질병관리청	보	도 참	ュ	자 료
배 포 일		2021. 5. 1	l. / (총 15	매)
중앙방역대책본부 전략기획팀	팀 장	이 선 규		043-719-9367
전략기획팀	담 당 자	최 은 경	전 화	043-719-9395
코로나19 예 방접종대응추진단	팀 장	박 찬 수		043-719-7010
예 방접종대 응추진 단 상황총괄팀	담 당 자	권 승 현		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 기준**으로 신규 **1차 접종자**는 **259,018명**으로 **총 3,326,003명**이 1차 접종을 받았고, **2차 신규 접종자**는 **29,655명**으로 **총 228,399명이 2차 접종**까지 **완료**하였다고 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, %)】

		,	<u> </u>		L 11 . O, 10/1	
구분		접종대상자(A)	접종동의자	신규접종자	누적접종자(B)	접종률(B/A)
	1차	021.774	007.010	14,778	832,160	89.3
	2차	931,774	867,819	73	60,797	6.5
요양병원 (65세 년	미만)	208,491	190,079	39	187,157	89.8
요양시설 (65세	미만)	111,293	106,676	111	105,414	94.7
코로나 1차 대응	요원	122,596	112,148	12,468	98,083	80.0
병원급 이상 의료	로기관	422,496	393,491	1,718	377,807	89.4
기타 대상자 [*]	1차	2 021	3,831	442	2,785	72.7
기다 내경자	2차	3,831	3,831	61	110	2.9
코로나	1차	C2.0C7	C1 F04	0	60,914	96.6
치료병원	2차	63,067	61,594	12	60,687	96.2

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









地沙社 到 电对社 사회

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

【2분기 접종대상별 예방접종 현황(51일 0시 기준 단위 '명 %)】

	E 1 6 C	, 110 = -110)	3 L 0 1 1 L	$, \square \square . \square . \square , \wedge \square $	
구분		접 종 대 상 자 (A)	접 종 동 의 / 예 약 자	신 규 접 종 자	누 적 접 종 자 (B)	접 종 률 (B/A)
	1차	F 202 722	4 122 000	244,240	2,493,843	47.2
А	2차	5,283,722	4,123,999	29,582	167,602	3.2
구분		접 종 대 상 자 (A)	접 종 동 의 자	신 규 접 종 자	누 적 접 종 자 (B)	접 종 률 (B/A)
ᄉ게	1차	4 241 105	2 200 607	149,400	1,888,484	44.5
소계	2차	4,241,185	3,399,697	29,582	167,602	4.0
요양병원 (65세 이		208,301	145,162	37	131,506	63.1
요양시설 (65세 이	상) (3.30.~)	171,237	129,630	382	120,810	70.6
취약시설 ¹⁾ (4	l.12.~)	102,227	90,956	3,069	78,918	77.2
학교 및 돌봄2)	(4.12.~)	59,554	40,363	2,052	37,225	62.5
기타 대상자3)	(4.19.~)	35,949	33,962	8,956	30,558	85.0
75세이상 어르신	1차	3,493,890	2,800,745 ⁵⁾	128,258	1,347,384	38.6
(4.1.~)	2차	3,493,090	2,000,743	23,742	132,554	3.8
노인시설 ⁴⁾ (4.1.~)	1차	170.027	158,879 ⁵⁾	6,646	142,083	83.6
고전시설 · (4.1.~)	2차	170,027	130,079	5,840	35,048	20.6
	•					
구분		접 종 대 상 자 (A)	접 종 예 약 자 ⁶⁾	신 규 접 종 자	누 적 접 종 자 (B)	접 종 률 (B/A)
소계		1,042,537	724,302	94,840	605,359	58.1
장애인 돌봄 등	⁽⁾ (4.19.~)	426,657	307,672	22,400	290,171	68.0

- 1) 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등, 2) 특수교육·보건교사 등, 3) 예비명단 ·
- 4) 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터에서 추가 접종된 건 수 포함

334.812

5) 접종대상자 중 접종동의여부 조사 완료된 75세 이상 어르신 3,324,145명, 노인시설 169,109명 중 동의한 대상자 수

209.092

165 967

51.519

17,393

- 6) 조사일 현재까지 예약자 수로 예약기간 동안 지속적으로 예약 진행
- 7) 장애인 노인방문 보훈인력 돌봄종사자, 항공승무원

보건의료인 (4.26.~)

만성신질환 (4.26.~)

- ※ 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), 중**증 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







54.6

26.4

55.4



2. 코로나19 국내발생 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)】

						<u> </u>									, -			
구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
. –	"															٠.		
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)】

			- "					1-7		1 11/-		
	구분	합계			(추정)유	입국가*			확인	단계	국	적
		중국	아시아(중국 외)	유럽	아메리카	아프리카	오세아니아	검역단계	지역사회	내국인	외국인	
	신규	34	0	19	6	4	3	2	15	19	13	21
Г.	느게	8,356	54	3,886	1,439	2,534	417	26	3,483	4,873	4,430	3,926
	누계	0,330	(0.6%)	(46.6%)	(17.2%)	(30.3%)	(5.0%)	(0.3%)	(41.7%)	(58.3%)	(53.0%)	(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: 고유랑(high flow) 산소요법, 인공호흡기, ECMO(체외막산소공급), CRRT(지속적신대체요법) 등으로 격리 치료 중인 환자 ※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음









地方社 到 心对社 사회

- □ 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 확진자**는 **593명**이며(최근 1주간 일 평균 597.1명), **수도권**에서 **387명**(65.3%) 비수도권에서는 **206명** (34.7%)이 발생하였다.

(주간 · 425일~51일 단위 · 명)

	-1-	수도권	충청권	호남권	경북권	경남권	강원권	제주권
│	전국	(서울, 인천, 경기)	(대전, 세종, 충남, 충북)	(광주, 전남, 전북)	(대구, 경북)	(부산, 울산, 경남)	(강원)	(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









地方社 多见 心对社 사회

붙임 1

코로나19 예방접종 현황

Ⅱ 지역별 접종 현황

○ 전체 접종 인원

(단위: 명)

Ŧ	구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
신	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
규	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
누		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
계*	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)

○ 전체 접종률 현황

(단위: 명, %)

구	분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
대성	상자	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	419,955	80,883
절 종 자	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
휴	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
접종	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
를	2차	3.7	3.3	2.7	3.0	5.6	45	40	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, %)

П		구분		합 계	서 울	부 산	대구	인 천	광주	대 전	울 산	세 종	경기	강 원	충북	충 남	전 북	전 남	경 북	경 남	제 주
		대상	자	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
7	4	접종자	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
*	1	10M	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
		접종률	<u>봤</u>	41.6	33.1	32.6	38.0	41.3	42.3	44.6	46.7	57.2	43.4	42.5	48.4	44.2	48.4	48.6	45.0	47.3	38.7
_	_		2	6.1	5.4	4.6	5.1	9.7	9.0	7.3	18.7	15.6	4.5	9.0	9.7	6.5	6.8	5.8	3.0	5.7	12.0
3	를	대상?	_	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
ī	īΙ	저조리	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
5 5 L J 5 L 7 S L 7 S]	접종자	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
Ę	į	접종률	1차	96.6	96.0	94.3	98.0	98.3	97.8	97.4	95.7	941	96.8	97.0	95.7	96.8	98.5	97.7	98.1	96.2	93.6
5	빌	105	2차	96.2	95.5	940	97.8	98.0	97.4	96.7	95.5	93.8	96.4	96.8	95.4	96.6	98.3	97.3	97.9	96.0	93.3
7	5	대상	자	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
,	- 1	접종자	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
C	ı	807	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
Ą	ş [접종률	1차	38.6	30.1	29.6	34.1	35.7	38.3	39.2	40.7	52.5	40.6	40.5	45.0	41.4	45.4	46.8	43.5	44.8	34.0
			2차	3.8	3.0	2.8	3.3	4.1	6.1	0.02	11.7	9.7	2.9	7.0	6.9	5.1	3.9	4.3	1.7	5.1	6.3
5	Е .	대상		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
ç	и	접종자	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
j		ㅂ중시	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
섵		접종률	1차	83.6	85.5	82.5	80.2	90.5	92.2	89.8	92.2	88.9	82.2	81.8	84.2	88.8	86.6	84.3	63.4	90.4	86.7
12	1	미 오 프	2차	20.6	18.5	10.0	5.8	25.0	35.0	55.5	53.6	28.1	12.1	41.9	25.0	18.3	39.9	31.5	11.7	5.2	54.5

^{*} 노인시설 이용 입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터에서 추가 접종된 건 수 포함

[※] 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임







[※] 상기 통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임



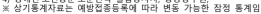
心社 到 电对比 사회

○ 아스트라제네카 백신 접종률 현황

(EFOI. DH 0/)

																	([단위:	명,%)
	구 분	합 계	서 울	부 산	대구	인 천	광 주	대 전	울 산	세 종	경기	강 원	충북	충 남	전 북	전 남	경 북	경 남	제 주
	대상자	• •	437,120	184,540	117,142	131,056	87,606	74,568	45,293	10,439	538,674	87,366	83,058	109,598	· ·	119,513		171,394	29,849
전 체	접종자 1차	1,775,622	292,465	128,306	76,760	92,595	67,550	52,602	32,010	7,127	390,712	62,965	61,357	80,733	88,319	94,581	100,972		20,868
체	^{발 6시} 2차	110 71.4	102 66.9	0 69.5	0 65.5	70.7	77.1	0 70.5	0 70.7	0 68.3	8 725	72.1	73.9	73.7	76.6	79.1	0 69.1	73.3	69.9
	접종률 2차	0.004	0.02	0.5	0	0	0	0	0	0	0.001	0	0	0	0	0	0.1	0	0
요	대상자	416,792	34,220	49,132	19,565	19,623	19,890	12,550	10,382	892	88,132	7,070	11,361	18,815	23,723	25,177	31,992	42,250	2,018
요양병원	접종자	318,663	24,750	36,456	13,582	15,349	16,168	9,281	8,095	705	70,366	5,447	9,131	14,622	18,662	20,268	22,274	31,998	1,509
원	접종률	76.5	72.3	74.2	69.4	78.2	81.3	74.0	78.0	79.0	79.8	77.0	80.4	77.7	78.7	80.5	69.6	75.7	74.8
<u>R</u>	대상자	282,530	20,769	8,860	11,067	21,059	5,080	9,089	2,939	910	90,019	14,419	14,209	16,198	12,230	14,363	19,339	16,139	5,841
요양시설	접종자	226,224	16,183	7,195	7,983	16,461	4,028	7,134	2,346	696	74,321	10,995	11,742	12,782	10,305	12,230	14,679	12,509	4,635
	접종률	80.1	77.9	81.2	72.1	78.2	79.3	78.5	79.8	76.5	82.6	76.3	82.6	78.9	84.3	85.1	75.9	77.5	79.4
1차	대상자	122,596	15,591	6,478	3,053	6,182	2,793	2,018	2,635	1,169	19,166	8,082	6,880	9,496	9,392	9,596	9,429	8,632	2,004
80	접종자	98,083	11,393	4,748	2,600	4,484	2,193	1,770	2,128	1,078	15,769	6,371	5,249	8,115	7,281	8,201	7,510	7,496	1,697
원	접종률	80.0	73.1	73.3	85.2	72.5	78.5	87.7	80.8	92.2	82.3	78.8	76.3	85.5	77.5	85.5	79.6	86.8	84.7
원	대상자	422,496	114,162	35,430	26,162	18,012	18,650	13,544	6,494	654	80,541	12,258	8,036	11,849	16,529	15,451	15,147	26,434	3,143
항	접종자	377,807	101,064	31,806	22,255	16,518	17,420	11,849	5,909	548	72,301	10,567	7,427	10,634	14,750	14,379	13,283	24,256	2,841
차대응요원 명이 하는데 사이로기관	접종률	89.4	88.5	89.8	85.1	91.7	93.4	87.5	91.0	83.8	89.8	86.2	92.4	89.7	89.2	93.1	87.7	91.8	90.4
취	대상자	102,227	14,705	4,155	5,693	4,279	2,740	3,797	1,890	425	22,992	5,480	5,495	4936	4,562	4,994	8,605	5,715	1,764
취 약 시 설 ²⁾	접종자	78,918	9,919	3,043	4,015	3,206	2,444	2,444	1,490	382	17,619	4,521	4,114	4,223	3,966	4,427	7,008	4,696	1,401
설 ²⁾	접종률	77.2	67.5	73.2	70.5	74.9	89.2	64.4	78.8	89.9	76.6	82.5	74.9	85.6	86.9	88.6	81.4	82.2	79.4
학	대상자	59,554	9,836	3,531	2,707	3,444	1,717	1,806	1,540	612	13,045	2,253	2,673	2,836	2,426	2,624	3,185	3,996	1,323
학교및돌	접종자	37,225	6,023	2,112	1,563	2,237	1,201	1,078	899	381	8,595	1,411	1,719	1,757	1,721	1,878	1,747	1,940	963
喜 ₃)	접종률	62.5	61.2	59.8	57.7	65.0	69.9	59.7	58.4	62	65.9	62.6	64.3	62.0	70.9	71.6	54.9	48.5	72.8
장애인돌봄송	대상자	426,657	86,132	31,021	18,388	22,291	15,334	13,608	6,759	1,381	82,407	13,533	13,557	19,288	19,969	20,660	27,311	31,161	3,857
일돌	접종자	290,171	54,894	19,845	10,828	15,208	10,813	8,747	4,592	860	54,495	10,061	10,009	13,996	15,660	16,641	18,387	22,402	2,733
봄 등 ⁴⁾	접종률	68.0	63.7	64.0	58.9	68.2	70.5	64.3	67.9	62.3	66.1	74.3	73.8	72.6	78.4	80.5	67.3	71.9	70.9
	대상자	334,812	85,214	22,837	16,493	17,083	12,812	9,795	5,665	2,373	74,638	8,616	9,596	12,350	13,508	9,910	12,551	16,969	4,402
보건의료인	접종자	182,644	41,948	12,093	7,166	9,679	7,919	5,838	3,178	1,048	41,638	5,105	5,772	6,986	8,523	6,571	7,071	9,784	2,325
헌	접종률	54.6	49.2	53.0	43.4	56.7	61.8	59.6	56.1	44.2	55.8	59.3	60.2	56.6	63.1	66.3	56.3	57.7	52.8
맜	대상자	79,501	14,001	6,202	3,970	4,921	1,982	2,266	1,692	351	19,491	2,567	2,598	3,091	2,723	2,989	4,184	5,310	1,163
만성신질환	접종자	20,966	3,456	1,739	807	1,478	560	502	399	138	5,446	647	791	783	771	873	889	1,432	255
	접종률	26.4	24.7	28.0	20.3	30.0	28.3	22.2	23.6	39.3	27.9	25.2	30.4	25.3	28.3	29.2	21.2	27.0	21.9
사회	대상자	201,567	35,418	14,345	8,908	12,092	5,384	5,197	4,245	1,389	36,956	11,770	7,342	9,478	8,746	11,247	12,848	12,316	3,886
사회필수인력	접종자	111,578	16,821	7,220	4,912	6,149	3,644	3,184	2,051	1,033	21,330	6,647	4,335	5,797	5,418	7,061	6,821	7,019	2,136
역	접종률	55.4	47.5	50.3	55.1	50.9	67.7	61.3	48.3	744	57.7	56.5	59.0	61.2	61.9	62.8	53.1	57.0	55.0
김	대상자	39,780	7,072	2,549	1,136	2,070	1,224	898	1,052	283	11,287	1,318	1,311	1,261	1,424	2,502	1,473	2,472	448
타	접종자 <mark>1차</mark> 2차	33,343 110	6,014 102	2,049	1,049	1,826 0	1,160 0	775 0	923 0	258 0	8,832	1,193	1,068	1,038	1,262	2,052	1,303	2,168	373 0
대 상 자 ⁹	1차	83.8	85.0	80.4	92.3	88.2	94.8	86.3	87.7	91.2	78.2	90.5	81.5	82.3	88.6	82.0	88.5	87.7	83.3
사"	접종률 2차	0.3	1.4	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	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 총사자 등, 3) 특수교육·보건교사 등 4) 장애인·노인방문·보훈인력 돌봄종사자, 항공승무원, 5) 필수목적 출국자, 예비명단 접종자 등
 - - 5) 필수목적 출국자, 예비명단 접종자 등











心計 子则 むなむ 사회

③ 이상반응 신고 현황(5.1일 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	3,554,402	697	0.46%	686	6	3	2
전세	누계	3,334,402	16,196	0.46%	15,889	173	59	75
아스트라 제네카	신규	1 775 733	483	0.700/	478	4	1	0
제네카	누계	1,775,732	13,968	0.79%	13,752	139	34	43
화이자	신규	1 779 670	214		208	2	2	2
와이자	누계	1,778,670	2,228	0.13%	2,137	34	25	32

- 1) 근육통, 발열, 두통, 메스꺼움 등의 사례
- 2) 아나필락시스양 반응(150건)* 및 아나필락시스 쇼크(23건) 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(50건) 포함
- ※ 신고 현황의 환자상태는 첫 신고당시의 상태(일반, 아나필락시스 및 중증 의심사례, 사망)를 기준으로 함 당일 환자상태 변경 2건(일반→사망 1건, 일반→중증 1건)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】

ı	연번	인적사항	접종대상	접종일	사망일	접종 후 사망까지 시간	기저질환
	1	70대/남	노인시설 입소자	4.28.	4.30.	2일	유
	2	90대/남	75세 이상 어르신	4.29.	4.30.	1일 4시간	유







心計 子则 むなむ 사회

코로나19 국내 발생 현황

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

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >											
₹	· 분	금일 신규	(%)	확진자누계	(%)	인구10만명당 발생률*					
	계	627	(100)	122,634	(100)	236.53					
성별	남성	314	(50.08)	61,060	(49.79)	236.09					
0 2	여성	313	(49.92)	61,574	(50.21)	236.96					
	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					
연령	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 >												
	구 분	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)				
02	여성	1	(33.33)	921	(50.30)	1.50	61	(35.06)				
	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)				
연령	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)				
. 41843	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	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









心沙社 到 心对社 从到

③ 권역별 주요 발생 현황 (5.1, 0시 기준)

(주간: 4.25일~5.1일, 단위: 명)

		수도권	충청권	호남권	경북권	경남권	강원권	제주권
구문	전국	(서울, 인천, 경기)	(대전, 세종, 충남, 충북)	(광주, 전남, 전북)	(대구, 경북)	(부산, 울산, 경남)	(강원)	(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), 기족 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









यहार उप धर्मिर भंग

- ▶ (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>

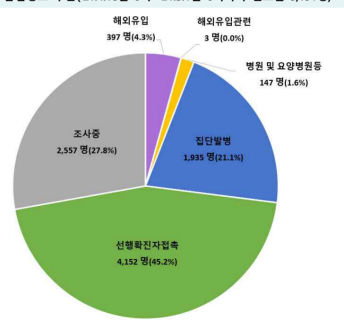
구분	4.25.	4.26.	4.27.	4.28.	4.29.	4.30.	5.1.	주간 일 평균	주간 누계
강원권	9	12	2	11	12	4	4	7.7	54

<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.













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, 예방 접종 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 <mark>멍이나 출혈</mark>이 생긴 경우



이럴땐, <mark>119에신고</mark> 또는 <mark>응급실</mark>을 방문하세요.

- 접종후 숨쉬기 곤란하거나 심하게 어지러운 경우
- 접종후입술, 얼굴이 붓거나 온몸에 심한 두드러기 증상이 나타나는 경우
- 접종후갑자기 의식이 없거나 쓰러진 경우









水沙社 多见 むなむ 사회

붙임 4

감염병 보도준칙

○ 다음은 2020년 4월 28일, 한국기자협회·방송기자연합회·한국과학기자협회에서 제정한 「감염병 보도준칙」의 주요 내용으로, 감염병 관련 보도 시에 참고해 주시길 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 피해확산을 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.
- 밝여시시 않는 것을 병확하게 구둔하여 선물만나. 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. 간염의 규모를 보도할 때는 지역, 기간, 단위 등을 정확히 전달하고 환자수, 의심환자수, 병원체보유자수(간염인수), 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 존중하다.
- 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 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""









对对社 子儿 心对社 사회

다. 오인이 우려되는 다른 감염병과의 비교

- "야생진드기 에이즈보다 무섭네...물리면 사망위험 커"
- "전파력 메르스 '1000배'…홍콩독감 유입 땐 대재앙"

■ 권고 사항

- 1. 간염병 발생시, 각 언론사는 특별취재팀을 구성해 간염병에 대한 충분한 사전 교육을 받지 않은 기자 들이 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)

29.>

(29.) 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·도지 산, 또는 시장·군수: 구청장에게 서면이나 말로 또는 정보통신망을 이용하여 이의신청을 할 수 있다. <신설</p> 2020. 3. 4., 2020. 8. 11., 2020. 9. 29.>

1. 공개된 사항이 사실과 다른 경우 2. 공개된 사항에 관하여 의견이 있는 경우

... 0 경계보고경장, 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.

감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 시행규칙 (약칭: 감염병예방법 시행규칙)

임대성의 제공 본다가 단단을 하는 기상에 4 (다양, 임대상에 3 기상에 4) 제27조의 4(감염병기기 시 정보공개 범위 및 절차 등) ① 질병관리청장은 법 제34조의 제1항에 따라 정보를 공개하는 경우에는 감염병 위기상황, 감염병의 특성 및 역 항적 필요성을 고려하여 공개하는 정보의 범위를 결정해야 한다. (개정 2020, 6, 4., 2020, 9, 11.) ② 별 제34조의 2제2항에 따라 서면으로 이의신청을 하려는 사람은 별지 제18호의 5서식의 정보공개 이의신청서 를 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 개 정규정은 공포한 날부터 시행한다.

출처: 한국기자협회(http://www.journalist.or.kr/news/section4.html?p_num=17)

〈참고2〉 간염병 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 언론 단체 및 이 준칙에 동의한 언론단체로 개정위원회를 만들어 개정한다.

2020년 4월 28일

한국기자협회, 방송기자연합회, 한국과학기자협회





