	71.0	79.4	69.0	80.5	76.6	66.0	64.9	76.8	63.5	75.4	76.0	75.0	75.6
	2차																		
취약시설 ²⁾	대상자	422,161	114,028	35,417	26,174	17,970	18,650	13,544	6,493	654	80,488	12,259	8,036	11,833	16,497	15,444	15,103	26,428	3,143
	접종자	376,021	100,748	31,707	22,069	16,397	17,410	11,734	5,909	546	71,992	10,558	7,344	10,578	14,662	14,264	13,065	24,197	2,841
	1차	89.1	88.4	89.5	84.3	91.2	93.4	86.6	91.0	83.5	89.4	86.1	91.4	89.4	88.9	92.4	86.5	91.6	90.4
	2차																		
학교 및 캠퍼스 ³⁾	대상자	102,187	14,657	4,172	5,693	4,276	2,740	3,797	1,891	425	22,980	5,480	5,495	4,941	4,562	4,992	8,609	5,715	1,762
	접종자	75,520	9,260	2,965	3,821	3,059	2,434	2,277	1,477	369	16,394	4,337	4,040	4,160	3,923	4,304	6,790	4,535	1,375
	1차	73.9	63.2	71.1	67.1	71.5	88.8	60.0	78.1	86.8	71.3	79.1	73.5	84.2	86.0	86.2	78.9	79.4	78.0
	2차																		
장애인·노숙인·결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설, 종사자 등 ⁴⁾	대상자	59,545	9,836	3,536	2,707	3,441	1,717	1,806	1,539	612	13,046	2,253	2,673	2,836	2,426	2,623	3,184	4,001	1,309
	접종자	35,173	5,548	1,914	1,456	2,028	1,144	1,064	893	265	8,256	1,369	1,698	1,724	1,683	1,862	1,591	1,787	891
	1차	59.1	56.4	54.1	53.8	58.9	66.6	58.9	58.0	43	63.3	60.8	63.5	60.8	69.4	71.0	50.0	44.7	68.1
	2차																		
보건의료인 ⁵⁾	대상자	425,480	86,021	30,924	18,335	22,201	15,298	13,577	6,742	1,377	82,115	13,484	13,522	19,208	19,899	20,584	27,255	31,098	3,840
	접종자	267,685	51,539	18,343	9,846	13,791	9,942	7,957	4,311	756	50,017	9,305	9,167	12,764	14,534	15,388	16,714	20,928	2,383
	1차	62.9	59.9	59.3	53.7	62.1	65.0	58.6	63.9	54.9	60.9	69.0	67.8	66.5	73.0	74.8	61.3	67.3	62.1
	2차																		
만성질환환자 ⁶⁾	대상자	332,822	84,844	22,762	16,428	16,916	12,787	9,732	5,595	2,366	74,012	8,572	9,539	12,298	13,428	9,832	12,473	16,862	4,376
	접종자	130,841	30,598	8,510	5,234	7,000	5,766	4,298	2,290	792	30,198	3,450	4,215	4,843	6,282	4,286	4,782	6,821	1,476
	1차	39.3	36.1	37.4	31.9	41.4	45.1	44.2	40.9	33.5	40.8	40.2	44.2	39.4	46.8	43.6	38.3	40.5	33.7
	2차																		
사회복지수업인력 ⁷⁾	대상자	79,309	14,004	6,179	3,961	4,913	1,979	2,265	1,690	350	19,430	2,563	2,588	3,077	2,715	2,965	4,178	5,291	1,161
	접종자	17,392	2,903	1,421	673	1,218	461	421	335	125	4,479	538	651	623	649	736	741	1,231	187
	1차	21.9	20.7	23.0	17.0	24.8	23.3	18.6	19.8	35.7	23.1	21.0	25.2	20.2	23.9	24.8	17.7	23.3	16.1
	2차																		
기타 대상자 ⁸⁾	대상자	191,329	34,849	14,036	8,279	11,707	5,128	5,046	4,222	1,333	33,458	10,306	6,806	8,974	8,453	11,064	12,098	11,712	3,858
	접종자	84,197	13,230	5,555	3,579	4,739	2,771	2,548	1,682	844	14,806	4,534	3,121	4,521	4,349	5,726	5,156	5,275	1,761
	1차	44.0	38.0	39.6	43.2	40.5	54.0	50.5	39.8	63.3	44.3	44.0	45.9	50.4	51.4	51.8	42.6	45.0	45.6
	2차																		
기타 대상자 ⁹⁾	대상자	30,971	5,334	1,843	801	1,573	881	659	866	206	9,492	1,092	956	907	1,098	2,060	998	1,936	269
	1차	23,875	4,298	1,429	722	1,343	829	530	727	182	6,516	884	771	649	954	1,417	846	1,569	209
	2차	49	41	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	
	2차	77.1	80.6	77.5	90.1	85.4	94.1	80.4	83.9	88.3	68.6	81.0	80.6	71.6	86.9	68.8	84.8	81.0	77.7

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

5 이상반응 신고 현황 (4.30일 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	3,254,738	499	0.48%	491	5	3	-
	누계		15,499		15,203	167	56	73
아스트라 제네카	신규	1,640,619	349	0.82%	347	2	-	-
	누계		13,485		13,274	135	33	43
화이자	신규	1,614,119	150	0.12%	144	3	3	-
	누계		2,014		1,929	32	23	30

1) 근육통, 발열, 두통, 메스꺼움 등의 사례

2) 아나필락시스양 반응(148건)* 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(47건) 포함

※ 신고 현황의 환자상태는 첫 신고당시의 상태(일반, 아나필락시스 및 중증 의심사례, 사망)를 기준으로 함

※ 당일 환자상태 변경건 없음.

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

붙임 2 | 코로나19 국내 발생 현황

1 성별·연령별 확진자 현황 (4.30. 0시 기준, 122,007명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >				
구 분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		661 (100)	122,007 (100)	235.32
성별	남성	353 (53.40)	60,745 (49.79)	234.87
	여성	308 (46.60)	61,262 (50.21)	235.76
연령	80세 이상	35 (5.30)	5,325 (4.36)	280.38
	70-79	40 (6.05)	8,822 (7.23)	244.57
	60-69	96 (14.52)	18,783 (15.40)	296.06
	50-59	103 (15.58)	22,568 (18.50)	260.39
	40-49	109 (16.49)	18,068 (14.81)	215.37
	30-39	100 (15.13)	16,432 (13.47)	233.24
	20-29	104 (15.73)	18,196 (14.91)	267.34
	10-19	44 (6.66)	8,530 (6.99)	172.66
0-9	30 (4.54)	5,283 (4.33)	127.34	

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

※ 역학조사 결과 변동 가능

2 사망자 및 위중증 환자 현황 (4.30. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >					
구 분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증 (%)
계		3 (100)	1,828 (100)	1.50	164 (100)
성별	남성	2 (66.67)	908 (49.67)	1.49	104 (63.41)
	여성	1 (33.33)	920 (50.33)	1.50	60 (36.59)
연령	80세 이상	1 (33.33)	1,005 (54.98)	18.87	39 (23.78)
	70-79	0 (0.00)	523 (28.61)	5.93	58 (35.37)
	60-69	2 (66.67)	214 (11.71)	1.14	40 (24.39)
	50-59	0 (0.00)	62 (3.39)	0.27	17 (10.37)
	40-49	0 (0.00)	14 (0.77)	0.08	7 (4.27)
	30-39	0 (0.00)	7 (0.38)	0.04	2 (1.22)
	20-29	0 (0.00)	3 (0.16)	0.02	1 (0.61)
	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	4.17.	4.18.	4.19.	4.20.	4.21.	4.22.	4.23.	4.24.	4.25.	4.26.	4.27.	4.28.	4.29.	4.30.
계	108	102	99	109	116	125	127	136	136	132	156	160	157	164

3 권역별 주요 발생 현황 (4.30. 0시 기준)

(주간: 4.24일~4.30일, 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)
4.30일(0시 기준)	642	384	54	30	41	129	4	-
주간 일 평균	621.0	397.9	40.0	22.0	37.9	112.6	8.4	2.3
주간 총 확진자 수	4,347	2,785	280	154	265	788	59	16

<수도권>

구분	4.24.	4.25.	4.26.	4.27.	4.28.	4.29.	4.30.	주간 일 평균	주간 누계
수도권	509	374	312	321	463	422	384	397.9	2,785
서울	251	172	152	116	255	225	222	199.0	1,393
인천	17	15	13	14	19	22	14	16.3	114
경기	241	187	147	191	189	175	148	182.6	1,278

- ▶ (서울 동작구 직장3 관련) 4월 25일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 누적 확진
* (구분) 종사자 6명(지표포함), 가족 4명, 지인 1명
- ▶ (서울 관악구 음식점 관련) 4월 23일 첫 확진자 발생, 17명 추가, 총 18명 누적 확진
* (구분) 방문자 12명(지표포함), 종사자 2명, 지인 4명
- ▶ (서울 관악구 화장품방문판매 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 20명 누적 확진
* (구분) 종사자 12명(지표포함, +1), 가족 6명(+3), 지인 1명, 방문자 1명(+1)
- ▶ (인천 계양구 방문판매 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 37명 누적 확진
* (구분) 직원 19명(지표포함), 가족 1명(+1), 기타 17명(+2) / 관계 재분류
- ▶ (서울 강남구 PC방 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 21명 누적 확진
* (구분) 이용자 16명(지표포함), 종사자 1명, 가족 2명(+2), 지인 2명(+2)
- ▶ (경기 김포시 대학교 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 16명 누적 확진
* (구분) 학생 10명(지표포함, +1), 교직원 1명, 가족 5명(+4)
- ▶ (경기 하남시 음식점 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 48명 누적 확진

구분	계	환자 구분
① 음식점 관련	31(+1)	종사자 2명, 방문자 17명(지표포함, +1), 가족 7명, 지인 1명, 동료 4명
② 교회 관련	17(+1)	교인 13명, 가족 4명(+1)

- ▶ (경기 평택시 알미늄제조업 관련) 4월 27일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 누적 확진
* (구분) 직원 10명(지표포함), 가족 1명

<충청권>

구분	4.24.	4.25.	4.26.	4.27.	4.28.	4.29.	4.30.	주간 일 평균	주간 누계
충청권	37	27	28	33	72	29	54	40.0	280
대전	10	6	4	8	10	4	30	10.3	72
세종	1	-	1	2	2	-	1	1.0	7
충북	13	15	16	9	22	10	11	13.7	96
충남	13	6	7	14	38	15	12	15.0	105

- ▶ (대전 유성구 요양원 관련) 4월 29일 입소자 5명 증상 발생으로 구성원 전수(66명) 대상 검사 결과 총 18명 확진
* (구분) 입소자 17명(지표포함), 종사자 1명
- ▶ (충북 청주시 중학교 관련) 4월 27일 첫 확진자 발생, 4명 추가, 총 5명 누적 확진
* (구분) 교직원 2명(지표포함), 가족 3명
- ▶ (충남 부여군 노인복지센터 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 19명 누적 확진
* (구분) 이용자 10명(+1), 종사자 6명(지표포함, +1), 가족 3명(+1)

<호남권>

구분	4.24.	4.25.	4.26.	4.27.	4.28.	4.29.	4.30.	주간 일 평균	주간 누계
호남권	22	24	20	12	29	17	30	22.0	154
광주	15	8	15	6	11	8	4	9.6	67
전북	6	7	5	4	13	9	21	9.3	65
전남	1	9	-	2	5	-	5	3.1	22

- ▶ (전북 완주군 제조업 관련) 접촉자 추적관리 중 14명 추가, 총 19명 누적 확진
* (구분) 종사자 18명(지표포함, +14), 가족 1명

<경북권>

구분	4.24.	4.25.	4.26.	4.27.	4.28.	4.29.	4.30.	주간 일 평균	주간 누계
경북권	34	36	31	29	50	44	41	37.9	265
대구	4	13	7	9	27	18	13	13.0	91
경북	30	23	24	20	23	26	28	24.9	174

- ▶ (대구 중구 교회 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 33명 누적 확진
* (구분) 교인 및 종사자 19명(지표포함, +2), 가족 및 친척 13명(+3), 동료 1명
- ▶ (경북 경산시 교회 관련) 4월 27일 첫 확진자 발생, 14명 추가, 총 15명 누적 확진
* (구분) 교인 11명(지표포함), 가족 4명
- ▶ (경북 경산시 초등학교 관련) 4월 28일 첫 확진자 발생, 7명 추가, 총 8명 누적 확진
* (구분) 학생 6명(지표포함), 가족 2명

<경남권>

구분	4.24.	4.25.	4.26.	4.27.	4.28.	4.29.	4.30.	주간 일 평균	주간 누계
경남권	146	130	65	75	120	123	129	112.6	788
부산	44	43	23	30	32	39	31	34.6	242
울산	50	43	13	18	33	46	61	37.7	264
경남	52	44	29	27	55	38	37	40.3	282

- ▶ (부산 강서구 목욕탕 관련) 4월 27일 첫 확진자 발생, 12명 추가, 총 13명 누적 확진
* (구분) 지표환자 1명, 이용자 5명, 가족 4명, 지인 1명, 기타 2명
- ▶ (부산 사상구 가족/지인 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 68명 누적 확진
* (구분) 지인모임 관련 32명(지표포함), 김해시 보습학원 관련 19명(+1), 김해시 초등학교 관련 17명(+3)
- ▶ (울산 남구 유흥주점 관련) 4월 27일 첫 확진자 발생, 12명 추가, 총 13명 누적 확진
* (구분) 종사자 5명(지표포함), 이용자 3명, 기타 5명
- ▶ (울산 울주군 초등학교 관련) 4월 27일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 누적 확진
* (구분) 교사 2명(지표포함), 학생 5명, 가족 2명, 기타 1명
- ▶ (울산 남구 대형마트 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 37명 누적 확진
* (구분) 종사자 19명(지표포함), 가족 14명(+2), 지인 3명, 조사중 1명
- ▶ (경남 진주시 지인모임 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 99명 누적 확진
* (구분) 가족 및 지인 23명(지표포함), 단란주점 관련 28명, 기타 48명(+2)
- ▶ (경남 통영시 식품공장 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 30명 누적 확진
* (구분) 종사자 23명(지표포함, +3), 가족 4명, 지인 1명, 기타 2명

<강원권>

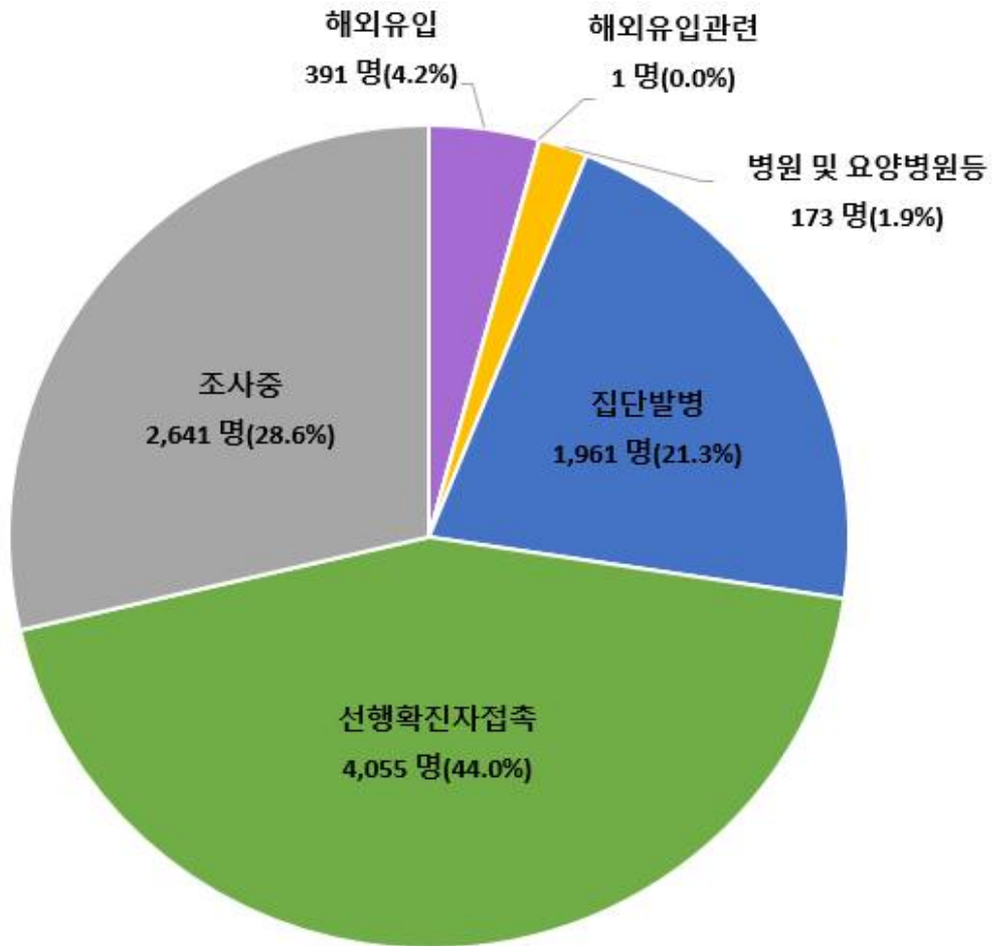
구분	4.24.	4.25.	4.26.	4.27.	4.28.	4.29.	4.30.	주간 일 평균	주간 누계
강원권	9	9	12	2	11	12	4	8.4	59

<제주권>

구분	4.24.	4.25.	4.26.	4.27.	4.28.	4.29.	4.30.	주간 일 평균	주간 누계
제주권	3	3	1	5	3	1	-	2.3	16

4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.4.17일 0시~'21.4.30일 0시까지 신고된 9,222명) >



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, 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 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”
“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

