

 질병관리청	보 도 참 고 자 료			
	2021. 5. 23. / (총 20 매)			
배 포 일				
중앙방역대책본부 전략기획팀	팀 장	심 은 혜	전 화	043-719-9367
	담 당 자	정 라 경		043-719-9365
코로나19 예방접종대응추진단 상황총괄팀	팀 장	박 찬 수		043-719-7010
	담 당 자	권 승 현		043-219-2951

코로나19 국내 발생 및 예방접종 현황 [5월 23일]

1. 코로나19 예방접종 현황

- 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장: 정은경 청장)은 5월 23일 0시 기준으로 어제 하루 39,516명이 예방접종을 하였다고 밝혔다. 이 중 1차 접종은 4,933명으로 총 3,792,660명이 1차 접종을 받았고, 2차 접종은 34,583명으로 총 1,743,437명이 2차 접종까지 완료하였다.

【코로나19 예방접종 현황(5.23일 0시 기준, 단위: 명, 건)】

구분	전일 누계 (A) ¹⁾	신규 접종 (B)	누적 접종 (A+B)	인구 ²⁾ 대비 접종률
접종건수 계	5,496,581	39,516	5,536,097	-
1차 접종	3,787,727	4,933	3,792,660	7.4
접종 완료	1,708,854	34,583	1,743,437	3.4

1) 전일까지의 접종자 1,483명이 5월 22일 추가로 등록되어 누계에 포함됨(신규 현황은 당일접종(5.22)을 의미함)

2) '20.12월 행정안전부 주민등록인구현황(거주자) 기준

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

【백신별 접종 현황(5.23일 0시 기준, 단위: 명, 건)】

백신	구분	접종 대상자 (A)	신규 접종 (B)	누적 접종 (C)	접종률 (C/A)
아스트라제네카	1차 접종	2,665,660	449	2,061,624	77.3
	접종 완료		15,090	228,558	8.6
화이자	1차 접종	3,730,251	4,484	1,731,036	46.4
	접종 완료		19,493	1,514,879	40.6

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

- 5월 23일 0시 기준 접종기관별·접종대상별 접종현황은 다음과 같다.

구분		접종 대상자 (A)	접종 동의/ 예약자	신규 접종자	누적 접종자 (B)	접종률 (B/A)
계	1차	6,395,911	5,292,438	4,933	3,792,660	59.3
	2차			34,583	1,743,437	27.3

①보건소·자체접종		접종대상자 (A)	접종동의자	신규접종자	누적접종자(B)	접종률 (B/A)
소계	1차	1,429,037	1,244,572	266	1,182,938	82.8
	2차			15,090	228,558	16.0
요양병원	1차	422,260	346,510	57	325,935	77.2
	2차			1,073	120,785	28.6
요양시설	1차	283,794	240,314	12	229,296	80.8
	2차			352	34,172	12.0
코로나 1차 대응요원	1차	129,272	120,689	1	115,350	89.2
	2차			4	3,822	3.0
병원급 이상 의료기관	1차	427,165	399,229	196	381,327	89.3
	2차			13,661	68,736	16.1
기타 대상자 ¹⁾	1차	6,369	6,369	0	5,272	82.8
	2차			0	1,043	16.4
취약시설 ²⁾		101,700	90,841	0	87,580	86.1
특수교육·보건교사 등		58,477	40,620	0	38,178	65.3

②예방접종센터		접종대상자 (A)	접종동의자 ³⁾	신규접종자	누적접종자(B)	접종률 (B/A)
소계	1차	3,730,251	3,102,899	4,484	1,731,036	46.4
	2차			19,493	1,514,879	40.6
코로나 치료병원	1차	63,083	61,615	0	60,947	96.6
	2차			0	60,714	96.2
75세이상 어르신 (4.1.~)	1차	3,491,548	2,875,380	4,173	1,518,505	43.5
	2차			18,991	1,315,224	37.7
노인시설 ⁴⁾ (4.1.~)	1차	175,620	165,904	311	151,584	86.3
	2차			502	138,941	79.1

③위탁의료기관 등		접종대상자 (A)	접종예약자 ⁵⁾	신규접종자	누적접종자(B)	접종률 (B/A)
소계		1,236,623	944,967	183	878,686	71.1
장애인 돌봄 등 ⁶⁾ (4.19.~)		429,443	334,863	0	308,251	71.8
의원급 의료기관 및 약국 (4.26.~)		339,928	224,570	0	211,499	62.2
만성신질환 (4.26.~)		87,392	52,645	0	41,694	47.7
사회필수인력 (4.26.~)		310,198	264,331	0	253,208	81.6
기타 대상자 ⁷⁾		69,662	68,558	183	64,034	91.9

1) 필수목적 출국자 등, 2) 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등,
 3) 접종대상자 중 접종동의여부 조사 완료된 75세 이상 어르신 3,343,137명, 노인시설 174,850명 중 동의한 대상자 수
 4) 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터에서 필수목적 출국자 등이 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. 코로나19 국내 발생 현황

- 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 5월 23일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 570명, 해외유입 사례는 15명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 135,929명(해외유입 8,883명)이라고 밝혔다.
- 의심신고 검사자 수는 15,333명, 수도권 임시선별검사소 검사 건수는 24,267건(확진자 82명), 비수도권 임시선별검사소 검사 건수는 5,799건(확진자 22명)으로 총 검사 건수는 45,399건, 신규 확진자는 총 585명이다.
- 신규 격리해제자는 849명으로 총 125,881명(92.61%)이 격리해제되어, 현재 8,117명이 격리 중이다. 위중증 환자는 149명, 사망자는 5명으로 누적 사망자는 1,931명(치명률 1.42%)이다.

【국내 발생 확진자 현황(5.23일 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	570	180	14	57	12	9	12	23	1	150	18	9	24	14	10	12	17	8
누계	127,046	41,331	5,356	9,491	5,750	2,542	1,907	2,399	387	36,044	2,963	2,723	3,189	2,045	1,300	4,374	4,365	880

【해외유입 확진자 현황(5.23일 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	15	0	7	1	3	3	1	10	5	8	7
누계	8,883	68	4,254	1,493	2,600	441	27	3,754	5,129	4,682	4,201
		(0.8%)	(47.8%)	(16.8%)	(29.3%)	(5.0%)	(0.3%)	(42.3%)	(57.7%)	(52.7%)	(47.3%)

* 아시아(중국 외): 인도 3명(1명), 인도네시아 1명(1명), 필리핀 1명(1명), 아랍에미리트 1명, 방글라데시 1명(1명) 유럽: 폴란드 1명, 아메리카: 미국 3명, 아프리카: 이집트 1명(1명), 가봉 1명(1명), 에티오피아 1명, 오세아니아: 호주 1명(1명)

※ 괄호 안은 외국인 수

【확진자 관리 현황*('20.1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
5.22.(토) 0시 기준	125,032	8,386	150	1,926
5.23.(일) 0시 기준	125,881	8,117	149	1,931
변동	(+)849	(-)269	(-)1	(+)5

* 5.22일 0시부터 5.23일 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 23일(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 23일 0시 기준 국내 발생 신규 확진자는 570명이며(최근 1주간 일 평균 586.3명), 수도권에서 342명(60.0%) 비수도권에서는 228명(40.0%)이 발생하였다.

(주간: 5.17일~5.23일, 단위: 명)

구분	전국	수도권	충청권	호남권	경북권	경남권	강원권	제주권
		(서울, 인천, 경기)	(대전, 세종, 충남, 충북)	(광주, 전남, 전북)	(대구, 경북)	(부산, 울산, 경남)	(강원)	(제주)
5.23일(0시 기준)	570	342	46	33	69	54	18	8
주간 일 평균	586.3	371.3	45.6	36.4	49.6	55.9	19.7	7.9
주간 총 확진자 수	4,104	2,599	319	255	347	391	138	55

○ 주요 집단발생 신규사례는 다음과 같다.

- (경기 양주시 지인 관련) 5월 11일 첫 확진자 발생 이후, 11명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 12명*이다.

* (구분) 가족 2명(지표포함), 지인 8명, 기타 2명

- (강원도 인제군 고등학교 관련) 5월 7일 첫 확진자 발생 이후, 13명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 14명*이다.

* (구분) 지표환자 1명, 학생 3명, 기타 10명

- (전남 목포시 조선업 관련) 5월 21일 첫 확진자 발생 이후, 4명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 5명*이다.

* (구분) 동료 5명(지표포함)

- (경남 김해 유흥업소 관련) 5월 20일 첫 확진자 발생 이후, 4명이 추가 확진되어, 누적 확진자는 총 5명*이다.

* (구분) 종사자 4명(지표포함), 지인 1명

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(화살표선택)

<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

붙임 1 | 코로나19 예방접종 현황

1 시도별 접종 현황

○ 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	6,395,911	1,123,388	454,687	293,134	317,854	179,580	171,420	100,474	27,629	1,358,853	257,008	224,521	312,406	302,587	338,885	414,877	435,875	82,733	
신규	1차	4,933	2,477	39	19	27	49	1	18	71	1,639	304	8	20	27	98	23	62	51
	2차	34,583	4,099	2,365	1,366	2,713	2,947	258	755	123	10,679	672	401	868	865	1,300	1,753	3,040	379
누계*	1차	3,792,660	623,941	234,562	158,927	184,074	120,735	108,606	64,110	20,217	820,018	153,823	140,567	185,433	189,794	230,145	240,020	269,771	47,917
	2차	1,743,437	231,820	99,987	72,824	86,205	51,083	43,924	29,615	8,980	386,421	69,207	70,812	94,575	98,509	112,863	126,539	138,678	21,445
접종률	1차	59.3	55.5	51.6	54.2	57.9	67.2	63.4	63.8	73.2	60.3	59.9	62.6	59.4	62.7	67.9	57.9	61.9	57.9
	2차	27.3	20.6	22.0	24.8	27.1	28.4	25.6	29.5	32.5	28.4	26.9	31.5	30.3	32.6	33.3	30.5	31.8	25.9

* 전일까지의 접종자 1,483명이 5월 22일 추가로 등록되어 누계에 포함됨(신규 현황은 당일접종(5.22)을 의미함)

※ 상기 통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

○ 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	3,730,251	662,279	261,372	170,357	178,315	88,327	91,437	53,339	15,138	771,950	151,706	134,874	193,626	182,576	213,168	261,965	248,662	51,160	
	접종자	1차	1,731,036	284,623	88,798	71,778	76,755	46,841	46,870	27,939	10,515	358,482	68,883	68,453	91,532	91,468	124,787	126,707	123,028	23,577
		2차	1,514,879	207,644	80,798	62,291	72,046	37,218	37,841	24,362	8,590	335,098	63,778	62,960	84,204	87,082	100,988	114,148	116,284	19,547
	접종률	1차	46.4	43.0	34.0	42.1	43.0	53.0	51.3	52.4	69.5	46.4	45.4	50.8	47.3	50.1	58.5	48.4	49.5	46.1
2차		40.6	31.4	30.9	36.6	40.4	42.1	41.4	45.7	56.7	43.4	42.0	46.7	43.5	47.7	47.4	43.6	46.8	38.2	
코로나치료병원	대상자	63,083	14,223	4,445	3,015	8,930	1,166	3,918	2,955	835	10,139	1,213	2,657	1,573	1,192	839	2,181	1,654	2,148	
	접종자	1차	60,947	13,669	4,193	2,956	8,777	1,140	3,796	2,832	786	9,816	1,181	2,542	1,523	1,174	820	2,140	1,591	2,011
		2차	60,714	13,615	4,178	2,950	8,749	1,136	3,754	2,821	783	9,779	1,178	2,534	1,520	1,172	816	2,136	1,588	2,005
	접종률	1차	96.6	96.1	94.3	98.0	98.3	97.8	96.9	95.8	94.1	96.8	97.4	95.7	96.8	98.5	97.7	98.1	96.2	93.6
2차		96.2	95.7	94.0	97.8	98.0	97.4	95.8	95.5	93.8	96.4	97.1	95.4	96.6	98.3	97.3	97.9	96.0	93.3	
75세 이상	대상자	3,491,548	627,523	247,418	156,680	161,513	81,749	82,316	47,230	13,240	722,378	144,775	123,902	182,467	169,605	203,283	245,749	234,923	46,797	
	접종자	1차	1,518,505	252,058	76,339	59,769	60,787	40,650	38,235	22,190	8,764	315,620	62,984	58,505	81,382	80,013	116,164	114,824	110,609	19,612
		2차	1,315,224	178,275	69,837	51,114	56,416	31,299	29,493	18,749	6,906	294,358	58,133	53,615	74,343	75,983	92,907	103,867	104,200	15,729
	접종률	1차	43.5	40.2	30.9	38.1	37.6	49.7	46.4	47.0	66.2	43.7	43.5	47.2	44.6	47.2	57.1	46.7	47.1	41.9
2차		37.7	28.4	28.2	32.6	34.9	38.3	35.8	39.7	52.2	40.7	40.2	43.3	40.7	44.8	45.7	42.3	44.4	33.6	
노인시설*	대상자	175,620	20,533	9,509	10,662	7,872	5,412	5,203	3,154	1,063	39,433	5,718	8,315	9,586	11,779	9,046	14,035	12,085	2,215	
	접종자	1차	151,584	18,896	8,266	9,053	7,191	5,051	4,839	2,917	965	33,046	4,718	7,406	8,627	10,281	7,803	9,743	10,828	1,954
		2차	138,941	15,754	6,783	8,227	6,881	4,783	4,594	2,792	901	30,961	4,467	6,811	8,341	9,927	7,265	8,145	10,496	1,813
	접종률	1차	86.3	92.0	86.9	84.9	91.3	93.3	93.0	92.5	90.8	83.8	82.5	89.1	90.0	87.3	86.3	69.4	89.6	88.2
2차		79.1	76.7	71.3	77.2	87.4	88.4	88.3	88.5	84.8	78.5	78.1	81.9	87.0	84.3	80.3	58.0	86.9	81.9	

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

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

○ 아스트라제네카 백신 접종률 현황

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
전체	대상자	2,665,660	461,109	193,315	122,777	139,539	91,253	79,983	47,135	12,491	586,903	105,302	89,647	118,780	120,011	125,717	152,912	187,213	31,573
	접종자	1차 2,061,624 2차 228,558	339,318 24,176	145,764 19,189	87,149 10,533	107,319 14,159	73,894 13,815	61,736 6,083	36,171 5,253	9,702 390	461,536 51,323	84,940 5,429	72,114 7,852	93,901 10,371	98,326 11,427	105,358 11,875	113,313 12,391	146,743 22,394	24,340 1,898
	접종률	1차 77.3 2차 8.6	73.6 5.2	75.4 9.9	71.0 8.6	76.9 10.1	81.0 15.1	77.2 7.6	76.7 11.1	77.7 3.1	78.6 8.7	80.7 5.2	80.4 8.8	79.1 8.7	81.9 9.5	83.8 9.4	74.1 8.1	78.4 12.0	77.1 6.0
	잔여백신	422,260	34,530	49,725	19,734	20,036	20,251	12,559	10,541	891	89,218	7,125	11,611	18,974	24,110	25,718	32,265	42,935	2,037
유형별	대상자	325,935	25,427	37,240	13,885	15,706	16,621	9,387	8,230	705	72,122	5,550	9,338	14,848	19,144	20,742	22,692	32,756	1,542
	접종자	1차 120,785 2차 77.2	9,322 73.6	12,516 74.9	5,109 70.4	6,485 78.4	6,962 82.1	3,708 74.7	2,909 78.1	176 79.1	26,350 80.8	2,422 77.9	3,743 80.4	5,480 78.3	7,483 79.4	8,117 80.7	6,720 70.3	12,740 76.3	543 75.7
	접종률	1차 28.6 2차 27.0	25.2 27.0	25.2 25.9	32.4 32.4	29.5 29.5	27.6 27.6	19.8 19.8	29.5 29.5	34.0 34.0	32.2 32.2	28.9 28.9	31.0 31.0	31.6 31.6	20.8 20.8	29.7 29.7	26.7		
	잔여백신	283,794	20,825	8,919	11,115	21,205	5,085	9,108	2,973	909	90,456	14,435	14,309	16,202	12,322	14,430	19,423	16,227	5,851
유망시설	대상자	229,296	16,278	7,233	8,168	16,715	4,109	7,246	2,356	696	75,593	11,083	11,858	12,979	10,355	12,336	14,868	12,629	4,794
	접종자	1차 34,172 2차 80.8	2,679 78.2	832 81.1	1,972 73.5	2,348 78.8	1,230 80.8	701 79.6	234 79.2	93 76.6	6,911 83.6	2,003 76.8	1,919 82.9	3,385 80.1	2,169 84.0	1,971 85.5	2,106 76.5	2,822 77.8	797 81.9
	접종률	1차 12.0 2차 12.0	12.9 12.9	9.3 9.3	17.7 17.7	11.1 11.1	24.2 24.2	7.7 7.7	7.9 7.9	10.2 10.2	7.6 7.6	13.9 13.9	13.4 13.4	20.9 20.9	17.6 17.6	13.7 13.7	10.8 10.8	17.4 17.4	13.6
	잔여백신	129,272	16,329	7,506	3,016	6,919	2,753	2,122	2,700	1,167	21,766	7,931	7,391	9,793	9,834	10,086	9,399	8,540	2,020
1차대우어린이원	대상자	115,350	14,017	6,240	2,736	5,641	2,530	1,814	2,528	1,078	19,776	6,892	6,837	8,871	9,209	9,272	8,206	7,936	1,767
	접종자	1차 3,822 2차 89.2	258 85.8	126 83.1	125 90.7	195 81.5	52 91.9	151 85.5	197 93.6	11 92.4	1,066 90.9	114 86.9	291 92.5	147 90.6	294 93.6	178 91.9	323 87.3	276 92.9	18 87.5
	접종률	1차 3.0 2차 3.0	1.6 1.6	1.7 1.7	4.1 4.1	2.8 2.8	1.9 1.9	7.1 7.1	7.3 7.3	0.9 0.9	4.9 4.9	1.4 1.4	3.9 3.9	1.5 1.5	3.0 3.0	1.8 1.8	3.4 3.4	3.2 3.2	0.9
	잔여백신	427,165	116,577	35,619	26,215	18,022	18,844	12,997	6,559	654	82,346	12,317	8,093	11,849	16,631	15,521	15,173	26,541	3,207
병원(의사·간호사·의사(비)기관)	대상자	381,327	102,037	32,300	22,520	16,597	17,498	11,914	5,999	548	72,835	10,732	7,554	10,721	14,908	14,491	13,354	24,395	2,924
	접종자	1차 68,736 2차 11,567	102,037 11,567	32,300 5,633	22,520 3,178	16,597 5,078	17,498 5,562	11,914 1,497	5,999 1,896	548 104	72,835 16,840	10,732 857	7,554 1,877	10,721 1,333	14,908 1,463	14,491 1,592	13,354 3,220	24,395 6,500	2,924 539
	접종률	1차 18.0 2차 3.0	22.2 2.5	22.6 17.4	22.2 14.1	22.2 30.1	22.2 31.8	22.2 15.7	22.2 26.5	22.2 26.5	22.2 26.5	22.2 20.2	22.2 22.2	22.2 12.5	22.2 10.3	22.2 10.5	22.2 21.2	22.2 24.5	22.2 16.8
	잔여백신	101,700	14,585	3,909	5,680	4,262	2,735	3,786	1,883	425	22,953	5,455	5,496	4,925	4,551	5,007	8,584	5,701	1,763
취약시설(2)	대상자	87,580	12,184	3,346	4,505	3,488	2,494	3,078	1,656	382	19,775	4,692	4,866	4,346	4,099	4,566	7,437	5,194	1,472
	접종자	86.1	83.5	85.6	79.3	81.8	91.2	81.3	87.9	89.9	86.2	86.0	88.5	88.2	90.1	91.2	86.6	91.1	83.5
	접종률	86.1	83.5	85.6	79.3	81.8	91.2	81.3	87.9	89.9	86.2	86.0	88.5	88.2	90.1	91.2	86.6	91.1	83.5
	잔여백신	58,477	9,347	3,411	2,681	3,395	1,729	1,789	1,534	611	12,864	2,214	2,649	2,800	2,413	2,617	3,161	3,958	1,304
학교(및)대학(3)	대상자	38,178	6,191	2,165	1,586	2,267	1,232	1,084	933	381	8,781	1,416	1,737	1,765	1,727	1,900	1,760	2,289	964
	접종자	65.3	66.2	63.5	59.2	66.8	71.3	60.6	60.8	62.4	68.3	64.0	65.6	63.0	71.6	72.6	55.7	57.8	73.9
	접종률	65.3	66.2	63.5	59.2	66.8	71.3	60.6	60.8	62.4	68.3	64.0	65.6	63.0	71.6	72.6	55.7	57.8	73.9
	잔여백신	429,443	86,640	31,175	18,568	22,482	15,446	13,680	6,826	1,420	82,942	13,646	13,601	19,488	20,083	20,792	27,331	31,356	3,967
예비(4)	대상자	308,251	60,398	21,018	11,521	16,151	11,424	9,276	4,870	934	57,834	10,578	10,464	14,641	16,581	17,291	19,270	23,113	2,887
	접종자	71.8	69.7	67.4	62.0	71.8	74.0	67.8	71.3	65.8	69.7	77.5	76.9	75.1	82.6	83.2	70.5	73.7	72.8
	접종률	71.8	69.7	67.4	62.0	71.8	74.0	67.8	71.3	65.8	69.7	77.5	76.9	75.1	82.6	83.2	70.5	73.7	72.8
	잔여백신	339,928	86,376	23,146	16,634	17,464	12,938	9,969	5,778	2,408	75,940	8,761	9,705	12,471	13,740	10,162	12,699	17,235	4,502
보건(의)인력(5)	대상자	211,499	48,413	14,068	8,404	11,228	8,629	6,754	3,914	1,362	48,533	5,889	6,542	7,992	10,152	7,558	8,020	11,143	2,898
	접종자	62.2	56.0	60.8	50.5	64.3	66.7	67.8	67.7	56.6	63.9	67.2	67.4	64.1	73.9	74.4	63.2	64.7	64.4
	접종률	62.2	56.0	60.8	50.5	64.3	66.7	67.8	67.7	56.6	63.9	67.2	67.4	64.1	73.9	74.4	63.2	64.7	64.4
	잔여백신	87,392	15,471	6,909	4,263	5,404	2,178	2,470	1,883	383	21,207	2,886	2,820	3,482	2,977	3,315	4,560	5,868	1,316
사회복지시설(6)	대상자	41,694	7,847	3,143	1,483	2,836	1,172	1,069	856	204	10,302	1,201	1,384	1,653	1,602	1,756	2,022	2,641	523
	접종자	47.7	50.7	45.5	34.8	52.5	53.8	43.3	45.5	53.3	48.6	41.6	49.1	47.5	53.8	53.0	44.3	45.0	39.7
	접종률	47.7	50.7	45.5	34.8	52.5	53.8	43.3	45.5	53.3	48.6	41.6	49.1	47.5	53.8	53.0	44.3	45.0	39.7
	잔여백신	310,198	45,481	17,211	11,925	16,251	7,106	9,391	4,543	3,094	68,763	28,167	11,576	16,097	10,959	14,209	17,074	23,903	4,448
기타(대상자)(5)	대상자	253,208	33,245	13,681	9,556	12,816	6,098	8,157	3,145	2,925	59,088	24,767	9,371	13,682	8,310	11,898	12,719	20,186	3,564
	접종자	81.6	73.1	79.5	80.1	78.9	85.8	86.9	69.2	94.5	85.9	87.9	81.0	85.0	75.8	83.7	74.5	84.4	80.1
	접종률	81.6	73.1	79.5	80.1	78.9	85.8	86.9	69.2	94.5	85.9	87.9	81.0	85.0	75.8	83.7	74.5	84.4	80.1
	잔여백신	76,031	14,948	5,785	2,946	4,099	2,188	2,112	1,915	529	18,448	2,365	2,396	2,699	2,391	3,860	3,243	4,949	1,158
기타(대상자)(5)	대상자	69,306	13,281	5,330	2,785	3,874	2,087	1,957	1,684	487	16,897	2,140	2,163	2,403	2,239	3,548	2,965	4,461	1,005
	접종자	1차 1,043 2차 91.2	350 88.8	82 92.1	149 94.5	53 94.5	9 95.4	26 92.7	17 87.9	6 92.1	156 91.6	33 90.5	33 90.3	26 89.0	26 93.6	18 91.9	17 91.4	22 90.1	5 86.8
	접종률	1차 1.4 2차 1.4	2.3 2.3	1.4 1.4	5.1 5.1	1.3 1.3	0.4 0.4	1.2 1.2	0.9 0.9	1.1 1.1	0.8 0.8	1.4 1.4	0.9 0.9	1.0 1.0	0.8 0.8	0.4 0.4	0.7 0.7	1.1 1.1	0.1
	잔여백신	1,043	350	82	149	53	9	26	17	6	156	33	33	26	26	18	17	22	5

1) 정신의료기관, 거점전담 및 감염병전담병원까지 포함되어 있으며, 정신의료기관은 정신건강의학과 폐쇄병동 입원환자를 포함함
 2) 장애인·노숙인·결핵 및 한세인 거주시설, 교정시설 종사자 등, 3) 특수교육·보건의료 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)	9,479,789	5,320,026	56.1%
고령층	소계 (a)	9,110,221	5,063,637
	70~74세 (5.06.~)	2,131,431	1,406,393
	65~69세 (5.10.~)	3,008,139	1,795,664
	60~64세 (5.13.~)	3,970,651	1,861,580
만성중증호흡기질환자 (5.06.~) (b)	7,963	4,281	53.8%
유치원·어린이집·초등학교(1·2학년) 교사·돌봄인력 (5.13.~) (c)	361,605	252,108	69.7%

* 조사일 현재까지 예약자 수로 예약기간(~6.3.) 동안 지속적으로 예약 진행

3 국내 백신 잔여량

(단위: 천 회분)

아스트라제네카	화이자	총계	비고
2,463	883	3,346	

※ 상기통계자료는 지역예방접종센터 등의 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

붙임 2 | 코로나19 국내 발생 현황

① 성별·연령별 확진자 현황 (5.23. 0시 기준, 135,929명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		585 (100)	135,929 (100)	262.17
성별	남성	309 (52.82)	67,907 (49.96)	262.57
	여성	276 (47.18)	68,022 (50.04)	261.78
연령	80세 이상	13 (2.22)	5,660 (4.16)	298.02
	70-79	29 (4.96)	9,610 (7.07)	266.42
	60-69	82 (14.02)	20,707 (15.23)	326.39
	50-59	101 (17.26)	25,034 (18.42)	288.84
	40-49	98 (16.75)	20,383 (15.00)	242.96
	30-39	97 (16.58)	18,560 (13.65)	263.44
	20-29	98 (16.75)	20,291 (14.93)	298.12
	10-19	43 (7.35)	9,685 (7.13)	196.03
	0-9	24 (4.10)	5,999 (4.41)	144.60

* 성별·연령별 '20.1월 이후 누적 확진자수 / 성별·연령별 인구('20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준)
 ※ 역학조사 결과 변동 가능, 코로나바이러스감염증-19 누리집(ncov.mohw.go.kr)에서 일자별 전체 확진자 현황 다운로드 가능

② 사망자 및 위중증 환자 현황 (5.23. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

구분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증 (%)
계		5 (100)	1,931 (100)	1.42	149 (100)
성별	남성	3 (60.00)	963 (49.87)	1.42	77 (51.68)
	여성	2 (40.00)	968 (50.13)	1.42	72 (48.32)
연령	80세 이상	5 (100.00)	1,068 (55.31)	18.87	27 (18.12)
	70-79	0 (0.00)	545 (28.22)	5.67	53 (35.57)
	60-69	0 (0.00)	225 (11.65)	1.09	44 (29.53)
	50-59	0 (0.00)	67 (3.47)	0.27	20 (13.42)
	40-49	0 (0.00)	15 (0.78)	0.07	2 (1.34)
	30-39	0 (0.00)	8 (0.41)	0.04	1 (0.67)
	20-29	0 (0.00)	3 (0.16)	0.01	2 (1.34)
	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	5.10.	5.11.	5.12.	5.13.	5.14.	5.15.	5.16.	5.17.	5.18.	5.19.	5.20.	5.21.	5.22.	5.23.
계	161	171	167	160	153	150	150	151	156	148	151	147	150	149

3 권역별 주요 발생 현황 (5.23. 0시 기준)

(주간: 5.17일~5.23일, 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)
5.23일(0시 기준)	570	342	46	33	69	54	18	8
주간 일 평균	586.3	371.3	45.6	36.4	49.6	55.9	19.7	7.9
주간 총 확진자 수	4,104	2,599	319	255	347	391	138	55

<수도권>

구분	5.17.	5.18.	5.19.	5.20.	5.21.	5.22.	5.23.	주간 일 평균	주간 누계
수도권	352	319	427	434	344	381	342	371.3	2,599
서울	192	169	245	238	171	205	180	200.0	1,400
인천	12	16	23	13	12	13	12	14.4	101
경기	148	134	159	183	161	163	150	156.9	1,098

▶ (서울 송파구 시장 관련) 접촉자 추적관리 중 12명 추가, 총 31명 누적 확진

* (구분) 상인 27명(지표포함, +9), 가족 1명, 지인 3명(+3)

▶ (서울 송파구 교회3 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 24명 누적 확진

* (구분) 교인 14명(지표포함), 가족 9명(+2), 지인 1명

▶ (경기 양주시 지인 관련) 5월 11일 첫 확진자 발생, 11명 추가, 총 12명 누적 확진

* (구분) 가족 2명(지표포함), 지인 8명, 기타 2명

▶ (경기 여주시 농산물재배 및 포장업 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 24명 누적 확진

* (구분) 직원 11명(지표포함), 방문자 9명(+1), 기타 4명(+3)

▶ (경기 안산시 교회 관련) 접촉자 추적관리 중 1명 추가, 총 26명 누적 확진

* (구분) 교인 18명(+1), 가족 3명, 기타 5명

<충청권>

구분	5.17.	5.18.	5.19.	5.20.	5.21.	5.22.	5.23.	주간 일 평균	주간 누계
충청권	38	44	50	47	68	26	46	45.6	319
대전	2	12	10	7	15	5	12	9.0	63
세종	-	4	3	8	1	-	1	2.4	17
충북	22	13	21	13	12	4	9	13.4	94
충남	14	15	16	19	40	17	24	20.7	145

▶ (충남 아산 목욕탕 관련) 접촉자 추적관리 중 14명 추가, 총 69명 누적 확진

* (구분) 목욕탕 3개소 관련 63명(지표포함, +14), 학원관련 6명

<호남권>

구분	5.17.	5.18.	5.19.	5.20.	5.21.	5.22.	5.23.	주간 일 평균	주간 누계
호남권	53	30	23	28	45	43	33	36.4	255
광주	27	11	4	15	13	15	9	13.4	94
전북	9	7	9	7	15	12	14	10.4	73
전남	17	12	10	6	17	16	10	12.6	88

▶ (전북 김제시 학교/가족 관련) 접촉자 추적관리 중 13명 추가, 총 26명 누적 확진

* (구분) 지표환자 1명, 가족 20명(+10), 지인 4명(+3), 기타 1명

▶ (전남 목포시 조선업 관련) 5월 21일 첫 확진자 발생, 4명 추가, 총 5명 누적 확진

* (구분) 동료 5명(지표포함)

<경북권>

구분	5.17.	5.18.	5.19.	5.20.	5.21.	5.22.	5.23.	주간 일 평균	주간 누계
경북권	46	44	47	42	29	70	69	49.6	347
대구	19	23	23	9	18	55	57	29.1	204
경북	27	21	24	33	11	15	12	20.4	143

▶ (대구 달성군 이슬람기도원 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 61명 누적 확진

* (구분) 교인 47명(지표포함), 가족 12명(+2), 지인 1명, 동료 1명

▶ (대구 유흥업소 관련) 접촉자 추적관리 중 56명 추가, 총 114명 누적 확진

* (구분) 이용자 52명(지표포함, +27), 종사자 50명(+23), 기타 12명(+6)

<경남권>

구분	5.17.	5.18.	5.19.	5.20.	5.21.	5.22.	5.23.	주간 일 평균	주간 누계
경남권	58	34	70	54	44	77	54	55.9	391
부산	12	13	27	17	13	27	14	17.6	123
울산	16	6	27	25	13	29	23	19.9	139
경남	30	15	16	12	18	21	17	18.4	129

▶ (부산 해운대구 일가족 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 12명 누적 확진

* (구분) 가족 3명(지표포함), 동료 2명, 기타 2명, 교회 5명(+3)

▶ (울산 남구 유흥주점 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 13명 누적 확진

* (구분) 종사자 8명(지표포함, +1), 이용자 3명(+2), 기타 2명

▶ (경남 김해 유흥업소 관련) 5월 20일 첫 확진자 발생, 4명 추가, 총 5명 누적 확진

* (구분) 종사자 4명(지표포함), 지인 1명

<강원권>

구분	5.17.	5.18.	5.19.	5.20.	5.21.	5.22.	5.23.	주간 일 평균	주간 누계
강원권	35	25	16	8	7	29	18	19.7	138

▶ (강원도 인제군 고등학교 관련) 5월 7일 첫 확진자 발생, 13명 추가, 총 14명 누적 확진

* (구분) 지표환자 1명, 학생 3명, 기타 10명

▶ (강원도 홍천군 군부대 관련) 접촉자 추적관리 중 12명 추가, 총 20명 누적 확진

* (구분) 군인 17명(지표포함, +10), 지인 3명(+2)

<제주권>

구분	5.17.	5.18.	5.19.	5.20.	5.21.	5.22.	5.23.	주간 일 평균	주간 누계
제주권	15	10	4	6	5	7	8	7.9	55

4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.5.10일 0시~'21.5.23일 0시까지 신고된 8,620명) >



붙임 3 | 코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내

 

코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내



☑ 사전예약 방법

접종 대상자의 사전예약 기간 동안,
“코로나19 예방접종 사전예약” 누리집

ncvr.kdca.go.kr 🔍 통해 예약

* 사전예약은 접종 대상군별 사전예약 기간에 이용할 수 있습니다.



QR코드를 스캔하면
예방접종 사전예약 누리집으로
바로 이동합니다.



온라인으로 쉽게 예약할 수 있습니다!

- ① 홈페이지 접속 후 본인 인적정보 입력 및 본인인증 후
- ② 접종장소와 접종일시를 선택하여 예약하기



**직접 온라인 이용이 어려우신 경우
대리인 예약도 가능합니다!**

- ① 예약자(대리인)의 인적정보 입력 및 대리인 인증 후
- ② 피접종자와의 관계 입력 및 피접종자 대상 확인 후 예약

☑ 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.

**접종 2일 전까지 온라인(<http://ncvr.kdca.go.kr>) 혹은
콜센터(1339, 지자체)를 통해 취소 가능하고 접종 전일 또는 당일,
건강상태가 좋지 않은 경우 예약된 접종기관으로 연락하여
일정을 변경하고 건강상태가 좋은 날 안전하게 접종을 받으시기 바랍니다.**

2021. 05. 04.

붙임 4

예방접종 후 이상반응에 대한 안내

2021.04.12.

질병관리청 KMA 대한의사협회

예방접종 후 이상반응에 대한 안내



이럴 땐, 이렇게 하세요.

- 접종 후 접종부위 부기·통증이 있는 경우,
깨끗한 마른 수건을 대고 그 위에 냉찜질을 하세요.
- 접종 후 미열이 있는 경우, 수분을 충분히 섭취하고 휴식을 취하세요.
- 접종 후 발열, 근육통 등으로 불편할 경우, 해열·진통제를 복용하시면 도움이 됩니다.
* 예방접종 전에 미리 아세트아미노펜 성분의 해열·진통제를 준비하고,
예방접종 후 몸살 증상이 있으면 해열·진통제를 복용하세요.



이럴 땐, 의사진료를 받으세요.

- 접종 후 접종부위 부기, 통증, 발적이 48시간이 지나도 호전되지 않는 경우
- 접종 후 4주 내 호흡곤란 용통, 지속적인 복부 통증, 다리 부기과 같은 증상이 나타난 경우
- 접종 후 심한 또한 2일 이상의 지속적인 두통이 발생하며,
진통제에 반응하지 않거나 조절 되지 않는 경우 또는 시야가 흐려지는 경우
- 접종 후 갑자기 기운이 떨어지거나 평소와 다른 이상 증상이 나타난 경우
- 접종 후 접종부위가 아닌 곳에서 멍이나 출혈이 생긴 경우



이럴 땐, 119에 신고 또는 응급실을 방문하세요.

- 접종 후 숨쉬기 곤란하거나 심하게 어지러운 경우
- 접종 후 입술, 얼굴이 붓거나 온몸에 심한 두드러기 증상이 나타나는 경우
- 접종 후 갑자기 의식이 없거나 쓰러진 경우

붙임 5

5월 가정의 달 행동수칙 홍보자료

질병관리청 2021.05.04

가정 단위 야외활동, 집집마다 오월 행복 충전

5월 가정의 달 행동수칙

가 가족과 함께,
동거 가족끼리의 활동을 권합니다.
직계가족도 8인까지만 모일 수 있습니다.

가 가까운 장소에서,
짧은 시간에 다녀올 수 있는
가까운 야외에서 활동하는 것이 좋습니다.
이동시간을 줄이면 다른 사람들과의 접촉을 줄일 수 있습니다.

호 호젓한 시간대에,
미리 계획을 세워 한산한 때에 한산한 곳으로
다녀오는 것을 권합니다.

호 호화로운 오월, 차분하고 건강하게
자연과 함께 오월을 지내고,
소중한 사람들과는 예방접종 후에 만납시다.
주위 60세 이상 어르신, 지인의 예방접종을 챙기며
차분하고 건강하게 지냅니다.

가가호호

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.

✓ 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.



붙임 6 | 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터

2021.04.01 질병관리청

발열이 없더라도 다음과 같은 증상이 나타나면!

**즉시
코로나19
무료 진단검사를
받아주세요!**

**보건소
선별진료소·
임시선별검사소**

누구나 중환 유무에 상관없이,
역학적 연관성없이, 주소지와 관계없이
보건소 선별진료소·임시선별검사소에서
무료 검사 가능(시행 중)

**의료기관
선별진료소**

유증상자의 경우, 의사·약사 광고 시
의료기관 선별진료소에서
무료 검사 가능(4.30.~)
*당일 출정비용 제외

*환자 본인지 별도 신청 없이
검사할 때에는 경우, 인계 무효
인, 환자가 진찰을 선택할 경우,
신청료는 부담

붙임 7 감염병 보도준칙

- 다음은 2020년 4월 28일, 한국기자협회·방송기자연합회·한국과학기자협회에서 제정한 「감염병 보도준칙」의 주요 내용으로, 감염병 관련 보도 시에 참고해 주시기 바랍니다.

감염병 보도준칙

■ 전문

감염병이 발생했을 때 정확하고 신속한 정보는 국민의 생명 보호와 안전에 직결되는 만큼 무엇보다 정확한 사실에 근거해 보도해야 한다.

추측성 기사나 과장된 기사는 국민들에게 혼란을 야기한다는 점을 명심하고, 감염병을 퇴치하고 피해 확산을 막는데 우리 언론인도 다함께 노력한다. 감염병 관련 기사를 작성할 때는 반드시 전문가의 자문을 구한 뒤 작성하도록 하고, 과도한 보도 경쟁으로 피해자들의 사생활이 침해되지 않도록 최대한 노력한다. 우리 언론인은 감염병 관련 기사가 우리 사회에 미치는 영향력과 사회적 파장이 크다는 점을 이해하고 다음과 같이 원칙을 세워 지켜나가고자 한다.

■ 기본 원칙

1. 감염병 보도의 기본 내용

- 가. 감염병 보도는 해당 병에 취약한 집단을 알려주고, 예방법 및 행동수칙을 우선적, 반복적으로 제공한다.
- 나. 감염병 치료에 필요한 의약품이나 장비 등을 갖춘 의료기관, 보건소 등에 대한 정보를 제공한다.
- 다. 감염병 관련 의학적 용어는 일반인들이 이해하기 쉽게 전달한다.

2. 신종 감염병의 보도

- 가. 발생 원인이나 감염경로 등이 불확실한 신종 감염병의 보도는 현재 의학적으로 밝혀진 것과 밝혀지지 않은 것을 명확하게 구분하여 전달한다.
- 나. 현재의 불확실한 상황에 대해 의과학 분야 전문가의 의견을 제시하며, 추측, 과장 보도를 하지 않는다.
- 다. 감염병 발생 최초 보도 시 질병관리청을 포함한 보건당국에 사실 여부를 확인하고 보도하며, 정보원 명기를 원칙으로 한다.

3. 감염 가능성에 대한 보도

- 가. 감염 가능성은 전문가의 의견이나 연구결과 등 과학적 근거를 바탕으로 보도한다.
- 나. 감염병의 발생률, 증가율, 치명률 등 백분율(%) 보도 시 실제 수치(건, 명)를 함께 전달한다.
- 다. 감염의 규모를 보도할 때는 지역, 기간, 단위 등을 정확히 전달하고 환자수, 의심환자수, 병원체보유자수(감염인수), 접촉자수 등을 구분해 보도한다.

4. 감염병 연구 결과 보도

- 가. 감염병의 새로운 연구결과 보도 시 학술지 발행기관이나 발표한 연구자의 관점이 연구기관, 의료계, 제약 회사의 특정 이익과 관련이 있는지, 정부의 입장을 일방적으로 지지하는지 확인한다.
- 나. 감염병 관련 연구결과가 전체 연구중의 중간 단계인지, 최종 연구결과물인지 여부를 확인한 후 보도한다. (예: 임상시험 중인 약인지, 임상시험이 끝나고 시판 승인을 받은 약인지 구분해 보도)

5. 감염인에 대한 취재·보도

- 가. 불확실한 감염병의 경우, 기자를 매개로 한 전파의 우려가 있기 때문에 감염인을 직접 대면 취재하지 않는다.
- 나. 감염인은 취재만으로도 차별 및 낙인이 발생할 수 있으므로 감염인과 가족의 개인정보를 보호하고 사생활을 존중한다.
- 다. 감염인에 대한 사진이나 영상을 취재·보도에 활용할 경우 본인 동의없이 사용하지 않는다.

6. 의료기관 내 감염 보도

의료기관 내 감염 확산에 대한 취재·보도 시, 치료환경에 대한 불안감 및 혼란을 고려해 원인과 현장 상황에 대해 감염전문의가의 자문과 확인이 필요하다.

7. 감염병 보도 시 주의해야 할 표현

- 가. 기사 제목에 패닉, 대혼란, 대란, 공포, 창궐 등 과장된 표현 사용
 “국내 첫 환자 발생한 메르스 ‘치사율 40%’ … 중동의 공포 465명 사망!”
 “‘해외여행 예약 0건’…여행·호텔업계 코로나19 이어 ‘코리아 포비아’ 악몽”

- 나. 기사 본문에 자극적인 수식어의 사용
 “지난 2013년 한국 사회를 혼란에 빠트렸던 ‘살인진드기’ 공포가 또다시 수면 위로 떠올랐다.”
 “온 나라에 사상 최악의 전염병 대재앙을 몰고 온 메르스(중동호흡기질환) 의심환자가 또 발생했다.”
 “‘코로나19’에 박살난 지역경제…‘공기업 역할해라’”



다. 오인이 우려되는 다른 감염병과의 비교
 “야생진드기 에이즈보다 무섭네...물리면 사망위험 커”
 “전과력 메르스 ‘1000배’ ...홍콩독감 유입 땀 대재앙”

■ 권고 사항

1. 감염병 발생시, 각 언론사는 특별취재팀을 구성해 감염병에 대한 충분한 사전 교육을 받지 않은 기자들이 무분별하게 현장에 접근하는 일이 없도록 해야 한다 .
2. 감염병 발생시, 보건당국은 언론인을 포함한 특별대책반(T/F)를 구성해, 관련 정보가 국민들에게 신속하고 정확하게 전달되도록 해야 하고, 위험 지역 접근취재 시 공동취재단을 구성해 기자들의 안전 및 방역에 대비해야 한다.

■ 별첨

<참고1> 감염병 정보공개 관련 법령
감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 (약칭: 감염병예방법)
 제34조의2(감염병위기 시 정보공개)
 ① 질병관리청장, 시·도지사 및 시장·군수·구청장은 국민의 건강에 위해가 되는 감염병 확산으로 인하여 「재난 및 안전관리 기본법」 제38조제2항에 따른 주의 이상의 위기경보가 발령되면 감염병 환자의 이동경로, 이동수단, 진료의료기관 및 접촉자 현황 등 국민들이 감염병 예방을 위하여 알아야 하는 정보를 정보통신망 게재 또는 보도자료 배포 등의 방법으로 신속히 공개하여야 한다. 다만, 성별, 나이, 그 밖에 감염병 예방과 관계없다고 판단되는 정보로서 대통령령으로 정하는 정보는 제외하여야 한다. <개정 2020. 3. 4., 2020. 8. 11., 2020. 9. 29.>
 ② 질병관리청장, 시·도지사 및 시장·군수·구청장은 제1항에 따라 공개한 정보가 그 공개목적의 달성 등으로 공개될 필요가 없어진 때에는 지체 없이 그 공개된 정보를 삭제하여야 한다. <신설 2020. 9. 29.>
 ③ 누구든지 제1항에 따라 공개된 사항이 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 질병관리청장, 시·도지사 또는 시장·군수·구청장에게 서면이나 말로 또는 정보통신망을 이용하여 이의신청을 할 수 있다. <신설 2020. 3. 4., 2020. 8. 11., 2020. 9. 29.>
 1. 공개된 사항이 사실과 다른 경우
 2. 공개된 사항에 관하여 의견이 있는 경우
 ④ 질병관리청장, 시·도지사 또는 시장·군수·구청장은 제3항에 따라 신청한 이의가 상당한 이유가 있다고 인정하는 경우에는 지체 없이 공개된 정보의 정정 등 필요한 조치를 하여야 한다. <신설 2020. 3. 4., 2020. 8. 11., 2020. 9. 29.>
 ⑤ 제1항부터 제3항까지에 따른 정보공개 및 삭제와 이의신청의 범위, 절차 및 방법 등에 관하여 필요한 사항은 보건복지부령으로 정한다. <개정 2020. 3. 4., 2020. 9. 29.>
 [본조신설 2015. 7. 6.]

감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 시행규칙 (약칭: 감염병예방법 시행규칙)
 제27조의4(감염병위기 시 정보공개 범위 및 절차 등)
 ① 질병관리청장은 법 제34조의2제1항에 따라 정보를 공개하는 경우에는 감염병 위기상황, 감염병의 특성 및 역학적 필요성을 고려하여 공개하는 정보의 범위를 결정해야 한다. <개정 2020. 6. 4., 2020. 9. 11.>
 ② 법 제34조의2제2항에 따라 서면으로 이의신청을 하려는 사람은 별지 제18호의5서식의 정보공개 이의신청서를 질병관리청장에게 제출해야 한다. <개정 2020. 6. 4., 2020. 9. 11.>
 [본조신설 2016. 1. 7.]
 [제27조의3에서 이동 <2020. 6. 4.>]

부 칙 <보건복지부령 제754호, 2020. 10. 7.>
 이 규칙은 2020년 10월 13일부터 시행한다. 다만, 제31조제1항, 제42조의3제2항 및 별지 제30호의4서식의 개정규정은 공포한 날부터 시행한다.
 출처: 한국기자협회(http://www.journalist.or.kr/news/section4.html?p_num=17)

<참고2> 감염병 보도시 기본 항목

- 질병정보 (국내외 발생현황, 병원체, 감염경로, 잠복기, 증상, 진단, 치료, 환자관리, 예방수칙)
- 의심 및 확진환자 현황 (신고건수, 의심환자 건수, 확진환자 건수)
- 확진 환자 관련 (환자의 이동경로, 이동수단, 진료의료기관, 접촉자 현황 등)
- 국민행동요령 및 정부의 대책, 감염병 확산방지 및 피해최소화 위한 지역사회와 국민참여 등

■ 부 칙

이 준칙은 2020년 4월 28일부터 시행하고, 이 준칙을 개정할 경우에는 제정 과정에 참여한 3개 언론단체 및 이 준칙에 동의한 언론단체로 개정위원회를 만들어 개정한다.

2020년 4월 28일
 한국기자협회, 방송기자연합회, 한국과학기자협회

