

 질병관리청	보 도 참 고 자 료			
	배 포 일 2021. 5. 1. / (총 15 매)			
중앙방역대책본부 전략기획팀	팀 장	이 선 규	전 화	043-719-9367
	담당자	최은경		043-719-9395
코로나19 예방접종대응추진단 상황총괄팀	팀 장	박 찬 수	전 화	043-719-7010
	담당자	권승현		043-219-2951

코로나19 국내 발생 및 예방접종 현황 (5월1일)

1. 코로나19 예방접종 현황

- 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장: 정은경 청장)은 5월 1일 0시 기준으로 신규 1차 접종자는 259,018명으로 총 3,326,003명이 1차 접종을 받았고, 2차 신규 접종자는 29,655명으로 총 228,399명이 2차 접종까지 완료하였다고 밝혔다.

【코로나19 예방접종 현황(5.1일 0시 기준, 단위: 명, 건)】

구분	전일 누계(A) ¹⁾	신규 접종(B)	누적 접종(A+B)	인구 ²⁾ 대비 접종률
1차 접종자	3,066,985	259,018	3,326,003	6.5
2차 접종자	198,744	29,655	228,399	0.4
접종건수 계	3,265,729	288,673	3,554,402	-

1) 전일까지의 접종자 10,991명이 4월 30일 추가로 등록되어 누계에 포함됨(신규 현황은 당일접종(4.30)을 의미함)
 2) '20.12월 행정안전부 주민등록인구현황(거주자) 기준
 ※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

- 5월 1일 0시 기준 분기별·접종대상별 접종현황은 다음과 같다.
 - 1분기 접종대상자 중 신규 1차 접종자는 14,778명으로, 832,160명에 대한 1차 접종을 완료하여 접종률이 89.3%였다.

【1분기 접종대상별 예방접종 현황(5.1일 0시 기준, 단위: 명, %)】

구분	접종대상자(A)		접종동의자	신규접종자		누적접종자(B)	접종률(B/A)	
	1차	2차		1차	2차			
계	931,774	867,819	14,778	832,160	89.3	73	60,797	6.5
요양병원(65세 미만)	208,491	190,079	39	187,157	89.8			
요양시설(65세 미만)	111,293	106,676	111	105,414	94.7			
코로나 1차 대응요원	122,596	112,148	12,468	98,083	80.0			
병원급 이상 의료기관	422,496	393,491	1,718	377,807	89.4			
기타 대상자 [*]	1차		442	2,785	72.7			
	2차	3,831	3,831	61	110	2.9		
코로나 치료병원	1차		0	60,914	96.6			
	2차	63,067	61,594	12	60,687	96.2		

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

- 또한, 2분기 접종대상별 접종현황은, 신규 1차 접종자는 244,240명이 접종받아 누적 접종자는 2,493,843명으로 접종률은 47.2%였다.

【2분기 접종대상별 예방접종 현황(5.1일 0시 기준, 단위: 명, %)】

구분	접종대상자(A)		접종동의/예약자	신규접종자		접종률(B/A)		
	1차	2차		1차	2차			
계	5,283,722	4,123,999	244,240	2,493,843	47.2	29,582	167,602	3.2
소계	1차		149,400	1,888,484	44.5			
	2차	4,241,185	3,399,697	29,582	167,602	4.0		

요양병원(65세 이상) (3.23.~)	208,301	145,162	37	131,506	63.1
요양시설(65세 이상) (3.30.~)	171,237	129,630	382	120,810	70.6
취약시설 ¹⁾ (4.12.~)	102,227	90,956	3,069	78,918	77.2
학교 및 돌봄 ²⁾ (4.12.~)	59,554	40,363	2,052	37,225	62.5
기타 대상자 ³⁾ (4.19.~)	35,949	33,962	8,956	30,558	85.0

구분	접종대상자(A)		접종동의자	신규접종자		접종률(B/A)
	1차	2차		1차	2차	
75세이상 어르신 (4.1.~)	3,493,890		2,800,745 ⁵⁾	128,258	1,347,384	38.6
				23,742	132,554	3.8
노인시설 ⁴⁾ (4.1.~)	170,027		158,879 ⁵⁾	6,646	142,083	83.6
				5,840	35,048	20.6

구분	접종대상자(A)	접종예약자 ⁶⁾	신규접종자	누적접종자(B)	접종률(B/A)
소계	1,042,537	724,302	94,840	605,359	58.1
장애인 돌봄 등 ⁷⁾ (4.19.~)	426,657	307,672	22,400	290,171	68.0
보건의료인 (4.26.~)	334,812	209,092	51,519	182,644	54.6
만성질환 ⁸⁾ (4.26.~)	79,501	41,581	3,528	20,966	26.4
사회필수인력 (4.26.~)	201,567	165,967	17,393	111,578	55.4

1) 장애인-노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등, 2) 특수교육-보건의료 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 3,324,145명, 노인시설 169,109명 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 (5.1. 0시 기준)는 총 16,196건*(신규 697건)으로,

- * 2개 이상의 증상이 나타날 경우 중복 신고 되더라도 1건으로 분류
- 예방접종 후 흔하게 나타날 수 있는 근육통, 두통, 발열, 오한, 메스꺼움 등 사례가 15,889건(98.1%)으로 대부분이었으며,
- 아나필락시스 의심 사례* 173건(신규 6건), 중증 의심 사례는 경련 등 59건(신규 3건), 사망 사례 75건(신규 2건)이 신고 되었다.

- * 아나필락시스 쇼크, 아나필락시스양 반응으로 구분
- ** 환자상태(아나필락시스 의심사례, 중증, 사망 등)는 첫 신고 당시를 기준으로 함

2. 코로나19 국내 발생 현황

- 질병관리청 중앙방역대책본부(본부장: 정은경)는 5월 1일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 593명, 해외유입 사례는 34명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 122,634명(해외유입 8,356명)이라고 밝혔다.
- 의심신고 검사자 수는 35,096명, 수도권 임시선별검사소 검사 건수는 35,314건(확진자 86명), 비수도권 임시선별검사소 검사 건수는 5,504건(확진자 12명)으로 총 검사 건수는 75,914건, 신규 확진자는 총 627명이다.
- 신규 격리해제자는 915명으로 총 112,337(91.60%)이 격리해제되어, 현재 8,466명이 격리 중이다. 위중증 환자는 174명, 사망자는 3명으로 누적 사망자는 1,831명(치명률 1.49%)이다.

【국내 발생 확진자 현황(5.1일 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	593	187	28	12	13	4	12	52	4	187	4	4	16	9	2	11	41	7
누계	114,278	36,960	4,907	9,177	5,394	2,265	1,683	1,825	334	32,622	2,599	2,509	2,849	1,817	972	3,915	3,778	672

【해외유입 확진자 현황(5.1일 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	34	0	19	6	4	3	2	15	19	13	21	
누계	8,356	54 (0.6%)	3,886 (46.6%)	1,439 (17.2%)	2,534 (30.3%)	417 (5.0%)	26 (0.3%)	3,483 (41.7%)	4,873 (58.3%)	4,430 (53.0%)	3,926 (47.0%)	

* 아시아(중국 외): 인도 4명(3명), 필리핀 5명(5명), 파키스탄 6명(6명), 카자흐스탄 1명, 오만 1명, 우즈베키스탄 1명(1명), 일본 1명(1명), 유럽: 헝가리 2명, 폴란드 3명, 우크라이나 1명(1명), 아메리카: 미국 4명(1명), 아프리카: 이집트 2명(1명), 적도기니 1명(1명), 오세아니아: 파푸아뉴기니 2명(1명) ※ 괄호 안은 외국인 수

【확진자 관리 현황*('20.1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
4.30.(금) 0시 기준	111,422	8,757	164	1,828
5.1.(토) 0시 기준	112,337	8,466	174	1,831
변동	(+)915	(-)291	(+)10	(+)3

* 4.30일 0시부터 5.1일 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 1일(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 1일 0시 기준 국내 발생 신규 확진자는 593명이며(최근 1주간 일 평균 597.1명), 수도권에서 387명(65.3%) 비수도권에서는 206명(34.7%)이 발생하였다.

(주간 : 4.25일~5.1일, 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)
5.1일(0시 기준)	593	387	36	15	23	121	4	7
주간 일 평균	597.1	380.4	39.9	21.0	36.3	109.0	7.7	2.9
주간 총 확진자 수	4,180	2,663	279	147	254	763	54	20

- 주요 집단발생 신규사례는 다음과 같다.

- (경기 파주시 운송/인쇄업 관련) 4월 23일 첫 확진자 발생 이후, 10명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 11명*이다.
- * (구분) 운송업 관련 8명(가족4(지표포함), 종사자4), 인쇄업 관련 3명(종사자2, 지인1)
- (충남 천안시 보험회사 관련) 4월 29일 첫 확진자 발생 이후, 7명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 8명*이다.
- * (구분) 직원 4명(지표포함), 가족 4명
- (경남 사천시 유흥업소 관련) 4월 29일 첫 확진자 발생 이후, 12명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 13명*이다.
- * (구분) 이용객 3명(지표포함), 종사자 8명, 가족 2명
- (울산 중구 가족/친척 관련) 4월 26일 첫 확진자 발생 이후, 9명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 10명*이다.
- * (구분) 가족/친척 5명(지표포함), 친구 3명, 기타 1명, 조사중 1명

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	259,018	37,847	20,355	11,692	14,515	6,763	7,371	3,809	1,037	61,313	11,443	9,109	13,324	11,190	15,580	16,971	13,631	3,068
	2차	29,655	4,278	1,779	1,604	1,601	1,181	517	1,144	346	5,026	1,388	1,897	1,384	1,442	1,856	1,795	1,716	701
누계*	1차	3,326,003	511,162	213,380	141,467	166,091	104,825	93,329	56,866	15,775	725,162	127,424	126,620	166,399	176,641	198,147	218,873	243,206	40,636
	2차	228,399	35,900	12,109	8,708	17,335	7,942	6,649	9,968	2,354	35,051	13,602	13,144	12,550	12,477	12,310	7,925	14,266	6,109

* 전일까지의 접종자 10,991명이 4월 30일 추가로 등록되어 누계에 포함됨(신규 현황은 당일접종(4.30)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	6,215,496	1,097,900	445,639	287,323	309,208	175,794	165,915	98,532	25,553	1,309,993	238,980	217,890	303,352	297,830	332,728	408,021	419,958	80,883	
접종자	1차	3,326,003	511,162	213,380	141,467	166,091	104,825	93,329	56,866	15,775	725,162	127,424	126,620	166,399	176,641	198,147	218,873	243,206	40,636
	2차	228,399	35,900	12,109	8,708	17,335	7,942	6,649	9,968	2,354	35,051	13,602	13,144	12,550	12,477	12,310	7,925	14,266	6,109
접종률	1차	53.5	46.6	47.9	49.2	53.7	59.6	56.3	57.7	61.7	55.4	53.3	58.1	54.9	59.3	59.6	53.6	57.9	50.2
	2차	3.7	3.3	2.7	3.0	5.6	4.5	4.0	10.1	9.2	2.7	5.7	6.0	4.1	4.2	3.7	1.9	3.4	7.6

※ 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	3,726,984	660,780	261,099	170,181	178,152	88,188	91,347	53,239	15,114	771,319	151,614	134,832	193,754	182,598	213,215	261,957	248,561	51,034
	1차	1,550,381	218,697	85,074	64,707	73,496	37,275	40,727	24,856	8,648	334,450	64,459	65,263	85,666	88,322	103,566	117,901	117,506	19,768
	2차	228,289	35,798	12,109	8,708	17,335	7,942	6,649	9,968	2,354	35,043	13,602	13,144	12,550	12,477	12,310	7,925	14,266	6,109
코로나19 치료병원	대상자	63,067	14,230	4,445	3,017	8,930	1,166	3,883	2,955	835	10,142	1,217	2,657	1,574	1,192	839	2,182	1,654	2,149
	1차	60,914	13,654	4,193	2,956	8,777	1,140	3,782	2,828	786	9,816	1,181	2,542	1,523	1,174	820	2,140	1,591	2,011
	2차	60,687	13,591	4,178	2,950	8,747	1,136	3,753	2,821	783	9,779	1,178	2,534	1,520	1,172	816	2,136	1,588	2,005
75세 이상	대상자	3,493,890	627,678	247,566	156,725	161,508	81,786	82,271	47,230	13,259	723,006	144,827	123,978	182,654	169,809	203,648	246,030	235,145	46,770
	1차	1,347,384	188,902	73,379	53,381	57,739	31,309	32,283	19,213	6,955	293,253	58,723	55,818	75,687	77,109	95,388	107,042	105,280	15,923
	2차	132,554	18,711	7,025	5,154	6,658	4,972	14	5,511	1,284	20,662	10,088	8,564	9,289	6,675	8,745	4,181	12,070	2,951
노인시설*	대상자	170,027	18,872	9,088	10,439	7,714	5,236	5,193	3,054	1,020	38,171	5,570	8,197	9,526	11,597	8,728	13,745	11,762	2,115
	1차	142,083	16,141	7,502	8,370	6,980	4,826	4,662	2,815	907	31,381	4,555	6,903	8,456	10,039	7,358	8,719	10,635	1,834
	2차	35,048	3,496	906	604	1,930	1,834	2,882	1,636	287	4,602	2,336	2,046	1,741	4,630	2,749	1,608	608	1,153

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

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

붙임 2 | 코로나19 국내 발생 현황

1 성별·연령별 확진자 현황 (5.1. 0시 기준, 122,634명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구분	금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*	
계	627 (100)	122,634 (100)	236.53	
성별	남성	314 (50.08)	61,060 (49.79)	236.09
	여성	313 (49.92)	61,574 (50.21)	236.96
연령	80세 이상	22 (3.51)	5,347 (4.36)	281.54
	70-79	39 (6.22)	8,861 (7.23)	245.65
	60-69	90 (14.35)	18,873 (15.39)	297.48
	50-59	120 (19.14)	22,689 (18.50)	261.79
	40-49	110 (17.54)	18,178 (14.82)	216.68
	30-39	93 (14.83)	16,524 (13.47)	234.55
	20-29	75 (11.96)	18,271 (14.90)	268.44
	10-19	48 (7.66)	8,578 (6.99)	173.63
0-9	30 (4.78)	5,313 (4.33)	128.07	

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

2 사망자 및 위중증 환자 현황 (5.1. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

구분	신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증 (%)	
계	3 (100)	1,831 (100)	1.49	174 (100)	
성별	남성	2 (66.67)	910 (49.70)	1.49	113 (64.94)
	여성	1 (33.33)	921 (50.30)	1.50	61 (35.06)
연령	80세 이상	1 (33.33)	1,006 (54.94)	18.81	45 (25.86)
	70-79	0 (0.00)	523 (28.56)	5.90	66 (37.93)
	60-69	2 (66.67)	216 (11.80)	1.14	38 (21.84)
	50-59	0 (0.00)	62 (3.39)	0.27	16 (9.20)
	40-49	0 (0.00)	14 (0.76)	0.08	6 (3.45)
	30-39	0 (0.00)	7 (0.38)	0.04	2 (1.15)
	20-29	0 (0.00)	3 (0.16)	0.02	1 (0.57)
	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	4.18.	4.19.	4.20.	4.21.	4.22.	4.23.	4.24.	4.25.	4.26.	4.27.	4.28.	4.29.	4.30.	5.1.
계	102	99	109	116	125	127	136	136	132	156	160	157	164	174

3 권역별 주요 발생 현황 (5.1. 0시 기준)

(주간 : 4.25일~5.1일, 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)
5.1일(0시 기준)	593	387	36	15	23	121	4	7
주간 일 평균	597.1	380.4	39.9	21.0	36.3	109.0	7.7	2.9
주간 총 확진자 수	4,180	2,663	279	147	254	763	54	20

<수도권>

구분	4.25.	4.26.	4.27.	4.28.	4.29.	4.30.	5.1.	주간 일 평균	주간 누계
수도권	374	312	321	463	422	384	387	380.4	2,663
서울	172	152	116	255	225	222	187	189.9	1,329
인천	15	13	14	19	22	14	13	15.7	110
경기	187	147	191	189	175	148	187	174.9	1,224

▶ (서울 동대문구 교회 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 19명 누적 확진

* (구분) 교인 15명(지표포함, +4), 가족 3명, 동료 1명

▶ (서울 관악구 음식점 관련) 접촉자 추적관리 중 7명 추가, 총 25명 누적 확진

* (구분) 방문자 17명(지표포함, +5), 종사자 2명, 지인 6명(+2)

▶ (서울 관악구 화장품방문판매 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 24명 누적 확진

* (구분) 종사자 12명(지표포함), 가족 9명(+3), 지인 1명, 방문자 2명(+1)

▶ (서울 댄스연습실 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 33명 누적 확진

* (구분) 수강생 21명(지표포함, +3), 강사 5명, 지인 5명(+2), 기타 2명

▶ (경기 파주시 운송/인쇄업 관련) 4월 23일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 누적 확진

구분	계	환자 구분
① 운송업 관련	8	가족 4명(지표포함), 종사자 4명
② 인쇄업 관련	3	종사자 2명, 지인 1명

▶ (경기 평택시 알미늄제조업 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 16명 누적 확진

* (구분) 직원 10명(지표포함), 가족 6명(+5)

<충청권>

구분	4.25.	4.26.	4.27.	4.28.	4.29.	4.30.	5.1.	주간 일 평균	주간 누계
충청권	27	28	33	72	29	54	36	39.9	279
대전	6	4	8	10	4	30	12	10.6	74
세종	-	1	2	2	-	1	4	1.4	10
충북	15	16	9	22	10	11	4	12.4	87
충남	6	7	14	38	15	12	16	15.4	108

▶ (대전 유성구 요양원 관련) 접촉자 추적관리 중 1명 추가, 총 19명 확진

* (구분) 입소자 17명(지표포함), 종사자 1명, 방문자 1명(+1)

▶ (충남 천안시 보험회사 관련) 4월 29일 첫 확진자 발생, 7명 추가, 총 8명 누적 확진

* (구분) 직원 4명(지표포함), 가족 4명

▶ (충남 부여군 노인복지센터 관련) 접촉자 추적관리 중 11명 추가, 총 30명 누적 확진
* (구분) 이용자 20명(+10), 종사자 6명(지표포함), 가족 4명(+1)

<호남권>

구분	4.25.	4.26.	4.27.	4.28.	4.29.	4.30.	5.1.	주간 일 평균	주간 누계
호남권	24	20	12	29	17	30	15	21.0	147
광주	8	15	6	11	8	4	4	8.0	56
전북	7	5	4	13	9	21	9	9.7	68
전남	9	0	2	5	-	5	2	3.3	23

▶ (전북 완주군 제조업 관련) 접촉자 추적관리 중 1명 추가, 총 20명 누적 확진
* (구분) 종사자 18명(지표포함), 가족 2명(+1)

<경북권>

구분	4.25.	4.26.	4.27.	4.28.	4.29.	4.30.	5.1.	주간 일 평균	주간 누계
경북권	36	31	29	50	44	41	23	36.3	254
대구	13	7	9	27	18	13	12	14.1	99
경북	23	24	20	23	26	28	11	22.1	155

- ▶ (대구 서구 사우나 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 43명 누적 확진
* (구분) 이용자 20명(지표포함 +1), 종사자 1명 지인 6명(+1), 가족 10명(+1), 기타 6명
- ▶ (경북 김천/구미 테니스장 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 27명 누적 확진
* (구분) 테니스장 관련 4명(지표포함), 가족 5명 장애인자립센터 이용자 8명 지인 5명 동료 1명(+1). 기타 4명(+3)
- ▶ (경북 안동시 일가족 지인 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 20명 누적 확진
* (구분) 지인 관련 9명(+1), 회사 관련 11명(+1)
- ▶ (경북 경산시 초등학교 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 10명 누적 확진
* (구분) 학생 7명(지표포함 +1), 가족 3명(+1)

<경남권>

구분	4.25.	4.26.	4.27.	4.28.	4.29.	4.30.	5.1.	주간 일 평균	주간 누계
경남권	130	65	75	120	123	129	121	109.0	763
부산	43	23	30	32	39	31	28	32.3	226
울산	43	13	18	33	46	61	52	38.0	266
경남	44	29	27	55	38	37	41	38.7	271

- ▶ (부산 강서구 사업장 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 15명 누적 확진
* (구분) 직장 관련 4명(지표포함), 가족 8명(+4), 지인 3명
- ▶ (부산 강서구 목욕탕 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 16명 누적 확진
* (구분) 지표환자 1명, 이용자 5명, 가족 4명(+1), 지인 2명(+1), 기타 1명(+1)
- ▶ (부산 사상구 가족/지인 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 72명 누적 확진
* (구분) 지인모임 관련 32명(지표포함), 김해시 보습학원 관련 20명(+1), 김해시 초등학교 관련 20명(+3)
- ▶ (울산 중구 가족/친척 관련) 4월 26일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 누적 확진
* (구분) 가족/친척 5명(지표포함), 친구 3명, 기타 1명, 조사중 1명

▶ (울산 남구 유흥주점 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 15명 누적 확진
* (구분) 종사자 5명(지표포함), 이용자 3명, 기타 7명(+2)

▶ (경남 사천시 유흥업소 관련) 4월 29일 첫 확진자 발생, 12명 추가, 총 13명 누적 확진
* (구분) 이용객 3명(지표포함), 종사자 8명, 가족 2명

▶ (경남 사천시 음식점 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 72명 누적 확진
* (구분) 방문자 30명(지표포함), 종사자 2명, 가족 11명, 지인 및 동료 11명, 기타 18명(+3)

<강원권>

구분	4.25.	4.26.	4.27.	4.28.	4.29.	4.30.	5.1.	주간 일 평균	주간 누계
강원권	9	12	2	11	12	4	4	7.7	54

<제주권>

구분	4.25.	4.26.	4.27.	4.28.	4.29.	4.30.	5.1.	주간 일 평균	주간 누계
제주권	3	1	5	3	1	-	7	2.9	20

4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.4.18일 0시~'21.5.1일 0시까지 신고된 9,191명) >



붙임 3 예방접종 후 이상반응에 대한 안내

2021.04.12.



예방접종 후 이상반응에 대한 안내

이럴 땐, 이렇게 하세요.

- 접종 후 접종부위 부기·통증이 있는 경우, **깨끗한 마른 수건을 대고 그 위에 냉찜질**을 하세요.
- 접종 후 미열이 있는 경우, 수분을 충분히 섭취하고 휴식을 취하세요.
- 접종 후 발열, 근육통 등으로 불편할 경우, **해열·진통제를 복용**하시면 도움이 됩니다.
* 예방접종 전에 미리 아세트아미노펜 성분의 해열·진통제를 준비하고, 예방접종 후 목살 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 부기**와 같은 증상이 나타나면
- 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 나타나면
- 접종 후 접종부위가 아닌 곳에서 **멍이나 출혈**이 생긴 경우

이럴 땐, 119에 신고 또는 응급실을 방문하세요.

- 접종 후 **숨쉬기 곤란**하거나 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·한국과학기술자협회에서 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. 신중 감염병의 보도

가. 발생 원인이나 감염경로 등이 불확실한 신중 감염병의 보도는 현재 의학적으로 밝혀진 것과 밝혀지지 않은 것을 명확하게 구분하여 전달한다. 나. 현재의 불확실한 상황에 대해 의학학 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 특색 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, 기사가 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 감염전문가의 자료와 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(중동호흡기결핵)의 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 댐 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

