

# 코로나19 주간 확진자 전주 대비 2.6% 감소

- 코로나19 주간 위험도 전국, 수도권, 비수도권 모두 '낮음'으로 유지

## 주요 내용

### □ 코로나19 주간 발생 동향 및 위험도 평가(5.28.~6.3.)

- 주간 신규 확진자 일평균 17,083명(전주 대비 2.6%↓)
- 주간 재원중 위중증 환자 및 사망자 전주 대비 감소
- 주간 위험도 전국, 수도권, 비수도권 모두 '낮음'으로 유지

## 1. 코로나19 주간 발생 동향(5.28.~6.3.)

중앙방역대책본부(본부장: 지영미)는 5월 5주 일평균 재원중 위중증 환자수는 165명, 일평균 사망자는 10명으로 누적 사망자는 34,824명이라고 밝혔다.

구분	5.28.	5.29.	5.30.	5.31.	6.1.	6.2.	6.3.	일평균	계
재원중 위중증	183	170	176	169	166	155	138	165	
사망자*	3	3	7	17	20	11	9	10	70

\* 사망 신고 집계일 기준으로 실제 사망일과 차이가 있을 수 있음

최근 1주간 연령대별 사망자 비중은 80세 이상이 65.7%, 70대가 22.9%, 60대가 10.0%로, 50대 이하 1.4%와 비교하면 고연령층 사망자가 대다수였다.

### < 성별·연령별 주간 사망 및 일평균 재원중 위중증 현황 >

구분	신규 사망 (주간 누적)	신규 사망 (%)	사망누계	사망누계 (%)	치명률(%)	재원중 위중증		
						재원중 위중증	구성비(%)	
계	70	(100.0)	34,824	(100.0)	0.11	165	(100.0)	
성별	남성	32	(45.7)	17,159	(49.3)	0.12	100	(60.6)
	여성	38	(54.3)	17,665	(50.7)	0.11	65	(39.4)
연령	80세 이상	46	(65.7)	20,761	(59.6)	1.88	71	(43.0)
	70-79	16	(22.9)	7,908	(22.7)	0.44	46	(27.9)
	60-69	7	(10.0)	3,959	(11.4)	0.11	29	(17.6)
	50-59	1	(1.4)	1,420	(4.1)	0.03	11	(6.7)
	40-49	0	(0.0)	474	(1.4)	0.01	4	(2.4)
	30-39	0	(0.0)	162	(0.5)	0.01	1	(0.6)
	20-29	0	(0.0)	80	(0.2)	0.01	0	(0.0)
	10-19	0	(0.0)	23	(0.1)	0.01	1	(0.6)
0-9	0	(0.0)	37	(0.1)	0.01	2	(1.2)	

\* 치명률(%) = 사망자수 / 확진자수 × 100

\* 위중증 : 고유량(high flow) 산소요법, 인공호흡기, ECMO(체외막산소공급), CRRT(지속적신대체요법) 등으로 격리 치료 중인 환자

\* 사망 신고 집계일 기준으로 실제 사망일과 차이가 있을 수 있음

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

## 2. 코로나19 주간 위험도 평가(5.28.~6.3.)

중앙방역대책본부(본부장 : 지영미)는 5월 5주차 코로나19 주간 위험도를 전국, 수도권 및 비수도권 '낮음'으로 평가하였다고 밝혔다.

신규 확진자, 위중증 환자, 사망자, 병상가동률 등 전반적인 지표가 개선되고 있으나, 증감반복 추세와 위기단계 하향에 따른 추이 모니터링이 필요한 상황을 고려하였다.

<5월 5주차 종합평가 결과>

구분	'22.10월		'22.11월	'22.12월	'23.1월		'23.2월	'23.3월	'23.4월	'23.5월				
	1-3주 (10.2.~)	4주 (10.23.~)	1-5주 (10.30.~)	1-4주 (12.4.~)	1-2주 (1.1.~)	3-4주 (1.15.~)	1-4주 (1.29.~)	1-5주 (2.26.~)	1-4주 (4.2.~)	1주 (4.30.~)	2주 (5.7.~)	3주 (5.14.~)	4주 (5.21.~)	5주 (5.28.~)
전국	낮음	중간	중간	중간	중간	낮음	낮음	낮음	낮음	낮음	낮음	낮음	낮음	낮음
수도권	낮음	중간	중간	중간	중간	낮음	낮음	낮음	낮음	낮음	낮음	낮음	낮음	낮음
비수도권	낮음	중간	중간	중간	중간	낮음	낮음	낮음	낮음	낮음	낮음	낮음	낮음	낮음

### [위중증·사망자 현황]

지난주 재원중 위중증 환자수는 전주 대비 1.8% 감소하여 일평균 165명이고, 신규 사망자 수는 전주 대비 16.7% 감소(84명→70명)하였고 일평균은 10명이다.

\* 주간 일평균 재원중 위중증 환자 수 : (5월 2주) 147명→(5월 3주) 148명→(5월 4주) 168명→(5월 5주) 165명

\*\* 주간 일평균 사망자 수 : (5월2주) 11명→(5월3주) 10명→(5월4주) 12명→(5월5주) 10명

<일평균 재원중 위중증 환자 및 일평균 사망자 발생 현황('23.6.3. 0시 기준)>



5월 5주 일평균 재원중 위중증 환자 중 60세 이상은 146명(88.5%), 일평균 사망자 중 60세 이상은 10명(100%)이었다.

※ 일평균 재원중 위중증 환자 중 50세 이상 157명(95.2%), 일평균 사망자 중 50세 이상 10명(100.0%)

5월 3주차 확진자를 2주간 모니터링한 결과, 중증화율 0.15%, 치명률은 0.05%이었다.

### <주간 위중증 환자 및 사망자 발생 현황(23.6.3. 0시 기준)>



'23년 6월 3일 기준, 전체 인구 10만 명당 코로나19 누적 사망률은 67.4명(치명률 0.11%)이며, 연령대가 높을수록 사망률과 치명률이 높았다.

80세 이상의 누적 사망률이 984.9명(치명률 1.88%)으로 가장 높고, 70대는 212.9명(치명률 0.44%), 60대는 55.3명(치명률 0.11%)이었다.

### [확진자 및 발생추이]

5월 5주(5.28.~6.3.) 주간 신규 확진자는 119,582명으로 전주 대비 2.6% 감소하였다.

주간 일평균 확진자수는 17,083명이고, 감염재생산지수는 0.95이며 전주 대비 소폭 감소하였다.

\* 주간 누적: (5월2주) 12.7만 명 → (5월3주) 13.3만 명 → (5월4주) 12.2만 명 → (5월5주) 11.9만 명

\*\* 일 평균: (5월2주) 18,281명 → (5월3주) 19,116명 → (5월4주) 17,531명 → (5월5주) 17,083명

### < 최근 8주간 전국 확진자수 및 발생률\* 추이(명)(23.4.9.~6.3.)>



**<최근 8주간 주요 발생 지표>**

구분	4월 2주 (4.9~4.15)	4월 3주 (4.16~4.22)	4월 4주 (4.23~4.29)	5월 1주 (4.30~5.6)	5월 2주 (5.7~5.13)	5월 3주 (5.14~5.20)	5월 4주 (5.21~5.27)	5월 5주 (5.28~6.3)
확진자수(명)	74,810	88,238	90,890	105,970	127,968	133,812	122,716	119,582
일 평균 확진자(명)	10,687	12,605	12,984	15,139	18,281	19,116	17,531	17,083
주간 일평균 발생률(10만 명당)	20.8	24.5	25.2	29.4	35.5	37.2	34.1	33.2
전주 대비 확진자 발생 증가비	1.0	1.2	1.0	1.2	1.2	1.0	0.9	1.0
감염재생산지수(Rt)	1.00	1.08	1.05	1.09	1.11	1.08	0.96	0.95

30-59세를 제외한 대부분의 연령대에서 전주 대비 일평균 발생률 감소하였다. 발생률은 10-19세(44.3명), 30-39세(40.7명), 20-29세(38.1명) 순으로, 청소년 및 젊은 연령층에서 높았다.

전주 대비 60세 이상 확진자 규모 및 발생 비중 모두 감소하였다.

\* 60세 이상 확진자수(명): (5.2주) 34,818 → (5.3주) 36,219 → (5.4주) 33,001 → (5.5주) 31,386

\*\* 60세 이상 비중(%): (5.2주) 27.2 → (5.3주) 27.1 → (5.4주) 26.9 → (5.5주) 26.2

**<성별·연령별 발생 현황(명, %)>**

구분	5월 3주			5월 4주			5월 5주			누적 발생			
	확진자수	비중(%)	일평균 발생률	확진자수	비중(%)	일평균 발생률	확진자수	비중(%)	일평균 발생률	확진자수	비중(%)	발생률	
계	133,812	(100.0)	37.2	122,716	(100.0)	34.1	119,582	(100.0)	33.2	31,766,502	(100.0)	61,756	
성별	남성	56,456	(42.2)	31.5	52,252	(42.6)	29.1	51,081	(42.7)	28.5	14,671,641	(46.2)	57,228
	여성	77,356	(57.8)	42.8	70,464	(57.4)	39.0	68,501	(57.3)	37.9	17,094,861	(53.8)	66,254
연령별	0-9세	5,275	(3.9)	21.3	4,907	(4.0)	19.8	4,831	(4.0)	19.5	3,153,940	(9.9)	89,280
	10-19세	16,615	(12.4)	50.5	16,088	(13.1)	48.9	14,573	(12.2)	44.3	3,942,097	(12.4)	83,817
	20-29세	19,495	(14.6)	43.4	17,654	(14.4)	39.3	17,106	(14.3)	38.1	4,626,872	(14.6)	72,101
	30-39세	20,557	(15.4)	44.4	18,495	(15.1)	39.9	18,848	(15.8)	40.7	4,661,162	(14.7)	70,458
	40-49세	18,698	(14.0)	33.1	16,984	(13.8)	30.1	17,218	(14.4)	30.5	4,829,612	(15.2)	59,823
	50-59세	16,953	(12.7)	28.1	15,587	(12.7)	25.9	15,620	(13.1)	25.9	4,149,251	(13.1)	48,180
	60-69세	17,655	(13.2)	34.1	16,508	(13.5)	31.9	16,154	(13.5)	31.2	3,494,804	(11.0)	47,205
	70-79세	11,228	(8.4)	41.9	10,347	(8.4)	38.6	9,693	(8.1)	36.2	1,804,723	(5.7)	47,173
80세이상	7,336	(5.5)	46.5	6,146	(5.0)	38.9	5,539	(4.6)	35.1	1,104,041	(3.5)	48,936	

## [병상가동률]

전국 중환자 병상가동률, 준-중환자 병상가동률 및 의료역량 대비 60세 이상 발생비율은 전주 대비 감소하였다.

- \* 중환자 병상가동률(5.4주 → 5.5주): (전국) 43.0% → 35.0%, (수도권) 42.9% → 31.9%, (비수도권) 43.1% → 38.9%
- \* 준-중환자 병상가동률(5.4주 → 5.5주): (전국) 53.0% → 43.4%, (수도권) 51.3% → 45.4%, (비수도권) 55.3% → 41.1%

## [변이 바이러스]

XBB.1.5의 검출률은 19.6%(-1.0%p)로 최근 5주 감소, XBB.1.9.1은 23.0%(-0.6%p)로 최근 4주간 20% 초반 유지, XBB.1.16은 15.0%(+0.3%p), XBB.2.3은 11.0%(+4.1%p)로 지속 증가 추세이다.



【 국내 오미크론 변이바이러스 세부계통 검출률(6.3. 기준) 】

구분	분석주차	오미크론 세부계통 검출률(%)								
		XBB.1.5	XBB.1.9.1	XBB.1.9.2	XBB.1.16	XBB.2.3	XBB*	BN.1	BA.2.75**	기타
전체	5월2주	25.9	21.5	15.6	9.3	5.7	3.6	8.9	6.5	3.0
	5월3주	23.7	22.2	16.0	12.3	7.0	3.5	6.7	5.2	3.4
	5월4주	20.6	23.6	21.6	14.7	6.9	3.3	4.5	3.0	1.8
	<b>5월5주</b>	<b>19.6</b>	<b>23.0</b>	<b>19.9</b>	<b>15.0</b>	<b>11.0</b>	<b>4.9</b>	<b>2.9</b>	<b>3.0</b>	<b>0.7</b>
국내감염	5월2주	26.0	21.9	15.8	7.9	5.6	3.4	9.5	6.8	3.1
	5월3주	23.7	22.9	16.6	11.4	7.0	2.9	6.9	5.4	3.2
	5월4주	21.0	23.2	23.1	13.1	6.9	3.0	4.9	3.0	1.8
	<b>5월5주</b>	<b>19.3</b>	<b>23.3</b>	<b>20.6</b>	<b>13.5</b>	<b>11.5</b>	<b>4.7</b>	<b>3.0</b>	<b>3.1</b>	<b>1.0</b>
해외유입	5월2주	24.4	17.1	13.0	26.0	7.3	5.7	1.6	3.3	1.6
	5월3주	23.2	11.1	8.1	25.3	8.1	13.1	4.0	3.1	4.0
	5월4주	17.5	27.7	7.3	31.4	6.6	6.6	0.7	2.2	0.0
	<b>5월5주</b>	<b>23.1</b>	<b>19.2</b>	<b>10.6</b>	<b>33.7</b>	<b>3.7</b>	<b>7.7</b>	<b>1.0</b>	<b>1.0</b>	<b>0.0</b>

\* XBB는 XBB.1.5, XBB.1.9.1, XBB.1.9.2, XBB.1.16, XBB.2.3을 제외한 XBB의 모든 세부계통 포함

\*\* BA.2.75는 BN.1을 제외한 BA.2.75의 모든 세부계통 포함

○ 주간 코로나19 위험평가 지표별 추이(※ 잠정통계로 향후 변동 가능)

지표명		5월 2주 (5.7.~5.13.)	5월 3주 (5.14.~5.20.)	5월 4주 (5.21.~5.27.)	5월 5주 (5.28.~6.3.)
대 응 역 량	① 중환자실 병상가동률(%)	43.8	40.2	43.0	35.0
	수도권	46.4	40.7	42.9	31.8
	비수도권	40.4	39.4	43.1	38.9
	①-1 일평균 자원 위중증 환자 수(명)	147	148	168	165
	② 중환자실 의료역량 대비 60세 이상 발생 비율(%)	7.1	7.4	4.9	4.2
	수도권	5.5	5.6	3.9	2.6
	비수도권	10.8	11.4	9.1	6.1
	③ 준-중환자 병상가동률(%)	58.3	57.9	53.0	43.4
	수도권	60.8	61.3	51.3	45.4
	비수도권	54.8	53.4	55.3	41.1
발 생	④ 주간 사망자 수(명)	76	73	84	70
	④-1 주간 치명률(% 전체)	0.05	0.05	-	-
	60대	0.05	0.03	-	-
	70대	0.17	0.14	-	-
	80대 이상	0.48	0.64	-	-
	추정 주간 치명률(%)	0.08	0.06	0.06	0.05
	⑤ 주간 신규 위중증 환자 수(명)	133	125	150	126
	⑤-1 주간 중증화율(% 전체)	0.15	0.15	-	-
	60대	0.20	0.16	-	-
	70대	0.46	0.42	-	-
	80대 이상	1.23	1.49	-	-
	⑥ 주간 일평균 확진자 수(명, 전체(검역 포함))	18,281	19,116	17,531	17,083
	수도권	10,791	10,978	9,727	9,301
	비수도권	7,475	8,119	7,787	7,768
	⑥-1 주간 일평균 해외유입 확진자 수(명)	31	32	33	28
	⑥-2 주간 일평균 발생률(인구10만 명당, 전체(검역 포함))	35.5	37.2	34.1	33.2
	수도권	41.5	42.2	37.4	35.8
	비수도권	29.4	31.9	30.6	30.5
	⑥-3 주간 신규 확진자 수(명, 전체(검역 포함))	127,968	133,812	122,716	119,582
	수도권	75,537	76,849	68,087	65,110
	비수도권	52,327	56,834	54,509	54,375
	⑦ 주간 60세 이상 확진자 수(명, 전체(검역 포함))	34,818	36,219	33,001	31,386
	수도권	19,083	19,509	17,197	15,941
비수도권	15,725	16,702	15,793	15,423	
⑦-1 주간 60세 이상 확진자 비율(% 전체)	27.2	27.1	26.9	26.2	
⑧ 18세 이하 확진자 비율(% 전체)	13.8	15.1	15.9	15.0	
⑧-1 주간 18세 이하 확진자 수(명, 전체)	17,615	20,267	19,463	17,937	
⑨ 감염재생산지수(Rt)	1.11	1.08	0.96	0.95	
예 방 접 종	⑩ 60세 이상 동절기 접종률(% 대상자 대비)	34.8	34.8	34.8	34.8
	⑩-1 동절기 접종률(% 12세 이상 대상자 대비)	15.4	15.4	15.4	15.4
	⑪ 60세 이상 예방접종 효과(미접종 대비 2가백신 추가접종) * 3월 2주차 기준	중증화 예방효과 82.3~94.2%		사망 예방효과 81.9~95.2%	

※ (지표② 기준) 중환자실 감당가능 60세 이상 확진자 수(4월 4주~): 전국 96,088명, (수도권) 67,551명, (비수도권) 28,537명

\* 기준 : (중환자실 최대 확보 병상 수) 전국 2,825개, 수도권 1,986개, 비수도권 839개, (4주 평균 60세 이상 중증화율) 0.60%, (4주 평균 병상가동치) 1.0, (자원일수) 7일

※ (지표④-1 기준) '주간 치명률'은 주간 확진자 중 사망자 수 비율을 확인일 기준으로 2주 전까지 산출(사망까지 모니터링 기간 필요, 국내 산출방식)하나, '추정 주간 치명률'은 집계된 사망자를 기준으로 최근 치명률을 산출함(Our World in Data 산출방식)

※ (지표⑩ 기준) 6월 2일 기준 산출

※ (지표⑪ 기준) '23.2월1주3부터 3월2주차까지(8주간) 주차별 분석대상 중 각 접종군에 해당되는 대상자를 확인일 이후 28일간 중증화, 사망여부를 모니터링한 예방효과의 최소값, 최대값

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

\* 확진자 급증에 따라 당일 일부 중복 및 오신고 건들이 있어 익일 확인시 정정하고 있습니다. 확진자 신고 및 집계 업무 부담 증가로 오신고 등의 구체적 내역 제공이 어려운 점 양해 부탁드립니다.

코로나19 일일 확진자 통계\*(국내/해외발생/사망/성별/연령별/시도별 구분) 원시자료를 **코로나바이러스감염증-19 누리집**에서 내려 받으실 수 있으며, **누적 시군구 확진자 현황\*\***도 확인할 수 있습니다(매일 18시 이전 업데이트).

\* (일일 확진자 통계) [코로나바이러스감염증-19 누리집\(ncov.mohw.go.kr\)](https://ncov.mohw.go.kr) 메인화면 좌측 ▶ '(누적)확진 ▶ 다운로드(화살표선택) ▶ 엑셀파일 시트별 확인가능

\*\* (누적 시군구 확진자 현황) 발생동향 ▶ 시도별 발생동향 ▶ 시도 선택 ▶ (우측 하단) 코로나19 누적 시군구 확진자 현황

- <붙임> 1. 코로나19 국외 발생 동향  
 2. 코로나19 예방접종 통계 현황(5. 28. ~ 6. 3.)  
 3. 「감염병 보도준칙」(2020. 4. 28.)

담당 부서 <총괄>	중앙방역대책본부 위기소통팀	책임자	팀 장	고재영 (043-719-7780)
		담당자	사무관	정우재 (043-719-9372)
담당 부서 <총괄>	중앙사고수습본부 대외협력소통팀	책임자	팀 장	남점순 (044-202-1731)
		담당자	사무관	이형주 (044-202-1732)
담당 부서 <주간동향>	중앙방역대책본부 역학·분석총괄팀	책임자	팀 장	권윤형 (043-719-7701)
		담당자	사무관	황영순 (043-719-7726)
담당 부서 <변이분석>	중앙방역대책본부 검사분석팀	책임자	팀 장	김은진 (043-719-8140)
		담당자	연구관	김일환 (043-719-8141)

**붙임 1**

**코로나19 국외 발생 동향**

□ 전 세계 발생 동향

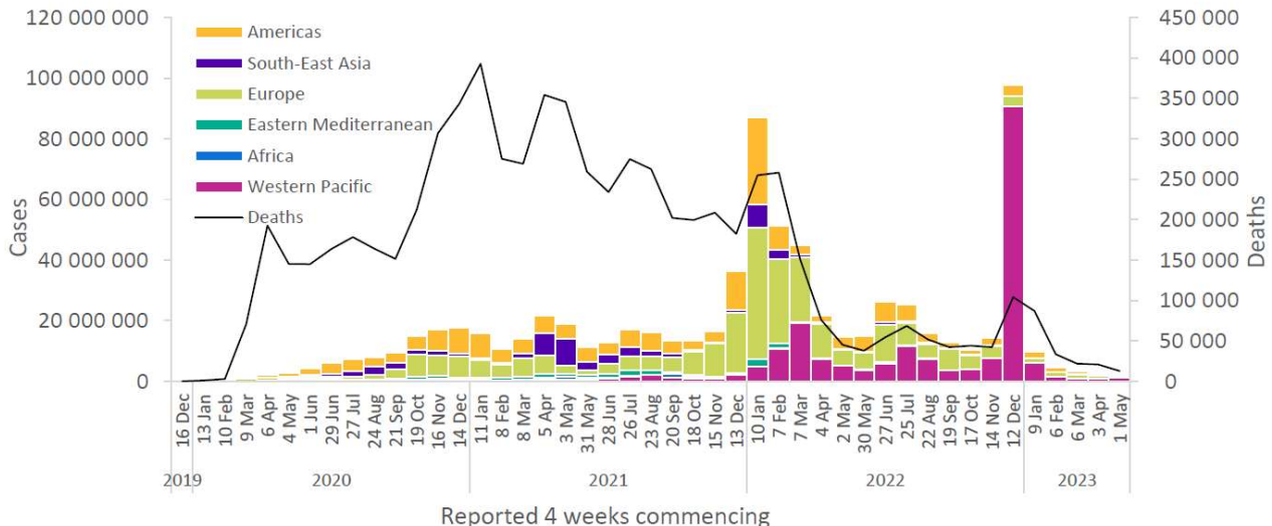
\* 출처 : WHO COVID-19 Weekly Epidemiological Update(23.6.1)

○ **(발생현황)** 767,860,910명(사망 6,938,207명) 발생 보고(5.28일 기준)

- 지난 4주간 신규 확진자 1,989,547명(-30%), 신규 사망자 12,566명(-39%) 발생

\* 이전과 비교하여 전세계적으로 검사가 감소되었으며, 다수 국가에서의 보고 지연 및 중단으로 인해 실제 감염보다 과소 집계된 것으로 추정

\*\* 최근 1주(5.22.-5.28.) 기간 내 미국, 일본, 캐나다 포함 총 93개국 발생 미보고 (WHO)



<WHO 지역별 확진자·사망자 발생 현황(4주 단위, 5.28. 기준)>

○ 최근 4주간(5.1.~5.28.) 신규 확진 1,989,547명, 사망 12,566명 발생,

확진자 발생(이전 4주 대비 -30%), 사망(이전 4주 대비 -39%) 모두 감소

- (확진) 서태평양(1,002,686, +10%), 아프리카(7,101, +3%) 지역 발생 증가

\* 감소 지역: 유럽(-48%), 아메리카(-44%), 동남아(-66%), 중동(-52%) 순으로 발생

- (사망) 모든 지역에서 발생 감소

\* 감소 지역: 아메리카(-33%), 유럽(-50%), 서태평양(-15%), 동남아(-4%), 중동(-74%), 아프리카(-11%) 순으로 발생

**붙임 2**

**코로나19 예방접종 통계 현황 (5.28.~6.3.)**

**1 2가백신('22-23년 동절기) 접종 현황**

(단위 : 명, %)

구분	대상자 <sup>1)</sup> (A)	접종자		접종률 (B/A)
		주간 신규	누적(B)	
<b>60세 이상 계</b>	<b>13,617,229</b>	<b>1,584</b>	<b>4,690,250</b>	<b>34.4</b>
80대 이상	2,292,778	525	1,096,811	47.8
70-79세	3,866,870	528	1,685,704	43.6
60-69세	7,457,581	531	1,907,735	25.6
<b>감염취약시설 계</b>	<b>795,273</b>	<b>201</b>	<b>480,841</b>	<b>60.5</b>
요양병원	253,098	104	140,813	55.6
요양시설 <sup>2)</sup>	373,219	74	240,167	64.4
정신건강증진시설	81,078	20	51,621	63.7
노숙인 시설	8,024	-	5,433	67.7
장애인 시설	68,252	3	35,505	52.0
노인주거복지시설	10,974	-	6,908	62.9
결핵·한센인 거주시설	628	-	394	62.7
<b>면역저하자</b>	<b>1,340,675</b>	<b>144</b>	<b>387,347</b>	<b>28.9</b>
<b>18세 이상</b>	<b>42,839,400</b>	<b>3,074</b>	<b>6,678,321</b>	<b>15.6</b>
<b>12세 이상</b>	<b>44,312,225</b>	<b>3,106</b>	<b>6,710,842</b>	<b>15.1</b>

1) '23. 5. 14일 기준 마지막 접종일로부터 90일이 지난 사람

2) 노인요양시설, 노인요양공동생활가정, 노인단기보호기관, 주야간보호기관 입원·입소·이용·종사자

**2 이부실드 예약 및 투약 현황**

(단위 : 명)

구분	예약		투약		
	주간 신규	누적	주간 신규	누적	
<b>계</b>	<b>19</b>	<b>6,352</b>	<b>9</b>	<b>6,215</b>	
성별	남성	14	3,701	7	3,619
	여성	5	2,651	2	2,596
연령	80세~	1	500	1	487
	70-79	4	1,304	2	1,267
	60-69	9	1,859	5	1,822
	50-59	3	1,289	1	1,258
	40-49	1	728	-	719
	30-39	-	295	-	288
	20-29	1	228	-	226
	12-19	-	149	-	148

**3 국내 백신 잔여량**

(단위: 만 회분)

계	화이자	화이자 (소아용)	얀센	노바 백스	스카이 코비원	화이자 (영유아용)	모더나 (BA.1)	화이자 (BA.1)	화이자 (BA.4/5)	모더나 (BA.4/5)
3,403.4	367.6	58.1	189.7	34.8	43.9	35.3	0.9	644.5	1,413.2	615.4

※ 상기통계자료는 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임(접종기관 잔여량 포함)

**붙임 3**

**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 지켜나가야 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”  
 “전파력 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 특별대행반(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](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 언론 단체 및 이 준칙에 동의한 언론단체로 개정위원회를 만들어 개정한다.

2020년 4월 28일  
 한국기자협회, 방송기자연합회, 한국과학기자협회

