

질병관리청	보	도 참	· 고	자 료
배 포 일		2021. 5. 2	6. / (총 22	매)
중앙방역대책본부	팀 장	심 은 혜		043-719-9367
전략기획팀	담 당 자	정 여 운	_ 전 화	043-719-9368
코로나19 예방접종대응추진단	팀 장	박 찬 수] 선 와 	043-719-7010
예 방접종대응추진단 상황총괄팀	담 당 자	권 승 현		043-219-2951

코로나19 국내 발생 및 예방접종 현황 (5월 26일)

1. 코로나19 예방접종 현황

- □ 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장: 정은경 청장)은 **5월 26일 0시** 기준으로 어제 하루 169,070명이 예방접종을 하였다고 밝혔다.
 - 이 중 1차 접종은 77,472명으로 총 3,942,775명이 1차 접종을 받았고, 2차 접종은 91,598명으로 총 1,945,217명이 2차 접종까지 완료하였다.

【**코로나19 예방접종 현황**(5.26일 0시 기준, 단위: 명, 건)】

구분	전일 누계(A)	신규 접종(B)	누적 접종(A+B)	인구 [*] 대비 접종률
접종건수 계	5,718,922	169,070	5,887,992	-
1차 접종	3,865,303	77,472	3,942,775	7.7
접종 완료	1,853,619	91,598	1,945,217	3.8

^{* &#}x27;20.12월 행정안전부 주민등록인구현황(거주자) 기준 ※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

【백신별 접종 현황(5.26일 0시 기준, 단위: 명, 건)】

백신	구분	접종 대상자(A) [*]	신규 접종(B)	누적 접종(C)	접종률(C/A)
아스트라제네카	1차 접종	2 695 692	3,740	2,069,749	77.1
이므르디세테기	접종 완료	2,685,683	56,501	346,152	12.9
さいに	1차 접종	2 721 220	73,732	1,873,026	50.2
화이자	접종 완료	3,731,228	35,097	1,599,065	42.9

^{*} 접종기관, 관계부처 등에서 파악한 접종대상군 별 접종인원으로서 사망, 입퇴사(원), 신규 인입 등으로 변동 가능 ※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임









□ 5월 26일 0시 기준 접종대상별 접종현황은 다음과 같다.

(명, %)

		접종대선	상 현황		접종자	· 현황		접충	· (<i>G) / (i)</i>
	구분	총대상자	동의6/	1	차	왼	·료	1차	완료
		(A)	예약자"	신규	누적(B)	신규	누적(C)	(B/A)	(C/A)
	계	6,416,911	5,334,888	77,472	3,942,775	91,598	1,945,217	61.4	30.3
	소계	1,432,463	1,250,650	3,437	1,190,288	56,500	346,144	83.1	24.2
보	요양병원	423,001	348,339	1,478	329,409	14,224	154,841	77.9	36.6
건	요양시설	284,004	241,255	762	230,623	10,397	53,677	81.2	18.9
소	1차 대응요원	129,739	121,326	350	116,040	4,204	11,105	89.4	8.6
및	병원급 이상	428,345	400,806	687	382,719	27,626	125,331	89.3	29.3
자	기타 ¹⁾	7,407	7,407	107	5,598	47	1,186	75.6	16.0
체	취약시설 ²⁾	101,646	90,867	32	87,682	2	3	86.3	0.003
	특수교육·보건교사 등	58,321	40,650	21	38,217	0	1	65.5	0.002
접	소계	3,731,228	3,124,714	73,732	1,873,026	35,097	1,599,065	50.2	42.9
종	코로나 치료병원	63,079	61,613	0	60,970	1	60,751	96.7	96.3
센	75세이상(4.1.~)	3,491,017	2,895,335	71,370	1,655,479	33,643	1,395,917	47.4	40.0
터	노인시설 ³⁾ (4.1.~)	177,132	167,766	2,362	156,577	1,453	142,397	88.4	80.4
	소계	1,253,220	959,524	303	879,461	1	8	70.2	0.001
위	장애인 돌봄 등 ⁴⁾ (4.19.~)	432,904	339,095	0	308,255	1	2	71.2	0.0005
탁	의원급 의료기관 및 약국(4.26.~)	342,131	226,721	0	211,501	0	1	61.8	0.0003
의	만성신질환(4.26.~)	87,415	53,716	1	41,695	-	-	47.7	-
료	사회필수인력(4.26.~)	315,651	266,491	0	253,275	0	5	80.2	0.002
	기타 대상자 ⁵⁾	75,119	73,501	302	64,735	_	-	86.2	-

- 1) 필수목적 출국자 등, 2) 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등,
- 3) 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터에서 필수목적 출국자 등이 추가 접종된 건 수 포함
- 4) 장애인·노인방문·보훈인력 돌봄종사자, 항공승무원, 5) 예비명단 등
- 6) 75세이상, 노인시설의 경우 접종대상자 중 접종동의여부 조사 완료된 75세이상 3,347,085명, 노인시설 176,388명 중 동의한 대상자 수
- 7) 조사일 현재까지 예약자 수로 예약기간 동안 지속적으로 예약 진행
- ※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임
- 코로나19 예방접종 후 **이상반응으로 의심되어 신고된 사례**(5.26일 0시 기준)는 **총 25,303건***(신규** 937건)으로,
 - * 2개 이상의 증상이 나타날 경우 중복 신고 되더라도 1건으로 분류
 - ** 5.25~26일 0시 기준 신규사례의 합
 - 예방접종 후 흔하게 나타날 수 있는 근육통, 두통, 발열, 오한, 메스꺼움 등 사례가 24,081건(95.2%)으로 대부분이었으며,
 - 아나필락시스 의심 사례 211건(신규 2건), 주요 이상반응 사례는 신경계 이상반응 등 846건(신규 70건), 사망 사례 165건(신규 12건)이 신고되었다.









2. 백신 도입, 계획대로 순조롭게 진행

- □ 백신 도입과 관련하여, 개별 계약된 **아스트라제네카 백신 106.9만** 회분이 5월 27일(목) 안동공장에서 출고된다.
 - 이로써 상반기 도입 예정인 코로나19 백신 1,838만 회분 중 총 1,081만 회분이 도입 완료되고, 나머지 757만 회분도 순차적으로 도입 예정이다.

3. 코로나19 국내 발생 현황

- □ 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 5월 26일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 684명, 해외유입 사례는 23명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 137,682명(해외유입 8,966명)이라고 밝혔다.
 - 의심신고 검사자 수는 36,731명, 수도권 임시선별검사소 검사 건수는 36,047건(확진자 127명), 비수도권 임시선별검사소 검사 건수는 6,056건(확진자 11명)으로 총 검사 건수는 78,834건, 신규 확진자는 총 707명이다.
 - 신규 격리해제자는 589명으로 총 127,582명(92.66%)이 격리 해제되어, 현재 8,160명이 격리 중이다.
 - 위중증 환자는 151명, 사망자는 2명으로 누적 사망자는 1,940명 (치명률 1.41%)이다.

【국내 발생 확진자 현황(5.26일 0시 기준, '20.1.3일 이후 누계)】

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	ᄹ	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
신규	684	260	21	30	19	20	17	15	9	184	25	13	19	6	11	9	20	6
누계	128,716	41,864	5,407	9,596	5,798	2,598	1,950	2,433	424	36,480	3,026	2,751	3,256	2,060	1,330	4,406	4,415	922









【해외유입 확진자 현황(5.26일 0시 기준, '20.1.3일 이후 누계)】

구분	합계			(추정)유	입국가 [*]			확인	단계	국	적
1 4	П, II	중국	아시아(중국 외)	유럽	아메리카	아프리카	오세아니아	검역단계	지역사회	내국인	외국인
신규	23	0	16	2	3	2	0	13	10	13	10
누계	9.066	74	4,309	1,501	2,612	443	27	3,800	5,166	4,719	4,247
 	8,966	(0.8%)	(48.1%)	(16.7%)	(29.2%)	(4.9%)	(0.3%)	(42.4%)	(57.6%)	(52.6%)	(47.4%)

* 아시아(중국 외): 인도 8(1명), 인도네시아 3명(3명), 필리핀 1명, 카자흐스탄 2명(1명), 파키스탄 1명(1명), 베트남 1명, 유럽, 폴란드 1명(1명), 에스토니아 1명(1명) , 아메리카: 미국 2명(1명), 페루 1명(1명), 아프리카: 알제리 1명, 잠비아 1명 ※ 괄호 안은 외국인 수

【확진자 관리 현황*('20.1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
5.25.(화) 0시 기준	126,993	8,044 ¹⁾	160	1,938
5.26.(수) 0시 기준	127,582	8,160	151	1,940
변동	(+)589	(+)116	(-)9	(+)2

- * 5.25일 0시부터 5.26일 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
- 1) 지자체 오신고로 인한 통계 정정(5.24.0시 기준 전북 -8, 양성 → 음성)
- □ 5월 26일(0시 기준) 국내 주요 발생 현황은 다음과 같다.
 - ※ 0시 기준 통계, 지자체 자체 발표 자료와 집계시점 등의 차이로 일부 상이할 수 있으며, 향후 역학조사에 따라 분류 결과 변동 가능
 - 5월 26일 0시 기준 국내 발생 신규 확진자는 684명이며(최근 1주간 일 평균 576.3명), 수도권에서 463명(67.7%) 비수도권에서는 221명(32.3%)이 발생하였다.

(주간: 5.20일~5.26일, 단위: 명)

						· · —		-, ,
		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)
5.26일(0시 기준)	684	463	58	37	39	56	25	6
주간 일 평균	576.3	359.7	51.7	35.7	49.6	52.0	17.9	9.7
주간 총 확진자 수	4,034	2,518	362	250	347	364	125	68

○ 주요 집단발생 신규사례는 다음과 같다.









- (경기 화성시 잉크제조업 관련) 5월 22일 첫 확진자 발생 이후, 9명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 10명이다.
- * (구분) 종사자 9명(지표포함), 가족 1명
- (대전 대덕구 유흥시설 관련) 5월 23일 첫 확진자 발생 이후, 17명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 18명이다.
- * (구분) 이용자 4명(지표포함), 종사자 5명, 지인 6명, 가족 3명

이 보도자료는 관련 발생 상황에 대한 정보를 신속 투명하게 공개하기 위한 것으로, 추가적인 역학조사 결과 등에 따라 수정 및 보완될 수 있음을 알려드립니다.

코로나19 일일 확진자 통계(국내/해외발생 구분) 원시자료를 코로나바이러스감염증-19 누리집에서 내려받으실 수 있으며, 매일 14시 업데이트될 예정입니다.

* 코로나바이러스감염증-19 누리집(ncov.mohw.go.kr) 메인화면 좌측 > '일일확진자' > 다운로드(회살표선택)

<붙임> 1. 코로나19 예방접종 현황

- 2. 코로나19 국내 발생 현황
- 3. 코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내
- 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('21.5.24.~'21.6.13.)
- 3. 1.5단계 방역조치 요약표('21.5.24.~'21.6.13.)
- 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, %)

7	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	6,416,911	1,127,591	456,063	293,799	319,198	180,113	171,927	101,040	27,905	1,363,945	257,709	225,343	313,125	303,464	339,540	416,073	437,001	83,075
 싶	1차	77,472	7,748	6,971	2,617	3,982	857	677	1,505	53	17,996	3,927	4,302	5,494	5,572	2,845	3,094	8,313	1,519
규	2차	91,598	21,010	5,834	4,250	3,632	4,099	4,108	1,239	232	15,576	1,960	2,265	2,986	3,027	8,251	5,900	6,236	993
누	1차	3,942,775	639,483	246,466	163,702	191,337	123,778	109,748	66,330	20,307	855,945	161,490	148,719	197,383	199,761	236,511	246,036	285,557	50,222
누 계*	2차	1,945,217	274,749	114,756	83,092	95,358	59,636	52,339	33,184	9,645	419,395	73,261	75,848	102,915	104,558	129,309	141,246	151,828	24,098
절	1차	61.4	56.7	54.0	55.7	59.9	68.7	63.8	65.6	72.8	62.8	62.7	66.0	63.0	65.8	69.7	59.1	65.3	60.5
접 종 률	2차	30.3	24.4	25.2	28.3	29.9	33.1	30.4	32.8	34.6	30.7	28.4	33.7	32.9	34.5	38.1	33.9	34.7	29.0

[※] 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

○ 화이자 백신 접종률 현황

(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
	대상	자	3,731,228	662,539	261,412	170,385	178,366	88,346	91,444	53,329	15,133	772,279	151,730	134,893	193,633	182,608	213,141	262,114	248,710	51,166
	ᅯ쥐	1차	1,873,026	299,230	100,067	76,315	83,524	49,647	47,843	29,974	10,600	392,298	76,423	76,355	103,128	100,984	130,632	132,201	137,976	25,829
전 체	접종자	2차	1,599,065	234,804	85,058	67,120	75,458	41,062	42,803	25,344	9,039	343,935	64,850	65,322	86,931	87,752	109,728	120,768	118,316	20,775
~ II	저조르	1차	50.2	45.2	38.3	44.8	46.8	56.2	52.3	56.2	70.0	50.8	50.4	56.6	53.3	55.3	61.3	50.4	55.5	50.5
	접종률	2차	42.9	35.4	32.5	39.4	42.3	46.5	46.8	47.5	59.7	44.5	42.7	48.4	44.9	48.1	51.5	46.1	47.6	40.6
₹	대상	자	63,079	14,221	4,445	3,015	8,930	1,166	3,918	2,954	835	10,138	1,213	2,657	1,573	1,192	839	2,181	1,654	2,148
론	접종자	1차	60,970	13,670	4,193	2,956	8,777	1,140	3,818	2,832	786	9,816	1,181	2,542	1,523	1,174	820	2,140	1,591	2,011
친	급증시	2차	60,751	13,616	4,178	2,950	8,750	1,136	3,789	2,821	783	9,779	1,178	2,534	1,520	1,172	816	2,136	1,588	2,005
코로나치료병원	저조근	1차	96.7	96.1	94.3	98.0	98.3	97.8	97.4	95.9	94.1	96.8	97.4	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	96.5	97.1	95.4	96.6	98.3	97.3	97.9	96.0	93.3
	대상	자	3,491,017	627,464	247,387	156,681	161,489	81,740	82,323	47,204	13,232	722,268	144,762	123,887	182,428	169,582	203,218	245,693	234,859	46,800
75	저조기	1차	1,655,479	266,506	87,439	64,271	67,472	43,418	39,172	24,200	8,843	347,600	70,434	66,344	92,751	88,958	121,424	119,521	125,271	21,855
세 이	접종자	2차	1,395,917	204,444	73,429	55,835	59,735	35,125	34,346	19,717	7,350	302,749	59,146	55,942	77,017	76,617	101,557	109,800	106,197	16,911
상	ᅯᄌᄅ	1차	47.4	42.5	35.3	41.0	41.8	53.1	47.6	51.3	66.8	48.1	48.7	53.6	50.8	52.5	59.8	48.6	53.3	46.7
	접종률	2차	40.0	32.6	29.7	35.6	37.0	43.0	41.7	41.8	55.5	41.9	40.9	45.2	42,2	45.2	50.0	44.7	45.2	36.1
	대상	자	177,132	20,854	9,580	10,689	7,947	5,440	5,203	3,171	1,066	39,873	5,755	8,349	9,632	11,834	9,084	14,240	12,197	2,218
노	고 고 고	1차	156,577	19,054	8,435	9,088	7,275	5,089	4,853	2,942	971	34,882	4,808	7,469	8,854	10,852	8,388	10,540	11,114	1,963
인	접종자	2차	142,397	16,744	7,451	8,335	6,973	4,801	4,668	2,806	906	31,407	4,526	6,846	8,394	9,963	7,355	8,832	10,531	1,859
시 설*	77.7	1차	88.4	91.4	88.0	85.0	91.5	93.5	93.3	92.8	91.1	87.5	83.5	89.5	91.9	91.7	92.3	74.0	91.1	88.5
_	접종률	2차	80.4	80.3	77.8	78.0	87.7	88.3	89.7	88.5	85.0	78.8	78.6	82.0	87.1	84.2	81.0	62.0	86.3	83.8

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

[※] 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임









○ 아스트라제네카 백신 접종률 현황

(단위: 명, %)

	구분		합계	서 울	부 산	대구	인 천	광 주	대 전	울 산	세 종	경기	강 원	충북	충 남	전북	전 남	경 북	경 남	제 주
	대상:	자	2,685,683	465,052	194,651	123,414	140,832	91,767	80,483	47,711	12,772	591,666	105,979	90,450	119,492	120,856	126,399	153,959	188,291	31,909
	지조기	1차	2,069,749	340,253	146,399	87,387	107,813	74,131	61,905	36,356	9,707	463,647	85,067	72,364	94,255	98,777	105,879	113,835	147,581	24,393
전 체	접종자	완료	346,152	39,945	29,698	15,972	19,900	18,574	9,536	7,840	606	75,460	8,411	10,526	15,984	16,806	19,581	20,478	33,512	3,323
	저조리	1차	77.1	73.2	75.2	70.8	76.6	80.8	76.9	76.2	76.0	78.4	80.3	80.0	78.9	81.7	83.8	73.9	78.4	76.4
	접종률	완료	12.9	8.6	15.3	12.9	14.1	20.2	11.8	16.4	4.7	12.8	7.9	11.6	13.4	13.9	15.5	13.3	17.8	10.4
	대상	자	423,001	34,608	49,742	19,745	20,162	20,255	12,616	10,568	891	89,350	7,142	11,651	19,057	24,148	25,706	32,356	42,968	2,036
ъ В	접종자	1차	329,409	25,654	37,577	13,971	15,924	16,743	9,485	8,302	705	72,951	5,598	9,458	14,981	19,388	21,000	22,961	33,161	1,550
요양병원		완료	154,841	11,268	16,896	6,465	7,926	8,436	4,796	3,875	269	33,889	2,775	4,775	7,631	8,629	10,154	9,742	16,655	660
쿈	접종률	1차	77.9	74.1	75.5	70.8	79.0	82.7	75.2	78.6	79.1	81.6	78.4	81.2	78.6	80.3	81.7	71.0	77.2	76.1
		완료	36.6	32.6	34.0	32.7	39.3	41.6	38.0	36.7	30.2	37.9	38.9	41.0	40.0	35.7	39.5	30.1	38.8	32.4
	대상	자	284,004	20,816	8,933	11,126	21,220	5,031	9,133	2,993	913	90,532	14,445	14,318	16,211	12,333	14,456	19,441	16,251	5,852
요	접종자	1차	230,623	16,351	7,308	8,214	16,805	4,118	7,259	2,382	696	76,035	11,104	11,894	13,089	10,445	12,417	14,933	12,772	4,801
요양시설		완료	53,677	3,898	2,066	2,864	3,751	1,623	1,293	524	106	11,990	2,794	2,606	4,523	3,477	3,185	3,396	4,329	1,252
_	접종률	1차	81.2	78.6	81.8	73.8	79.2	81.9	79.5	79.6	76.2	84.0	76.9	83.1	80.7	84.7	85.9	76.8	78.6	82.0
		완료	18.9	18.7	23.1	25.7	17.7	32.3	14.2	17.5	11.6	13.2	19.3	18.2	27.9	28.2	22.0	17.5	26.6	21.4
	대상:	자	129,739	16,412	7,513	3,021	6,919	2,695	2,124	2,707	1,169	22,031	7,906	7,409	9,843	9,881	10,096	9,441	8,544	2,028
1차 대	접종자	1차	116,040	14,166	6,275	2,745	5,673	2,534	1,815	2,535	1,078	20,006	6,899	6,866	8,927	9,228	9,289	8,279	7,950	1,775
1차 대응 요 원		완료	11,105	922	637	312	424	427	233	321	119	2,011	473	448	695	868	669	1,014	1,312	220
권	접종률	1차	89.4	86.3	83.5	90.9	82.0	94.0	85.5	93.6	92.2	90.8	87.3	92.7	90.7	93.4	92.0	87.7	93.0	87.5
		완료	8.6	5.6	8.5	10.3	6.1	15.8	11.0	11.9	10.2	9.1	6.0	6.0	7.1	8.8	6.6	10.7	15.4	10.8
병	대상			116,956					13,016		654	82,615	12,322	8,122	11,881		-	15,186		3,213
월	접종자	1차	382,719	102,280	32,425	22,588	16,698	17,560	11,943	6,029	548	73,212	10,757	7,574	10,749	14,967	14,553	13,377	24,506	2,953
병원교이상의료기관		완료	125,331	23,440	9,986	6,182	7,739	8,078	3,185	3,097	106	27,398	2,336	2,675	3,107	3,814	5,555	6,293	11,151	1,189
ガ 관 ⁽⁾	접종률	1차	89.3	87.5	90.8	86.1	92.2	93.0	91.8	91.8	83.8	88.6	87.3	93.3	90.5	89.5	93.5	88.1	92.2	91.9
		완료	29.3	20.0	28.0	23.6	42.7	42.8	24.5	47.1	16.2	33.2	19.0	32.9	26.2	22.8	35.7	41.4	41.9	37.0
	대상		101,646	14,578	3,906	5,682	4,259	2,735	3,780	1,884	425	22,943	5,455	5,486	4,922	4,550	5,006	8,583	5,696	1,756
췻	접종자	1차	87,682	12,191	3,348	4,509	3,489	2,496	3,079	1,656	382	19,817	4,692	4,878	4,347	4,100	4,568	7,461	5,197	1,472
취 약 시 설 ²⁾		완료	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
_	접종률	1차	86.3	83.6	85.7	79.4	81.9	91.3	81.5	87.9	89.9	86.4	86.0	88.9	88.3	90.1	91.3	86.9	91.2	83.8
		완료	0.003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0	0.1









	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
	대상	자	58,321	9,327	3,407	2,680	3,384	1,728	1,786	1,514	611	12,812	2,210	2,646	2,791	2,411	2,615	3,154	3,946	1,299
학		1차	38,217	6,194	2,165	1,590	2,267	1,232	1,084	933	381	8,785	1,417	1,738	1,766	1,728	1,917	1,762	2,294	964
학교및돌	접종자	완료	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
봄 ³⁾	ᅯᄌᄅ	1차	65.5	66.4	63.5	59.3	67.0	71.3	60.7	61.6	62.4	68.6	64.1	65.7	63.3	71.7	73.3	55.9	58.1	74.2
	접종률	완료	0.002	0	0	0	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	대상	자	432,904	87,210	31,339	18,644	22,635	15,548	13,751	6,883	1,482	83,676	13,854	13,890	19,670	20,261	20,918	27,591	31,527	4,025
장애	접종자	1차	308,255	60,398	21,019	11,521	16,151	11,424	9,276	4,870	934	57,836	10,578	10,464	14,641	16,581	17,291	19,271	23,113	2,887
장애인돌봄등		완료	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
몸 등 ⁴⁾	접종률	1차	71.2	69.3	67.1	61.8	71.4	73.5	67.5	70.8	63.0	69.1	76.4	75.3	74.4	81.8	82.7	69.8	73.3	71.7
		완료	0.0005	0.001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.004	0	0
	대상	자	342,131	86,869	23,331	16,740	17,616	13,038	10,059	5,847	2,416	76,319	8,819	9,755	12,554	13,825	10,231	12,808	17,337	4,567
읡	접종자	1차	211,501	48,415	14,069	8,404	11,228	8,629	6,754	3,914	1,362	48,533	5,889	6,542	7,992	10,152	7,558	8,019	11,143	2,898
의원및약국		완료	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
쿡	접종률	1차	61.8	55.7	60.3	50.2	63.7	66.2	67.1	66.9	56.4	63.6	66.8	67.1	63.7	73.4	73.9	62.6	64.3	63.5
		완료	0.0003	0.001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
맙	대상	자	87,415	15,480	6,907	4,263	5,406	2,179	2,470	1,883	383	21,211	2,887	2,822	3,483	2,979	3,314	4,561	5,870	1,317
만성시질환	접종	자	41,695	7,847	3,143	1,483	2,836	1,172	1,069	856	204	10,303	1,201	1,384	1,653	1,602	1,756	2,022	2,641	523
환	접종	률	47.7	50.7	45.5	34.8	52.5	53.8	43.3	45.5	53.3	48.6	41.6	49.0	47.5	53.8	53.0	44.3	45.0	39.7
	대상	자	315,651	46,612	17,684	12,123	16,737	7,302	9,546	4,656	3,160	69,987	28,346	11,730	16,229	11,216	14,340	17,269	24,212	4,502
삵	저조기	1차	253,275	33,249	13,683	9,563	12,820	6,099	8,159	3,145	2,926	59,086	24,772	9,378	13,685	8,310	11,899	12,726	20,211	3,564
사회필수이력	접종자	완료	5	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0
력	접종률	1차	80.2	71.3	77.4	78.9	76.6	83.5	85.5	67.5	92.6	84.4	87.4	79.9	84.3	74.1	83.0	73.7	83.5	79.2
		완료	0.002	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0.003	0	0	0	0	0	0	0.01	0
	대상	자	82,526	16,184	6,172	3,154	4,387	2,383	2,202	2,207	668	20,190	2,593	2,621	2,851	2,527	4,155	3,569	5,349	1,314
기	접종자	1차	70,333	13,508	5,387	2,799	3,922	2,124	1,982	1,734	491	17,083	2,160	2,188	2,425	2,276	3,631	3,024	4,593	1,006
기 타 대 상 자 ⁵⁾		완료	1,186	415	113	148	59	10	29	23	6	170	33	22	28	18	17	32	62	1
자5)	접종률	1차	85.2	83.5	87.3	88.7	89.4	89.1	90.0	78.6	73.5	84.6	83.3	83.5	85.1	90.1	87.4	84.7	85.9	76.6
		완료	1.4	2.6	1.8	4.7	1.3	0.4	1.3	1.0	0.9	0.8	1.3	0.8	1.0	0.7	0.4	0.9	1.2	0.1

- 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









② 위탁의료기관 접종대상별 예약 현황

(단위: 명, %)

	구분 (예약시작시기)	접종대상자(A)	접종예약자(B) [*]	예약률(B/A)
	총계 (d=a+b+c)	9,480,543	5,740,730	60.6
	소계 (a)	9,109,885	5,474,760	60.1
ᄀ려ᄎ	70~74세 (5.06.~)	2,131,492	1,467,755	68.9
고령층	65~69세 (5.10.~)	3,007,965	1,912,610	63.6
	60~64세 (5.13.~)	3,970,428	2,094,395	52.7
만성중	증호흡기질환자 (5.06.~) (b)	7,986	4,434	55.5
	·어린이집·초등학교(1·2학년) 사·돌봄인력 (5.13.~) (c)	362,672	261,536	72.1

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

③ 국내 코로나19 예방접종후 이상반응 신고현황

(단위: 건, %)

	_	예방접종	전체	일반	중대한 이상반응 ^c				
7	·분	실적	 이상반응	이상반응 ^b	소계	사망 ^①	아나필락시스 의심 ^②	주요 이상반응 [®]	
	25일 0시		536	488	48	8	1	39	
전체	26일 0시	5,887,992	401	365	36	4	1	31	
	누계		25,303	24,081	1,222	165	211	846	
	25일 0시		204	196	8	0	0	8	
아스트라 제네카	26일 0시	2,415,901	165	153	12	0	1	11	
	누계		18,953	18,315	638	60	155	423	
	25일 0시		332	292	40	8	1	31	
화이자	26일 0시	3,472,091	236	212	24	4	0	20	
	누계		6,350	5,766	584	105	56	423	

- a. 코로나19 예방접종 후 이상반응으로 의심되어 신고된 건으로 의료기관에서 신고한 정보를 기반으로 산출하였으며, 백신과 이상반응 간 인과성을 제시하는 것은 아님. 신고 현황 분류는 새로운 정보 추가시 변경 될 수 있음
- b. 일반 이상반응은 예방접종 후 접종부위 발적, 통증, 부기, 근육통, 발열, 두통, 오한 등 흔하게 발생하는 증상을 포함
- c. 중대한 이상반응은 다음의 사례를 포함
- ① 사망, ② 아나필락시스 의심(아나필락시스양 반응 포함)
- ③ 주요 이상반응 : 특별관심 이상반응(Adverse Event Special Interest, AESI), 중환자실 입원, 생명위중, 영구장애/후유증 등
- ※ 환자상태가 변경된 사례를 포함한 사망 누계는 222건임
- ※ 주간단위로 변경사항 등을 검토하여 수정 반영함









4 사망사례 현황

연번	신고일	인적사항	접종대상	접종일	사망일	접종 후 사망까지 시간	기저질환
1	5.24	80대/여	75세 이상 어르신	5.11	5.21	약 10일	유
2	5.24	80대/여	75세 이상 어르신	5.21	5.22	약 1일	유
3	5.24	80대/여	75세 이상 어르신	5.20	5.24	약 4일	유
4	5.24	80대/여	75세 이상 어르신	5.20	5.23	약 3일	유
5	5.24	80대/여	75세 이상 어르신	5.11	5.23	약 12일	유
6	5.24	70대/남	75세 이상 어르신	5.21	5.24	약 3일	유
7	5.24	80대/여	75세 이상 어르신	4.23	5.21	약 28일	유
8	5.24	80대/남	75세 이상 어르신	5.6	5.10	약 4일	유
9	5.25	70대/남	75세 이상 어르신	5.7	5.15	약 8일	유
10	5.25	70대/남	75세 이상 어르신	5.21	5.24	약 3일	유
11	5.25	70대/남	75세 이상 어르신	5.17	5.25	약 8일	조사중
12	5.25	70대/남	75세 이상 어르신	5.19	5.25	약 6일	유

5 국내 백신 잔여량

(단위: 천 회분)

아스트라제네카	화이자	총계	비고
3,420	1,125	4,545	

※ 상기통계자료는 지역예방접종센터 등의 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임









코로나19 국내 발생 현황

① 성별·연령별 확진자 현황 (5.26. 0시 기준, 137,682명)

		< 확진자	성별, 연령별	별 발생현황 :	>	
7	· 분	금일 신규	(%)	확진자누계	(%)	인구10만명당 발생률*
계		707	(100)	137,682	(100)	265.55
성별	남성	358	(50.64)	68,838	(50.00)	266.17
~ 경달	여성	349	(49.36)	68,844	(50.00)	264.94
	80세 이상	14	(1.98)	5,682	(4.13)	299.17
	70-79	29	(4.10)	9,688	(7.04)	268.58
	60-69	91	(12.87)	20,947	(15.21)	330.17
	50-59	128	(18.10)	25,350	(18.41)	292.49
연령	40-49	128	(18.10)	20,695	(15.03)	246.68
	30-39	119	(16.83)	18,866	(13.70)	267.79
	20-29	104	(14.71)	20,551	(14.93)	301.94
	10-19	50	(7.07)	9,807	(7.12)	198.50
	0-9	44	(6.22)	6,096	(4.43)	146.94

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

② 사망자 및 위중증 환자 현황 (5.26. 0시 기준)

			< 성별·연	명별 사망	현황 >			
	구 분	신규 사망	(%)	사망누계	(%)	치명률(%)	위중증	(%)
	계	2	(100)	1,940	(100)	1.41	151	(100)
성별 남성		0	(0.00)	965	(49.74)	1.40	80	(52.98)
~ e	여성	2	(100.00)	975	(50.26)	1.42	71	(47.02)
	80세 이상	0	(0.00)	1,074	(55.36)	18.90	26	(17.22)
	70-79	0	(0.00)	545	(28.09)	5.63	58	(38.41)
	60-69	1	(50.00)	226	(11.65)	1.08	41	(27.15)
	50-59	1	(50.00)	69	(3.56)	0.27	18	(11.92)
연령	40-49	0	(0.00)	15	(0.77)	0.07	3	(1.99)
	30-39	0	(0.00)	8	(0.41)	0.04	2	(1.32)
	20-29	0	(0.00)	3	(0.15)	0.01	3	(1.99)
	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 5.14. 5.15. 5.16. 5.17. 5.18. 5.19. 5.20. 5.21. 5.22. 5.23. 5.24. 5.24. 5.25. 5.26										5.26.				
계	160	153	150	150	151	156	148	151	147	150	149	144	160	151







[※] 역학조사 결과 변동 가능, 코로나바이러스감염증-19 누리집(ncov.mohw.go.kr)에서 일자별 전체 확진자 현황 다운로드 가능



③ 권역별 주요 발생 현황 (5.26. 0시 기준)

(주간: 5.20일~5.26일, 단위: 명)

						(i —		, ,
	-1 -	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)
5.26일(0시 기준)	684	463	58	37	39	56	25	6
주간 일 평균	576.3	359.7	51.7	35.7	49.6	52.0	17.9	9.7
주간 총 확진자 수	4,034	2,518	362	250	347	364	125	68

<수도권>

구분	5.20.	5.21.	5.22.	5.23.	5.24.	5.25.	5.26.	주간 일 평균	주간 누계
수도권	434	344	381	342	274	280	463	359.7	2,518
서울	238	171	205	180	136	137	260	189.6	1,327
인천	13	12	13	12	18	11	19	14.0	98
경기	183	161	163	150	120	132	184	156.1	1,093

- ▶ (서울 강북구 PC방 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 58명 누적 확진
- * (구분) 이용자 32명(지표포함), 종사자 2명, 가족 지인 14명, 기타 10명(+3)
- ▶ (서울 송파구 시장 관련) 접촉자 추적관리 중 12명 추가, 총 59명 누적 확진
- * (구분) 종사자 48명(지표포함), 지인 1명, 가족 10명 *관계재분류
- ▶ (경기 성남시 요양병원 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 19명 누적 확진
- * (구분) 환자 16명(지표포함, +3), 종사자 3명(+2)
- ▶ (경기 광주시 선교센터 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 35명 누적 확진
- * (구분) 방문자 8명(지표포함), 가족 8명(+1), 동료 8명(+1), 기타 11명(+1)
- ▶ (경기 화성시 잉크제조업 관련) 5월 22일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 누적 확진
- * (구분) 종사자 9명(지표포함), 가족 1명

<충청권>

구분	5.20.	5.21.	5.22.	5.23.	5.24.	5.25.	5.26.	주간 일 평균	주간 누계
충청권	47	68	26	46	60	57	58	51.7	362
대전	7	15	5	12	11	15	17	11.7	82
세종	8	1	-	1	14	14	9	6.7	47
충북	13	12	4	9	7	8	13	9.4	66
충남	19	40	17	24	28	20	19	23.9	167

- ▶ (대전 서구 노래방 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 11명 누적 확진
- * (구분) 노래방도우미 관련 6명(지표포함), 가족 1명, 접촉자 일가족 4명(+4)
- ▶ (대전 대덕구 유흥시설 관련) 5월 23일 첫 확진자 발생, 17명 추가, 총 18명 누적 확진
- * (구분) 이용자 4명(지표포함), 종사자 5명, 지인 6명, 가족 3명

<호남권>

구분	5.20.	5.21.	5.22.	5.23.	5.24.	5.25.	5.26.	주간 일 평균	주간 누계
호남권	28	45	43	33	31	33	37	35.7	250
광주	15	13	15	9	15	21	20	15.4	108
전북	7	15	12	14	4	5	6	9.0	63
전남	6	17	16	10	12	7	11	11.3	79









- ▶ (광주 유통업 가족/지인 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 16명 누적 확진
 - * (구분) 동료 3명(지표포함), 가족 5명, 지인 8명(+2)

<경북권>

구분	5.20.	5.21.	5.22.	5.23.	5.24.	5.25.	5.26.	주간 일 평균	주간 누계
경북권	42	29	70	69	60	38	39	49.6	347
대구	9	18	55	57	48	27	30	34.9	244
경북	33	11	15	12	12	11	9	14.7	103

- ▶ (대구 유흥업소 관련) 접촉자 추적관리 중 24명 추가, 총 203명 누적 확진
- * (구분) 이용자 88명(지표포함, +7), 종사자 66명(+2), 기타 49명(+15)
- ▶ (대구 달성군 이슬람기도원 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 73명 누적 확진
- * (구분) 교인 49명(지표포함 +1), 가족 18명, 지인 3명, 동료 1명, 기타 2명(+1)
- ▶ (경북 김천시 비닐하우스 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 22명 누적 확진
- * (구분) 동료 3명(지표포함), 식사모임 4명, 지인 4명(+2), 가족 10명(+2), 기타 1명
- ▶ (경북 경주시 대형마트 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 23명 누적 확진
- * (구분) 마트 관련 15명(지표포함, +2), 일반음식점 관련 8명

<경남권>

구분	5.20.	5.21.	5.22.	5.23.	5.24.	5.25.	5.26.	주간 일 평균	주간 누계
경남권	54	44	77	54	43	36	56	52.0	364
부산	17	13	27	14	14	16	21	17.4	122
울산	25	13	29	23	12	7	15	17.7	124
경남	12	18	21	17	17	13	20	16.9	118

<강원권>

구분	5.20.	5.21.	5.22.	5.23.	5.24.	5.25.	5.26.	주간 일 평균	주간 누계
강원권	8	7	29	18	18	20	25	17.9	125

- ▶ (강원 인제군 고등학교 관련) 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 32명 누적 확진
- * (구분) 고등학교 관련 11명(지표포함, +2), 유흥업소 관련 21명(+4)
- ▶ (강원 원주 유흥업소 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 39명 누적 확진
 - * (구분) 이용자 13명 종사자 19명(지표포함), 기타 7명(+3)

<제주권>

구분	5.20.	5.21.	5.22.	5.23.	5.24.	5.25.	5.26.	주간 일 평균	주간 누계
제주권	6	5	7	8	19	17	6	9.7	68

- ▶ (제주 제주시 직장 관련) 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 19명 누적 확진
 - * (구분) 종사자 3명(지표포함), 가족 2명, 동료가족 5명, 기타 9명(+6)



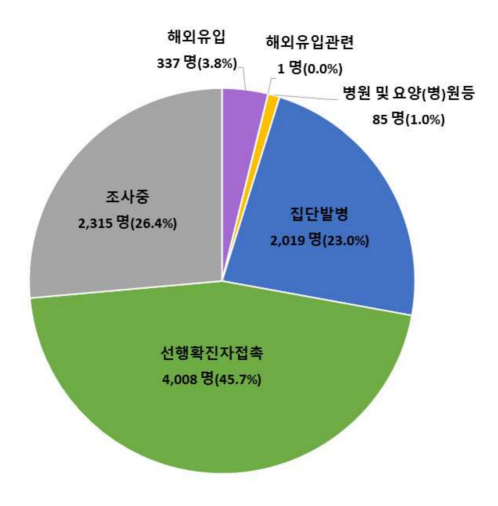






④ 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.5.13일 0시~'21.5.26일 0시까지 신고된 8,765명) >











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.)





"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.	5.27.~ 6.19.		위탁의료기관	
65-69세(52~56년생)	5.10.~6.3.		아스트라제네카		
60-64세(57~61년생)	5.13.~6.3.	6.7.~ 6.19.		* 일부 지자체는 관찰 보건소 또는 보건지소	

^{*} 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 방문**하여 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 이상반응(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 흥통, 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
- 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 오월 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.

환경인지 확인하셨나요?

검사를 받아야 합니다. 방문할 장소가 밀폐·밀집·밀접한

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

의 유증상자가 생기면 모이지 말고 검사받도록 하겠습니다.

☑ 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)

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 또는보도자료 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 등으로공개될 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 사항에 관하여 의견이 있는 경우
2. 공개된 사항에 관하여 의견이 있는 경우
② 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 하려는 사람은 별지 제18호의5서식의 정보공개 이의신청서를 지병자리 취상에게 제출해야 하다. 〈개정 2020. 6. 4. 2020. 9. 11.〉 질병관리청장에게 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





