

질병관리청	보	도 참	· 고	자 료		
배 포 일		2021. 5. 1	6. / (총 19	매)		
중앙방역대책본부	팀 장	이 선 규		043-719-9367		
전략기획팀	담 당 자	정 여 운	전 화	043-719-9368		
코로나19 예방접종대응추진단	팀 장	박 찬 수		043-719-7010		
예 방접종대응추진단 상황총괄팀	담 당 자	권 승 현		043-219-2951		

<u> 코로나19 국내 발생 및 예방접종 현황 (5월 16일)</u>

1. 코로나19 예방접종 현황

□ 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장: 정은경)은 5월 16일 0시 기준으로 신규 1차 접종자는 1,269명으로 총 3,733,796명이 1차 접종을 받았고, 2차 신규 접종자는 29,829명으로 총 935,357명이 2차 접종까지 완료하였다고 밝혔다.

【**코로나19 예방접종 현황**(5.16일 0시 기준, 단위: 명, 건)】

구분	전일 누계(A) ¹⁾	신규 접종(B)	누적 접종(A+B)	인구 ²⁾ 대비 접종률
1차 접종	3,732,527	1,269	3,733,796	7.3
접종 완료	905,528	29,829	935,357	1.8
접종건수 계	4,638,055	31,098	4,669,153	-

1) 전일까지의 접종자 1,414명이 5월 15일 추가로 등록되어 누계에 포함됨(신규 현황은 당일접종(5.15)을 의미함) 2) '20.12월 행정안전부 주민등록인구현황(거주자) 기준 ※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

【백신별 접종 현황(5.16일 0시 기준, 단위: 명, 건)】

_						
	백신	구분	접종 대상자(A)	신규 접종(B)	누적 접종(C)	접종률(C/A)
ſ	아스트리테네카	1차 접종	2 646 675	25	2,045,777	77.3
	아스트라제네카 -	접종 완료	2,646,675	240	6,041	0.2
	화이자	1차 접종	2 729 900	1,244	1,688,019	45.3
		접종 완료	3,728,899	29,589	929,316	24.9

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

□ 5월 16일 0시 기준 접종기관별·접종대상별 접종현황은 다음과 같다.

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)
계	1차	6 275 574	E 212 E02	1,269	3,733,796	58.6
71	2차	6,375,574	5,213,583	29,829	935,357	14.7









心計 到, 心对社 사회

 ①보건소·자치	접종	접종대상자 (A)	접종동의자	신규접종자	누적접종자(B)	접종률 (B/A)
	1차			25	1,169,665	82.5
소계	2차	1,418,047	1,227,588	240	6,041	0.4
C 0FH 01	1차			19	319,180	76.5
요양병원	2차	417,339	338,396	196	1,963	0.5
요양시설	1차	283,182	238,530	0	227,909	80.5
표정시결	2차	203,102	230,330	0	2,554	0.9
코로나 1차	1차	128,312	119,307	0	112,702	87.8
대응요원	2차	120,312	113,307	0	463	0.4
병원급 이상	1차	422.421	202.020	6	379,854	89.9
의료기관	2차	422,421	393,920	43	340	0.1
715L FUALTL1)	1차	6,140	6,140	0	5,033	82.0
기타 대상자 ¹⁾	2차	0,140	0,140	1	721	11.7
취약시설	2)	101,785	90,801	0	86,924	85.4
특수교육·보건	교사 등	58,868	40,494	0	38,063	64.7
②예방접종	센터	접종대상자 (A)	접종동의자 ³⁾	신규접종자	누적접종자(B)	접종률 (B/A)
ᄉᆌ	1차	2 729 900	3.060.545	1,244	1,688,019	45.3
소계	2차	3,728,899	3,069,545	29,589	929,316	24.9
코로나 치료병원	1차	63,056	61,586	0	60,932	96.6
고도니 시표 8년	2차	03,030	01,500	0	60,713	96.3
75세이상 어르신	1차	2 402 240	2 046 020	1,104	1,479,305	42.3
(4.1.~)	2차	3,493,348	2,846,028	27,486	757,841	21.7
노인시설4) (4.1.~)	1차	172,495	161,931	140	147,782	85.7
그런지 2 * (4.1.~)	2차	172,493	101,951	2,103	110,762	64.2
③위탁의료:	기관	접종대상자 (A)	접종예약자5)	신규접종자	누적접종자(B)	접종률 (B/A)
소계		1,228,628	916,450	0	876,112	71.3
장애인 돌봄 등	(4.19.~)	427,966	324,609	0	308,246	72.0
보건의료인 (4.26.~)		338,342	219,566	0	211,495	62.5
만성신질환 (4	1.26.~)	87,339	48,957	0	41,693	47.7
사회필수인력	(4.26.~)	307,540	258,936	0	251,534	81.8
기타 대상		67,441	64,382	0	63,144	93.6

- 1) 필수목적 출국자 등, 2) 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등,
- 3) 접종대상자 중 접종동의여부 조사 완료된 75세 이상 어르신 3,337,430명, 노인시설 171,675명 중 동의한 대상자 수
- 4) 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터에서 추가 접종된 건 수 포함
- 5) 조사일 현재까지 예약자 수로 예약기간 동안 지속적으로 예약 진행
- 6) 장애인 노인방문 보훈인력 돌봄종사자, 항공승무원, 7) 예비명단 등
- ※ 접종대상자, 접종동의/예약자, 누적접종자 등 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임









2. 백신 도입, 계획대로 순조롭게 진행

- □ 5월 14일부터 도입되고 있는 2분기 개별 계약 아스트라제네카 백신 106.8만 회분이 내일 안동공장에서 출고되어 순차적으로 각 위탁 의료기관 등으로 배송될 예정이다.
 - 이로써 2분기 **723만 회분 중 166.5만회분이 도입 완료**되고, **556.5만 회분이 순차적으로 도입**되어 코로나19 예방접종에 차질 없이 사용될 예정이다.

3. 코로나19 국내 발생 현황

- □ 질병관리청 중앙방역대책본부(본부장: 정은경)는 5월 16일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 572명, 해외유입 사례는 38명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 131,671명(해외유입 8,729명)이라고 밝혔다.
 - 의심신고 검사자 수는 17,520명, 수도권 임시선별검사소 검사 건수는 24,649건(확진자 109명), 비수도권 임시선별검사소 검사 건수는 4,646건(확진자 4명)으로 총 검사 건수는 46,815건, 신규 확진자는 총 610명이다.
 - 신규 격리해제자는 482명으로 총 121,764명(92.48%)이 격리해제되어, 현재 8,007명이 격리 중이다. 위중증 환자는 150명, 사망자는 4명 으로 누적 사망자는 1,900명(치명률 1.44%)이다.

【국내 발생 확진자 현황(5.16일 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	572	208	30	6	15	14	4	11	0	156	5	19	14	13	13	11	44	9
누계	122,942	39,931	5,233	9,287	5,649	2,448	1,844	2,260	370	34,946	2,825	2,629	3,044	1,972	1,212	4,231	4,236	825

【해외유입 확진자 현황(5.16일 0시 기준, '20.1.3일 이후 누계)】

구분	합계			(추정)유	입국가*			확인	단계	국	적
丁正	11 /1	중국	아시아(중국 외)	유럽	아메리카	아프리카	오세아니아	검역단계	지역사회	내국인	외국인
신규	38	0	29	2	7	0	0	20	18	20	18
누계	0.720	57	4,157	1,482	2,582	425	26	3,669	5,060	4,601	4,128
T/1	8,729	(0.7%)	(47.5%)	(17.0%)	(29.6%)	(4.9%)	(0.3%)	(42.0%)	(58.0%)	(52.7%)	(47.3%)

* 아시아(중국 외):인도 14명(5명),방글라데시 2명(2명),필리핀 2명(2명),카자흐스탄 3명(3명),사우디아라비아 1명, 러시아 1명(1명),싱가포르 3명(3명),우즈베키스탄 1명(1명),일본 1명,바레인 1명 유럽: 폴란드 1명,독일 1명 아메리카: 미국 7명(1명) ※ 괄호 안은 외국인 수









【**확진자 관리 현황***('20.1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
5.15.(토) 0시 기준	121,282	7,883	150	1,896
5.16.(일) 0시 기준	121,764	8,007	150	1,900
변동	(+)482	(+)124	0	(+)4

- * 5.15일 0시부터 5.16일 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 16일(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 16일 0시 기준 국내 발생 신규 확진자는 572명이며(최근 1주간 일 평균 598.0명), 수도권에서 379명(66.3%) 비수도권에서는 193명(33.7%)이 발생하였다.

(주간: 5.10일~5.16일, 단위: 명)

						(_ ; ; ; ;	, _	<u>, L III O)</u>
	_	수도권	충청권	호남권	경북권	경남권	강원권	제주권
구분	전국	(서울, 인천, 경기)	(대전, 세종, 충남, 충북)	(광주, 전남, 전북)	(대구, 경북)	(부산, 울산, 경남)	(강원)	(제주)
5.16일(0시 기준)	572	379	37	40	17	85	5	9
주간 일 평균	598.0	390.6	38.1	48.3	23.9	71.3	12.7	13.1
주간 총 확진자 수	4,186	2,734	267	338	167	499	89	92

- 주요 집단발생 신규사례는 다음과 같다.
- (서울 성북구 교회 관련) 5월 13일 첫 확진자 발생 이후, 14명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 15명*이다.
 - * (구분) 교인 12명(지표포함). 가족 3명
- (경기 성남시 요양병원2 관련) 5월 8일 첫 확진자 발생 이후, 9명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 10명*이다.
 - * (구분) 환자 9명(지표포함), 종사자 1명
- (경기 광주시 가구공장2 관련) 5월 13일 첫 확진자 발생 이후, 11명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 12명*이다.
 - * (구분) 종사자 12명(지표포함)









- (울산 남구 유흥주점2 관련) 5월 9일 첫 확진자 발생 이후, 11명이 추가 확진되어, **누적 확진자는 총 12명***이다.
 - * (구분) 종사자 7명(지표포함), 이용자 2명, 가족 2명, 기타 1명
- (울산 북구 미용업 관련) 5월 13일 첫 확진자 발생 이후, 9명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 10명*이다.
 - * (구분) 종사자 1명(지표포함). 가족 5명. 방문자 2명. 지인 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. 60세 이상 코로나19 예방접종 효과 및 사전예약 안내문
- 4. 예방접종 후 이상반응에 대한 안내
- 5. 5월 가정의 달 행동수칙 홍보자료
- 6. 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터
- 7. 「감염병 보도준칙」(2020.4.28.)

<별첨> 1. 코로나19 예방접종피해 국가보상제도 홍보자료

- 2. 2단계 방역조치 요약표('21.5.3.~'21.5.23.)
- 3. 1.5단계 방역조치 요약표('21.5.3.~'21.5.23.)
- 4. 코로나19 예방접종 국민행동수칙
- 5. 마스크 착용 권고 및 의무화 개편 관련 홍보자료(국·영문)
- 6. 가족 감염 최소화를 위한 방역수칙
- 7. 가족 중 의심환자 발생 시 행동요령 점검표
- 8. 새로운 생활 속 거리 두기 수칙 웹포스터 2종
- 9. 코로나19 일상적인 소독방법 바로 알기 카드뉴스
- 10. 올바른 소독방법 카드뉴스 1. 2. 3편
- 11. 코로나19 살균 소독제품 오 남용 방지를 위한 안내 및 주의사항(환경부)
- 12. 코로나19 살균·소독제품 안전 사용을 위한 홍보자료 목록(환경부)
- 13. 코로나19 예방 손씻기 포스터
- 14. 일상 속 유형별 슬기로운 방역생활 포스터 6종
- 15. 코로나19 고위험군 생활수칙(대응지침 9판 부록5)
- 16. 마음 가까이 두기 홍보자료
- 17. 생활 속 거리 두기 실천지침: 마스크 착용
- 18. 생활 속 거리 두기 실천지침: 환경 소독
- 19. 생활 속 거리 두기 실천지침: 어르신 및 고위험군
- 20. 생활 속 거리 두기 실천지침: 건강한 생활 습관
- 21. 자가격리 대상자 및 가족·동거인 생활수칙
- 22. <입국자> 코로나19 격리주의 안내[내국인용]
- 23. 잘못된 마스크 착용법









코로나19 예방접종 현황

□ 시도별 접종 현황

○ 전체 접종률 현황

(단위: 명, %)

구	분	합 계	서 울	부 산	대구	인 천	광 주	대 전	울 산	세 종	경 기	강 원	충북	충 남	전 북	전 남	경 북	경 남	제 주
대성	상자	6,375,574	1,118,933	453,544	292,419	317,108	178,969	170,938	99,955	27,585	1,353,384	256,459	223,870	311,847	301,865	338,027	414,082	434,208	82,381
	1차	1,269	695	17	9	4	9	0	0	41	151	0	3	6	5	18	1	183	127
싶	2차	29,829	3,717	1,365	1,794	688	375	178	0	104	12,299	0	565	1,826	645	766	2,822	2,595	90
누	1차	3,733,796	610,338	231,998	158,121	182,951	118,317	107,385	62,147	19,459	810,332	151,558	138,073	181,540	187,435	225,203	236,383	265,909	46,647
누 계*	2차	935,357	141,769	38,632	36,414	45,013	25,592	23,117	17,818	7,181	188,884	39,936	40,047	57,151	44,973	62,632	74,419	77,004	14,775
접 종 률	1차	58.6	54.5	51.2	54.1	57.7	66.1	62.8	62,2	70.5	59.9	59.1	61.7	58.2	62.1	66.6	57.1	61.2	56.6
· 률	2차	14.7	12.7	8.5	12.5	14.2	14.3	13.5	17.8	26.0	14.0	15.6	17.9	18.3	14.9	18.5	18.0	17.7	17.9

^{*} 전일까지의 접종자 1,414명이 5월 15일 추가로 등록되어 누계에 포함됨(신규 현황은 당일접종(5.15)을 의미함)

○ 화이자 백신 접종률 현황

(단위: 명, %)

	구분		합 계	서울	부 산	대구	인 천	광 주	대 전	울 산	세 종	경기	강 원	충북	충 남	전 북	전 남	경북	경 남	제주
	대성	사	3,728,899	661.395	261,296	170 256	178,272	88,294	91,491	53,319	15,131	771,708		134 834	193 624	182 639	213 258	261,957	248 632	51 121
	-"	, · · · 1차	· ·	272.656	87.326	<u> </u>		45,013	46,222	26,304	9,782			66.609	88,454		<u>'</u>	,	120,777	
전	접종지	l 1시 2차	929,316	140,644	38.432	36,302	44,621	25,357	22,925	17,805	7,173	187,331	39.769	39,847	56,434	44,841	62,443	74.277	76,408	
체		ļ-·		<u> </u>	,	<u> </u>	· ·		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		,			,-	<u> </u>		<u> </u>	
	접종률	1차	45.3	41.2	33.4	42.1	43.0	51.0	50.5	49.3	64.6	45.7	44.3	49.4	45.7	49.2	56.6	47.3	48.6	43.8
		2자		21.3	14.7	21.3	25.0	28.7	25.1	33.4	47.4	24.3	26.2	29.6	29.1	24.6	29.3	28.4	30.7	28.8
코	대성	} 자	63,056	14,223	4,445	3,015	8,930	1,166	3,883	2,955	835	10,141	1,217	2,657	1,574	1,192	839	2,182	1,654	2,148
로	접종자	, 1차	60,932	13,667	4,193	2,956	8,777	1,140	3,783	2,832	786	9,816	1,181	2,542	1,523	1,174	820	2,140	1,591	2,011
치	95/	¹ 2차	60,713	13,615	4,178	2,950	8,748	1,136	3,754	2,821	783	9,779	1,178	2,534	1,520	1,172	816	2,136	1,588	2,005
코로나치료병원	저조리	1차	96.6	96.1	94.3	98.0	98.3	97.8	97.4	95.8	94.1	96.8	97.0	95.7	96.8	98.5	97.7	98.1	96.2	93.6
원	접종률	2차	96.3	95.7	94.0	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
	대성	사	3,493,348	627,769	247,568	156,741	161,542	81,766	82,326	47,253	13,242	722,871	144,828	123,938	182,513	169,745	203,437	245,920	235,107	46,782
75		, 1차	1,479,305	241,418	75,368	59,752	60,763	38,885	37,637	20,596	8,043	310,379	61,382	57,015	78,393	78,459	112,174	112,168	108,405	18,468
세이		¹ 2차	757,841	114,542	29,996	27,946	31,576	19,560	14,699	12,702	5,511	153,486	34,922	31,010	49,210	34,467	55,955	66,480	64,823	10,956
상		1차	42.3	38.5	30.4	38.1	37.6	47.6	45.7	43.6	60.7	42.9	42.4	46.0	43.0	46.2	55.1	45.6	46.1	39.5
	접종률	2차	21.7	18.2	12.1	17.8	19.5	23.9	17.9	26.9	41.6	21.2	24.1	25.0	27.0	20.3	27.5	27.0	27.6	23.4
	대성	사	172,495	19,403	9,283	10,500	7,800	5,362	5,282	3,111	1,054	38,696	5,627	8,239	9,537	11,702	8,982	13,855	11,871	2,191
노		, 1차	147,782	17,571	7,765	8,965	7,157	4,988	4,802	2,876	953	32,267	4,662	7,052	8,538	10,172	7,691	9,613	10,781	1,929
인 시		¹ 2차	110,762	12,487	4,258	5,406	4,297	4,661	4,472	2,282	879	24,066	3,669	6,303	5,704	9,202	5,672	5,661	9,997	1,746
시 설:	.	1차	85.7	90.6	83.6	85.4	91.8	93.0	90.9	92.4	90.4	83.4	82.9	85.6	89.5	86.9	85.6	69.4	90.8	88.0
	접종률	2차	64.2	64.4	45.9	51.5	55.1	86.9	84.7	73.4	83.4	62.2	65.2	76.5	59.8	78.6	63.1	40.9	84.2	79.7

^{*} 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



○ 아스트라제네카 백신 접종률 현황

(단위: 명, %)

	구분		합 계	서 울	부 산	대구	인 천	광 주	대 전	울 산	세종	경기	강 원	충북	충남	전북	전 남	경북	경 남	제 주
	대상:	TL	2.646.675		192,248	122,163		90,675	79,447	46,636	12,454	581,676		89,036	118,223	119,226		152,125		31,260
	-11'6'		2,045,777	337,682	144,672	86,448	106,254	73,304	61,163	35,843	9,677	457,870		71,464	93,086	97,630	1 '	112,462	1 '	24,239
전 체	접종자	2차	6,041	1,125	200	112	392	235	192	13	8	1,553	167	200	717	132	189	142	596	68
세		- · 1차	77.3	73.8	75.3	70.8	76.5	80.8	77.0	76.9	77.7	78.7	80.5	80.3	78.7	81.9	83.8	73.9	78.2	77.5
	접종률	2차	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.03	0.1	0.3	0.2	0.2	0.6	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2
	대상:	자	417,339	34,244	49,267	19,538	19,731	19,952	12,507	10,392	892	87,885	7,046	11,436	18,837	23,829	25,249	32,068	42,450	2,016
요	접종자	1차	319,180	24,795	36,508	13,622	15,399	16,200	9,293	8,096	705	70,522	5,451	9,145	14,638	18,678	20,270	22,291	32,057	1,510
요양병원	ᆸᇹᄭ	2차	1,963	274	88	1	62	2	118	1	5	834	128	50	111	105	88	17	79	0
원	접종률	1차	76.5	72.4	74.1	69.7	78.0	81.2	74.3	77.9	79.0	80.2	77.4	80.0	77.7	78.4	80.3	69.5	75.5	74.9
		2차	0.5	0.8	0.2	0.01	0.3	0.01	0.9	0.01	0.6	0.9	1.8	0.4	0.6	0.4	0.3	0.1	0.2	0
_	대상		283,182	20,796	8,874	11,106	21,176	5,087	9,108	2,963	909	90,280	14,426	14,237	16,186	12,254	14,393	19,377	16,165	5,845
요양시설	접종자	1차	227,909	16,225	7,201	8,095	16,630	4,064	7,217	2,347	696	75,138	11,052	11,765	12,828	10,310	12,243	14,773	12,540	4,785
침		2차	2,554	377	12	92	258	125	2	1 700	0	452	10	26	551	12	69	109	392	66
설	접종률	1차 2차	80.5	78.0	81.1	72.9	78.5	79.9	79.2	79.2	76.6 0	83.2	76.6	82.6	79.3	84.1	85.1	76.2	77.6	81.9
	대상		0.9 128,312	1.8 15,996	0.1 7.471	0.8 3,013	1.2 6,914	2,5 2,766	0.02 2,140	0.03 2,674	1,167	0.5 21,481	0.1 7,967	0.2 7,329	3.4 9.666	0.1 9,783	0.5 10.036	0.6 9.364	2.4 8.546	1.1
1차		^I 1차	112,702	13,616	6,156	2,726	5,293	2,700	1,787	2,464	1,078	19,276	6,603	6,582	8,551	9,123	9,148	8,139	7,898	1,743
대응요원	접종자	1시 2차	463	58	28	2	35	10	56	1	0	107	3	101	2	0,120	17	5	38	0
효		- 1차	87.8	85.1	82.4	90.5	76.6	91.1	83.5	92.1	92.4	89.7	82.9	89.8	88.5	93.3	91.2	86.9	92.4	87.2
원	접종률	2차	0.4	0.4	0.4	0.1	0.5	0.4	2.6	0.04	0	0.5	0.04	1.4	0.02	0	0.2	0.1	0.4	0
병	대상:	자	422,421	114,214	35,532	26,100	18,107	18,762	12,997	6,519	654	80,529	12,253	8,087	11,850	16,583	15,470	15,133	26,466	3,165
츱	고조기	1차	379,854	101,577	32,198	22,381	16,553	17,441	11,897	5,971	548	72,507	10,650	7,540	10,708	14,877	14,440	13,317	24,325	2,924
尕	접종자	2차	340	55	18	10	1	91	5	0	0	51	1	2	35	2	0	1	67	1
9		1차	89.9	88.9	90.6	85.8	91.4	93.0	91.5	91.6	83.8	90.0	86.9	93.2	90.4	89.7	93.3	88.0	91.9	92.4
병원님이상이료기관	접종률																			
관 ¹⁾		2차	0.1	0.05	0.1	0.04	0.01	0.5	0.04	0	0	0.1	0.01	0.02	0.3	0.01	0	0.01	0.3	0.03
- 취 약 시 설 ²⁾	대상		101,785	14,582	3,913	5,694	4,272	2,734	3,785	1,888	425	22,972	5,463	5,502	4,927	4,556	5,011	8,594	5,703	1,764
짂	접종		86,924	12,022	3,340	4,481	3,394	2,494	2,935	1,655	382	19,579	4,691	4,865	4,345	4,096	4,564	7,426	5,183	1,472
설의	접종		85.4	82.4	85.4	78.7	79.4	91.2	77.5	87.7	89.9	85.2	85.9	88.4	88.2	89.9	91.1	86.4	90.9	83.4
교	대상:	자	58,868	9,477	3,438	2,690	3,415	1,730	1,803	1,538	611	12,969	2,224	2,658	2,823	2,416	2,623	3,166	3,966	1,321
밀	접종	자	38,063	6,174	2,162	1,580	2,255	1,230	1,084	916	381	8,757	1,412	1,732	1,762	1,725	1,892	1,755	2,282	964
<u>출</u> 복 ³⁾	접종	률	64.7	65.1	62.9	58.7	66.0	71.1	60.1	59.6	62	67.5	63.5	65.2	62.4	71.4	72.1	55.4	57.5	73.0
장	대상:	자	427,966	86,478	31,057	18,507	22,390	15,378	13,632	6,804	1,417	82,691	13,594	13,566	19,385	20,054	20,691	27,191	31,253	3,878
애				· ·			,	·		· ·	·	<u> </u>		· ·	·		<u> </u>	· ·	· ·	
톨	접종	사	308,246	60,397	21,018	11,520	16,151	11,424	9,276	4,870	934	57,834	10,578	10,464	14,641	16,581	17,291	19,270	23,110	2,887
몸 드 ⁴⁾	접종	률	72,0	69.8	67.7	62.2	72.1	74.3	68.0	71.6	65.9	69.9	77.8	77.1	75.5	82.7	83.6	70.9	73.9	74.4
ᅌᅂᆸᄯᄱ <mark>ᇄ</mark> ᆉᇮᅈᄗᄱᇜᄱᆒ _ᅃ ᅛᅐᄓ	대상	자	338,342	86,098	23,015	16,577	17,318	12,894	9,904	5,752	2,399	75,499	8,723	9,662	12,445	13,692	10,086	12,653	17,146	4,479
검	접종		211,495	48,411	14,068	8,404	11,227	8,629	6,754	3,914	1,362	48,532	5.889	6,542	7,992	10,152	7,558	8.020	11,143	2.898
		_				<u> </u>							-,					-,		
인	접종		62.5	56.2	61.1	50.7	64.8	66.9	68.2	68.0	56.8	64.3	67.5	67.7	64.2	74.1	74.9	63.4	65.0	64.7
성	대상		87,339	15,458	6,908	4,263	5,398	2,179	2,464	1,885	383	21,192	2,879	2,822	3,476	2,975	3,315	4,558	5,869	1,315
싥	접종:	자	41,693	7,847	3,143	1,483	2,835	1,172	1,069	856	204	10,302	1,201	1,384	1,653	1,602	1,756	2,022	2,641	523
환	접종	률	47.7	50.8	45.5	34.8	52.5	53.8	43.4	45.4	53.3	48.6	41.7	49.0	47.6	53.8	53.0	44.4	45.0	39.8
잓	대상:	자	307,540	45,278	17,119	11,789	16,084	7,086	9,057	4,507	3,072	68,540	27,994	11,425	16,008	10,766	14,064	16,876	23,472	4,403
의 필						<u> </u>	·	· .	· ·	-					·	<u> </u>				
춫	접종	1^	251,534	33,116	13,624	9,429	12,705	6,080	7,913	3,142	2,903	58,942	24,693	9,327	13,611	8,306	11,873	12,572	19,769	3,529
료 인 만성신질환 사회 필수 이력	접종	률	81.8	73.1	79.6	80.0	79.0	85.8	87.4	69.7	94.5	86.0	88.2	81.6	85.0	77.2	84.4	74.5	84.2	80.1
	대상	자	73,581	14,917	5,654	2,886	4,031	2,107	2,050	1,714	525	17,638	2,218	2,312	2,620	2,318	3,831	3,145	4,540	1,075
기 타 대 상 자		1차	68,177	13,502	5,254	2,727	3,812	2,051	1,938	1,612	484	16,481	2,113	2,118	2,357	2,180	3,483	2,877	4,184	1,004
대	접종자	2차	721	361	54	7	36	7	11	10	3	109	25	21	18	13	15	10	20	1
상 자 ⁵⁾	접종률	1차	92.7	90.5	92.9	94.5	94.6	97.3	94.5	94.0	92.2	93.4	95.3	91.6	90.0	94.0	90.9	91.5	92.2	93.4
- 1		2차	1.0	2.4	1.0	0.2	0.9	0.3	0.5	0.6	0.6	0.6	1.1	0.9	0.7	0.6	0.4	0.3	0.4	0.1

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 돌봄총사자, 항공승무원, 5) 필수목적 출국자, 예비명단 접종자 등

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임









② 위탁의료기관 접종대상별 예약 현황

(단위: 명, %)

	구분 (예약시작시기)	접종대상자(A)	접종예약자(B) [*]	예약률(B/A)
	총계 (d=a+b+c)	9,463,752	4,018,875	42.5%
	소계 (a)	9,111,026	3,821,148	41.9%
고령층	70~74세 (5.06.~)	2,131,375	1,235,726	58.0%
π <u>9</u> 9	65~69세 (5.10.~)	3,008,402	1,457,768	48.5%
	60~64세 (5.13.~)	3,971,249	1,127,654	28.4%
만성경	증증호흡기질환자 (5.06.~) (b)	7,911	3,608	45.6%
	·어린이집·초등학교(1·2학년) 사·돌봄인력 (5.13.~) (c)	344,815	194,119	56.3%

^{*} 조사일 현재까지 예약자 수로 예약기간(~6.3) 동안 지속적으로 예약 진행

③ 국내 백신 잔여량

(단위: 천 회분)

아스트라제네카	화이자	총계	비고
1,616.7	719.6	2,336.3	

[※] 상기통계자료는 지역예방접종센터 등의 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임









코로나19 국내 발생 현황

① 성별·연령별 확진자 현황 (5.16. 0시 기준, 131,671명)

		< 확진자	성별, 연령발	별 발생현황 :	>	
₹	└ 분	금일 신규	(%)	확진자누계	(%)	인구10만명당 발생률*
	계	610	(100)	131,671	(100)	253.96
성별	남성	312	(51.15)	65,659	(49.87)	253.87
ÖZ	여성	298	(48.85)	66,012	(50.13)	254.04
	80세 이상	15	(2.46)	5,589	(4.24)	294.28
	70-79	42	(6.89)	9,391	(7.13)	260.35
	60-69	83	(13.61)	20,134	(15.29)	317.36
	50-59	115	(18.85)	24,334	(18.48)	280.77
연령	40-49	94	(15.41)	19,666	(14.94)	234.42
	30-39	82	(13.44)	17,888	(13.59)	253.91
	20-29	90	(14.75)	19,571	(14.86)	287.54
	10-19	43	(7.05)	9,317	(7.08)	188.59
	0-9	46	(7.54)	5,781	(4.39)	139.35

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

② **사망자 및 위중증 환자 현황** (5.16. 0시 기준)

			< 성별·연	명별 사망	현황 >			
	구 분	신규 사망	(%)	사망누계	(%)	치명률(%)	위중증	(%)
	계	4	(100)	1,900	(100)	1.44	150	(100)
성별	남성	0	(0.00)	944	(49.68)	1.44	85	(56.67)
	여성	4	(100.00)	956	(50.32)	1.45	65	(43.33)
	80세 이상	1	(25.00)	1,045	(55.00)	18.70	35	(23.33)
	70-79	2	(50.00)	540	(28.42)	5.75	52	(34.67)
	60-69	0	(0.00)	223	(11.74)	1.11	37	(24.67)
	50-59	1	(25.00)	66	(3.47)	0.27	17	(11.33)
연령	40-49	0	(0.00)	15	(0.79)	80.0	6	(4.00)
	30-39	0	(0.00)	8	(0.42)	0.04	1	(0.67)
	20-29	0	(0.00)	3	(0.16)	0.02	2	(1.33)
	10-19	0	(0.00)	0	(0.00)	0.00	0	(0.00)
	0-9	0	(0.00)	0	(0.00)	0.00	0	(0.00)

^{*} 치명률(%) = 사망자수 / 확진자수 × 100

^{*} 위중증 : 고유량(high flow) 산소요법, 인공호흡기, ECMO(체외막산소공급), CRRT(지속적신대체요법) 등으로 격리 치료 중인 환자 ※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

	< 위중증 현황 >													
구분	5.3.	5.4.	5.5.	5.6.	5.7.	5.8.	5.9.	5.10.	5.11.	5.12.	5.13.	5.14.	5.15.	5.16.
계	164	162	173	172	162	165	160	161	171	167	160	153	150	150







[※] 역학조사 결과 변동 가능



③ 권역별 주요 발생 현황 (5.12. 0시 기준)

(주간: 5.10일~5.16일, 단위: 명)

						<u>, , </u>	/	<u> </u>
		수도권	충청권	호남권	경북권	경남권	강원권	제주권
구분	전국	(서울, 인천, 경기)	(대전, 세종, 충남, 충북)	(광주, 전남, 전북)	(대구, 경북)	(부산, 울산, 경남)	(강원)	(제주)
5.16일(0시 기준)	572	379	37	40	17	85	5	9
주간 일 평균	598.0	390.6	38.1	48.3	23.9	71.3	12.7	13.1
주간 총 확진자 수	4,186	2,734	267	338	167	499	89	92

<수도권>

구분	5.10.	5.11.	5.12.	5.13.	5.14.	5.15.	5.16.	주간 일 평균	주간 누계
수도권	283	310	424	466	435	437	379	390.6	2,734
서울	136	163	220	227	229	253	208	205.1	1,436
인천	12	20	20	17	34	16	15	19.1	134
경기	135	127	184	222	172	168	156	166.3	1,164

- ▶ (서울 성북구 교회 관련) 5월 13일 첫 확진자 발생, 14명 추가, 총 15명 누적 확진
- * (구분) 교인 12명(지표포함), 가족 3명
- ▶ (경기 성남시 요양병원2 관련) 5월 8일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 누적 확진
- * (구분) 환자 9명(지표포함), 종사자 1명
- ▶ (경기 광주시 가구공장2 관련) 5월 13일 첫 확진자 발생, 11명 추가, 총 12명 누적 확진
 - * (구분) 종사자 12명(지표포함)
- ▶ (경기 광주시 육류가공업체2 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 50명 누적 확진
 - * (구분) 종사자 30명(지표포함), 협력업체 종사자 12명(+2), 가족 5명, 지인 2명, 기타 1명(+1)

<충청권>

구분	5.10.	5.11.	5.12.	5.13.	5.14.	5.15.	5.16.	주간 일 평균	주간 누계
충청권	.29	29	31	49	64	28	37	38.1	267
대전	4	7	8	18	31	10	4	11.7	82
세종	7	-	1	2	7	3	-	2.9	20
충북	4	4	12	10	4	5	19	8.3	58
충남	14	18	10	19	22	10	14	15.3	107

- ▶ (대전 대덕구 교회 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 51명 누적 확진
- * (구분) 교회1 43명(지표포함, +3), 교회2 3명, 가족 4명, 직장 1명
- ▶ (대전 서구 일가족/교회 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 35명 누적 확진
- * (구분) 일가족 3명(지표포함), 지인 3명, 기타 7명(+1), 가족 9명, 교회 교인 13명(+1)

<호남권>

구분	5.10.	5.11.	5.12.	5.13.	5.14.	5.15.	5.16.	주간 일 평균	주간 누계
호남권	27	45	61	45	74	46	40	48.3	338
광주	9	23	22	23	10	10	14	15.9	111
전북	9	12	22	10	14	10	13	12.9	90
전남	9	10	17	12	50	26	13	19.6	137

- ▶ (광주 광산구 독서실/사우나 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 24명 누적 확진
 - * (구분) 독서실 관련 5명(지표포함), 목욕탕 관련 12명(+5), 교회 관련 7명
- ▶ (전남 여수시 유흥주점 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 46명 누적 확진
 - * (구분) 종사자 13명(지표포함), 이용자 20명, 지인 4명, 가족 8명(+1), 기타 1명(+1)











<경북권>

구분	5.10.	5.11.	5.12.	5.13.	5.14.	5.15.	5.16.	주간 일 평균	주간 누계
경북권	22	23	12	27	43	23	17	23.9	167
대구	3	8	5	5	9	4	6	5.7	40
경북	19	15	7	22	34	19	11	18.1	127

▶ (대구 달서구 대학생 지인모임 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 17명 누적 확진

* (구분) 지인모임 참석자 4명(지표포함), 노래방 관련 : 방문자 8명, 지인 5명(+3)

<경남권>

구분	5.10.	5.11.	5.12.	5.13.	5.14.	5.15.	5.16.	주간 일 평균	주간 누계
경남권	57	41	56	81	78	101	85	71.3	499
부산	19	13	10	20	24	41	30	22.4	157
울산	24	19	31	31	26	22	11	23.4	164
경남	14	9	15	30	28	38	44	25.4	178

- ▶ (부산 수영구 댄스 동호회 관련) 접촉자 추적관리 중 16명 추가, 총 40명 누적 확진
- * (구분) 회원 21명(지표포함, +2), 가족 7명(+6), 목욕탕 관련 6명(+6), 기타 6명(+2)
- ▶ (울산 남구 유흥주점2 관련) 5월 9일 첫 확진자 발생, 11명 추가, 총 12누적 확진
- * (구분) 종사자 7명(지표포함), 이용자 2명, 가족 2명, 기타 1명
- ▶ (울산 북구 미용업 관련) 5월 13일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10누적 확진
- * (구분) 종사자 1명(지표포함), 가족 5명, 방문자 2명, 지인 1명, 조사중 1명
- ▶ (경남 김해시 외국인 모임 관련) 접촉자 추적관리 중 12명 추가, 총 31명 누적 확진
- * (구분) 가족 5명(지표포함), 참석자 20명(+10), 식료품점 4명, 지인 2명(+2)

<강원권>

구분	5.10.	5.11.	5.12.	5.13.	5.14.	5.15.	5.16.	주간 일 평균	주간 누계
강원권	4	12	16	15	25	12	5	12.7	89
<제주권>									

구분	5.10.	5.11.	5.12.	5.13.	5.14.	5.15.	5.16.	주간 일 평균	주간 누계
제주권	14	23	13	9	10	14	9	13.1	92



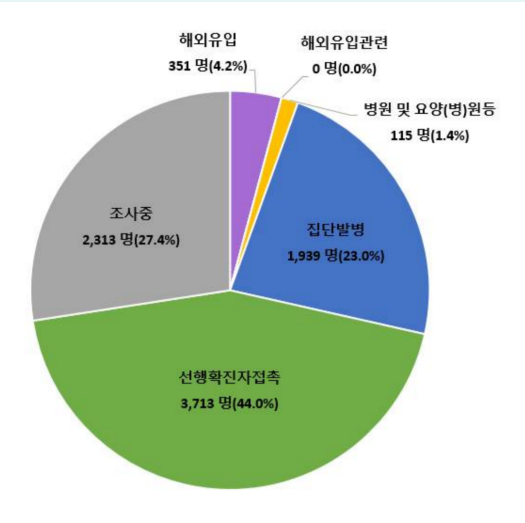






④ 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.5.3일 0시~'21.5.16일 0시까지 신고된 8,431명) >













60세 이상 코로나19 예방접종 효과 및 시전예약 안내문





60세 이상 **한 번 접종**으로 86.6% 코로나19 **감염 예방!**

60세 이상 연령층은 전체 코로나 환자의 27%지만, 전체 사망하신 분들의 95.3%, 즉 10명 중 9명 이상이 60세 이상으로,

고령층에게 코로나19 감염은 굉장히 치명적입니다.

국내 60세 이상 접종자의 백신효과 분석 결과, 1차 접종 2주 후부터 86.6% 이상의 높은 예방효과를 보였습니다.(질병관리청. 5.6.)



✔ 사전예약 방법

"코로나19 예방접종 사전예약"

누리집 ncvr.kdca.go.kr Q 통해 예약



예방접종 사전예약 누리집으로 바로 이동합니다.

보호자 등 누구라도 대리예약이 가능합니다. 어르신의 예방접종 예약을 챙겨주세요.

접종 대상자	사전예약 기간	예방접종 기간	백신종류	접종장소	
70-74세(47~51년생)	5.6.~6.3.			위탁의료기관	
65-69세(52~56년생)	5.10.~6.3.	3.27. 0.17.	아스트라제네카	(지정된 동네 병·의원) * 일부 지자체는 관할 보건소 또는 보건지소	
60-64세(57~61년생)	5.13.~6.3.	6.7.~ 6.19.			

^{*} 대상군별로 순차적으로 예약이 시작되므로 실제 접종일은 예약 현황에 따라 변동 가능

✓ 온라인 예약이 어려우신 경우

전화예약 │ ☎ 1339(질병청 콜센터), 지자체 예약상담 전화번호로 전화하여 예약하기 지역별 예약상담 전화번호는 "코로나19예방접종.kr" 누리집에서 확인 주민센터 방문 | 읍면동 주민센터에 방문하여 온라인 본인 예약 도움 받기 (신분증,본인명의 휴대전화 지참)

* 상담 지연이 발생할 수 있으므로, 가능한 "온라인 예약" 이용을 권장드립니다.

2021, 05, 10,









예방접종 후 이상반응에 대한 안내

Ö

2021.04.12.





예방접종 후 이상발음(대한





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 멍이나 출혈이 생긴 경우



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

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









5월 가정의 달 행동수칙 홍보자료













2021.05.04

7171호호

5월 가정의 달 모임을 위한 사전점검표

가족 단위 야외활동, 집집마다 오윌 행복 충전

점검 내용

모이는 사람은 5명 미만인가요?

- ▶ 동거가족끼리의 활동을 권고합니다.
- 직계가족 모임이라면 8명이 넘지 않았는지 점검해 주세요.

▼ 5명 미만입니다.

모이는 사람 중에 유증상자가 있나요?

▶ 아프면 모임에 나가지 말고 검사를 받아야 합니다.

☆ 유증상자가 생기면 모이지 말고 검사받도록 하겠습니다.

방문할 장소가 밀폐·밀집·밀접한 환경인지 확인하셨나요?

- ▶ 환기가 어려운 실내 시설은 위험합니다.
- ▶ 혼잡한 곳은 피하시기 바랍니다.

☑ 밀폐된 실내, 사람이 많은 장소는 피하겠습니다.

마스크를 벗어야 하는 곳에 방문하시나요?

- ▶ 실내에서 식사 등으로 마스크를 벗어야 하는 기회를 최소화해야 합니다.
- ▶ 음주가무는 자제하시기 바랍니다.

✓ 식사 등으로 마스크를 벗어야 하는 장소에는 오래 머물지 않습니다.



거리 두기

거리 두기











코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터











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.
- 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 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""









다. 오인이 우려되는 다른 감염병과의 비교

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

■ 권고 사항

- 1. 감염병 발생시, 각 언론사는 특별취재팀을 구성해 감염병에 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.

■ 별첚

〈참고1〉 감염병 정보공개 관련 법령

감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 (약칭: 감염병예방법)

작염병의 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 또는보도자료 배포 등의 방법으로 신속히 공개하여야 한다. 다만, 성별, 나이, 그 밖에 감염병 예방과 관계없다고 판보되는 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 이의신청서를 지병과리청자에게 제출해야 한다. 〈개정 2020. 6. 4. 2020. 9. 11.〉 (급 세월도기2세2 등 배터 시킨으로 기기년 등 이러는 기급 실병관리청장에게 제출해야 한다. 〈개정 2020. 6. 4., 2020. 9. 11.〉 [본조신설 2016. 1. 7.] [제27조의3에서 이동 〈2020. 6. 4.〉]

〈보건복지부령 제754호, 2020. 10. 7.〉

이 규칙은 2020년 10월 13일부터 시행한다. 다만, 제31조제1항, 제42조의3제2항 및 별지 제30호의4서식의 개정규 정은 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, 김염병 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





