 질병관리청	보 도 참 고 자 료			
	2021. 6. 18. / (총 24매)			
배 포 일				
코로나19 예방접종대응추진단 상황총괄팀	팀 장	박 찬 수	전 화	043-719-7010
	담 당 자	김 남 혁		043-719-7238
중앙방역대책본부 전략기획팀	팀 장	심 은 혜	전 화	043-719-9367
	담 당 자	정 여 운		043-719-9368

백신접종 이상반응 피해 신속하게 보상

- 제3차 코로나19 예방접종피해보상 전문위원회 결과 183건 보상 결정 -

◆ 제3차 예방접종피해보상 전문위원회 개최(6.15.)

- 소액심의(30만원 미만) 223건 심의, 보상결정 183건
- 인과성 근거 불충분한 중증환자 의료비 신청된 3건 지원 절차 진행 중

◆ 코로나19 치료제 투약 현황

- (렘데시비르) 127개 병원 8152명 환자 / (레그단비맵) 81개 병원 4935명 환자
- 혈장치료제, 치료목적으로 47건이 식약처로부터 승인받아 사용 중

◆ 카파형 인도 변이바이러스(B.1.617.1) 항체치료제 효과 분석

- 카파형 변이에 대한 중화능 확인, 델타형 변이 효과분석 추진

◆ 코로나19 국산 치료제·백신개발 총력 지원

- 국산 백신·치료제 개발 등이 신속하게 진행될 수 있도록 범부처 협업 및 민관협력 추진을 통한 국내 치료제 백신 개발 총력 지원 예정

1. 제3차 코로나19 예방접종피해보상 전문위원회 결과

□ 예방접종피해보상 전문위원회(위원장: 김중곤)는 6월 15일 제3차 코로나19 예방접종피해보상 전문위원회(이하 “보상위원회”)를 열고 코로나19 예방접종 후 이상반응으로 피해보상 신청된 사례의 인과성 및 보상 가능 여부를 심의하였다.

* 임상 의사, 법의학자, 감염병·면역학·미생물학 전문가, 변호사 및 시민단체가 추천한 전문가 등 15명 등으로 구성

○ 이번 제3차 보상위원회에서는 피해보상 신청금액이 30만원 미만인 소액심의 대상 223건을 심의하였다.

- 의무기록 및 역학조사 등을 바탕으로 기저질환 및 과거력·가족력, 접종 후 이상반응까지의 임상경과 등을 종합적으로 심의한 결과,
- 예방접종 후 발열, 두통, 근육통, 어지럼증, 알레르기 반응 등의 이상반응으로 치료를 받은 사례 등 총 183건에 대해 보상 결정하였다.
- 한편, 예방접종과 이상반응과의 인과성이 없거나 예방접종 보다는 다른 요인에 의한 발생 가능성이 더 높은 경우 등 40건은 보상이 인정되지 않았다.

【코로나19 예방접종피해보상 전문위원회 결과 인과성 미인정 사례】

- △ (사례1) 안면신경마비, 얼굴부종(아스트라제네카 백신 접종) 등 코로나19 예방접종으로 인하여 발생한다는 근거가 없는 증상인 경우
- △ (사례2) 예방접종과 이상반응 피해와의 시간적 개연성이 떨어짐(5일 이상 설사 지속, 접종 후 4일이 경과하여 어지럼증 발생, 접종 후 3일이 경과하여 전신 알레르기 발생 등)
- △ (사례3) 예방접종보다는 다른 요인에 의한 발생가능성이 높음(접종부위 반대편 어깨부위 국소 통증, 접종 수일 후 두통·알레르기 반응 발생 등)

- 제1차에서 제3차까지의 총 심의건수는 422건이었고 이중 353건이 보상 결정되었다.

【코로나19 예방접종피해보상 심의 현황】

구분	심의건수*	보상위원회 심의결과			보상구분 ³⁾				
		보상	기각	보류	진료비 및 간병비	장애인 일시보상금	사망일시보상금 및 장제비	합계	
누계	422	353	69	-	353	-	-	353	
6월 (제3차)	합계	223	183	40	-	183	-	-	183
	정규심의 ¹⁾	0	-	-	-	-	-	-	-
	소액심의 ²⁾	223	183	40	-	183	-	-	183
5월 (제2차)	합계	190	166	24	-	166	-	-	166
	정규심의 ¹⁾	28	12	16	-	12	-	-	12
	소액심의 ²⁾	162	154	8	-	154	-	-	154
4월 (제1차)	합계	9	4	5	-	4	-	-	4
	정규심의	4		4	-	0	-	-	0
	소액심의	5	4	1	-	4			4

1) 30만원 이상의 금액 신청 사례, 2) 30만원 미만의 금액 신청 사례, 3) 「감염병예방 및 관리에 관한 법률」 시행령 제29조에 따른 보상의 종류로 구분, * 심의건수 : 진료비 및 간병비 223건

- 한편 추진단은 코로나19 예방접종 후 인과성 근거가 불충분하여 보상에서 제외된 중증 환자에 대해서도 의료비 지원사업을 신설하여 1인당 1천만 원까지 진료비를 지원하고 있다.

* 지원대상 : 「코로나19 예방접종 후 중증 이상반응이 발생 하였으나, 피해조사반 또는 피해보상전문위원회 검토 결과 인과성 인정을 위한 근거자료가 불충분하여 피해보상에서 제외된 환자(심의기준, ④-1 해당)」

* ④-1 판정기준 : 예방접종 후 발생한 이상반응이 접종 전에 이를 유발할 만한 기저질환, 유전질환 등이 불명확하고, 이상반응을 유발한 소요시간이 개연성은 있으나, 백신과 이상반응 인과성 인정 관련 문헌이 거의 없는 경우

* 중증 이상반응 : 사망, 중환자실 치료 또는 이에 준하는 치료, 장애 등 발생 경우

- 현재까지 확정된 지원대상 총 7명 중(시행일 이전 접종자 포함), 지원을 신청한 3건에 대해서는 의료비 지원절차를 진행 중이며,

- 다른 대상자 분들도 지원신청을 하면 신속하게 지원해드릴 계획이라고 밝혔다.
- 또한, 2021년 코로나19 예방접종에 대해서는 피해보상 범위를 중증에서 경증까지로 확대*하였으며, 소액심의 절차를 마련하고 제출 서류도 간소화하는 등 국가의 책임을 강화하여 운영하고 있다.
 - * (기존) 본인부담금 30만 원 이상만 보상 → (확대) 금액 제한 없이 보상
 - 또한, 6월부터는 더욱 신속하게 피해보상이 이루어지도록 심사주기를 월 2회로 추가 단축*하였다.
 - * (기존 예방접종) 분기 1회 → (코로나19 예방접종, 5월까지) 월 1회로 확대 → (코로나19 예방접종, 6월부터) 월 2회로 추가 확대
- 추진단은 예방접종으로 불가피하게 발생하는 이상반응과 관련하여 국제적인 기준에 따라 현재까지 인과성이 인정되는 피해에 대해서는 신속하게 보상하는 한편,
 - 국제적인 동향과 우리나라의 이상반응 감시·조사체계 등을 통해 지속적으로 모니터링하면서 추가적으로 인과성이 인정되는 이상반응 등에 대해서도 보상 범위를 확대해 나가겠다고 밝혔다.
 - 아울러 인과성 근거가 불충분한 중증 환자에 대한 의료비 지원, 긴급복지 지원 및 재난적의료비 지원 등 기타 복지사업과의 연계 등을 통해서도 촘촘하게 지원해 나가겠다고 밝혔다.

2. 카파형 변이바이러스 항체 치료제 효과 분석

- 국립보건연구원(원장: 권준욱)은 인도 유래 변이바이러스 중 카파형(B.1.617.1)에 대한 국내 항체치료제의 효능평가 결과를 발표하였다.
 - 인도 유래 변이바이러스는 WHO에서 빠른 전파력 등으로 전 세계적 주요 변이(VOC)로 정한 델타형(B.1.617.2)과 기타 변이(VOI)인 카파형(B.1.617.1)이 확인되고 있다.
 - 세포주 수준의 카파형 변이바이러스에서 국내 항체치료제의 효능을 분석한 결과,
 - 비변이인 GR 유전형에 비해서는 중화능 정도가 다소 낮으나, 여전히 중화능이 있음이 확인되었다.
 - 국립보건연구원은 주요 변이인 델타형(B.1.617.2)에 대한 효능평가를 진행 중이며, 6월 말 분석 결과를 발표할 예정이라고 밝혔다.

3. 코로나19 치료제 투약 현황

- 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 코로나19 치료제 투약 현황(6.17일 0시 기준)을 안내하였다.
 - 먼저, 코로나19 치료제인 ‘베클루리주(렘데시비르)’는 현재까지 127개 병원 8,152명의 환자에게 투여되었다.
 - 코로나19 항체치료제인 ‘렉키로나주(레그단비맵)’는 현재까지 81개 병원 4,935명의 환자에게 투여되었다.

- 혈장치료제의 경우, 임상시험 목적 이외의 치료목적*으로 47건이 식품의약품안전처로부터 승인받아 사용 중이다.

* 다른 수단이 없거나 생명을 위협하는 중증 환자 등의 치료를 위해 허가되지 않은 임상시험용 의약품이라도 사용할 수 있도록 하는 제도

4. 백신 및 치료제 개발 등 R&D 현황

- 코로나19치료제·백신개발 범정부 실무추진위원회(위원장: 권준욱 국립보건연구원장)는 지난 6월 15일(화) 제9차 실무추진위원회 회의를 개최하였다.
- 이날 회의에서는 국내·외 치료제 백신 개발 동향 및 그동안의 치료제·백신 개발을 위한 부처별 추진 상황을 점검하였으며,
 - 백신개발의 경우 하반기 임상 3상 신속 수행을 위해, 백신 임상검체분석에 필요한 표준물질개발, 표준시험법 확립, 민간 임상검체 분석 네트워크 구축 등을 추진하기로 하였다.
 - mRNA백신 개발을 위해 정부는 부처별 역할 분담 및 범부처 협력을 기반으로 '22년 예산 사업을 구성하여 추진할 예정이다.
 - 한편 이날 회의에서는 현재 사용되는 코로나19 자가검사키트의 활용현황과 방역현장에 필요한 방역용 보호구의 개발 현황 등에 대한 논의도 진행하였다.
- 코로나19치료제·백신개발 범정부 실무추진위원회는 지속적인 범부처 협업 및 민관협력 추진을 통하여 국내 치료제, 백신 개발을 총력 지원할 계획이다.

5. 당부 말씀

- 추진단은 3분기 국내에 도입되는 백신의 종류가 다양해지고 대규모 접종 실시가 예정되고 있어 국민들이 믿고 접종할 수 있도록 위탁의료기관은 접종단계별 확인(대상자, 백신종류, 접종용량)을 철저히 하고 백신 오접종 방지를 위한 사전교육을 철저히 해줄 것을 당부하였다.
- 중앙방역대책본부는 예방접종을 통해 우리 사회에 충분한 면역이 형성될 때까지는 ①마스크 착용, ②충분한 환기, ③유증상시 즉시 검사 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\(ncov.mohw.go.kr\)](https://ncov.mohw.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 예방접종 사전예약 방법 안내
 4. 혈소판감소성 혈전증 포스터
 5. 예방접종 후 이상반응에 대한 안내
 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 예방접종 현황

- (접종실적) 신규 1차 접종자 412,978명, 누적 14,233,045명(총인구* 대비 접종률 27.7%), 신규 2차 접종자 127,643명, 누적 3,884,710명(총인구 대비 접종률 7.6%)

* '20.12월 행정안전부 주민등록인구현황(거주자) 기준

(명, %)

구분	접종실적			접종대상자 (D) ²⁾	접종률(C/D)	
	전일 누계 (A)	신규 접종 (B)	누적 접종 (C=A+B)			
계	1차	13,820,058	412,987	14,233,045	18,025,835	79.0
	완료 ¹⁾	3,757,067	127,643	3,884,710		21.6
AZ	1차	9,379,213	361,529	9,740,742	12,680,764	76.8
	완료	780,272	21,051	801,323		6.3
PF	1차	3,398,562	26,275	3,424,837	4,235,753	80.9
	완료	1,934,512	81,409	2,015,921		47.6
J	1차 (완료)	1,042,283	25,183	1,067,466	1,109,318	96.2

- 1) 안센 백신의 경우 1회 접종만으로 접종이 완료되므로 1차 접종과 접종 완료 모두에 일괄 추가
 2) 접종기관, 관계부처 등에서 파악한 접종대상군 별 접종인원으로서 사망, 입퇴사(원), 신규 인입 등으로 변동 가능
 ※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

2 시도별 접종 현황

(단위 : 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
대상자(A)	18,025,835	3,415,505	1,317,715	828,181	940,439	475,814	472,923	346,868	87,706	4,080,835	646,440	593,601	796,694	736,151	803,428	1,064,808	1,190,651	228,216	
신규 (B)	1차	412,987	78,339	27,464	21,896	22,238	9,333	11,468	9,795	2,268	92,747	16,264	12,503	17,373	13,334	14,594	30,242	27,307	5,822
	완료	127,643	25,631	11,352	5,453	5,885	3,168	3,760	1,628	741	29,204	5,470	3,750	5,371	5,555	5,502	6,884	6,571	1,718
누계 (C)	1차 (C ¹)	14,233,045	2,637,993	1,025,118	606,047	740,940	398,333	377,895	272,640	71,193	3,230,014	515,008	484,876	643,460	617,338	678,178	817,465	933,371	183,176
	완료 (C ²)	3,884,710	711,572	241,669	158,803	191,681	118,691	103,906	71,514	21,894	888,810	135,694	132,559	185,353	177,361	209,405	220,628	265,829	49,341
접종률 (C/A)	1차 (C ¹ /A)	79	77.2	77.8	73.2	78.8	83.7	79.9	78.6	81.2	79.2	79.7	81.7	80.8	83.9	84.4	76.8	78.4	80.3
	완료 (C ² /A)	21.6	20.8	18.3	19.2	20.4	24.9	22	20.6	25	21.8	21	22.3	23.3	24.1	26.1	20.7	22.3	21.6

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

3] 접종대상 · 접종기관별 접종 현황

(명, %)

구분	접종대상 현황		접종자 현황				접종률			
	총대상자 (A)	동의 ⁷⁾ / 예약자 ⁸⁾	1차		완료		1차 (B/A)	완료 (C/A)		
			신규	누적(B)	신규	누적(C)				
계	18,025,835	15,240,702	412,987	14,233,045	127,643	3,884,710	79.0	21.6		
위탁의료	소계	122,5004	100,64565	383,286	9,446,965	25,211	1,067,963	77.3	8.7	
위탁의료	장애인 돌봄 등 ¹⁾ (4.19.~)	AZ	446,107	373,830	6,468	362,780	3	27	81.3	0.01
	의원급 의료기관 및 약국(4.26.~)	AZ	348,676	253,872	2,933	246,401	3	62	70.7	0.02
	만성신질환(4.26.~)	AZ	78,929	54,068	912	52,553	0	5	66.6	0.01
	호흡기장애인(5.27.~)	AZ	8,038	5,270	143	4,957	0	0	61.7	-
	사회필수인력(4.26.~)	AZ	220,712	170,784	2,859	165,971	2	16	75.2	0.01
	70~74세(5.27.~)	AZ	2,107,352	1,726,844	46,792	1,652,519	0	0	78.4	-
	65~69세(5.27.~)	AZ	2,968,922	2,389,734	85,649	2,239,793	0	0	75.4	-
	60-64세(6.7.~)	AZ	3,878,211	2,982,272	176,547	2,623,123	0	0	67.6	-
	(AZ)기타 대상자 ²⁾ (2.26.~)	AZ	1,058,739	1,036,251	35,800	1,031,402	20	387	97.4	0.04
	예비군 민방위 등(6.10.~)	J	900,205	862,849	126	859,764	126	859,764	95.5	95.5
	(J)기타 대상자 ³⁾ (6.10.~)	J	209,113	208,791	25,057	207,702	25,057	207,702	99.3	99.3
접종센터	소계	3,998,736	3,527,794	26,275	3,187,820	81,409	2,015,921	79.7	50.4	
접종센터	코로나 치료병원(2.27.~)	Pf	62,841	61,493	0	61,002	0	60,811	97.1	96.8
	75세이상(4.1.~)	Pf	3,477,069	3,014,537	4,852	2,890,714	80,137	1,797,037	83.1	51.7
	노인시설 ⁴⁾ (4.1.~)	Pf	195,322	188,632	1,480	182,227	1,272	158,073	93.3	80.9
	2분기 30세 미만 AZ 접종제외자(6.15.~)	Pf	263,504	263,132	19,943	53,877	0	0	20.4	-
보건소및자체	소계	1,802,095	1,648,343	3,426	1,598,260	21,023	800,826	88.7	44.4	
보건소및자체	요양병원(2.26.~)	AZ	433,079	370,036	1,344	351,753	7,292	282,845	81.2	65.3
	요양시설(2.26.~)	AZ	284,665	249,789	926	239,312	7,002	135,549	84.1	47.6
	1차 대응요원(2.26.~)	AZ	136,870	130,263	467	126,645	793	60,952	92.5	44.5
	병원급 이상(3.4.~)	AZ	430,817	406,746	630	394,260	5,733	317,460	91.5	73.7
	기타 ⁵⁾	AZ	7,281	7,281	8	6,927	87	3,143	95.1	43.2
	취약시설 ⁶⁾ (4.2.~)	AZ	100,577	91,386	36	88,481	85	388	88.0	0.4
	특수교육·보건교사 등(4.2.~)	AZ	57,012	41,048	15	39,088	31	431	68.6	0.8
	30세 이상 군장병(4.28.~)	AZ	114,777	114,777	0	114,777	0	58	100	0.1
30세 미만 군장병(6.7.~)	Pf	237,017	237,017	0	237,017	0	0	100	-	

- 1) 장애인·노인방문·보훈인력 돌봄종사자, 항공승무원, 2) 예비명단, 접종센터대상자 중 거동불편자 등
- 3) 예비명단, 필수목적출국자 등
- 4) 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터에서 필수목적 출국자 등이 추가 접종된 건 수 포함
- 5) 필수목적 출국자 등, 6) 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등,
- 7) 75세이상, 노인시설의 경우 접종대상자 중 접종동의여부 조사 완료된 75세이상 3,361,944명 노인시설 189,666명 중 동의한 대상자 수
- 8) 조사일 현재까지 예약자 수로 예약기간 동안 지속적으로 예약 진행

4 위탁의료기관 잔여백신 접종 현황 (6.18일 0시 기준)

(단위: 명)

구분		합계	당일신속예약 (민간SNS)	예비명단*
합계	당일 신규	60,064	30,064	30,000
	누적(5.27일부터)	1,168,020	195,330	972,690
아스트라제네카	당일 신규	35,007	22,163	12,844
	누적(5.27일부터)	960,318	130,967	829,351
얀센	당일 신규	25,057	7,901	17,156
	누적(6.10일부터)	207,702	64,363	143,339

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

5 국내 백신 잔여량

(단위: 천 회분)

아스트라제네카	화이자	모더나	얀센	총계	비고
973.6	1,432.9	54.7	55.6	2,516.8	

※ 상기통계자료는 지역예방접종센터 등의 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

6 백신별 접종현황

○ 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	12,680,764	2,389,737	963,623	591,493	674,662	340,062	334,652	255,198	59,615	2,876,558	444,320	414,246	540,747	507,447	545,508	736,773	850,744	155,379	
	전종자	1차	9,740,742	1,771,054	731,836	419,291	517,655	282,331	261,160	196,178	47,212	2,208,684	345,965	331,932	427,351	420,118	457,010	549,001	650,882	123,082
	완료	801,323	126,186	68,016	36,764	41,518	35,626	22,656	14,863	1,886	173,253	24,267	24,278	34,910	40,131	42,993	44,274	62,211	7,491	
	전종률	1차	76.8	74.1	75.9	70.9	76.7	83.0	78.0	76.9	79.2	76.8	77.9	80.1	79.0	82.8	83.8	74.5	76.5	79.2
완료	6.3	5.3	7.1	6.2	6.2	10.5	6.8	5.8	3.2	6.0	5.5	5.9	6.5	7.9	7.9	6.0	7.3	4.8		
광역광역	대상자	433,079	34,732	51,458	20,165	20,756	20,763	12,712	10,765	895	91,682	7,217	12,334	19,677	24,532	26,990	32,765	43,549	2,087	
	전종자	1차	351,753	27,459	40,659	15,014	16,951	17,995	9,818	8,811	720	77,660	5,900	10,314	16,232	20,400	22,768	24,192	35,217	1,643
	완료	282,845	20,681	32,897	11,685	13,356	15,062	8,156	7,045	589	60,987	4,893	8,363	13,062	17,354	18,657	19,424	29,464	1,170	
	전종률	1차	81.2	79.1	79.0	74.5	81.7	86.7	77.2	81.8	80.4	84.7	81.8	83.6	82.5	83.2	84.4	73.8	80.9	78.7
완료	65.3	59.5	63.9	57.9	64.3	72.5	64.2	65.4	65.8	66.5	67.8	67.8	66.4	70.7	69.1	59.3	67.7	56.1		
광역광역	대상자	284,665	20,783	9,005	11,235	21,067	4,743	9,072	3,026	909	91,358	14,585	14,448	16,119	12,343	14,431	19,477	16,228	5,836	
	전종자	1차	239,312	17,220	7,521	8,638	17,635	4,204	7,448	2,491	701	78,931	11,475	12,451	13,493	10,722	12,844	15,357	13,293	4,888
	완료	135,549	9,931	4,374	5,145	11,161	3,562	4,340	1,444	447	38,778	6,802	7,833	8,517	6,154	6,953	9,046	8,179	2,883	
	전종률	1차	84.1	82.9	83.5	76.9	83.7	88.6	82.1	82.3	77.1	86.4	78.7	86.2	83.7	86.9	89.0	78.8	81.9	83.8
완료	47.6	47.8	48.6	45.8	53.0	75.1	47.8	47.7	49.2	42.4	46.6	54.2	52.8	49.9	48.2	46.4	50.4	49.4		
1차대응지역	대상자	136,870	18,047	7,729	3,228	6,962	2,786	2,053	2,813	1,202	23,676	7,922	7,777	10,399	10,600	10,618	9,714	9,144	2,200	
	전종자	1차	126,645	16,103	7,059	2,966	6,066	2,632	1,930	2,715	1,116	22,213	7,277	7,442	9,835	10,016	9,914	8,794	8,555	2,012
	완료	60,952	7,705	3,406	1,577	3,272	1,343	1,229	1,134	467	9,862	3,481	2,719	5,482	3,740	4,930	4,820	4,595	1,190	
	전종률	1차	92.5	89.2	91.3	91.9	87.1	94.5	94.0	96.5	92.8	93.8	91.9	95.7	94.6	94.5	93.4	90.5	93.6	91.5
완료	44.5	42.7	44.1	48.9	47.0	48.2	59.9	40.3	38.9	41.7	43.9	35.0	52.7	35.3	46.4	49.6	50.3	54.1		
광역광역(기타)	대상자	430,817	117,342	35,663	26,342	18,138	19,120	13,130	6,618	655	84,678	12,492	7,759	11,910	16,732	15,461	14,962	26,658	3,157	
	전종자	1차	394,260	106,394	32,950	22,995	16,958	18,126	12,154	6,195	560	77,481	11,161	7,308	10,861	15,280	14,649	13,365	24,825	2,998
	완료	317,460	86,312	27,086	18,116	13,515	15,501	8,855	5,142	364	62,894	8,978	5,243	7,779	12,824	12,020	10,851	19,750	2,230	
	전종률	1차	91.5	90.7	92.4	87.3	93.5	94.8	92.6	93.6	85.5	91.5	89.3	94.2	91.2	91.3	94.7	89.3	93.1	95.0
완료	73.7	73.6	75.9	68.8	74.5	81.1	67.4	77.7	55.6	74.3	71.9	67.6	65.3	76.6	77.7	72.5	74.1	70.6		
취약시설	대상자	100,577	14,294	3,777	5,649	4,210	2,693	3,562	1,888	416	22,806	5,439	5,472	4,893	4,523	5,008	8,557	5,672	1,718	
	전종자	1차	88,481	12,304	3,362	4,603	3,524	2,504	3,103	1,680	382	20,052	4,721	4,909	4,358	4,122	4,620	7,522	5,237	1,478
	완료	388	58	0	0	8	60	0	5	0	20	33	10	8	4	157	3	21	1	
	전종률	1차	88.0	86.1	89.0	81.5	83.7	93.0	87.1	89.0	91.8	87.9	86.8	89.7	89.1	91.1	92.3	87.9	92.3	86.0
완료	0.4	0.4	0	0	0.2	2.2	0	0.3	0	0.1	0.6	0.2	0.2	0.1	3.1	0.04	0.4	0.1		

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
매년(3)	대상자	57,012	8,844	3,356	2,641	3,296	1,702	1,753	1,498	606	12,605	2,190	0.2	2,750	2,381	2,575	3,107	3,847	1,265	
	접종자	1차	39,088	6,371	2,199	1,653	2,282	1,237	1,088	973	381	8,932	1,459	1,767	1,830	1,761	1,999	1,817	2,359	980
		완료	431	1	0	0	45	48	0	6	0	75	11	39	0	3	196	2	2	3
	접종률	1차	68.6	72.0	65.5	62.6	69.2	72.7	62.1	65.0	62.9	70.9	66.6	68.1	66.5	74.0	77.6	58.5	61.3	77.5
완료		0.8	0.01	0	0	1.4	2.8	0	0.4	0	0.6	0.5	1.5	0	0.1	7.6	0.1	0.1	0.2	
장애·노숙인·결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등(4)	대상자	446,107	89,878	32,377	19,213	23,417	16,084	14,228	7,109	1,582	86,527	14,203	14,261	20,237	20,788	21,421	27,949	32,448	4,385	
	접종자	1차	362,780	71,271	25,678	14,410	19,209	13,340	11,236	5,738	1,247	69,046	11,982	12,102	16,957	18,481	19,136	22,670	26,642	3,635
		완료	27	19	1	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	1	0	1	1	0
	접종률	1차	81.3	79.3	79.3	75.0	82.0	82.9	79.0	80.7	78.8	79.8	84.4	84.9	83.8	88.9	89.3	81.1	82.1	82.9
완료		0.01	0.02	0.003	0	0	0.01	0	0	0	0.002	0.01	0	0	0.005	0	0.004	0.003	0	
의료기관(5)	대상자	348,676	88,409	23,505	16,890	18,159	13,117	10,500	6,008	2,445	78,086	8,908	9,969	12,817	14,009	10,425	12,903	17,759	4,767	
	접종자	1차	246,401	58,363	16,201	10,220	13,154	9,865	7,859	4,503	1,660	56,169	6,581	7,416	9,095	11,366	8,525	9,006	12,905	3,513
		완료	62	26	3	0	2	2	0	4	0	17	0	1	2	2	1	2	0	0
	접종률	1차	70.7	66.0	68.9	60.5	72.4	75.2	74.8	75.0	67.9	71.9	73.9	74.4	71.0	81.1	81.8	69.8	72.7	73.7
완료		0.02	0.03	0.01	0	0.01	0.02	0	0.1	0	0.02	0	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0	
만성질환(6)	대상자	78,929	13,875	6,143	3,917	4,927	1,983	2,285	1,675	352	19,374	2,527	2,567	3,089	2,699	2,962	4,108	5,311	1,135	
	접종자	1차	52,553	9,565	4,005	2,094	3,419	1,418	1,471	1,103	254	12,983	1,600	1,747	2,127	1,954	2,150	2,559	3,335	769
		완료	5	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	접종률	1차	66.6	68.9	65.2	53.5	69.4	71.5	64.4	65.9	72.2	67.0	63.3	68.1	68.9	72.4	72.6	62.3	62.8	67.8
완료		0.01	0.01	0	0	0.02	0	0	0	0	0.01	0	0	0.03	0	0	0	0	0	
사회복지시설(7)	대상자	220,712	39,948	15,414	9,567	13,926	6,149	5,944	4,677	1,561	39,130	10,709	8,196	9,646	9,997	13,066	14,461	14,196	4,125	
	접종자	1차	165,971	28,171	11,744	6,430	10,451	4,904	4,551	3,483	1,366	28,761	8,305	6,057	7,650	8,136	11,242	10,808	10,510	3,402
		완료	16	5	0	1	1	0	1	2	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0
	접종률	1차	75.2	70.5	76.2	67.2	75.0	79.8	76.6	74.5	87.5	73.5	77.6	73.9	79.3	81.4	86.0	74.7	74.0	82.5
완료		0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0	0.02	0.04	0	0.003	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.0	
군 30세 이상	대상자	114,777	9,526	3,263	4,008	3,920	1,756	4,377	220	1,811	35,366	18,101	4,426	7,162	1,973	2,286	4,180	11,733	669	
	접종자	1차	114,777	9,526	3,263	4,008	3,920	1,756	4,377	220	1,811	35,366	18,101	4,426	7,162	1,973	2,286	4,180	11,733	669
		완료	58	5	8	1	2	0	1	0	0	7	4	0	2	0	0	2	23	3
	접종률	1차	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
완료		0.1	0.1	0.2	0.02	0.1	0	0.02	0	0	0.02	0.02	0	0.03	0	0	0.05	0.2	0.4	
기타 대상자(5)	대상자	1,066,020	212,382	79,017	43,716	54,181	37,462	24,529	19,485	7,983	247,400	30,914	34,740	46,307	47,749	54,815	47,550	61,268	16,522	
	접종자	1차	1,038,329	206,998	77,263	42,821	52,322	36,354	24,183	18,904	7,829	241,608	30,260	33,517	45,098	46,735	52,605	46,440	59,450	15,942
		완료	3,530	1,441	241	239	155	47	74	81	19	609	63	69	57	48	78	122	176	11
	접종률	1차	97.4	97.5	97.8	98.0	96.6	97.0	98.6	97.0	98.1	97.7	97.9	96.5	97.4	97.9	96.0	97.7	97.0	96.5
완료		0.3	0.7	0.3	0.5	0.3	0.1	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	
70 ~ 74	대상자	2,107,352	421,586	173,104	102,617	101,787	52,570	52,052	38,211	8,378	435,021	67,228	63,717	94,967	92,609	102,055	135,330	140,665	25,455	
	접종자	1,652,519	311,254	134,285	75,366	80,625	44,636	42,093	30,274	6,767	341,909	53,419	52,797	77,507	78,498	87,221	104,677	110,576	20,615	
	접종률	78.4	73.8	77.6	73.4	79.2	84.9	80.9	79.2	80.8	78.6	79.5	82.9	81.6	84.8	85.5	77.3	78.6	81.0	
65 ~ 69	대상자	2,968,922	590,809	235,622	140,441	155,670	65,856	75,671	61,021	13,076	667,717	106,840	97,224	122,160	109,157	114,315	180,345	198,213	34,785	
	접종자	2,239,793	421,605	176,521	97,816	118,681	54,301	58,814	46,684	10,099	504,232	82,239	78,126	95,558	89,593	95,015	133,017	150,381	27,111	
	접종률	75.4	71.4	74.9	69.6	76.2	82.5	77.7	76.5	77.2	75.5	77.0	80.4	78.2	82.1	83.1	73.8	75.9	77.9	
60 ~ 64	대상자	3,878,211	707,769	283,466	181,556	223,792	93,069	102,574	89,994	17,713	939,395	134,719	128,521	158,238	137,088	148,767	220,945	263,492	47,113	
	접종자	2,623,123	467,481	188,692	110,102	152,170	68,921	70,897	62,294	12,303	632,270	91,301	91,406	109,334	100,901	111,836	144,361	175,531	33,323	
	접종률	67.6	66.0	66.6	60.6	68.0	74.1	69.1	69.2	69.5	67.3	67.8	71.1	69.1	73.6	75.2	65.3	66.6	70.7	
호텔·기장·애인	대상자	8,038	1,513	724	308	454	209	210	190	31	1,737	326	239	376	267	313	420	561	160	
	접종자	4,957	969	434	155	288	138	138	110	16	1,071	184	147	254	180	200	236	333	104	
	접종률	61.7	64.0	59.9	50.3	63.4	66.0	65.7	57.9	51.6	61.7	56.4	61.5	67.6	67.4	63.9	56.2	59.4	65.0	

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, 접종센터대상자 중 AZ 접종 희망자 등
 ※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임



○ 화이자 백신

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
전체	대상자	4,235,753	752,491	292,226	195,723	204,456	104,901	107,694	65,083	18,412	903,529	173,421	151,323	212,709	199,633	227,426	287,724	280,784	58,218	
	접종자	1차	3,424,837	603,197	233,923	147,912	164,108	86,283	87,273	51,031	14,620	731,472	141,414	125,948	174,658	169,170	191,900	230,121	225,849	45,958
		완료	2,015,921	321,644	114,294	83,195	90,986	53,346	51,788	31,220	10,647	425,699	83,798	81,285	108,992	109,180	137,144	138,011	146,978	27,714
	접종률	1차	80.9	80.2	80.0	75.6	80.3	82.3	81.0	78.4	79.4	81.0	81.5	83.2	82.1	84.7	84.4	80.0	80.4	78.9
완료		47.6	42.7	39.1	42.5	44.5	50.9	48.1	48.0	57.8	47.1	48.3	53.7	51.2	54.7	60.3	48.0	52.3	47.6	
코로나치료병원	대상자	62,841	14,174	4,411	3,010	8,926	1,163	3,917	2,949	835	10,040	1,213	2,650	1,547	1,192	838	2,180	1,653	2,143	
	접종자	1차	61,002	13,671	4,194	2,956	8,807	1,140	3,818	2,833	786	9,815	1,181	2,542	1,523	1,174	820	2,140	1,591	2,011
		완료	60,811	13,633	4,180	2,950	8,781	1,136	3,791	2,821	784	9,783	1,178	2,535	1,520	1,173	817	2,136	1,588	2,005
	접종률	1차	97.1	96.5	95.1	98.2	98.7	98.0	97.5	96.1	94.1	97.8	97.4	95.9	98.4	98.5	97.9	98.2	96.2	93.8
완료		96.8	96.2	94.8	98.0	98.4	97.7	96.8	95.7	93.9	97.4	97.1	95.7	98.3	98.4	97.5	98.0	96.1	93.6	
75세 이상	대상자	3,477,069	626,030	246,478	156,408	159,934	81,509	82,283	47,126	13,191	720,764	144,440	123,325	181,509	169,033	199,335	245,060	234,268	46,376	
	접종자	1차	2,890,714	520,072	203,184	121,241	131,164	70,776	69,479	38,569	11,000	601,798	119,007	105,418	152,408	146,223	171,344	198,787	192,165	38,079
		완료	1,797,037	288,753	101,184	71,162	74,888	47,159	43,172	25,462	8,900	380,546	77,704	71,339	98,627	97,162	127,981	124,963	134,273	23,762
	접종률	1차	83.1	83.1	82.4	77.5	82.0	86.8	84.4	81.8	83.4	83.5	82.4	85.5	84.0	86.5	86.0	81.1	82.0	82.1
완료		51.7	46.1	41.1	45.5	46.8	57.9	52.5	54.0	67.5	52.8	53.8	57.8	54.3	57.5	64.2	51.0	57.3	51.2	
노인시설*	대상자	195,322	27,747	10,709	11,018	8,426	5,576	5,370	3,371	1,075	43,040	6,376	8,637	10,441	12,352	9,936	15,001	13,864	2,383	
	접종자	1차	182,227	24,209	10,180	10,028	8,030	5,336	5,121	3,213	998	40,947	5,929	8,249	9,832	11,618	9,484	13,741	13,074	2,238
		완료	158,073	19,258	8,930	9,083	7,317	5,051	4,825	2,937	963	35,370	4,916	7,411	8,845	10,845	8,346	10,912	11,117	1,947
	접종률	1차	93.3	87.2	95.1	91.0	95.3	95.7	95.4	95.3	92.8	95.1	93.0	95.5	94.2	94.1	95.5	91.6	94.3	93.9
완료		80.9	69.4	83.4	82.4	86.8	90.6	89.9	87.1	89.6	82.2	77.1	85.8	84.7	87.8	84.0	72.7	80.2	81.7	
군 30세 미만	대상자	237,017	34,614	12,779	11,088	12,929	7,495	6,806	4,976	1,474	66,672	13,710	7,824	8,966	7,767	8,226	12,664	16,207	2,820	
	접종자	237,017	34,614	12,779	11,088	12,929	7,495	6,806	4,976	1,474	66,672	13,710	7,824	8,966	7,767	8,226	12,664	16,207	2,820	
	접종률	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
2분기 30세 미만	대상자	263,504	49,926	17,849	14,199	14,241	9,158	9,318	6,661	1,837	63,013	7,682	8,887	10,246	9,289	9,091	12,819	14,792	4,496	
	접종자	53,877	10,631	3,586	2,599	3,178	1,536	2,049	1,440	362	12,240	1,587	1,915	1,929	2,388	2,026	2,789	2,812	810	
	접종률	20.4	21.3	20.1	18.3	22.3	16.8	22.0	21.6	19.7	19.4	20.7	21.5	18.8	25.7	22.3	21.8	19.0	18.0	

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

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

○ 안센 백신

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
전체	대상자	1,109,318	273,277	61,866	40,965	61,321	30,851	30,577	26,587	9,679	300,608	28,699	28,032	43,238	29,071	30,494	40,311	59,123	14,619
	접종자	1,067,466	263,742	59,359	38,844	59,177	29,719	29,462	25,431	9,361	289,858	27,629	26,996	41,451	28,050	29,268	38,343	56,640	14,136
	접종률	96.2	96.5	95.9	94.8	96.5	96.3	96.4	95.7	96.7	96.4	96.3	96.3	95.9	96.5	96.0	95.1	95.8	96.7
예비군민방위	대상자	900,205	222,014	48,920	32,804	50,852	23,739	25,958	21,786	7,172	245,901	23,278	22,885	35,545	22,347	24,702	32,423	47,708	12,171
	접종자	859,764	212,862	46,489	30,760	48,772	22,645	24,869	20,660	6,862	235,433	22,256	21,885	33,834	21,349	23,513	30,502	45,374	11,699
	접종률	95.5	95.9	95.0	93.8	95.9	95.4	95.8	94.8	95.7	95.7	95.6	95.6	95.2	95.5	95.2	94.1	95.1	96.1
기타대상자*	대상자	209,113	51,263	12,946	8,161	10,469	7,112	4,619	4,801	2,507	54,707	5,421	5,147	7,693	6,724	5,792	7,888	11,415	2,448
	접종자	207,702	50,880	12,870	8,084	10,405	7,074	4,593	4,771	2,499	54,425	5,373	5,111	7,617	6,701	5,755	7,841	11,266	2,437
	접종률	99.3	99.3	99.4	99.1	99.4	99.5	99.4	99.4	99.7	99.5	99.1	99.3	99.0	99.7	99.4	99.4	98.7	99.6

* 예비명단, 필수목적 출국자 등

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

붙임 2 코로나19 국내 발생 현황

1 성별·연령별 확진자 현황 (6.18. 0시 기준, 150,238명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >				
구분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		507 (100)	150,238 (100)	289.77
성별	남성	273 (53.85)	75,464 (50.23)	291.79
	여성	234 (46.15)	74,774 (49.77)	287.76
연령	80세 이상	3 (0.59)	5,849 (3.89)	307.97
	70-79	10 (1.97)	10,154 (6.76)	281.50
	60-69	70 (13.81)	22,467 (14.95)	354.13
	50-59	80 (15.78)	27,580 (18.36)	318.22
	40-49	94 (18.54)	22,993 (15.30)	274.08
	30-39	86 (16.96)	20,919 (13.92)	296.93
	20-29	97 (19.13)	22,788 (15.17)	334.80
	10-19	38 (7.50)	10,755 (7.16)	217.69
0-9	29 (5.72)	6,733 (4.48)	162.29	

* 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 (6.18. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >					
구분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증 (%)
계		2 (100)	1,996 (100)	1.33	149 (100)
성별	남성	2 (100.00)	988 (49.50)	1.31	91 (61.07)
	여성	0 (0.00)	1,008 (50.50)	1.35	58 (38.93)
연령	80세 이상	0 (0.00)	1,096 (54.91)	18.74	12 (28.19)
	70-79	0 (0.00)	567 (28.41)	5.58	42 (37.58)
	60-69	2 (100.00)	235 (11.77)	1.05	56 (14.77)
	50-59	0 (0.00)	72 (3.61)	0.26	22 (5.37)
	40-49	0 (0.00)	15 (0.75)	0.07	8 (5.37)
	30-39	0 (0.00)	8 (0.40)	0.04	8 (0.00)
	20-29	0 (0.00)	3 (0.15)	0.01	0 (0.67)
	10-19	0 (0.00)	0 (0.00)	0.00	1 (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	6.5.	6.6.	6.7.	6.8.	6.9.	6.10.	6.11.	6.12.	6.13.	6.14.	6.15.	6.16.	6.17.	6.18.
계	151	150	152	149	146	154	153	155	146	153	158	159	156	149

3 권역별 주요 발생 현황 (6.18. 0시 기준)

(주간: 6.12일~6.18일, 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)
6.18일(0시 기준)	484	369	39	8	21	32	9	6
주간 일 평균	454.3	340.9	40.3	10.3	19.7	28.6	7.7	6.9
주간 총 확진자 수	3,180	2,386	282	72	138	200	54	48

<수도권>

구분	6.12.	6.13.	6.14.	6.15.	6.16.	6.17.	6.18.	주간 일 평균	주간 누계
수도권	394	329	246	257	394	397	369	340.9	2,386
서울	205	174	120	128	199	199	197	174.6	1,222
인천	19	13	13	11	11	17	21	15.0	105
경기	170	142	113	118	184	181	151	151.3	1,059

▶ (서울 동대문구 실내체육시설/강북구 음식점 관련) 6월 12일 첫 확진자 발생, 16명 추가, 총 17명 누적 확진

* (구분) 가족 7명(지표포함), 이용자 5명, 음식점 종사자 2명, 음식점 방문자 3명

▶ (경기 안산시 성당 관련) 6월 15일 첫 확진자 발생, 16명 추가, 총 17명 누적 확진

* (구분) 교인 13명(지표포함), 가족 1명, 동료 3명

▶ (경기 용인시 어학원/성남시 제조업 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 21명 누적 확진

* (구분) 어학원 관련 12명(지표포함), 직장 관련 9명

▶ (경기 화성시 어린이집 관련) 6월 2일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 누적 확진

* (구분) 종사자 3명(지표포함), 원아 3명, 가족 4명

<충청권>

구분	6.12.	6.13.	6.14.	6.15.	6.16.	6.17.	6.18.	주간 일 평균	주간 누계
충청권	38	26	40	41	56	42	39	40.3	282
대전	22	11	10	14	28	18	12	16.4	115
세종	-	1	-	7	4	1	1	2.0	14
충북	12	6	23	14	17	18	19	15.6	109
충남	4	8	7	6	7	5	7	6.3	44

▶ (충북 진천군 보습학원 관련) 6월 15일 첫 확진자 발생, 7명 추가, 총 8명 누적 확진

* (구분) 학원생 4명(지표포함), 강사 1명, 가족 3명

▶ (충북 청주시 노래방 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 83명 누적 확진

* (구분) 종사자 23명(지표포함), 이용자 28명, 기타 32명

<호남권>

구분	6.12.	6.13.	6.14.	6.15.	6.16.	6.17.	6.18.	주간 일 평균	주간 누계
호남권	10	6	9	10	11	18	8	10.3	72
광주	4	2	3	3	1	6	1	2.9	20
전북	2	1	2	4	2	6	3	2.9	20
전남	4	3	4	3	8	6	4	4.6	32

▶ (전남 순천시 골프레슨 관련) 6월 16일 첫 확진자 발생, 4명 추가, 총 5명 누적 확진

* (구분) 강사 1명(지표환자), 수강생 1명, 가족 2명, 지인 1명

<경북권>

구분	6.12.	6.13.	6.14.	6.15.	6.16.	6.17.	6.18.	주간 일 평균	주간 누계
경북권	26	21	23	18	19	10	21	19.7	138
대구	21	14	19	16	16	7	11	14.9	104
경북	5	7	4	2	3	3	10	4.9	34

▶ (대구 수성구 스포츠센터 관련) 6월 10일 첫 확진자 발생, 5명 추가, 총 6명 누적 확진

* (구분) 이용자 5명(지표포함), 기타 1명

▶ (대구 수성구 일반주점 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 97명 누적 확진

* (구분) 종사자 8명(지표포함), 이용자 25명, 가족 24명, 동료 4명, 지인 24명, 기타 12명

<경남권>

구분	6.12.	6.13.	6.14.	6.15.	6.16.	6.17.	6.18.	주간 일 평균	주간 누계
경남권	42	22	23	13	26	42	32	28.6	200
부산	13	13	10	6	13	15	9	11.3	79
울산	6	2	-	4	6	22	11	7.3	51
경남	23	7	13	3	7	5	12	10.0	70

▶ (울산 북구 사우나 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 23명 누적 확진

* (구분) 이용자 14명(지표포함), 종사자 3명, 가족 2명, 지인 4명

<강원권>

구분	6.12.	6.13.	6.14.	6.15.	6.16.	6.17.	6.18.	주간 일 평균	주간 누계
강원권	10	10	10	2	7	6	9	7.7	54

<제주권>

구분	6.12.	6.13.	6.14.	6.15.	6.16.	6.17.	6.18.	주간 일 평균	주간 누계
제주권	5	5	9	6	9	8	6	6.9	48

4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분(21.6.5일 0시~'21.6.18일 0시까지 신고된 7,388명) >



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

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.
- 아데노바이러스 벡터 백신 접종 후 혈소판감소성 혈전증이 매우 드물게 보고되고 있으며, 우리나라에서는 현재까지(6.16. 기준) 2건이 확인되었습니다.

코로나19 예방접종 후 혈전 의심증상으로 의사의 진료가 필요한 경우

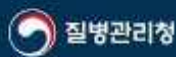
1. 접종 후 심한 또는 2일 이상의 지속적인 두통이 발생하며, 진통제에 반응하지 않거나 조절 되지 않는 경우 또는 구토를 동반하거나 시야가 흐려지는 경우
2. 접종 후 4주 내 호흡곤란, 흉통, 지속적인 복부 통증, 팔다리 부기와 같은 증상이 나타난 경우
3. 접종 후 접종부위가 아닌 곳에서 멍이나 출혈이 생긴 경우 등

혈소판감소성 혈전증은 의사의 진료를 통해 조기 발견하고 적절히 치료하면 회복 가능한 질환입니다.
혈소판감소성 혈전증의 감시체계를 구축 운영하고 관련 전문 학회*와 신속한 사례공유로 진단·치료 대응역량을 강화해나가겠습니다.

*대한신경과학회, 한국혈전지혈학회



2021. 06. 18.



혈소판감소성 혈전증과 일반 혈전증의 비교

	일반 혈전증	혈소판감소성 혈전증
임상 특징	<p>동맥</p> <ul style="list-style-type: none"> · 뇌동맥 / 관상동맥에 호발 <p>정맥</p> <ul style="list-style-type: none"> · 하지 심부정맥/폐동맥에 발생 	<p>아스트라제네카/얀센 백신 접종 후 4일에서 28일 사이에 발병</p> <ul style="list-style-type: none"> · 드물게 발생하는 부위인 뇌정맥동 및 내장정맥의 혈전이 특이적이거나 다른 부위(하지정맥 등)도 침범가능
검사 지표	<ul style="list-style-type: none"> · 관상동맥 (CK, Tnl 상승) · 정맥 (D-dimer 상승) 	<ul style="list-style-type: none"> · 혈소판 감소 동반 · D-dimer 상승 · PF4 ELISA 검사 양성
발생 기전	<p>1) 혈액흐름의 정체</p> <ul style="list-style-type: none"> · 거동장애/심박세동/혈관기형 <p>2) 혈관손상</p> <ul style="list-style-type: none"> · 죽상동맥경화증/혈관염 <p>3) 응고기능 이상</p> <ul style="list-style-type: none"> · 탈수/암/자가면역질환/약물 (여성호르몬제 등) 	<p>백신과 연관된 자가면역질환 추정</p> <ul style="list-style-type: none"> · 헤파린 유도 혈소판감소증과 유사기전 혹은 아스트라제네카/얀센 백신에 포함된 유전물질이 특이 단백질을 생성하여 혈전증을 유발하는 것으로 추정
치료	<p>동맥</p> <ul style="list-style-type: none"> · 혈전 용해제 혹은 혈전제거술 스텐트 시술 및 항혈소판제 <p>정맥</p> <ul style="list-style-type: none"> · 항응고제 	<ul style="list-style-type: none"> · 혈액전문의를에게 의뢰 · 헤파린 및 혈소판수혈 금지 · 항응고치료는 경구약 (라바록사반, 에독사반, 아픽사반, 다비가트란) 혹은 주사제(아기트로반) 사용

코로나19 예방접종 관련 혈액응고장애 자문단(2021. 6. 11.)

2021. 06. 17.

붙임 5

예방접종 후 이상반응에 대한 안내



코로나19 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 심한 또는 2일 이상의 지속적인 두통이 발생하며, 진통제에 반응하지 않거나 조절되지 않는 경우 또는 시야가 흐려지는 경우
- 접종 후 4주 내 호흡곤란, 흉통, 지속적인 복부통증, 팔·다리 부기와 같은 증상이 나타나는 경우
- 접종 후 접종부위가 아닌 곳에서 멍이나 출혈이 생긴 경우 등
- 접종 후 접종부위 부기, 통증, 발적이 48시간이 지나도 호전되지 않는 경우
- 접종 후 갑자기 기운이 떨어지거나 평소와 다른 이상 증상이 나타나는 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

2021.06.18.

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

**의료기관
선별진료소**

유증상자의 경우, 의사·약사 권고 시
의료기관 선별진료소에서
무료 검사 가능(4.30.-)
*일급 종합병원 제외

*환자 본인지 별도 간담 검사
검사가 필요한 경우, 안내 유무
안, 환자가 진찰을 선택할 경우,
진료료는 무료

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

