 질병관리청	보 도 참 고 자 료			
	2021. 6. 7. / (총 29매)			
배 포 일				
코로나19 예방접종대응추진단 상황총괄팀	팀 장	박 찬 수	전 화	043-719-7010
	담 당 자	이 영 근		043-719-7238
중앙방역대책본부 전략기획팀	팀 장	심 은 혜		043-719-9367
	담 당 자	정 여 운		043-719-9368

코로나19 국내 발생 및 예방접종 현황 [6월 7일]

1. 코로나19 예방접종 현황

- 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장: 정은경 청장)은 6월 7일 0시 기준으로 어제 하루 2,958명이 예방접종을 하였다고 밝혔다.
- 이 중 1차 접종은 2,958명으로 총 7,598,787명이 1차 접종을 받았고, 2차 접종은 0명으로 총 2,279,682명이 2차 접종까지 완료하였다.

【코로나19 예방접종 현황(6.7일 0시 기준, 단위: 명, 건)】

구분	전일 누계 (A)	신규 접종 (B)	누적 접종 (A+B)	인구*대비 접종률
접종건수 계	9,875,511	2,958	9,878,469	-
1차 접종	7,595,829	2,958	7,598,787	14.8
접종 완료	2,279,682	0	2,279,682	4.4

* '20.12월 행정안전부 주민등록인구현황(거주자) 기준 ※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

【백신별 접종 현황(6.7일 0시 기준, 단위: 명, 건)】

백신	구분	접종 대상자(A)*	신규 접종(B)	누적 접종(C)	접종률(C/A)
아스트라제네카	1차 접종	8,450,929	2,198	4,951,596	58.6
	접종 완료		0	610,174	7.2
화이자	1차 접종	3,729,545	760	2,647,191	71.0
	접종 완료		0	1,669,508	44.8

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

【위탁의료기관 잔여백신 접종 현황(6.7일 0시 기준, 단위: 명, 건)】

구분	합계	당일신속예약 (민간SNS)	예비명단*
당일 신규	810	0	810
누적(5.27일부터)	472,926	19,110	453,816

*예비명단에는 우선접종대상자(60~74세 등)가 포함된 인원이며, 전수 잔여백신 접종 숫자로 볼 수 없음
 ※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

□ 6월 7일 0시 기준 접종대상별 접종현황은 다음과 같다.

(명, %)

구분	접종대상 현황		접종자 현황				접종률		
	총대상자 (A)	동의 ⁶⁾ / 예약자 ⁷⁾	1차		완료		1차 (B/A)	완료 (C/A)	
			신규	누적(B)	신규	누적(C)			
계	12,180,474	10,315,176	2,958	7,598,787	0	2,279,682	62.4	18.7	
위탁의료	소계	7,012,044	5,829,405	2,198	3,736,731	0	216	53.3	0.003
	장애인 돌봄 등 ¹⁾ (4.19.~)	448,166	377,291	0	308,295	0	13	68.8	0.003
	의원급 의료기관 및 약국(4.26.~)	352,564	255,713	0	211,515	0	29	60.0	0.01
	만성신질환(4.26.~)	79,388	55,118	0	41,693	0	3	52.5	0.004
	호흡기장애인(5.27.~)	8,082	5,531	1	3,021	-	-	37.4	-
	사회필수인력(4.26.~)	337,402	288,108	0	255,474	0	58	75.7	0.02
	70~74세(5.27.~)	2,127,149	1,760,750	355	1,114,788	-	-	52.4	-
	65~69세(5.27.~)	3,003,120	2,452,575	1,031	1,263,168	-	-	42.1	-
	기타 대상자 ²⁾	656,173	634,319	811	538,777	0	113	82.1	0.02
접종센터	소계	3,729,545	3,215,167	760	2,647,191	0	1,669,508	71.0	44.8
	코로나 치료병원	63,011	61,572	0	60,972	0	60,768	96.8	96.4
	75세이상(4.1.~)	3,482,464	2,977,119	759	2,417,691	0	1,461,834	69.4	42.0
	노인시설 ³⁾ (4.1.~)	184,070	176,476	1	168,528	0	146,906	91.6	79.8
보건소 및 자체	소계	1,438,885	1,270,604	0	1,214,865	0	609,958	84.4	42.4
	요양병원	427,148	357,078	0	337,128	0	187,509	78.9	43.9
	요양시설	284,107	244,910	0	234,035	0	94,678	82.4	33.3
	1차 대응요원	133,640	126,439	0	121,568	0	50,848	91.0	38.0
	병원급 이상	428,513	402,980	0	388,545	0	274,753	90.7	64.1
	기타 ⁴⁾	7,251	7,251	0	6,732	0	2,142	92.8	29.5
	취약시설 ⁵⁾	100,820	91,018	0	88,123	0	24	87.4	0.02
	특수교육·보건교사 등	57,406	40,928	0	38,734	0	4	67.5	0.01

- 1) 장애인·노인방문·보훈인력 돌봄종사자, 항공승무원, 2) 예비명단, 접종센터대상자 중 AZ 접종 희망자 등
- 3) 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터에서 필수목적 출국자 등이 추가 접종된 건 수 포함
- 4) 필수목적 출국자 등, 5) 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등
- 6) 75세이상, 노인시설의 경우 접종대상자 중 접종동의여부 조사 완료된 75세이상 3,359,069명, 노인시설 183,482명 중 동의한 대상자 수
- 7) 조사일 현재까지 예약자 수로 예약기간 동안 지속적으로 예약 진행

- 코로나19 예방접종 후 이상반응으로 의심되어 신고된 사례 (6.7일 0시 기준)는 총 34,447*건(신규** 1,015건)으로,
 - * 2개 이상의 증상이 나타날 경우 중복 신고 되더라도 1건으로 분류
 - ** 6.6~7일 0시 기준 신규사례의 합
- 예방접종 후 흔하게 나타날 수 있는 근육통, 두통, 발열, 오한, 메스꺼움 등 사례가 32,658건(94.8%)으로 대부분이었으며,
- 아나필락시스 의심 사례 257건(신규 1건), 주요 이상반응 사례는 신경계 이상반응 등 1,324건(신규 32건), 사망 사례 208건(신규 2건)이 신고되었다.

2. 코로나19 국내 발생 현황

- 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 6월 7일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 454명, 해외유입 사례는 31명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 144,637명(해외유입 9,181명)이라고 밝혔다.
- 의심신고 검사자 수는 12,600명, 수도권 임시선별검사소 검사 건수는 13,543건(확진자 63명), 비수도권 임시선별검사소 검사 건수는 2,286건(확진자 2명)으로 총 검사 건수는 28,429건, 신규 확진자는 총 485명이다.
- 신규 격리해제자는 599명으로 총 134,861명(93.24%)이 격리 해제되어, 현재 7,802명이 격리 중이다. 위중증 환자는 152명, 사망자는 1명으로 누적 사망자는 1,974명(치명률 1.36%)이다.

【국내 발생 확진자 현황(6.7일 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	454	149	9	26	15	4	20	10	0	146	2	10	9	3	3	8	27	13
누계	135,456	44,192	5,616	10,048	6,019	2,688	2,159	2,528	464	38,437	3,174	2,902	3,384	2,139	1,429	4,531	4,654	1,092

【해외유입 확진자 현황(6.7일 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	31	0	26	2	3	0	0	10	21	11	20
누계	9,181	78 (0.8%)	4,448 (48.5%)	1,517 (16.5%)	2,658 (29.0%)	453 (4.9%)	27 (0.3%)	3,888 (42.3%)	5,293 (57.7%)	4,833 (52.6%)	4,348 (47.4%)

* 아시아(중국 외): 네팔 6명(네팔4명), 러시아 1명, 사우디아라비아 1명(사우디아라비아1명), 아랍에미리트 3명, 인도 4명(인도2명), 우즈베키스탄 1명(우즈베키스탄1명), 인도네시아 7명(인도네시아4명, 동티모르3명), 필리핀 3명(인도네시아1명, 필리핀2명)
유럽: 아일랜드 1명, 영국 1명, 아메리카: 멕시코 1명(멕시코1명), 미국 2명(미국1명) ※ 괄호 안은 외국인 수

【확진자 관리 현황*('20.1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
6.6.(일) 0시 기준	134,262	7,917	150	1,973
6.7.(월) 0시 기준	134,861	7,802	152	1,974
변동	(+)599	(-)115	(+)2	(+)1

* 6.6일 0시부터 6.7일 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

3. 코로나19 주간 발생 동향 및 상황분석

□ 지난 1주간('21.5.30일~6.5일) 발생동향은 다음과 같다.

○ 국내 발생 확진자는 최근 1주간 1일 평균 578.4명으로 직전 1주(5.23일~5.29일, 562.3명)보다 16.1명 증가(2.9%)하였다.

* 수도권 357.1명(63.5%) → 385.6명(66.7%), 비수도권 205.1명(36.5%) → 192.9명(33.3%)

- 권역별로 수도권 유행은 지속되고 있고, 경북권은 대구 중심으로 주점·사업장 등에서 증가하였으나, 경남·호남권은 4주간 감소세를 보였고 충청권도 지난주 대비 감소하였다.

- 해외유입 사례는 1일 평균 16.7명으로 전주(21.4명)대비 감소하였다.

○ 고령층에 대한 예방접종 확대 이후 치명률은 계속 감소하고 있으며, 사망자 수도 감소세를 유지하였다.

* (치명률) 1.82%(2.1.) → 1.78%(3.1.) → 1.67%(4.1.) → 1.37%(6.6.)

* (사망자 수) 34명(5월1주) → 31명(5월2주) → 30명(5월3주) → 25명(5월4주) → 20명(6월1주)

- 중앙방역대책본부는 1일 600명 내외의 환자 발생이 지속되는 상황에서, 다중이용시설, 가족·지인 모임, 사업장, 교육 및 종교시설 등을 통한 집단 발생이 지속되고 있다고 밝혔다.
- 보험회사·콜센터 등 사업장 감염이 증가했고(6건→15건), 모임, 유흥주점, 음식점, 학교, 교회 등에서의 집단감염도 지속되었다.
 - * 신규 집단감염(34건): 사업장(직장/콜센터/백화점/제조업 등) 15건, 다중이용시설(유흥주점/음식점/실내체육시설 등) 6건, 가족·지인모임 6건, 교육시설(학교/어린이집) 3건, 종교시설(교회) 2건, 아동보호시설 1건, 공공기관 1건
 - 특히, 경로당 등 노인복지시설 내 고령층 집단감염과 노래방 등에서의 환기 불량, 장시간 접촉으로 인한 집단감염도 확인되었다.
 - * (경기 용인 노인정 사례) △백신 미접종자 다수 감염(전체환자의 92%), △마스크 착용 불량, △환기 미흡, △이용자 모두 고령(평균 70세), △방역관리자 부재
- 한편, 최근 1주간 감염경로 '확진자 접촉'인 사례는 46.5%로, 가족·지인·동료 등 사람 간 접촉을 통한 감염도 계속되고 있다.
 - * 감염경로 확진자 접촉 비중: (5월2주)40.4%(1,744명) → (5월3주) 43.0%(1,843명) → (5월4주) 43.3%(1,771명) → (6월1주) 46.5%(1,936명)
- 주요 위험 요인으로는,
 - △가족·지인·동료 등 일상 감염 확대, △노래방·유흥시설 등에서 직장·가족 등으로 추가 전파, △경로당 등 고령층 이용시설 운영 확대, △3밀(밀접·밀폐·밀집) 환경 사업장(제조업 등)에서 방역수칙 미준수 등 집단감염·확산 위험이 있다고 분석하였다.
- 정부는 집단감염이 빈번한 다중이용시설과 감염취약 사업장에서 감염이 증폭·확산되지 않도록 △마스크 착용, 주기적 환기·소독 등 방역수칙 현장점검·후속조치, △노래방·유흥시설 등 종사자 주기적 선제검사, △사업장 공용공간 관리 등 방역을 철저히 하고,

- 특히, 노인복지시설 운영과 학생들의 등교 수업이 확대되는 상황에서 해당 시설에서 방역수칙이 잘 지켜지도록 안내와 점검, 진단검사 및 유관기관 협력 등 방역 대응을 강화할 계획이다.
- 아울러 지역사회 방역 강화를 위해, △유증상자 적극 검사, △고위험시설 선제검사, △유행지역 특별 관리·지원, △생활 속 방역수칙 안내 및 예방접종 참여 독려 등을 지속 추진할 예정이다.

4. 당부 말씀

- 중앙방역대책본부는 수도권 유행이 계속되고, 전국 곳곳에서 산발적인 집단감염이 발생하고 있어 지속적인 주의가 필요하다고 밝히면서,
 - 유행 차단을 위해서는 마스크 착용, 의심 증상이 있을 경우 다중이용시설 이용을 자제하고 즉시 검사받기, 충분한 환기 등 기본 방역수칙을 철저히 지킬 것을 당부하였다.
 - 특히, 예방접종 실시 여부와 관계없이 실내에서는 반드시 마스크를 지속 착용해야 한다고 강조하였다.

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/사망 구분) 원시자료를 코로나바이러스 감염증-19 누리집에서 내려받으실 수 있으며, 누적 시군구 확진자 현황**도 확인할 수 있습니다(매일 10시 업데이트)

* (일일 확진자 통계) 코로나바이러스감염증-19 누리집(ncov.mhwo.go.kr) 메인화면 좌측 > '일일확진자' > 다운로드(호출표선택)

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

- <붙임>
1. 코로나19 예방접종 현황
 2. 코로나19 국내 발생 현황
 3. 코로나19 주간발생 동향
 4. 코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내
 5. 혈소판감소성 혈전증 포스터
 6. 예방접종 후 이상반응에 대한 안내
 7. 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터
 8. 「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(A)	12,180,474	2,286,648	915,911	566,740	611,402	322,643	315,327	213,092	54,247	2,626,109	449,939	409,249	557,477	533,934	587,053	761,114	816,164	153,425	
신규(B)	1차	2,958	463	256	57	151	23	46	95	0	1,536	49	49	50	40	26	30	40	47
	완료	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
누계(C)	1차(C ¹)	7,598,787	1,341,990	544,617	310,974	379,184	225,811	205,823	131,107	36,266	1,656,515	288,346	275,426	357,685	371,759	417,914	448,207	509,910	97,253
	완료(C ²)	2,279,682	366,927	135,444	100,645	106,422	72,228	63,846	36,976	10,940	484,840	85,709	83,585	113,516	117,081	150,869	155,961	166,532	28,161
접종률(C/A)	1차(C ¹ /A)	62.4	58.7	59.5	54.9	62.0	70.0	65.3	61.5	66.9	63.1	64.1	67.3	64.2	69.6	71.2	58.9	62.5	63.4
	완료(C ² /A)	18.7	16.0	14.8	17.8	17.4	22.4	20.2	17.4	20.2	18.5	19.0	20.4	20.4	21.9	25.7	20.5	20.4	18.4

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

○ 화이자 백신

(명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
전체	대상자	3,729,545	663,351	261,368	170,463	177,228	88,216	91,395	53,382	15,109	772,887	151,835	134,551	193,455	182,449	211,652	262,134	249,233	50,837	
	접종률	1차	2,647,191	450,710	171,971	112,816	123,303	68,659	68,727	37,680	11,939	556,490	108,252	102,090	136,065	138,441	163,503	182,686	177,379	36,480
		완료	1,669,508	270,120	86,466	70,934	75,995	44,481	45,782	25,789	9,682	349,514	66,227	65,870	87,530	88,847	118,741	122,308	119,043	22,179
	접종률(%)	1차	71.0	67.9	65.8	66.2	69.6	77.8	75.2	70.6	79.0	72.0	71.3	75.9	70.3	75.9	77.3	69.7	71.2	71.8
완료		44.8	40.7	33.1	41.6	42.9	50.4	50.1	48.3	64.1	45.2	43.6	49.0	45.2	48.7	56.1	46.7	47.8	43.6	
코로나19차별예방접종	대상자	63,011	14,215	4,442	3,014	8,929	1,164	3,917	2,953	835	10,086	1,213	2,657	1,573	1,192	839	2,181	1,654	2,147	
	접종률	1차	60,972	13,671	4,194	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
		완료	60,768	13,626	4,179	2,950	8,750	1,136	3,790	2,821	783	9,783	1,178	2,534	1,520	1,172	817	2,136	1,588	2,005
	접종률(%)	1차	96.8	96.2	94.4	98.1	98.3	97.9	97.5	95.9	94.1	97.3	97.4	95.7	96.8	98.5	97.7	98.1	96.2	93.7
완료		96.4	95.9	94.1	97.9	98.0	97.6	96.8	95.5	93.8	97.0	97.1	95.4	96.6	98.3	97.4	97.9	96.0	93.4	
75세 이상	대상자	3,482,464	626,677	246,857	156,541	160,077	81,549	82,214	47,181	13,206	721,282	144,614	123,432	181,932	169,235	201,479	245,322	234,462	46,404	
	접종률	1차	2,417,691	416,481	158,259	100,206	106,824	62,330	59,923	31,863	10,170	508,592	101,599	91,892	125,307	125,996	153,955	167,935	163,895	32,464
		완료	1,461,834	238,297	74,594	59,103	60,151	38,413	37,231	20,122	7,956	307,842	60,427	56,397	77,574	77,597	110,345	110,684	106,834	18,267
	접종률(%)	1차	69.4	66.5	64.1	64.0	66.7	76.4	72.9	67.5	77.0	70.5	70.3	74.4	68.9	74.5	76.4	68.5	69.9	70.0
완료		42.0	38.0	30.2	37.8	37.6	47.1	45.3	42.6	60.2	42.7	41.8	45.7	42.6	45.9	54.8	45.1	45.6	39.4	
노인시설*	대상자	184,070	22,459	10,069	10,908	8,222	5,503	5,264	3,248	1,068	41,519	6,008	8,462	9,950	12,022	9,334	14,631	13,117	2,286	
	접종률	1차	168,528	20,558	9,518	9,654	7,702	5,189	4,986	2,985	983	38,082	5,472	7,656	9,235	11,271	8,728	12,611	11,893	2,005
		완료	146,906	18,197	7,693	8,881	7,094	4,932	4,761	2,846	943	31,889	4,622	6,939	8,436	10,078	7,579	9,488	10,621	1,907
	접종률(%)	1차	91.6	91.5	94.5	88.5	93.7	94.3	94.7	91.9	92.0	91.7	91.1	90.5	92.8	93.8	93.5	86.2	90.7	87.7
완료		79.8	81.0	76.4	81.4	86.3	89.6	90.4	87.6	88.3	76.8	76.9	82.0	84.8	83.8	81.2	64.8	81.0	83.4	

* 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터 및 필수목적 출국자에서 추가 접종된 건 수 포함

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

○ 아스트라제네카 백신

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
전체	대상자	8,450,929	1,623,297	654,543	396,277	434,174	234,427	223,932	159,710	39,138	1,853,222	298,104	274,698	364,022	351,485	375,401	498,980	566,931	102,588	
	접종률	1차	4,951,596	891,280	372,646	198,158	255,881	157,152	137,096	93,427	24,327	1,100,025	180,094	173,336	221,620	233,318	254,411	265,521	332,531	60,773
	완료	610,174	96,807	48,978	29,711	30,427	27,747	18,064	11,187	1,258	135,326	19,482	17,715	25,986	28,234	32,128	33,653	47,489	5,982	
	2차	58.6	54.9	56.9	50.0	58.9	67.0	61.2	58.5	62.2	59.4	60.4	63.1	60.9	66.4	67.8	53.2	58.7	59.2	
연령별	대상자	427,148	34,798	50,569	19,867	20,480	20,414	12,591	10,649	891	90,019	7,135	12,057	19,411	24,176	26,433	32,587	43,012	2,059	
	접종률	1차	337,128	26,275	38,726	14,307	16,409	17,077	9,580	8,457	705	74,585	5,667	9,949	15,489	19,543	21,633	23,537	33,609	1,580
	완료	187,509	14,168	19,951	8,253	9,500	10,780	5,580	4,364	328	42,471	3,417	5,769	8,879	9,726	11,255	13,020	19,300	748	
	2차	78.9	75.5	76.6	72.0	80.1	83.7	76.1	79.4	79.1	82.9	79.4	82.5	79.8	80.8	81.8	72.2	78.1	76.7	
직업별	대상자	284,107	20,824	8,941	11,174	21,235	4,709	9,116	3,002	909	90,918	14,511	14,394	16,218	12,290	14,403	19,428	16,187	5,848	
	접종률	1차	234,035	16,564	7,390	8,327	17,086	4,152	7,363	2,418	700	77,453	11,239	12,157	13,203	10,528	12,611	15,128	12,886	4,830
	완료	94,678	6,887	3,429	3,920	7,076	2,164	2,992	1,110	269	26,135	4,913	5,076	5,738	4,750	5,152	6,727	6,180	2,160	
	2차	82.4	79.5	82.7	74.5	80.5	88.2	80.8	80.5	77.0	85.2	77.5	84.5	81.4	85.7	87.6	77.9	79.6	82.6	
1차 대이연률	대상자	133,640	17,323	7,561	3,176	6,851	2,758	1,999	2,781	1,200	22,918	7,851	7,884	10,156	10,275	10,356	9,549	8,842	2,160	
	접종률	1차	121,568	15,086	6,666	2,879	5,919	2,605	1,868	2,659	1,112	21,099	7,139	7,153	9,499	9,461	9,625	8,540	8,331	1,927
	완료	50,848	5,961	2,777	1,345	2,540	1,265	969	1,056	463	7,884	2,725	2,328	5,024	3,305	4,251	3,997	3,927	1,031	
	2차	91.0	87.1	88.2	90.6	86.4	94.5	93.4	95.6	92.7	92.1	90.9	90.7	93.5	92.1	92.9	89.4	94.2	89.2	
지역별	대상자	428,513	116,640	35,470	26,379	17,985	19,089	13,118	6,612	654	83,828	12,466	7,728	11,681	16,705	15,428	14,948	26,604	3,178	
	접종률	1차	388,545	104,531	32,470	22,876	16,756	17,981	12,122	6,141	549	75,654	10,913	7,267	10,632	15,189	14,574	13,269	24,626	2,995
	완료	274,753	68,868	22,619	16,005	11,215	13,520	8,471	4,604	179	58,430	8,383	4,494	6,298	10,425	11,427	9,843	17,935	2,037	
	2차	90.7	89.6	91.5	86.7	93.2	94.2	92.4	92.9	83.9	90.2	87.5	94.0	91.0	90.9	94.5	88.8	92.6	94.2	
취업시설 ²⁾	대상자	100,820	14,355	3,803	5,659	4,246	2,695	3,547	1,881	424	22,885	5,443	5,472	4,905	4,540	5,004	8,562	5,677	1,722	
	접종률	1차	88,123	12,266	3,356	4,549	3,510	2,498	3,098	1,666	382	19,970	4,709	4,894	4,352	4,107	4,583	7,490	5,220	1,473
	완료	24	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0	9	0	0	1	1	8	1	
	2차	87.4	85.4	88.2	80.4	82.7	92.7	87.3	88.6	90.1	87.3	86.5	89.4	88.7	90.5	91.6	87.5	91.9	85.5	
한글판배달 ³⁾	대상자	57,406	9,125	3,364	2,646	3,306	1,704	1,760	1,500	611	12,635	2,192	2,609	2,752	2,382	2,578	3,113	3,862	1,267	
	접종률	1차	38,734	6,294	2,196	1,606	2,280	1,232	1,084	964	381	8,884	1,451	1,757	1,795	1,739	1,977	1,797	2,324	973
	완료	4	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	
	2차	67.5	69.0	65.3	60.7	69.0	72.3	61.6	64.3	62.4	70.3	66.2	67.3	65.2	73.0	76.7	57.7	60.2	76.8	
중증·노약자 ⁴⁾	대상자	448,166	90,401	32,568	19,345	23,514	16,135	14,301	7,130	1,582	86,980	14,247	14,313	20,298	20,832	21,465	28,039	32,592	4,424	
	접종률	1차	308,295	60,401	21,019	11,523	16,151	11,424	9,276	4,870	934	57,857	10,578	10,464	14,642	16,581	17,292	19,279	23,116	2,888
	완료	13	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
	2차	68.8	66.8	64.5	59.6	68.7	70.8	64.9	68.3	59.0	66.5	74.2	73.1	72.1	79.6	80.6	68.8	70.9	65.3	
이연율 ⁵⁾	대상자	352,564	89,484	23,782	17,180	18,356	13,221	10,544	6,057	2,477	79,068	9,016	10,047	12,954	14,094	10,488	13,039	17,950	4,807	
	접종률	1차	211,515	48,418	14,069	8,404	11,228	8,629	6,755	3,914	1,362	48,543	5,889	6,541	7,992	10,152	7,558	8,020	11,143	2,898
	완료	29	13	2	0	1	1	0	1	0	8	0	0	2	0	0	1	0	0	
	2차	60.0	54.1	59.2	48.9	61.2	65.3	64.1	64.6	55.0	61.4	65.3	65.1	61.7	72.0	72.1	61.5	62.1	60.3	
만 75 이상 ⁶⁾	대상자	79,388	13,984	6,181	3,950	4,947	1,990	2,276	1,691	352	19,485	2,552	2,578	3,108	2,716	2,975	4,122	5,329	1,152	
	접종률	1차	41,693	7,846	3,143	1,482	2,836	1,172	1,069	856	204	10,305	1,201	1,384	1,652	1,602	1,756	2,022	2,640	523
	완료	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
	2차	52.5	56.1	50.8	37.5	57.3	58.9	47.0	50.6	58.0	52.9	47.1	53.7	53.2	59.0	59.0	49.1	49.5	45.4	
완료	0.004	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0	0	0	0		

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
사회필수인력	대상자	337,402	49,827	18,841	13,641	17,905	7,943	10,327	4,926	3,579	74,716	28,860	13,125	16,863	12,015	15,273	18,712	26,047	4,802	
	접종자	1차	255,474	33,516	13,780	9,787	12,882	6,168	8,226	3,156	3,018	59,448	24,863	9,560	13,748	8,339	12,013	13,020	20,314	3,636
		완료	58	4	8	2	2	0	2	1	0	4	3	1	2	0	1	0	25	3
	접종률	1차	75.7	67.3	73.1	71.7	71.9	77.7	79.7	64.1	84.3	79.6	86.2	72.8	81.5	69.4	78.7	69.6	78.0	75.7
완료		0.02	0.01	0.04	0.01	0.01	0	0.02	0.02	0	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01	0	0.1	0.1	
기타대상자 ⁵⁾	대상자	663,424	140,404	49,724	26,084	34,796	24,377	15,057	12,982	4,746	153,304	17,507	21,900	25,939	27,872	33,104	27,447	37,859	10,322	
	접종자	1차	545,509	116,490	41,663	21,482	28,016	17,094	13,549	11,268	4,016	126,442	14,729	17,126	21,210	23,130	26,655	23,448	30,961	8,230
		완료	2,255	892	192	186	90	17	50	50	19	392	41	38	42	27	41	62	114	2
	접종률	1차	82.2	83.0	83.8	82.4	80.5	70.1	90.0	86.8	84.6	82.5	84.1	78.2	81.8	83.0	80.5	85.4	81.8	79.7
완료		0.3	0.6	0.4	0.7	0.3	0.1	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.02	
70 ~ 74	대상자	2,127,149	425,949	174,752	104,084	102,737	52,868	52,530	38,585	8,460	439,199	67,897	64,192	95,829	93,268	102,536	136,630	142,015	25,618	
	접종자	1,114,788	207,551	89,029	44,327	54,766	33,151	29,060	20,499	4,883	232,635	35,871	37,999	52,742	57,350	64,279	63,603	73,452	13,591	
	접종률	52.4	48.7	50.9	42.6	53.3	62.7	55.3	53.1	57.7	53.0	52.8	59.2	55.0	61.5	62.7	46.6	51.7	53.1	
65 ~ 69	대상자	3,003,120	598,672	238,256	142,780	157,360	66,314	76,554	61,722	13,221	675,518	108,099	98,161	123,530	110,053	115,041	182,381	200,390	35,068	
	접종자	1,263,168	235,438	98,898	46,524	67,854	33,873	33,958	26,486	6,070	286,538	45,726	46,997	54,514	55,484	59,715	66,222	83,701	15,170	
	접종률	42.1	39.3	41.5	32.6	43.1	51.1	44.4	42.9	45.9	42.4	42.3	47.9	44.1	50.4	51.9	36.3	41.8	43.3	
장애·기장·애인	대상자	8,082	1,511	731	312	456	210	212	192	32	1,749	328	238	378	267	317	423	565	161	
	접종자	3,021	604	241	85	188	96	88	73	11	612	119	88	150	113	140	146	208	59	
	접종률	37.4	40.0	33.0	27.2	41.2	45.7	41.5	38.0	34.4	35.0	36.3	37.0	39.7	42.3	44.2	34.5	36.8	36.6	

- 1) 정신의료기관, 거점전담 및 감염병전담병원까지 포함되어 있으며, 정신의료기관은 정신건강의학과 폐쇄병동 입원환자를 포함함
 2) 장애인·노숙인, 결핵 및 Hansen 거주시설, 교정시설 종사자 등, 3) 특수교육·보건교사 등
 4) 장애인·노인방문·보훈인력 돌봄종사자, 항공승무원, 5) 필수목적 출국자, 예비명단 접종자, 접종센터대상자 중 AZ 접종 희망자 등
 ※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

2 성별 · 연령별 · 백신별 접종현황

※ 매주 월요일 제공하는 주간 통계

< 성별, 연령별, 백신별 1차 접종자 현황 >

구분	접종자			대상자 ¹⁾		인구 ²⁾ 대비 접종률(%)		
	누계	(%)	화이자	아스트라제네카	접종률(%)			
계	7,598,787	(100)	2,647,191	4,951,596	12,180,474	62.4	14.8	
성별	남성	3,279,375	(43.2)	1,064,558	2,214,817	5,236,857	62.6	12.8
	여성	4,319,412	(56.8)	1,582,633	2,736,779	6,943,617	62.2	16.8
연령	80세 이상	1,552,002	(20.4)	1,384,210	167,792	2,243,167	69.2	68.8
	70-79	2,347,040	(30.9)	1,128,492	1,218,548	3,879,390	60.5	62.5
	60-69	1,675,934	(22.1)	20,782	1,655,152	3,513,310	47.7	23.5
	50-59	781,779	(10.3)	34,478	747,301	968,075	80.8	9.1
	40-49	655,537	(8.6)	25,065	630,472	825,687	79.4	8.1
	30-39	420,632	(5.5)	24,728	395,904	582,868	72.2	6.3
	18-29	165,863	(2.2)	29,436	136,427	167,977	98.7	2.2

1) 예방접종등록시스템 등록 기준, 2) '20.12월 행정안전부 주민등록인구현황(거주자) 기준

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

3 국내 코로나19 예방접종후 이상반응 신고현황

(건, %)

구분	계 (A=B+C)	일반 이상반응 (B)	중대한 이상반응 (C)				예방접종 실적(D)	이상반응 신고율 (E=A/D)	
			소계 (C=C ¹ +C ² +C ³)	사망 (C ¹)	아나필락시스 의심(C ²)	주요 이상반응 (C ³)			
총계	6일 0시	703	675	28	2	1	25	9,878,469	0.35%
	7일 0시	312	305	7	0	0	7		
	누계	34,447	32,658	1,789	208	257	1,324		
AZ	6일 0시	607	589	18	0	1	17	5,561,770	0.47%
	7일 0시	260	255	5	0	0	5		
	누계	25,932	24,960	972	72	193	707		
PF	6일 0시	96	86	10	2	0	8	4,316,699	0.20%
	7일 0시	52	50	2	0	0	2		
	누계	8,515	7,698	817	136	64	617		

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. 예방접종 후 접종부위 발적, 통증, 부기, 근육통, 발열, 두통, 오한 등 흔하게 발생하는 증상을 포함

C. 중대한 이상반응은 다음의 사례를 포함

C¹ 사망, C² 아나필락시스 의심(아나필락시스양 반응 포함)

C³ 특별관심 이상반응(Adverse Event Special Interest, AESI), 중환자실 입원, 생명위중, 영구장애/후유증 등

※ 환자상태가 변경된 사례를 포함한 사망 누계는 280건임

※ 주간단위로 신고현황 검증 등을 수정반영함

※ 상기통계자료는 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

4 사망사례 현황

연번	신고일	인적사항	접종대상	접종일	사망일	접종 후 사망까지 시간	기저질환
1	6.5	남/75	75세 이상 어르신	6.2	6.5	약 3일	조사중
2	6.5	남/86	75세 이상 어르신	5.17	5.20	약 3일	유

5 국내 백신 잔여량

(단위: 천 회분)

아스트라제네카	화이자	모더나	얀센	총계	비고
5,195	1,041.6	54.7	1,012.7	7,304	

※ 상기통계자료는 지역예방접종센터 등의 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

붙임 2 코로나19 국내 발생 현황

1 성별·연령별 확진자 현황 (6.7. 0시 기준, 144,637명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		485 (100)	144,637 (100)	278.97
성별	남성	267 (55.05)	72,503 (50.13)	280.34
	여성	218 (44.95)	72,134 (49.87)	277.60
연령	80세 이상	6 (1.24)	5,790 (4.00)	304.86
	70-79	17 (3.51)	9,976 (6.90)	276.57
	60-69	68 (14.02)	21,821 (15.09)	343.95
	50-59	83 (17.11)	26,607 (18.40)	306.99
	40-49	84 (17.32)	21,906 (15.15)	261.12
	30-39	81 (16.70)	19,964 (13.80)	283.37
	20-29	90 (18.56)	21,808 (15.08)	320.40
	10-19	31 (6.39)	10,354 (7.16)	209.58
0-9	25 (5.15)	6,411 (4.43)	154.53	

* 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 (6.7. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

구분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증 (%)
계		1 (100)	1,974 (100)	1.36	152 (100)
성별	남성	1 (100.00)	978 (49.54)	1.35	92 (60.53)
	여성	0 (0.00)	996 (50.46)	1.38	60 (39.47)
연령	80세 이상	0 (0.00)	1,088 (55.12)	18.79	15 (9.87)
	70-79	0 (0.00)	558 (28.27)	5.59	49 (32.24)
	60-69	1 (100.00)	231 (11.70)	1.06	55 (36.18)
	50-59	0 (0.00)	71 (3.60)	0.27	16 (10.53)
	40-49	0 (0.00)	15 (0.76)	0.07	7 (4.61)
	30-39	0 (0.00)	8 (0.41)	0.04	7 (4.61)
	20-29	0 (0.00)	3 (0.15)	0.01	2 (1.32)
	10-19	0 (0.00)	0 (0.00)	0.00	1 (0.66)
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	5.25.	5.26.	5.27.	5.28.	5.29.	5.30.	5.31.	6.1.	6.2.	6.3.	6.4.	6.5.	6.6.	6.7.
계	160	151	154	156	160	150	149	158	151	149	151	151	150	152

3 권역별 주요 발생 현황 (6.7. 0시 기준)

(주간: 6.1일~6.7일, 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)
6.7일(0시 기준)	454	310	39	10	34	46	2	13
주간 일 평균	595.6	395.1	46.0	19.9	56.0	50.3	12.4	15.9
주간 총 확진자 수	4,169	2,766	322	139	392	352	87	111

<수도권>

구분	6.1.	6.2.	6.3.	6.4.	6.5.	6.6.	6.7.	주간 일 평균	주간 누계
수도권	278	463	444	419	496	356	310	395.1	2,766
서울	146	256	215	205	274	177	149	203.1	1,422
인천	16	19	22	10	16	22	15	17.1	120
경기	116	188	207	204	206	157	146	174.9	1,224

- ▶ (서울 성북구 아동보호시설 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 19명 누적 확진
* (구분) 원생 10명(지표포함), 종사자 6명, 가족 2명, 기타 1명
- ▶ (서울 송파구 시장 관련) 접촉자 추적관리 중 8명 추가, 총 136명 누적 확진
* (구분) 종사자 104명(지표포함), 가족 29명, 지인 2명, 기타 1명
- ▶ (인천 남동구 가족 및 학교 관련) 접촉자 추적관리 중 13명 추가, 총 43명 누적 확진
* (구분) 남동구가족관련 10명(지표포함), 가족2 관련 14명, 학교관련 19명
- ▶ (경기 여주시 농산물재배 및 포장업 관련) 접촉자 추적관리 중 8명 추가, 총 42명 누적 확진
* (구분) 종사자 22명(지표포함), 방문자10명, 가족 2명, 기타 8명
- ▶ (경기 성남시 중학교2 관련) 6월 2일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 누적 확진
* (구분) 가족 3명(지표포함), 학생 3명, 교직원 4명
- ▶ (경기 화성시 유치원 및 어린이집 관련) 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 16명 누적 확진
* (구분) 교직원 3명(지표포함), 원아 8명, 가족 4명, 기타 1명
- ▶ (경기 안성시 농수산물 물류센터 관련) 6월 4일 첫 확진자 발생, 15명 추가, 총 16명 누적 확진
* (구분) 종사자 16명(지표포함)

<충청권>

구분	6.1.	6.2.	6.3.	6.4.	6.5.	6.6.	6.7.	주간 일 평균	주간 누계
충청권	44	38	34	51	68	48	39	46.0	322
대전	19	23	15	18	31	18	20	20.6	144
세종	3	3	1	3	4	-	-	2.0	14
충북	11	5	5	21	24	17	10	13.3	93
충남	11	7	13	9	9	13	9	10.1	71

- ▶ (대전 서구 호프집 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 15명 누적 확진
* (구분) 종사자 3명(지표포함), 이용자 11명, 지인 1명
- ▶ (충북 청주시 노래방 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 31명 누적 확진
* (구분) 종사자 12명(지표포함), 이용자 15명, 기타 4명

<호남권>

구분	6.1.	6.2.	6.3.	6.4.	6.5.	6.6.	6.7.	주간 일 평균	주간 누계
호남권	16	25	19	22	36	11	10	19.9	139
광주	5	5	4	7	9	2	4	5.1	36
전북	6	10	12	3	13	-	3	6.7	47
전남	5	10	3	12	14	9	3	8.0	56

▶ (전남 목포시 지인모임 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 23명 누적 확진

* (구분) 지인모임 관련 12명(지표포함), 섬마을 관련 11명

▶ (전남 화순군 카페 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 8명 누적 확진

* (구분) 종사자 1명(지표환자), 방문객 1명, 가족 4명, 기타 2명

<경북권>

구분	6.1.	6.2.	6.3.	6.4.	6.5.	6.6.	6.7.	주간 일 평균	주간 누계
경북권	48	48	84	73	51	54	34	56.0	392
대구	39	39	73	65	41	45	26	46.9	328
경북	9	9	11	8	10	9	8	9.1	64

▶ (대구 수성구 목욕탕 관련) 6월 2일 첫 확진자 발생, 7명 추가, 총 8명 누적 확진

* (구분) 종사자 1명(지표환자), 이용자 5명, 가족 1명, 기타 1명

▶ (대구 수성구 일반주점 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 49명 누적 확진

* (구분) 종사자 6명(지표포함), 이용자 18명, 지인 12명, 기타 11명, 가족 2명

▶ (대구 유흥주점 관련) 접촉자 추적관리 중 7명 추가, 총 316명 누적 확진

* (구분) 이용자 106명(지표포함), 종사자 80명, 기타 130명

<경남권>

구분	6.1.	6.2.	6.3.	6.4.	6.5.	6.6.	6.7.	주간 일 평균	주간 누계
경남권	38	52	63	70	38	45	46	50.3	352
부산	28	19	32	13	13	21	9	19.3	135
울산	2	14	8	14	5	7	10	8.6	60
경남	8	19	23	43	20	17	27	22.4	157

▶ (경남 김해시 부품공장 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 22명 누적 확진

* (구분) 종사자 18명(지표포함) 가족 4명

▶ (경남 창원군 외국인 식당 관련) 6월 4일 첫 확진자 발생, 16명 추가, 총 17명 누적 확진

* (구분) 종사자 4명(지표포함), 이용자 12명, 지인 1명

<강원권>

구분	6.1.	6.2.	6.3.	6.4.	6.5.	6.6.	6.7.	주간 일 평균	주간 누계
강원권	13	14	16	18	14	10	2	12.4	87

<제주권>

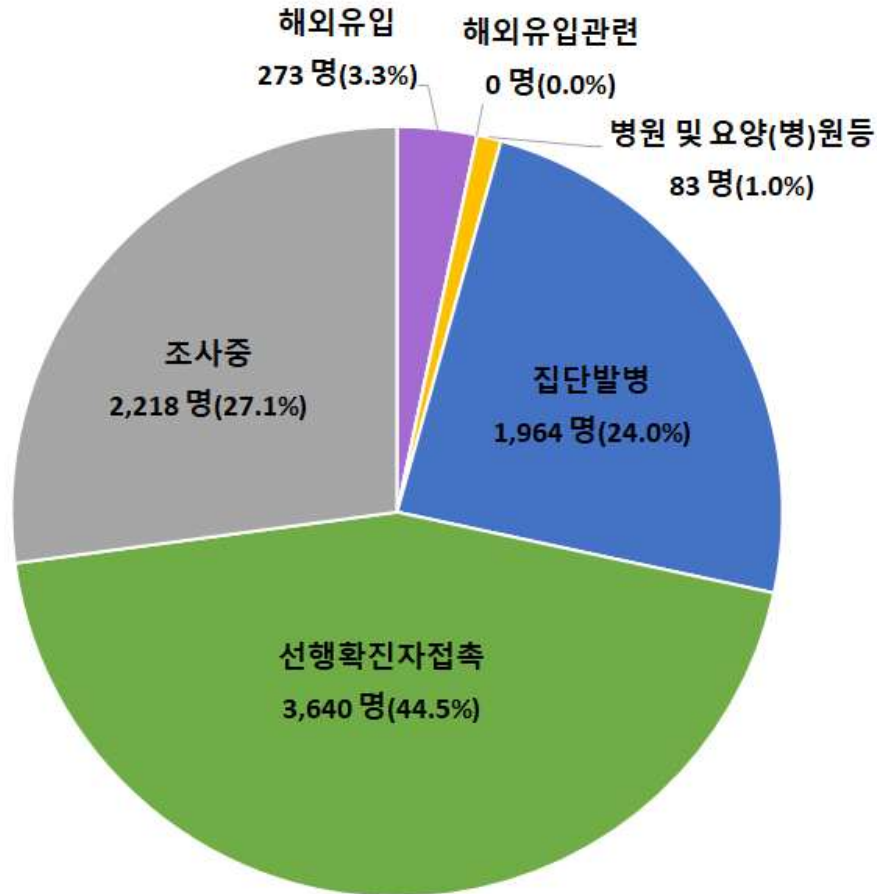
구분	6.1.	6.2.	6.3.	6.4.	6.5.	6.6.	6.7.	주간 일 평균	주간 누계
제주권	12	14	12	21	22	17	13	15.9	111

▶ (제주 제주시 일가족8 관련) 6월 3일 첫 확진자 발생, 7명 추가, 총 8명 누적 확진

* (구분) 가족 5명, 지인 2명(지표포함), 지인가족 1명

4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.5.25일 0시~'21.6.7일 0시까지 신고된 8,178명) >



붙임 3

코로나19 주간 발생동향

1 주요 위험도 평가 지표 (5.30일 ~ 6.5일)

< 최근 1달간 1주 간격 위험도 평가 지표 >

구 분		5월 2주 (5.9.~5.15.)	5월 3주 (5.16.~5.22.)	5월 4주 (5.23.~5.29.)	6월 1주 (5.30.~6.5.)
일일 평균 확진환자 수(명)	국내발생	590.9	586.6	562.3	578.4
	해외유입	25.6	25.4	21.4	16.7
	전 체	616.4	612.0	583.7	595.1
감염경로 조사 중 분율(%) <small>(건)</small>		25.4(1,097/4,315)	25.6(1,097/4,284)	26.9(1,100/4,086)	27.5(1,146/4,166)
방역망 내 관리 분율(%) ¹⁾		42.4	42.5	41.4	41.0
감염재생산지수(Rt)		0.99	1.04	0.97	0.97
신규 집단발생 건수(건)		77(▲3 ²⁾)	51(▲3 ²⁾)	48(▲15 ²⁾)	34 ³⁾
주별 평균 위중증 환자 규모(명)		160	150	153	151
주간 사망 환자 수(명)		31	30	25	20
즉시 가용 중환자실(개) <small>(21.6.5일 9시 기준)</small>		575	592	580	593

1) 방역망 내 관리 분율: 신규 확진자 중 자가격리 상태에서 확진된 사람의 비율

2) 개별 사례 간 연관성이 확인되어 집단발생으로 재분류

3) 역학조사 진행 중으로 이후 증가할 수 있음

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 결과에 따라 변경될 수 있음

○ (사망자 현황) 주간 총 20명*으로, 60세 이상이 19명(95.0%)

* 80대 이상 7명(35.0%), 70대 9명(45.0%), 60대 3명(15.0%), 50대 1명(5.0%)

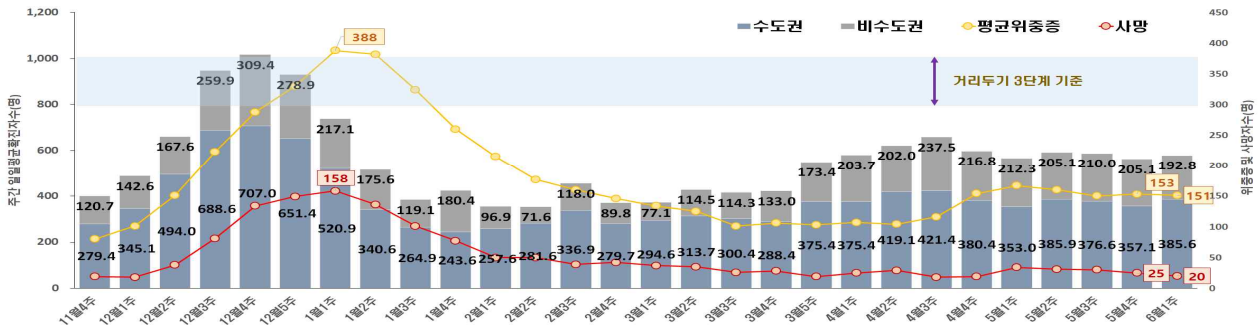
- (추정 감염경로) △확진자 접촉 9명(45.0%), △시설 및 병원 2명(10.0%),
△지역 집단발생 2명(10.0%), △조사중 7명(35.0%)

- (기저질환) 기저질환이 있는 경우는 20명(100.0%)

○ (신규 집단발생, 총 34건) △사업장(직장/콜센터/백화점/제조업 등) 15건, △다중이용시설(유흥주점/음식점/실내체육시설 등) 6건, △가족·지인 모임 6건, △교육시설(학교/어린이집) 3건, △종교시설(교회) 2건, △아동보호시설 1건, △공공기관 1건

2 국내발생 추이

< 전국/수도권/비수도권 발생 추이('20.11.29.~'21.6.5.) >



< 권역별 단계조정 기준 및 국내발생 현황 >

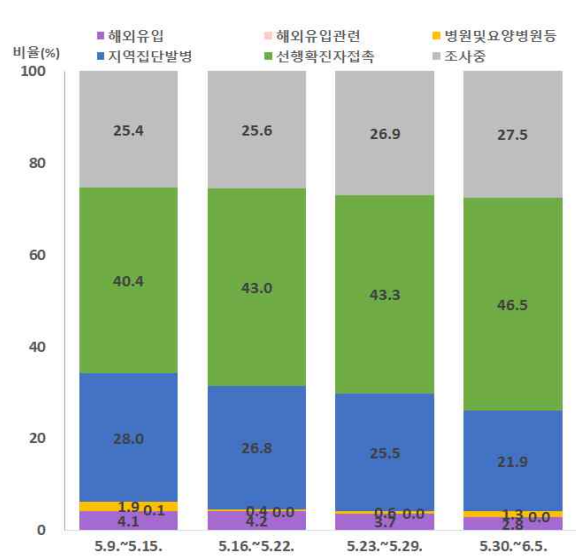
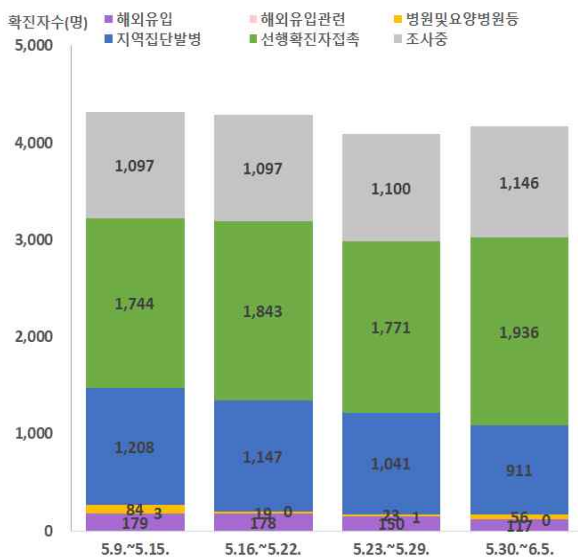
구분	전국	수도권	충청권	호남권	경북권	경남권	강원	제주	
5월 2주 (21.5.9.~5.15.)	590.9	385.9	35.9	48.0	25.0	68.9	13.0	14.3	
5월 3주 (21.5.16.~5.22.)	586.6	376.6	44.3	37.4	42.1	60.3	17.9	8.0	
5월 4주 (21.5.23.~5.29.)	562.3	357.1	54.7	30.0	45.1	45.4	16.3	13.6	
6월 1주 (21.5.30.~6.5.)	578.4	385.6	39.9	24.4	54.1	46.1	14.7	13.6	
기준	3단계	전국 800~1,000명 이상 또는 더블링 등 급격한 환자 증가							
	2.5단계	전국 400~500명 이상 또는 더블링 등 급격한 환자 증가							
	2단계	-	200명 이상	60명 이상	60명 이상	60명 이상	60명 이상	20명 이상	20명 이상
	1.5단계	-	100명 이상	30명 이상	30명 이상	30명 이상	30명 이상	10명 이상	10명 이상

※ 주간 일일 평균('21.6.6일 0시 기준): (전국) 589.4명, (수도권) 388.9명, (충청권) 43.3명, (호남권) 22.4명, (경북권) 57.7명, (경남권) 48.6 명, (강원) 13.7명, (제주) 14.9명

< 지난 4주간 주별 감염경로별 신규환자 발생 현황 >

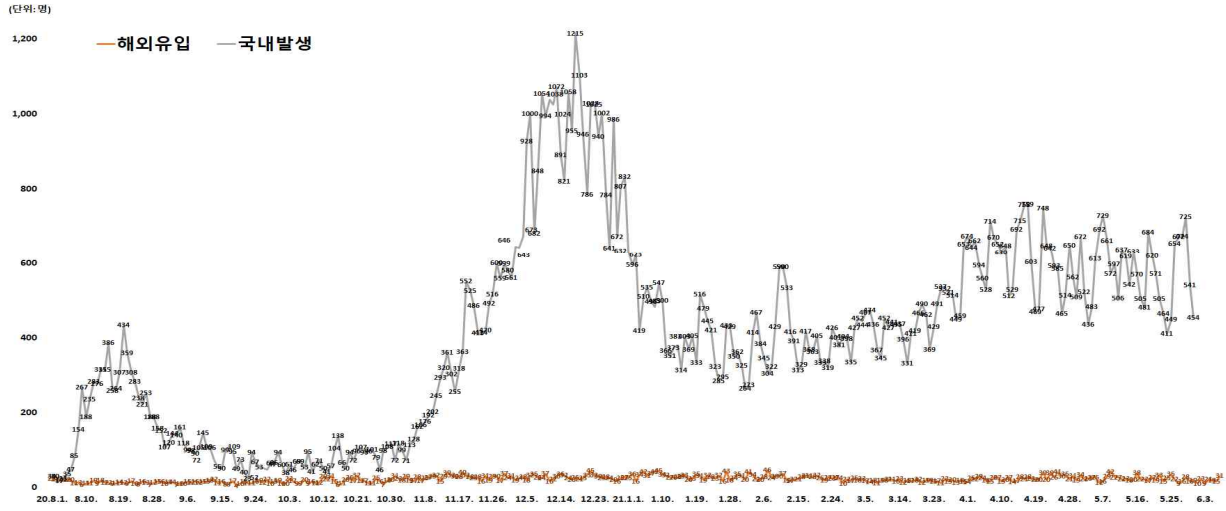
확진자 수

확진자 비율

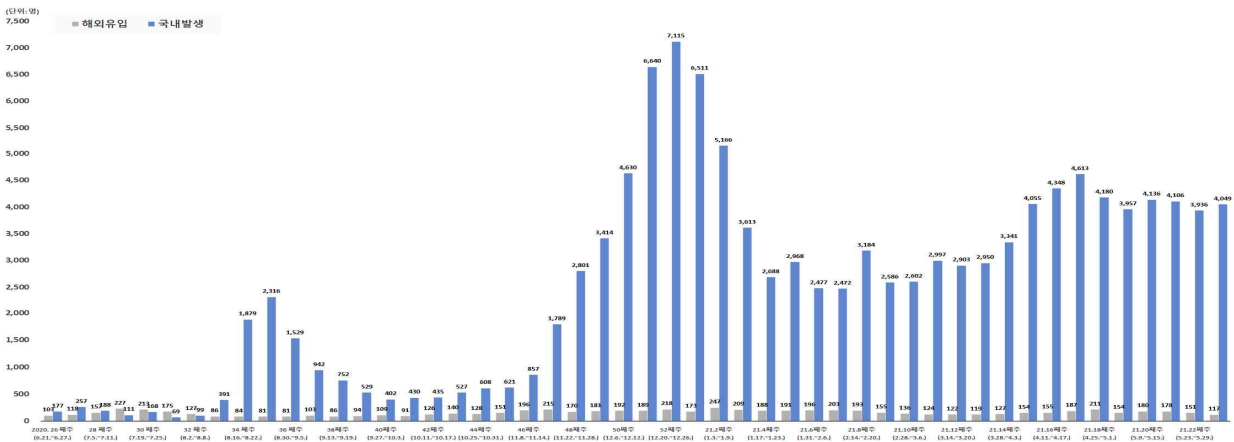


3 주요발생 현황

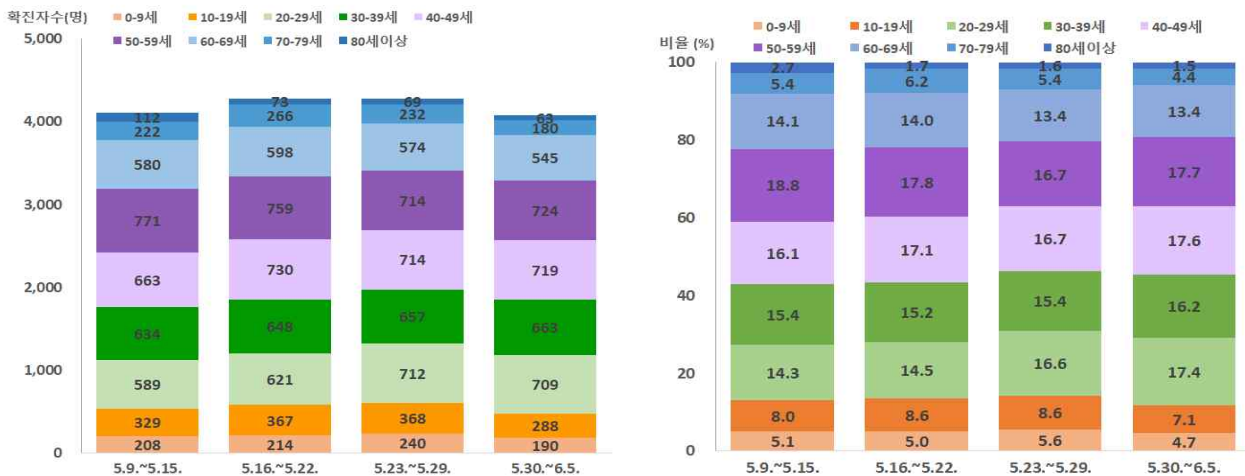
< 국내발생/해외유입 구분에 따른 일별 신규 확진자 현황 >



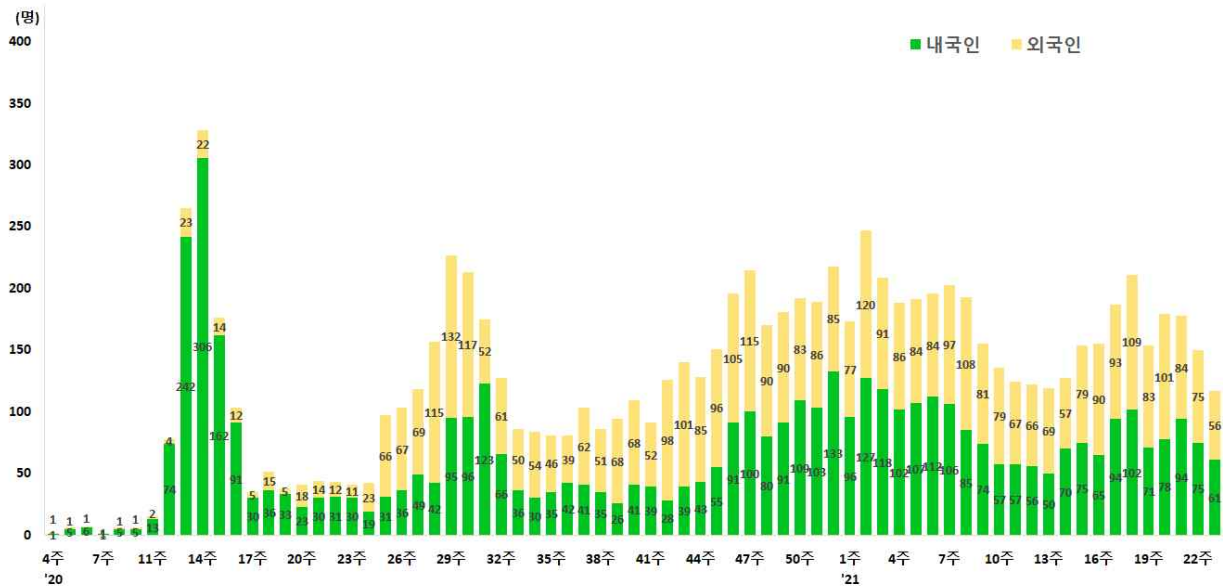
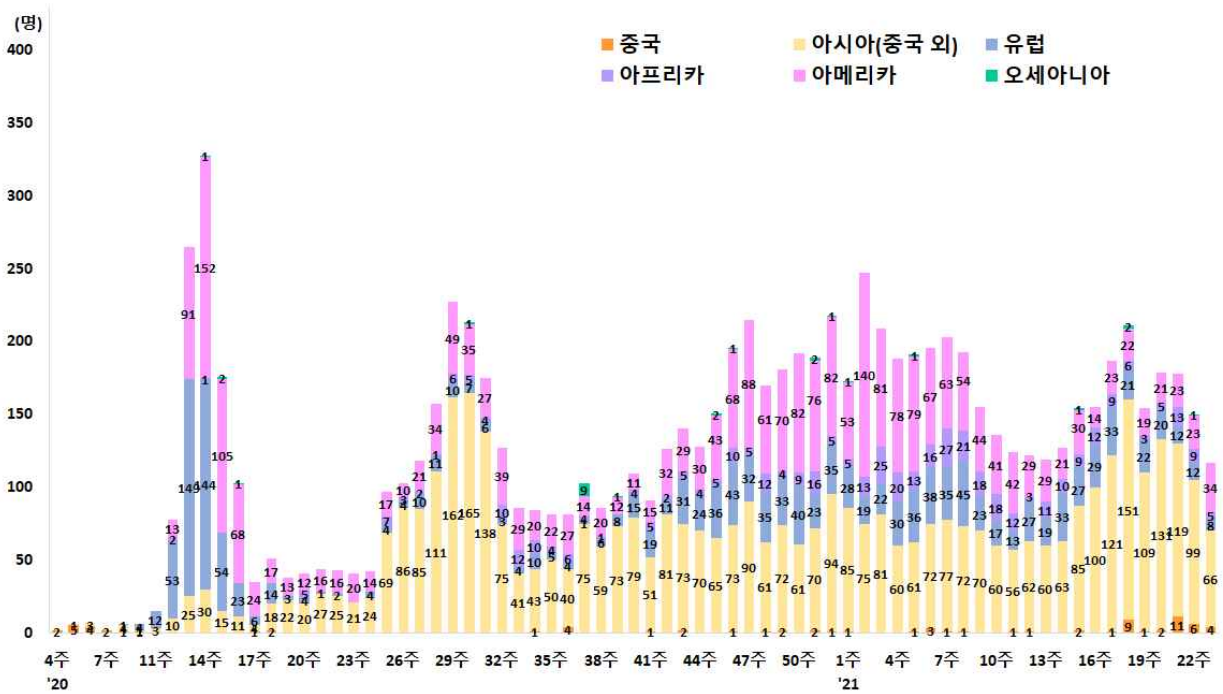
< 국내발생/해외유입 구분에 따른 주별 신규 확진자 현황 >



< 지난 4주간 주별 연령별 신규 확진자 발생 현황 >



< 해외유입 확진자 현황 >



< 주요 집단 발생 현황 >

지역	확진환자(단위: 명, %)									주요 집단 발생 사례(명)
	누계	해외 유입	집단발생 관련				기타*	조사중	신규	
			소계	신천지 관련	집단 발생	해외유입 관련				
서울	45,358	1,166	15,108	8	14,997	103	16,586	12,498	159	<대규모 집단 주요 발생 사례(200명 이상)> • 성북구 사랑제일교회 관련(1,173명)
부산	5,813	197	3,099	12	3,025	62	1,518	999	12	• 8.15일 서울도심 집회 관련(650명) • 클럽 관련(277명)
대구	10,249	201	7,527	4,512	3,006	9	1,364	1,157	26	• 리치웨이 관련(210명) • 서울 강서구 댄스교습 관련(329명)
인천	6,321	302	2,567	2	2,544	21	2,299	1,153	15	• 서울 강서구 종교시설 관련(258명) • 서울 구로구 요양병원/요양원 관련(235명)
광주	2,841	153	2,041	9	2,026	6	358	289	4	• 서울 송파구 교정시설 관련(1,232명) • 서울 용산구 대학병원 관련(282명)
대전	2,222	63	1,029	2	1,025	2	697	433	20	• 서울 종로구 음식점/노래교실 관련(315명) • 경기 용인시 우리제일교회 관련(221명)
울산	2,639	111	1,463	16	1,440	7	639	426	10	• 경기 용인시 수지구 교회 관련(226명) • 경기 남양주시 플라스틱공장 관련(200명)
세종	494	30	248	1	246	1	109	107	0	• IM선교회 미인가교육시설 관련(420명) • 충북 괴산군음성군진천군안성시 병원 관련(472명)
경기	40,331	1,894	14,579	42	14,456	81	14,937	8,921	151	• 충남 아산시 난방기공장 관련(214명) • 경북 상주시 BTJ열방센터 관련(808명)
강원	3,273	99	1,679	17	1,661	1	940	555	2	• 부산/울산 장구강습 관련(268명) • 울산 남구 요양병원 관련(246명)
충북	3,038	136	1,645	6	1,632	7	710	547	11	• 경남 진주시 목욕탕2 관련(259명) • A교회 및 집회관련(220명)
충남	3,611	227	1,836	0	1,835	1	971	577	9	• 부산 유흥주점 관련(504명) • 경남 거제시 유흥주점/기업 관련(209명)
전북	2,273	134	1,519	1	1,517	1	316	304	3	<최근 발생 주요 사례> • 서울 송파구 시장 관련(136명)
전남	1,519	90	1,045	1	1,033	11	211	173	3	• 서울 강동구 노래연습실 관련(53명) • 수도권 지인모임5/마포구 음식점 관련(59명)
경북	4,764	233	3,212	565	2,643	4	762	557	9	• 경기 광주시 육류가공업체2 관련(81명) • 경기 군포시 어학원 관련(66명)
경남	4,860	206	2,593	33	2,521	39	1,179	882	28	• 부산 연제구 노인복지센터 관련(66명) • 강원 원주시 유흥업소 관련(50명)
제주	1,143	51	591	0	590	1	303	198	13	• 강원 강릉시 외국인 일용직관련(121명) • 구미,울산지인/대구유흥주점관련(312명)
검역	3,888	3,888	0	0	0	0	0	0	10	• 대구 달성군 이슬람기도원관련(91명) • 경북 김천시 노인요양시설관련(64명)
합계	144,637 (%)	9,181 (6.3)	61,781 (42.7)	5,227 (3.6)	56,197 (38.9)	357 (0.2)	43,899 (30.4)	29,776 (20.6)	485	• 경남 김해 외국인 모임 관련 (72명) • 충남 아산시 목욕탕 관련(96명) • 전남 순천시 유흥업소 관련(59명)

※ 신고사항 및 질병관리청 관리시스템에서 관리번호가 부여된 자료를 기준으로 함. 이에 따라, 특정 시점에 시도단위에서 자체 집계한 수치와는 상이할 수 있고, 이후 역학조사 진행 등에 따라 변경 가능 * 확진자 접촉자 등 기타 사례 포함

4 최근 2주간 검사 및 확진자 현황 (6.7. 0시 기준)

< 최근 2주간 검사 및 확진자 현황 >

발표일자 ¹⁾	검사일자	의심신고 검사자			검사 건수 ⁵⁾ (건)
		의심신고 검사자 수 ²⁾ (명)	신규 확진자 수 ³⁾ (명)	신규 확진자 수 비율 ⁴⁾ (%)	
5.24.(월)	5.23.(일)	17,314	530	3.06	83,297
5.25.(화)	5.24.(월)	39,114	516	1.32	260,600
5.26.(수)	5.25.(화)	36,730	706	1.92	301,485
5.27.(목)	5.26.(수)	36,235	629	1.74	238,121
5.28.(금)	5.27.(목)	36,763	587	1.60	242,289
5.29.(토)	5.28.(금)	31,135	533	1.71	211,068
5.30.(일)	5.29.(토)	14,024	480	3.42	106,651
주간 누계		211,315	3,981	1.88	1,443,511
5.31.(월)	5.30.(일)	13,544	430	3.17	72,921
6.1.(화)	5.31.(월)	37,244	459	1.23	220,251
6.2.(수)	6.1.(화)	35,948	677	1.88	257,933
6.3.(목)	6.2.(수)	37,974	681	1.79	211,403
6.4.(금)	6.3.(목)	39,000	695	1.78	195,236
6.5.(토)	6.4.(금)	34,630	744	2.15	192,826
6.6.(일)	6.5.(토)	13,743	556	4.05	99,041
주간 누계		212,083	4,242	2.00	1,249,611
총 누계⁶⁾		9,959,697	144,152	1.45	42,230,899

1) (발표일자) 일자별 수치는 전날 0시~24시에 입력되어 당일 0시 기준으로 집계됨

2) (의심신고 검사자 수) 의심환자 신고 후 검사를 진행한 건수(결과 양성(신규 확진자 수)+결과 음성+검사 중)로서 **중복 검사 건수는 포함하지 않음**

* '검사 중'은 '검사 진행 중인 건수'와 '결과 음성 입력 지연 건수'를 포함하고, **보고기관의 상황에 따라 변동될 수 있는 잠정 통계임**

3) (신규 확진자 수) 당일 기준으로 검사 결과가 양성으로 확인된 건수

4) (신규 확진자 수 비율) 당일 의심신고 검사자 수 대비 신규 확진자 수 비율(신규 확진자 수 ÷ 의심신고 검사자 수 x 100)

5) (검사 건수) 검사 기관(의료기관, 검사전문기관(수탁), 보건환경연구원)으로부터 보고된 건수를 집계한 수치로서 **보고기관의 상황에 따라 변동될 수 있는 잠정 통계임**

* 신규 의심신고 검사, 확진자 경과 관찰 중 검사, 격리해제 검사, 취합검사대상 검사, 지자체 주관 일제검사, 의료기관·시설의 신규 입원·입소자 검사 등

6) (총 누계 기준일) 의심신고 검사자 수 : '20.1.20.(최초 확진자 발생일), 검사 건수 : '20.2.7.(민간검사 시작일)

5 사망자 현황

<사망자 기저질환별·감염경로별·장소별·지역별 현황>

구분	명	비율(%)	비고	
총 사망자수 (21.6.7. 0시 기준)	1,974	100.0%	치명률(확진자144,637명 중 1,974명) 1.36%	
기저질환 (중복 가능)	기저질환 있음 1,913명(96.9%), 없음 14명(0.7%), 조사중 47명(2.4%)			
	순환기계 질환	1,382	70.0%	심근경색, 심부전, 뇌졸중, 고혈압 등
	내분비계·대사성 질환	751	38.0%	당뇨병, 통풍, 쿠싱증후군 등
	정신 질환	744	37.7%	치매, 조현병 등
	호흡기계 질환	225	11.4%	만성폐쇄성폐질환, 천식 등
	비뇨생식기계 질환	263	13.3%	만성신장질환, 전립선질환 등
	악성신생물(암)	187	9.5%	폐암, 간암, 위암 등
	신경계 질환	208	10.5%	파킨슨병 등
	소화기계 질환	72	3.6%	간경변증 등
	근골격계 질환	177	9.0%	골다공증, 관절염 등
혈액 및 조혈계 질환	29	1.5%	원발성 혈소판증가증, 빈혈 등	
추정 감염경로	시설 및 병원	947	48.0%	* 주·야간보호센터, 노인복지센터 등
	- 요양병원	428	21.7%	
	- 기타 의료기관	178	9.0%	
	- 요양원	238	12.1%	
	- 기타 사회복지시설*	103	5.2%	
	신청지 관련	31	1.6%	
	지역집단발생	214	10.8%	
	확진자접촉	279	14.1%	
	해외유입관련	2	0.1%	
	해외유입	11	0.6%	
사망장소	미분류	490	24.8%	* 해외(외국인 본국 송환 후) 사망, 이송 중 사망 등
	입원실	1,842	93.3%	
	응급실	72	3.6%	
	자택	52	2.6%	
지역별	기타*	8	0.4%	
	서울	497	25.2%	
	부산	124	6.3%	
	대구	222	11.2%	
	인천	61	3.1%	
	광주	22	1.1%	
	대전	24	1.2%	
	울산	40	2.0%	
	세종	1	0.1%	
	경기	642	32.5%	
	강원	51	2.6%	
	충북	68	3.4%	
	충남	39	2.0%	
	전북	58	2.9%	
	전남	15	0.8%	
	경북	85	4.3%	
	경남	19	1.0%	
	제주	1	0.1%	
	검역	5	0.3%	

※ 사망 직후 신고내용에 기초한 것으로 추후 수정·보완될 수 있음

붙임 4 | 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)

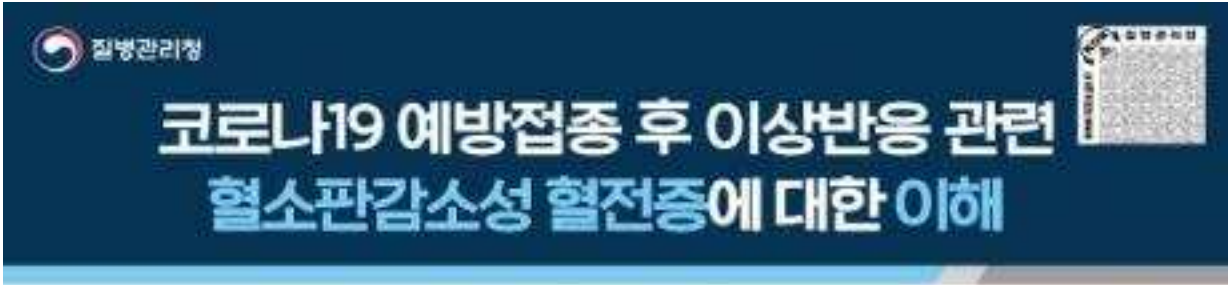
* 상담 지연이 발생할 수 있으므로, 가능한 “온라인 예약” 이용을 권장드립니다.

**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 5

혈소판감소성 혈전증 포스터



혈소판감소성 혈전증이란?

- 일반 혈전증과 달리 발생 확률이 희박하고 혈소판 감소를 동반한 뇌정맥동혈전증, 내장정맥혈전증 등과 같은 희귀한 혈전증입니다.
- 매우 희박하지만 예방접종 후 4일~28일 내 발생할 수 있습니다.
- 영국의 경우 접종 인구 100만 명 당 7.9명(0.00079%) 발생 보고*가 있으며 우리나라에서는 현재까지(4.27. 기준) 백신 접종 후 혈소판감소성 혈전증 발생 사례**는 없습니다.

*경구 복용이 복용으로 발생할 수 있는 혈전증은 인명당 4건(0.04%)이며 12시간 이상 경거리 비행 여행시 발생할 수 있는 혈전증은 인명당 2건(0.02%)으로 발생 사례 비교했을 때 혈소판감소성 혈전증은 매우 드문 질환입니다. (미국 FDA, CDC)

**현재까지 백신접종 후 발생한 잠재 혈전증 사례는 총 6건이며 5건은 백신과의 인과성이 없음으로 판단. 1건은 인과성이 인정되었으나 혈소판 감소가 없어 유럽의약품청의 부작용 사례정보에 해당하지 않습니다.

코로나19 예방접종 후 혈전 의심증상으로 의사의 진료가 필요한 경우

1. 접종 후 4주 내 호흡곤란, 흉통, 지속적인 복부 통증, 다리 부기와 같은 증상이 나타난 경우
2. 접종 후 심한 또한 2일 이상의 지속적인 두통이 발생하며, 진통제에 반응하지 않거나 조절 되지 않는 경우 또는 시야가 흐려지는 경우
3. 접종 후 갑자기 기운이 떨어지거나 평소와 다른 이상 증상이 나타난 경우
4. 접종 후 접종부위가 아닌 곳에서 멍이나 출혈이 생긴 경우

혈소판감소성 혈전증은 의사의 진료를 통해 조기 발견하고 적절히 치료하면 회복 가능한 질환입니다. 혈소판감소성 혈전증의 감시체계를 구축 운영하고 관련 전문 학회와 신속한 사례공유로 진단·치료 대응역량을 강화해 나가겠습니다.

*대한신경학회, 한국혈전학회



2021. 04. 27.



혈소판감소성 혈전증과 일반 혈전증의 비교

	일반 혈전증	혈소판감소성 혈전증
임상 특징	동맥 · 뇌동맥 / 관상동맥에 호발 정맥 · 하지 심부정맥/폐동맥에 발생	백신 접종 후 4일에서 28일 사이에 발병 드문 부위인 뇌정맥동 및 내장정맥에 발생
검사 지표	· 관상동맥 (CK, Tnl 상승) · 정맥 (D-dimer 상승)	· 혈소판 감소 동반 · PF4-헤파린항체 양성
발생 기전	1) 혈액흐름의 정체 · 거동장애/심박세동/혈관기형 2) 혈관손상 · 죽상동맥경화증/혈관염 3) 응고기능 이상 · 탈수/암/자가면역질환/약물 (여성호르몬제 등)	백신과 연관된 자가면역질환 추정 · 기존에 약물 유발질환으로 알려진 헤파린 유도 혈소판감소증과 발생기전 유사한 것으로 추정
치료	동맥 · 혈전 용해제 혹은 혈전제거술, 스텐트 시술 및 항혈소판제 정맥 · 항응고제	· 혈액전문의를에게 의뢰 · 헤파린 및 혈소판수혈 금지 · 항응고치료는 경구약 (리바록사반, 에독사반, 아픽사반, 다비가트란) 혹은 주사제(아가트로반) 사용

코로나19 예방접종 관련 혈액응고장애 자문단(2021. 4. 10.)

2021. 04. 27.

붙임 6

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, 의사 진료를 받으세요.

- 접종 후 접종부위 부기, 통증, 발적이 48시간이 지나도 호전되지 않는 경우
- 접종 후 4주 내 호흡곤란 용통, 지속적인 복부 통증, 다리 부기/괴창은 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 7 | 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 증상 유무에 상관없이,
역학적 연관성없이, 주소지와 관계없이
보건소 선별진료소·임시선별검사소에서
무료 검사 가능(시행 중)

**의료기관
선별진료소**

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

*환자 본인지 별도 간담 없이
검사할 때에는 경우, 인력 부족
단, 환자가 진찰을 선택할 경우,
필요는 부담

붙임 8 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

