 질병관리청	보 도 참 고 자 료			
배 포 일	2021. 5. 27. / (총 33매)			
코로나19 예방접종대응추진단 상황총괄팀	팀 장	박 찬 수	전 화	043-719-7010
	담 당 자	권 승 현		043-219-2951
중앙방역대책본부 전략기획팀	팀 장	심 은 혜		043-719-9367
	담 당 자	김 진 명		043-719-9379

어르신 건강지킴이 예방접종, 65세 이상 오늘부터 시작

- 오늘부터 잔여 백신 당일 신속 예약 시스템도 개통 -

◆ 오늘부터 65세 이상 어르신 예방접종 본격 시작

- 1차 접종 400만 명, 2차까지 접종 완료자 200만 명 넘어
- 65~74세 어르신 대상 예방접종, 전국 지정된 동네 병의원(위탁 의료기관)에서 오늘부터 시작, 70세 이상 예약률 70% 넘어
- 오늘부터 30세 이상 아스트라제네카 접종 희망자는 네이버·카카오 앱을 통해 잔여백신 검색·예약 후 당일 접종 가능

◆ 예방접종 후 이상반응 등에 따른 피해보상 166건 지급 결정

- 예방접종 후 발열, 두통, 알레르기 반응, 아나필락시스 등의 이상반응으로 치료를 받은 사례 총 166건(소액 154, 정규 12)에 대해 보상 결정

◆ 가까운 의료기관에서 화이자 백신 접종 가능

- 7월부터 예방접종센터와 함께 전국 약 1,500여개 위탁의료기관에서도 화이자 백신 접종

◆ 전 세계 코로나19 발생 3주 연속 감소세, 일부 아시아 국가의 높은 발생 지속

- 인도의 확진자는 감소 추세이나 사망자는 지속 증가, 말레이시아, 대만, 베트남은 최근 발생 급증
- 예방접종을 높은 주요 국가(이스라엘·프랑스·독일·미국·영국)는 확진자 발생 감소 지속 → 국내 예방접종 및 방역수칙 준수 중요성 재차 강조

1. 오늘부터 65세 이상 어르신 접종 시작

- **코로나19 예방접종 대응 추진단**(단장 정은경 청장, 이하 추진단)은 **오늘부터** 전국의 1만3천여개 위탁의료기관에서 **65세 이상 74세** 어르신 대상 **코로나19 1차 예방접종**이 시작되었다고 밝히면서,
 - 본인과 주변 사람들의 건강을 지키기 위해 **코로나19 예방접종 사전예약**을 한 분들은 반드시 **예약한 날짜에 선택한 의료기관을 방문**하여 예방접종을 받으시길 당부 드렸다.
 - 어제까지 **70세 이상 74세** 어르신의 예약률은 **70%**를 넘었으며, **60세 이상 74세 전체** 예약률은 **62.1%**이며 **6월 3일까지** 사전 예약이 가능하다.

구분 (예약시작시기)	접종대상자(A)	접종예약자(B)	예약률(B/A)
합 계	9,096,938	5,648,501	62.1
70~74세 (5.06.~)	2,128,630	1,492,652	70.1
65~69세 (5.10.~)	3,006,121	1,961,317	65.2
60~64세 (5.13.~)	3,962,187	2,194,532	55.4

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

- **접종백신물량은 사전예약자 기준으로 매주** 예방접종기관(위탁 의료기관 또는 보건소)에 순차적으로 **배송**되고 있다.
- 전국의 위탁의료기관에서 예방접종이 시작됨에 따라 오늘 **일일 접종자 수**(1·2차 접종 합계)는 **최고치**(4.30일 30.7만 명)를 경신할 것으로 **예상**된다.
- **60대 이상** 연령층에게 **코로나19**는 감염 시 **100명 중 5명**이 사망할 정도로 매우 치명적이나 **예방접종**은 본인의 감염과 사망 예방 효과는 물론, 가족에게 추가 전파를 차단하는 효과도 얻을 수 있어 **어르신들의 예방접종**은 매우 중요하다.
- 6월까지의 **접종순서**를 놓치면 하반기 모든 국민의 **1차 접종**이 끝난 후에 다시 **접종순서**가 오게 되므로 **접종대상자**는 **코로나19**로부터 본인과 주변 사람들의 건강을 지키기 위해서는 **이번에 꼭 사전예약 후 예방접종**을 받으시길 **다시 한 번** 당부 드린다.

□ 한편, 75세 이상 어르신 중 거동불편이나 도서지역 거주 등의 사유로 예방접종센터까지 방문하시기 어려운 분들도 가까운 위탁의료기관이나 보건소 등에서 아스트라제네카 백신을 접종 받을 수 있다.

○ 읍면동 주민센터에서 해당 대상자를 직접 조사하여, 예방접종 시스템에 대상자 등록이 완료되면 65세 이상 74세 어르신과 동일한 절차로 예약 및 접종이 가능하다.

※ 읍면동 주민센터를 통해 예약지원을 받을 수 있으며, 휴대폰 번호가 있는 경우 예약 안내 문자메시지가 발송됨

□ 추진단은 오늘부터 많은 분들의 접종이 시작됨에 따라 코로나19 예방접종 후 주의 사항을 당부하였다.

○ 예방접종 후 이상반응 발생 및 조치를 위하여 모든 접종 완료자는 예방접종 후 15~30분간 접종기관에 머물러 이상반응 발생 여부를 관찰하고, 귀가 후에도 적어도 3시간 이상 주의 깊게 관찰해야 한다.

* 최소 15분 간 관찰하되, 이전에 다른 원인(약, 음식, 주사행위 등)으로 중증 알레르기(예: 아나필락시스) 경험이 있는 경우는 30분 간 관찰

○ 접종 부위는 항상 청결히 유지하고, 동시에 접종 후 최소 3일간은 특별한 관심을 가지고 관찰하며 고열이 있거나 평소와 다른 신체 증상이 나타나면 바로 의사 진료를 받도록 해야 한다.

※ 어르신은 예방접종 후 증상 발생 시 도움을 받을 수 있도록 혼자 있지 않도록 다른 사람이 함께 있는 것을 권고함

○ 코로나19 예방접종 후 이상반응으로 발열, 피로감, 두통, 근육통, 메스꺼움·구토 등의 전신반응이 나타날 수 있으나, 이러한 이상반응은 대부분 수일(3일) 내 증상이 사라진다. 이러한 증상이 나타날 경우 수분을 섭취하고 충분한 휴식을 취하는 것이 필요하다.

○ 예방접종 후 발열이나 근육통 등 몸살 증상이 있으면 해열진통제를 하루 정도 복용하고, 특히 젊은 연령층은 전신반응이 심할 수 있으니 진통해열제를 사전에 준비할 것을 당부했다.

2. 백신은 계획대로 꾸준히 도입

□ 5월 27일(목) 개별 계약된 아스트라제네카 백신 106.9만 회분이 추가로 공급되어 상반기 도입 물량인 1,838만 회분 중 1,081만 회분의 도입이 완료되었다.

○ 개별 계약된 아스트라제네카 백신은 5월 28일(금)에도 82.8만 회분이 공급될 예정이며, 이를 포함하여 6월 첫째 주까지 총 342.8만 회분이 순차적으로 공급될 예정이다.

【 참고: 백신 도입 현황 및 계획 (21.5.27. 기준, 단위: 회분) 】

백신 종류	계약 물량	도입 완료	도입 예정		
			~2분기	3분기	4분기
합계(누적)	19,200만	1,081만	1,838만	약 1억	약 1.9억
계	19,200만	1,081만	757만		
코백스 (COVAX)	아스트라제네카	2,000만	126.7만	83.5만	
	화이자		41.4만		
아스트라제네카	2,000만	537.6만 (5.27, 106.9만)	342.8만 (5.28, 82.8만)	약 8천만	약 9천만
화이자	6,600만	375만	325만		
모더나 노바백스 얀센	(모) 4,000만 (노) 4,000만 (얀) 600만	-	(모) 5.5만 (265.5만, 협의중)		

□ 현재까지 계약사와 협의된 물량으로 이후 상황에 따라 일부 변동 가능성 있음

3. 위탁의료기관 잔여 백신 신속 예약 서비스 개통

□ 오늘(13시)부터 네이버와 카카오 앱으로 코로나19 '잔여 백신'을 조회하고 당일 예약으로 아스트라제네카 백신 접종을 받을 수 있는 시스템이 운영된다.

- 30세 이상 아스트라제네카 백신 접종 희망자는 인근 병·의원에서 발생한 아스트라제네카 백신의 잔여량을 실시간으로 조회하여, 당일 접종을 위한 예약이 가능하다.
- 네이버 앱, 네이버지도 앱 또는 스마트폰 인터넷 웹 탐색기(www.naver.com)에서 네이버에 접속하여 검색창에 '잔여백신'으로 검색하면 잔여백신 조회가 가능하며,
 - 카카오톡의 하단 샵 탭(#)에서 '잔여백신' 탭을 선택하거나 카카오 맵 앱을 통해 잔여백신 조회가 가능하다.
- 아울러, 원하는 의료기관을 사전에 등록(최대 5개)하고 '알림신청'을 하면, 해당 의료기관이 등록한 잔여백신 발생 정보를 실시간으로 받아볼 수 있다.
- 이 시스템은 2주간 시범운영을 통해 미흡한 기능을 보완해 다음 달 9일부터 정식 운영될 예정이다.



4. 화이자 백신도 3분기부터는 가까운 의료기관에서 접종 가능

- 신속한 화이자 백신 접종을 위하여 7월부터 예방접종센터와 함께 위탁의료기관에서도 화이자 백신을 접종한다.
 - 지자체의 3분기 접종기관 운영 수요조사 결과를 반영하여 기존 위탁의료기관 1만 3천여 개 중 백신 보관 및 접종시설을 갖춘 의료기관 1,500여개를 화이자백신 접종 위탁의료기관으로 선정하고,
 - 7월부터 위탁의료기관에서 화이자백신 접종을 시작할 예정이다. 또한, 의료기관이 희망하는 경우 백신별 접종공간, 인력 등을 구분하여 아스트라제네카 백신과 함께 접종할 수 있다.
- 추진단은 “화이자 백신 접종 위탁의료기관 선정을 통해 예방접종 속도를 높이고 국민 편의성을 증대하겠다”고 설명하였다.
 - 특히, 접종 공간, 백신관리인력, 시설에 대한 사전점검을 거쳐 의료기관의 안전한 접종환경, 콜드체인 관리 및 응급상황 대처능력을 확인할 계획이다.

5. 제2차 코로나19 예방접종피해보상 전문위원회 결과

- 예방접종피해보상 전문위원회(위원장: 김종근)는 5월 25일 제2차 코로나19 예방접종피해보상 전문위원회(이하 “보상위원회”)를 열고 코로나19 예방접종 후 이상반응으로 피해보상 신청된 사례의 인과성 및 보상 가능 여부를 심의하였다.
 - 보상위원회는 임상 의사, 법의학자, 감염병·면역학·미생물학 전문가 뿐만 아니라 변호사 및 시민단체가 추천한 전문가 등 15명으로 구성되어 있으며,

- 국제적 기준과 과학적 근거에 따라 독립적으로 예방접종과 이상반응과의 인과성 및 보상 여부를 평가하고 있다.
- 이번 제2차 보상위원회에서는 피해보상 신청금액이 30만원 미만인 소액심의 대상 162건과 30만 원 이상의 정규심의 대상 28건 (사망 2건 포함) 등 총 190건을 심의하였다.
- 의무기록 및 역학조사 등을 바탕으로 기저질환 및 과거력·가족력, 접종 후 이상반응까지의 임상경과 등을 종합적으로 심의한 결과,
- 예방접종 후 발열, 두통, 알레르기 반응, 아나필락시스 등의 이상반응으로 치료를 받은 사례 등 총 166건(소액 154, 정규 12)에 대해 보상 결정*하였다.
- * (30만 원 미만) 162건 중 154건 보상(95.1%) / (30만 원 이상) 28건 중 12건 보상(42.9%)
- 한편, 예방접종과 이상반응과의 인과성이 없거나 예방접종 보다는 다른 요인에 의한 발생 가능성이 더 높은 경우 등 24건(소액 8, 정규 16)은 보상이 인정되지 않았다.

【코로나19 예방접종피해보상 전문위원회 주요 기각판정 사례】

- △ (사례1) 의무기록 및 역학조사 결과 다른 질환(폐렴, 패혈증, 뇌출혈 등)에 의한 이상반응 발생 사실이 확인되었으며, 추정 진단명에 해당하는 폐렴, 패혈증, 패혈관질환 등이 코로나19 예방접종으로 인하여 발생한다는 근거가 없음
- △ (사례2) 예방접종과 이상반응 피해와의 시간적 개연성이 떨어짐(5일 이상 실사 지속, 접종 후 4일이 경과하여 어지럼증 발생, 접종 후 3일이 경과하여 전신 알레르기 발생 등)
- △ (사례3) 예방접종보다는 다른 요인에 의한 발생가능성이 높음(접종 수일 전부터 오른쪽 귀 뒤 압박감과 통증 등 전행증상 후 안면마비 발생 등)

【코로나19 예방접종피해보상 심의 현황】

구분	심의건수*	보상위원회 심의결과				보상구분 ³⁾		합계
		보상	기각	보류	진료비 및 간병비	장애인 일시보상금	사망일시보상금 및 장제비	
월	총 누계	199	170	29	-	170	-	170
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 29조에 따른 보상의 종류로 구분, * 심의건수 : 진료비 및 간병비 197건, 사망일시보상금 및 장제비 2건

- 우리나라는 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 제71조에 따라 국가예방접종으로 인해 불가피하게 발생한 이상반응에 대해 국가가 보상하는 “국가예방접종 피해보상제도”를 운영하고 있다.
- 국제적으로는 WHO 회원국 194개 국가 중에서 12.9%인 25개 국가에서 예방접종에 대한 국가보상제도를 운영하고 있으며, 예방접종과 인과성이 인정되는 중증 이상반응 피해에 대해서만 보상한다.
- 우리나라는 코로나19 예방접종에 대해서는 보상 범위를 확대하여 보다 폭넓게 보상하는 등 국가의 책임을 강화하였다.
- 2021년 코로나19 예방접종에 한해 국가보상제도의 피해보상 범위를 중증에서 경증까지로 확대*하고, 소액 심의 절차를 마련하고 제출 서류도 간소화하였다.
- * (기존) 본인부담금 30만 원 이상만 보상 → (확대) 금액 제한 없이 보상
- 분기별 1회 운영하던 예방접종피해보상 전문위원회를 월 1회 이상 개최하는 등 심사 주기도 대폭 단축하여 신속한 피해보상이 가능하게 하였다.
- 또한 5월 17일부터는 코로나19 예방접종 후 인과성 근거가 불충분하여 보상에서 제외된 중증 환자에 대해서도 의료비 지원사업을 신설하여 1인당 1천만 원까지 진료비를 지원하고 있다.
- 현재까지 확정된 지원대상*은 총 7명으로(시행일 이전 접종자 포함), 각 대상자에게 안내하였으며 관할 시·군·구 보건소를 통해 신청을 하면 신속하게 의료비를 지원해드릴 예정이다.

* 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

- 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.
 - 또한, 국가보상제도 외에도 필요시 긴급복지지원 또는 재난적 의료비 지원 등 기존의 복지사업이나 의료비 지원제도 등과 연계하여 국민들께서 예방접종 후 발생하는 의료비로 경제적 어려움을 겪지 않도록 노력하겠다고 밝혔다.

6. 해외 주요국 예방접종 및 코로나19 발생 현황 분석

- 중앙방역대책본부(본부장 정은경 청장)는 전 세계 주간 신규 확진자 수가 3주 연속 감소하였으나, 일부 아시아 국가의 높은 발생은 지속되고 있다고 밝혔다.
 - 주간(5.17~5.23일) 신규환자는 413만 명(WHO 기준)으로 그 전주(480만 명)보다 감소(14%)하였다.
 - 인도의 경우 지난주에 이어 확진자 발생은 감소(22.7%)하였으나 사망자는 증가(3.8%)하였으며,
 - 말레이시아, 대만, 베트남에서 확진자 발생이 급증*하는 추세이고, 특히 대만, 베트남에서는 유행 이래 최대 발생이 보고되고 있어 주의가 요구되는 상황이다.
- * 지난 주 대비 국가별 주간 확진자 발생 변화 : 말레이시아(29,386명→38,785명), 대만(297명→2,387명), 베트남(867명→1,007명)

- 한편, 예방접종률이 높은 주요 국가에서는 지속적인 확진자 발생 감소세가 나타나고 있다.
 - 특히 예방접종률이 높은 이스라엘, 프랑스, 독일, 미국 및 영국에서 확진자 발생이 감소하는 추세이다.
 - 이에 따라 중앙방역대책본부는 국내 코로나19 유행을 최소화하고, 일상 회복을 시작하기 위한 예방접종 및 방역 수칙 준수의 중요성을 다시금 강조하였다.

【주요 7개국 발생 및 예방접종 현황(5.24일 0시 기준, WHO)】

구분	누적 발생		인구100만명당 누적발생		인구100만명당 주간 발생(5.17~5.23)		예방접종률 (%)	
	확진자수	사망자수	확진자수	사망자수	확진자수	사망자수	1회이상	접종완료
미국	32,762,914	583,696	98,981	1,763	569	12	48.6	38.6
프랑스	5,820,918	107,403	89,498	1,651	799	10	33.4	14.5
영국	4,460,450	127,716	65,705	1,881	184	0.6	55.6	32.5
독일	3,648,958	87,380	43,875	1,051	668	15	39.7	13.5
이스라엘	839,316	6,398	96,969	739	23	2	62.9	59.1
일본	714,274	12,236	5,648	97	287	6	4.4	2.0
한국	135,929	1,931	2,651	38	83	0.6	7.4	3.4

7. 당부 말씀

- 추진단은 오늘은 전국 65세~74세 어르신들의 예방접종이 전국 위탁의료기관에서 본격적으로 시작되는 날로, 그동안 사전예약에 적극적으로 참여하고 접종 시작일을 기다려주신 어르신들께 감사드리며,
 - 불안과 막연한 걱정보다는, 한 사람 한 사람의 접종이 더해질 때 일상 회복의 시간은 더 빨라질 것을 강조하면서 아직 예약하지 않은 어르신들의 사전예약과 고령층 예방접종에 가족과 주변의 관심을 당부하였다.

- 중앙방역대책본부는 나와 주변 사람들의 건강을 지키기 위해 **마스크 착용, 충분한 환기, 의심 증상 시 즉시 검사받기 등 기본 방역수칙을 생활화해** 주셔야 한다고 당부하면서,
 - 특히, 실내에서 마스크 착용은 예방접종을 받더라도 예외 없이 지속됨을 거듭 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 구분) 원시자료를 코로나바이러스감염증-19 누리집에서 내려받으실 수 있으며, 매일 14시 업데이트될 예정입니다.

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

- <붙임> 1. 코로나19 예방접종 현황
 2. 코로나19 국내 발생 현황
 3. 코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내
 4. 코로나19 예방접종 잔여백신 당일예약 안내
 5. 예방접종 진행에 따른 방역조치 조정
 6. 코로나19 예방접종피해 국가보상제도 안내
 7. 코로나19 예방접종 후 인과성 근거 불충분한 중증 환자 지원 안내
 8. 주요국의 예방접종 피해보상제도 운영 현황
 9. 예방접종 후 이상반응에 대한 안내
 10. 5월 가정의 달 행동수칙 홍보자료
 11. 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터
 12. 「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 87,165명, 누적 4,030,744명(총인구 대비 접종률 7.8%), 신규 2차 접종자 65,936명, 누적 2,012,919명(총인구 대비 접종률 3.9%)

* '20.12월 행정안전부 주민등록인구현황(거주자) 기준

(명, %)

구분	접종실적			접종대상자 (D)*	접종률(C/D)
	전일 누계 (A)	신규 접종 (B)	누적 접종 (C=A+B)		
계	1차	3,943,579	87,165	4,030,744	62.6
	완료	1,946,983	65,936	2,012,919	31.3
AZ	1차	2,070,546	3,247	2,073,793	76.7
	완료	347,911	51,799	399,710	14.8
PF	1차	1,873,033	83,918	1,956,951	52.5
	완료	1,599,072	14,137	1,613,209	43.2

* 접종기관, 관계부처 등에서 파악한 접종대상군 별 접종인원으로서 사망, 입퇴사(원), 신규 입일 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)	6,434,253	1,130,753	457,051	294,481	320,144	180,695	172,434	101,325	28,171	1,389,014	258,243	226,153	313,769	303,780	339,946	416,755	438,174	83,365	
신규 (B)	1차	87,165	10,780	7,873	3,886	4,790	2,277	2,050	921	37	19,803	3,868	3,731	4,258	5,602	5,111	3,418	7,738	1,022
	완료	65,936	16,175	4,058	3,776	2,314	2,197	2,451	815	314	12,830	2,018	1,581	2,558	2,930	3,655	4,315	3,319	630
누계 (C)	1차 (C ¹)	4,000,744	650,432	254,350	167,685	196,151	126,072	111,816	67,260	20,344	875,851	165,374	152,474	201,709	205,363	241,649	249,588	293,318	51,308
	완료 (C ²)	2,012,919	291,118	118,935	86,997	97,814	61,958	54,802	34,002	9,959	432,684	75,290	77,518	105,690	107,505	132,974	145,720	155,185	24,768
접종률 (C/A)	1차 (C ¹ /A)	62.6	57.5	55.7	56.9	61.3	69.8	64.8	66.4	72.2	64.0	64.0	67.4	64.3	67.6	71.1	59.9	66.9	61.5
	완료 (C ² /A)	31.3	25.7	26.0	29.5	30.6	34.3	31.8	33.6	35.4	31.6	29.2	34.3	33.7	35.4	39.1	35.0	35.4	29.7

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

3 위탁의료기관 접종대상별 예약 현황

(명, %)

구분 (예약시작시기)	접종대상자(A)	접종예약자(B)	예약률(B/A)	
총계 (d=a+b+c)	9,468,412	5,919,577	62.5	
고령층	소계 (a)	9,096,938	5,648,501	62.1
	70~74세 (5.6.~)	2,128,630	1,492,652	70.1
	65~69세 (5.10.~)	3,006,121	1,961,317	65.2
	60~64세 (5.13.~)	3,962,187	2,194,532	55.4
만성중증호흡기질환자 (5.6.~)(b)	7,991	4,544	56.9	
유치원·어린이집·초등학교(1·2학년) 교사·돌봄인력 (5.13.~)(c)	363,483	266,532	73.3	

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

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

4 접종대상·접종기관별 접종 현황

(명, %)

구분	접종대상 현황		접종자 현황				접종률		
	총대상자 (A)	동의%/예약자 ⁷⁾	1차		완료		1차 (B/A)	완료 (C/A)	
			신규	누적(B)	신규	누적(C)			
계	6,434,253	5,361,909	87,165	4,030,744	65,936	2,012,919	62.6	31.3	
보건소 및 자체	소계	1,433,756	1,253,119	2,933	1,193,571	51,799	399,701	83.2	27.9
	요양병원	423,342	349,178	1,045	330,638	9,202	164,935	78.1	39.0
	요양시설	284,101	241,601	622	231,306	9,935	63,941	81.4	22.5
	1차 대응요원	130,050	121,788	475	116,510	5,527	16,636	89.6	12.8
	병원급 이상	428,969	401,590	600	383,426	27,083	152,947	89.4	35.7
	기타 ¹⁾	7,418	7,418	140	5,739	50	1,236	77.4	16.7
	취약시설 ²⁾	101,598	90,868	29	87,713	1	4	86.3	0.004
	특수교육·보건교사 등	58,278	40,676	22	38,239	1	2	65.6	0.003
접종센터	3,730,566	3,133,525	83,918	1,956,951	14,137	1,613,209	52.5	43.2	
위탁의료	소계	2,699,931	975,265	314	880,222	0	9	69.3	0.001
	장애인 돌봄 등 ⁴⁾ (4.19.~)	434,910	341,934	0	308,256	0	3	70.9	0.001
	의원급 의료기관 및 약국(4.26.~)	346,908	228,527	0	211,502	0	1	61.0	0.0003
의료	소계	177,768	168,629	1,876	158,456	406	142,805	89.1	80.3
	만성신질환(4.26.~)	87,414	54,403	0	41,695	-	-	47.7	-
	사회필수인력(4.26.~)	317,699	269,505	0	253,597	0	5	79.8	0.002
기타 대상자 ⁵⁾	83,000	80,896	314	65,172	-	-	78.5	-	

1) 필수목적 출국자 등, 2) 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등,

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

4) 장애인·노인방문·보훈인력 돌봄종사자, 항공승무원, 5) 예비명단 등

6) 75세이상, 노인시설의 경우 접종대상자 중 접종동의여부 조사 완료된 75세이상 3,348,477명 노인시설 177,042명 중 동의한 대상자 수

7) 조사일 현재까지 예약자 수로 예약기간 동안 지속적으로 예약 진행

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

5 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	2,703,687	468,449	195,641	124,077	141,836	92,344	81,044	47,993	13,068	596,592	106,451	91,252	120,176	121,237	127,029	154,675	189,484	32,349
	접종자	2,073,793	340,929	146,620	87,557	108,023	74,260	61,970	36,425	9,707	464,657	85,196	72,495	94,464	98,961	106,049	114,186	147,812	24,482
	완료	399,710	48,007	33,403	19,218	22,280	20,877	11,012	8,650	712	87,023	10,223	12,165	18,726	19,593	22,676	24,431	36,792	3,922
1차	대상자	76.7	72.8	74.9	70.6	76.2	80.4	76.5	75.9	74.3	77.9	80.0	79.4	78.6	81.6	83.5	73.8	78.0	75.7
	접종자	14.8	10.2	17.1	15.5	15.7	22.6	13.6	18.0	5.5	14.6	9.6	13.3	15.6	16.2	17.9	15.8	19.4	12.1
	완료	14.8	10.2	17.1	15.5	15.7	22.6	13.6	18.0	5.5	14.6	9.6	13.3	15.6	16.2	17.9	15.8	19.4	12.1
2차	대상자	423,342	34,632	49,736	19,740	20,196	20,306	12,634	10,580	891	89,501	7,139	11,653	19,088	24,162	25,705	32,369	42,975	2,035
	접종자	330,638	25,773	37,665	14,002	16,010	16,814	9,508	8,331	705	73,245	5,635	9,489	15,055	19,463	21,025	23,081	33,287	1,550
	완료	164,935	12,178	17,840	6,759	8,322	8,787	5,140	4,012	291	36,679	2,883	5,094	8,147	8,884	10,460	11,128	17,659	672
3차	대상자	78.1	74.4	75.7	70.9	79.3	82.8	75.3	78.7	79.1	81.8	78.9	81.4	78.9	80.6	81.8	71.3	77.5	76.2
	접종자	39.0	35.2	35.9	34.2	41.2	43.3	40.7	37.9	32.7	41.0	40.4	43.7	42.7	36.8	40.7	34.4	41.1	33.0
	완료	39.0	35.2	35.9	34.2	41.2	43.3	40.7	37.9	32.7	41.0	40.4	43.7	42.7	36.8	40.7	34.4	41.1	33.0
4차	대상자	284,101	20,831	8,930	11,125	21,219	4,987	9,141	2,993	913	90,599	14,459	14,338	16,218	12,336	14,467	19,439	16,253	5,853
	접종자	231,306	16,417	7,335	8,239	16,839	4,131	7,274	2,389	696	76,274	11,130	11,931	13,127	10,489	12,444	14,985	12,802	4,804
	완료	63,941	4,597	2,630	3,196	4,544	1,766	1,474	634	188	14,617	3,330	3,177	5,147	4,072	3,910	4,328	4,892	1,439
5차	대상자	81.4	78.8	82.1	74.1	79.4	82.8	79.6	79.8	76.2	84.2	77.0	83.2	80.9	85.0	77.1	78.8	82.1	
	접종자	22.5	22.1	29.5	28.7	21.4	35.4	16.1	21.2	20.6	16.1	23.0	22.2	31.7	33.0	27.0	22.3	30.1	24.6
	완료	22.5	22.1	29.5	28.7	21.4	35.4	16.1	21.2	20.6	16.1	23.0	22.2	31.7	33.0	27.0	22.3	30.1	24.6
6차	대상자	130,050	16,516	7,464	3,048	6,926	2,703	2,123	2,712	1,169	22,113	7,916	7,400	9,892	9,913	10,118	9,447	8,545	2,045
	접종자	116,510	14,328	6,283	2,745	5,705	2,540	1,815	2,539	1,078	20,112	6,917	6,872	8,955	9,251	9,312	8,316	7,953	1,789
	완료	16,636	1,478	939	448	600	665	346	428	119	2,677	854	596	1,573	1,286	1,104	1,483	1,694	346
7차	대상자	89.6	86.8	84.2	90.1	82.4	94.0	85.5	93.6	92.2	91.0	87.4	92.9	90.5	93.0	92.0	88.0	93.1	87.5
	접종자	12.8	8.9	12.6	14.7	8.7	24.6	16.3	15.8	10.2	12.1	10.8	8.1	15.9	13.0	10.9	15.7	19.8	16.9
	완료	12.8	8.9	12.6	14.7	8.7	24.6	16.3	15.8	10.2	12.1	10.8	8.1	15.9	13.0	10.9	15.7	19.8	16.9
8차	대상자	428,969	117,140	35,816	26,248	18,140	18,871	13,020	6,569	654	82,840	12,329	8,127	11,888	16,729	15,593	15,190	26,601	3,214
	접종자	383,426	102,394	32,497	22,603	16,740	17,578	11,954	6,040	548	73,465	10,771	7,601	10,774	14,986	14,600	13,398	24,516	2,961
	완료	152,947	29,302	11,880	8,666	8,754	9,649	4,023	3,551	108	32,870	3,123	3,276	3,827	5,333	7,183	7,458	12,481	1,463
9차	대상자	89.4	87.4	90.7	86.1	92.3	93.1	91.8	91.9	83.8	88.7	87.4	93.5	90.6	89.6	93.6	88.2	92.2	92.1
	접종자	35.7	25.0	33.2	33.0	48.3	51.1	30.9	54.1	16.5	39.7	25.3	40.3	32.2	31.9	46.1	49.1	46.9	45.5
	완료	35.7	25.0	33.2	33.0	48.3	51.1	30.9	54.1	16.5	39.7	25.3	40.3	32.2	31.9	46.1	49.1	46.9	45.5
10차	대상자	101,598	14,547	3,905	6,426	2,735	3,779	1,883	425	22,943	5,454	5,484	4,919	4,550	5,008	5,581	5,694	1,756	
	접종자	87,713	12,194	3,348	4,509	3,493	2,496	3,079	1,656	382	19,827	4,694	4,879	4,349	4,101	4,574	7,463	5,197	1,472
	완료	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1
11차	대상자	86.3	83.8	85.7	79.4	82.1	91.3	81.5	87.9	89.9	86.4	86.1	89.0	88.4	90.1	91.3	87.0	91.3	83.8
	접종자	0.004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.002	0	0.04	0.1
	완료	0.004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.002	0	0.04	0.1
12차	대상자	58,278	9,315	3,397	2,679	3,383	1,728	1,784	1,512	611	12,799	2,210	2,645	2,790	2,411	2,616	3,153	3,947	1,298
	접종자	38,239	6,197	2,166	1,592	2,267	1,232	1,084	933	381	8,797	1,417	1,739	1,766	1,730	1,917	1,762	2,295	964
	완료	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13차	대상자	65.6	66.5	63.8	59.4	67.0	71.3	60.8	61.7	62.4	68.7	64.1	65.7	63.3	71.8	73.3	55.9	58.1	74.3
	접종자	0.003	0	0	0	0.003	0	0	0	0	0.001	0	0	0	0	0	0	0	0
	완료	0.003	0	0	0	0.003	0	0	0	0	0.001	0	0	0	0	0	0	0	0
14차	대상자	434,910	87,558	31,447	18,693	22,764	15,623	13,808	6,950	1,491	84,209	13,893	13,975	19,779	20,384	20,991	27,650	31,592	4,103
	접종자	308,256	60,398	21,019	11,521	16,151	11,424	9,276	4,870	934	57,837	10,578	10,464	14,641	16,581	17,291	19,271	23,113	2,887
	완료	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
15차	대상자	70.9	69.0	66.8	61.6	70.9	73.1	67.2	70.1	62.6	68.7	76.1	74.9	74.0	81.3	82.4	69.7	73.2	70.4
	접종자	0.001	0.002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.004	0	0
	완료	0.001	0.002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.004	0	0
16차	대상자	346,908	88,015	23,502	16,958	17,976	13,093	10,294	5,927	2,463	77,724	8,939	9,894	12,778	13,888	10,258	12,937	17,626	4,636
	접종자	211,502	48,415	14,069	8,404	11,228	8,629	6,754	3,914	1,362	48,534	5,889	6,542	7,992	10,152	7,558	8,019	11,143	2,898
	완료	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17차	대상자	61.0	55.0	59.9	49.6	62.5	65.9	65.6	66.0	65.3	62.4	65.9	66.1	62.5	73.1	73.7	62.0	63.2	62.5
	접종자	0.0003	0.001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	완료	0.0003	0.001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18차	대상자	87,414	15,481	6,907	4,263	5,406	2,179	2,470	1,884	383	21,214	2,887	2,820	3,484	2,978	3,314	4,557	5,871	1,316
	접종자	41,695	7,847	3,143	1,483	2,836	1,172	1,069	856	204	10,303	1,201	1,384	1,653	1,602	1,756	2,022	2,641	523
	완료	47.7	50.7	45.5	34.8	52.5	53.8	43.3	45.4	53.3	48.6	41.6	49.1	47.4	53.8	53.0	44.4	45.0	39.7

6 국내 백신 잔여량

(단위: 천 회분)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
사외필수인력																		

붙임 2 | 코로나19 국내 발생 현황

1 성별·연령별 확진자 현황 (5.27. 0시 기준, 138,311명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구분	금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*	
계	629 (100)	138,311 (100)	266.76	
성별	남성	326 (51.83)	69,164 (50.01)	267.43
	여성	303 (48.17)	69,147 (49.99)	266.11
연령	80세 이상	16 (2.54)	5,698 (4.12)	300.02
	70-79	32 (5.09)	9,720 (7.03)	269.47
	60-69	83 (13.20)	21,030 (15.20)	331.48
	50-59	122 (19.40)	25,472 (18.42)	293.90
	40-49	100 (15.90)	20,795 (15.03)	247.88
	30-39	93 (14.79)	18,959 (13.71)	269.11
	20-29	131 (20.83)	20,682 (14.95)	303.86
	10-19	26 (4.13)	9,833 (7.11)	199.03
	0-9	26 (4.13)	6,122 (4.43)	147.57

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

2 사망자 및 위중증 환자 현황 (5.27. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

구분	신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증 (%)	
계	3 (100)	1,943 (100)	1.40	154 (100)	
성별	남성	0 (0.00)	965 (49.67)	1.40	82 (53.25)
	여성	3 (100.00)	978 (50.33)	1.41	72 (46.75)
연령	80세 이상	2 (66.67)	1,076 (55.38)	18.88	25 (16.23)
	70-79	1 (33.33)	546 (28.10)	5.62	56 (36.36)
	60-69	0 (0.00)	226 (11.63)	1.07	43 (27.92)
	50-59	0 (0.00)	69 (3.55)	0.27	20 (12.99)
	40-49	0 (0.00)	15 (0.77)	0.07	4 (2.60)
	30-39	0 (0.00)	8 (0.41)	0.04	3 (1.95)
	20-29	0 (0.00)	3 (0.15)	0.01	3 (1.95)
	10-19	0 (0.00)	0 (0.00)	0.00	0 (0.00)
	0-9	0 (0.00)	0 (0.00)	0.00	0 (0.00)

* 치명률(%) = 사망자수 / 확진자수 × 100
 * 위중증 : 고유량(high flow) 산소요법, 인공호흡기, ECMO(체외막산소공급), CRRT(지속적신대체요법) 등으로 격리 치료 중인 환자
 ※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

< 위중증 현황 >

구분	5.15.	5.16.	5.17.	5.18.	5.19.	5.20.	5.21.	5.22.	5.23.	5.24.	5.24.	5.25.	5.26.	5.27.
계	153	150	150	151	156	148	151	147	150	149	144	160	151	154

3 권역별 주요 발생 현황 (5.27. 0시 기준)

(주간: 5.21일~5.27일, 단위: 명)

구분	전국	수도권 (서울, 인천, 경기)	충청권 (대전, 세종, 충남, 충북)	호남권 (광주, 전남, 전북)	경북권 (대구, 경북)	경남권 (부산, 울산, 경남)	강원권 (강원)	제주권 (제주)
5.27일(0시 기준)	620	414	57	37	37	42	7	26
주간 일 평균	576.4	356.9	53.1	37.0	48.9	50.3	17.7	12.6
주간 총 확진자 수	4,035	2,498	372	259	342	352	124	88

<수도권>

구분	5.21.	5.22.	5.23.	5.24.	5.25.	5.26.	5.27.	주간 일 평균	주간 누계
수도권	344	381	342	274	280	463	414	356.9	2,498
서울	171	205	180	136	137	260	216	186.4	1,305
인천	12	13	12	18	11	19	30	16.4	115
경기	161	163	150	120	132	184	168	154.0	1,078

- ▶ (서울 영등포구 음악연습실 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 38명 누적 확진
 * (구분) 이용자 15명(지표포함), 가족 9명, 종사자 1명, 지인 6명, 기타 7명 *관계재분류
- ▶ (서울 송파구 운동시설 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 17명 누적 확진
 * (구분) 지인 2명(지표포함), 종사자 1명, 수강생 8명(+3), 가족 6명(+2)
- ▶ (인천 남동구 가족 및 학교 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 26명 누적 확진
 * (구분) 가족관련 10명(지표포함, +1), 학교관련 16명(+2)
- ▶ (경기 성남시 교회2 관련) 5월 23일 첫 확진자 발생, 12명 추가, 총 13명 누적 확진
 * (구분) 교인 12명(지표포함), 지인 1명
- ▶ (경기 광주시 육류가공업체2 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 76명 누적 확진
 * (구분) 종사자 46명(지표포함, +4), 협력업체종사자 11명, 가족 10명, 지인 4명, 기타 5명(+1)
- ▶ (수도권 지인모임5 관련) 접촉자 추적관리 중 9명 추가, 총 31명 누적 확진
 * (구분) 모임참석자 9명(지표포함), 가족 및 지인 5명, 기타 17명 *관계재분류

<충청권>

구분	5.21.	5.22.	5.23.	5.24.	5.25.	5.26.	5.27.	주간 일 평균	주간 누계
충청권	68	26	46	60	57	58	57	53.1	372
대전	15	5	12	11	15	17	23	14.0	98
세종	1	-	1	14	14	9	8	6.7	47
충북	12	4	9	7	8	13	9	8.9	62
충남	40	17	24	28	20	19	17	23.6	165

- ▶ (세종 식품제조가공업체 관련) 5월 25일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 누적 확진
 * (구분) 종사자 10명(지표포함)
- ▶ (충북 청주 보험회사 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 24명 누적 확진
 * (구분) 보험회사 관련 17명(지표포함), 식자재업체 관련 7명
- ▶ (충남 서산시 목욕탕 관련) 접촉자 추적관리 중 8명 추가, 총 18명 누적 확진
 * (구분) 이용자 11명(지표포함), 가족 4명, 지인 3명 *관계재분류

<호남권>

구분	5.21.	5.22.	5.23.	5.24.	5.25.	5.26.	5.27.	주간 일 평균	주간 누계
호남권	45	43	33	31	33	37	37	37.0	259
광주	13	15	9	15	21	20	15	15.4	108
전북	15	12	14	4	5	6	6	8.9	62
전남	17	16	10	12	7	11	16	12.7	89

▶ (광주 유통업 가족/지인 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 18명 누적 확진

* (구분) 종사자 3명(지표포함), 가족 5명, 지인 8명, 기타 2명(+2)

<경북권>

구분	5.21.	5.22.	5.23.	5.24.	5.25.	5.26.	5.27.	주간 일 평균	주간 누계
경북권	29	70	69	60	38	39	37	48.9	342
대구	18	55	57	48	27	30	27	37.4	262
경북	11	15	12	12	11	9	10	11.4	80

▶ (대구 서구 사업장 관련) 5월 25일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 누적 확진

* (구분) 종사자 10명(지표포함), 가족 1명

▶ (대구 유흥업소 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 207명 누적 확진

* (구분) 이용자 90명(지표포함), 종사자 61명, 기타 56명 * 관계재분류

▶ (대구 달성군 이슬람기도원 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 76명 누적 확진

* (구분) 교인 50명(지표포함, +1), 가족 18명, 지인 4명(+1), 동료 1명, 기타 3명(+1)

<경남권>

구분	5.21.	5.22.	5.23.	5.24.	5.25.	5.26.	5.27.	주간 일 평균	주간 누계
경남권	44	77	54	43	36	56	42	50.3	352
부산	13	27	14	14	16	21	18	17.6	123
울산	13	29	23	12	7	15	6	15.0	105
경남	18	21	17	17	13	20	18	17.7	124

▶ (경남 양산 유흥주점 관련) 접촉자 추적관리 중 15명 추가, 총 34명 누적 확진

* (구분) 이용자 10명(지표포함), 종사자 12명, 가족 및 지인 11명, 기타 1명 *관계재분류

▶ (경남 김해 외국인 모임 관련) 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 60명 누적 확진

* (구분) 가족 및 지인 8명(지표포함), 식료품점 18명, 참석자 12명, 기타 22명(+6)

<강원권>

구분	5.21.	5.22.	5.23.	5.24.	5.25.	5.26.	5.27.	주간 일 평균	주간 누계
강원권	7	29	18	18	20	25	7	17.7	124

▶ (강원 인제군 고등학교 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 35명 누적 확진

* (구분) 고등학교 관련 11명(지표포함), 유흥업소 관련 24명(+3)

<제주권>

구분	5.21.	5.22.	5.23.	5.24.	5.25.	5.26.	5.27.	주간 일 평균	주간 누계
제주권	5	7	8	19	17	6	26	12.6	88

▶ (제주 제주시 음식점 관련) 5월 24일 첫 확진자 발생, 7명 추가, 총 8명 누적 확진

* (구분) 종사자 4명, 이용자 2명(지표포함), 가족 1명, 기타 1명

4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.5.14일 0시~'21.5.27일 0시까지 신고된 8,679명) >



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 **Q** 통해 예약

* 사전예약은 접종 대상군별 사전예약 기간에 이용할 수 있습니다.



QR코드를 스캔하면
예방접종 사전예약 누리집으로
바로 이동합니다.

온라인으로 쉽게 예약할 수 있습니다!

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

직접 온라인 이용이 어려우신 경우 대리인 예약도 가능합니다!

- 예약자(대리인)의 인적정보 입력 및 대리인 인증 후
- 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 변경**하고 건강상태가 좋은 날 안전하게 접종을 받으시기 바랍니다.

2021. 05. 04.

붙임 4 | **코로나19 예방접종 잔여백신 당일예약 안내**


2021.05.27.

코로나19 예방접종 잔여백신 당일예약 안내



✓ 잔여백신 조회 및 예약



- 네이버 혹은 카카오 앱을 통해 잔여백신 조회

NAVER

네이버앱, 네이버지도앱, 또는 스마트폰 인터넷 브라우저에서 네이버에 접속하여, “잔여백신” 검색

kakao

카카오톡의 하단 샷(#) 탭에서 “잔여백신” 탭을 선택하거나 카카오톡 앱에서 “잔여백신” 검색
- 잔여백신이 발생한 **위탁의료기관을 선택 후 ‘예약’**을 누르면 당일예약 신청 완료
* 예약자의 인적사항 확인을 위해 본인인증을 실시하며, 이미 네이버 또는 카카오 인증서를 발급받은 경우라면 본인인증 생략 가능

✓ 알림 기능을 통한 당일예약신청  

특정 위탁의료기관을 사전에 최대 5개까지 등록 ➔ 잔여백신이 발생된 경우 알림을 받아 당일 예약

- 잔여백신 조회 화면에서, **접종기관 선택 후 ‘알림 신청’**
- 접종기관에서 잔여백신 발생 시 **네이버 알림 및 카카오톡 지갑 채널에서 알림 제공**
- 해당 알림 내의 **‘당일예약’**을 누르면 **당일예약 신청 완료**

✓ 잔여백신 당일예약이 안 되는 경우

- 예방접종을 이미 받은 사람, 예방접종 사전예약이 되어 있는 사람, 아스트라제네카 백신의 예방접종을 권하지 않는 30세 미만(1992년 1월 1일 이후 출생자)** 등은 잔여백신 당일예약 불가
- 잔여백신 당일 예약은 **예약신청 순서대로** 완료되며, **당일예약이 잔여백신량만큼 완료된 경우** 해당 접종기관의 당일예약은 불가

잔여백신을 당일예약한 경우에는 반드시 당일 접종기관 운영시간 내에 방문하여 예방접종을 받아주세요. 당일 접종기관 방문이 곤란하다면, 해당 의료기관에 전화해 예약 취소를 요청해 주세요. 예약 취소 없이 접종기관에 방문하지 않는 대상자는 앞으로 당일예약이 불가능합니다.

붙임 7 예방접종 후 인과성 근거 불충분한 중증 환자 지원 안내

코로나19 예방접종 후 이상반응 발생 시 인과성 근거 불충분한 중증 환자 의료비 지원!

5월 17일부터 인과성은 불충분하지만 중증 환자를 보호하고, 코로나19 예방접종 이상반응에 대한 국가 책임을 강화하기 위해 시작합니다.

중증 환자 보호, 예방접종에 대한 국가 책임 강화

국민들께서 안심하고 예방접종을 받을 수 있도록 정확한 정보 제공과 투명한 소통을 위해 더욱 노력하겠습니다!

모두 함께 이겨내요!

지원대상

인과성 근거 불충분으로 보상 제외된 중증 환자

코로나19 예방접종 후 중환자실 입원치료 또는 이에 준하는 질병이 발생하였으나(중증), 피해조사반 또는 피해보상전문위원회 검토 결과 인과성 인정을 위한 근거자료가 불충분**하여 피해 보상에서 제외된 환자 해당 (상의기준 ①-1 해당)

지원범위

코로나19 예방접종 후 발생한 질환(④-1 판단 관련질환)의 진료비

지원한도

1인당 최대 1,000만 원

*기존의 기저질환 치료비, 간병비 및 장제비 제외
*추후에 근거가 확인되어 인과성이 인정될 경우 피해보상을 하게 되며, 선 지원된 의료비는 정산 후 보상

지원절차

지원신청 구비서류를 갖춰 주조지 관할 시군구 보건소에 신청

- ① 이상반응 신고(의사) 또는 피해보상 신청(본인/보호자)
- ② 지자체 기초조사 (사도 담당자 또는 신속대응팀)
- ③ 인과성·중증 여부 판단 등 지원대상자 심의·선정 (예방접종피해조사반 또는 피해보상전문위원회)
- ④ 진료비 지원대상 출庫 시 의료비 지원 (질병관리청)

신청서류

- ① 지원 신청서
- ② 의료기관이 발행한 진료확인서(질환의 증상 및 발생일 명시)
- ③ 신분증, 신청인과 본인(지원대상자)의 관계 증명 서류 등
- ④ 진료비 영수증
- ⑤ 진료비 세부신청내역서
- ⑥ 의무기록 사본
- ⑦ 의료비 지원금 지급 받을 계좌

붙임 8 주요국의 예방접종 피해보상제도 운영 현황

< 국외 예방접종 피해보상제도 >

- ▶ (현황) WHO 회원국 중 예방접종 후 이상반응 보상제도 운영국가는 12.9%(194개국 중 25개국) - 인과성 있는 중대한 이상반응(사망, 장애, 중환자 입원 등)에 한해 보상, 소액 보상 없음
- ▶ (일본) 관련법에 따라 코로나19 백신은 4시간 이내 발생한 아나필락시스에 한해 보상, 그 외는 우리나라와 유사한 심의절차를 거쳐 보상결정

* α(백신과 인과 관계가 부정 할 수 없는 경우), β(백신과 인과 관계가 인정 할 수 없는 경우), γ(정보 부족 등으로 백신과 인과 관계가 평가할 수 없는 경우) 중 α만 보상

1 예방접종 후 이상반응 보상 프로그램을 운영 중인 WHO 회원국 현황

WHO 지역	운영국가 현황	회원국가명
아프리카 (AFRO)	0/47 (-)	없음
아메리카 (AMRO)	2/35 (6%)	미국, 캐나다의 퀘벡 지역
동부지중해 (EMRO)	0/21 (-)	없음
유럽 (EURO)	16/53 (30%)	오스트리아, 덴마크, 핀란드, 프랑스, 독일, 헝가리, 아이슬란드, 이탈리아, 라트비아, 룩셈부르크, 노르웨이, 러시아, 슬로베니아, 스웨덴, 스위스, 영국
동남아시아 (SEARO)	2/11 (18%)	네팔, 태국
서태평양 (WPRO)	5/27 (19%)	중국, 일본, 뉴질랜드, 한국, 베트남

2 예방접종 후 이상반응 모니터링 운영 중인 WHO 회원국 현황

WHO 지역	구분	피해보상체계가 있는 국가	피해보상체계 없는 국가
예방접종 후 이상반응 위원회	있음	16 (64%)	113 (67%)
	없음	9 (36%)	56 (33%)
모니터링 시스템	있음	25 (100%)	145 (86%)
	없음	0	24 (14%)

*자료원: Mungwira RG, Maure CG, Zuber PLF: Economic and immunization safety surveillance characteristics of countries implementing no-fault compensation programmes for vaccine injuries. Vaccine 2019, 37(31):4370-4375.

3] 국외 예방접종 후 보상제도 현황

구분	미국(CICP)*	영국	일본
개요	<p>○ 유행병, 감염병 또는 보안 위협을 진단, 예방 및 치료하기 위해 권장되는 예방접종, 약물, 기타 공중보건위험에 대응을 위한 정부지원</p> <p>- 개인(본인 등)이 위와 관련하여 중상을 입었다고 판단되는 경우, 1년 이내에 신청서를 작성하여 CICP에 제출</p> <p>* COVID-19, 마버그, 에볼라, 신경작용제 및 특정살충제, Zika, 유행성 독감, 탄저균, 급성 방사선 증후군, 보툴리눔독소증, 천연두</p>	<p>○ 백신 피해 보상 법령에 따라 '피해발생확률'에 근거하여 피해보상*</p> <p>- 청구인이 제출한 신청서는 보건사회부에서 지정한 의사가 검토하며, 거부시 백신피해재판소로 회부</p> <p>* '심한 장애'를 입은 경우 보상을 받을 수 있으며 그외의 보상기준은 명시하지 않음('심한 장애'란 정신적·신체적 장애를 포함한 최소 60%의 장애를 말함)</p> <p>* 피해자 사망 시 백신 접종일부터 6년까지 신청 가능</p>	<p>○ 예방접종법에 따라 예방접종으로 인해 건강 피해를 입은 자가 시정촌장에게 지급신청을 하면, 도도부현지사를 거쳐 후생노동대신이 심의회(질병·장애 인정 심사회)의 의견을 들어 인정여부를 결정</p> <p>* 예방접종 후 건강피해로 인한 의료비가 발생시점부터 5년 이내 신청</p>
보상금	<p>○ CICP에서 제공되는 합리적인 필요한 의료혜택에 대해서는 제한 없음</p>	<p>○ 최대 £120,000 (약 18,600만원)</p>	<p>○ 사망한 경우 사망일시금 44,200,000엔 (약 4억6천1백만원) 지급</p>
신청기한	1년	6년	5년

* Countermeasures Injury Compensation Program
(자료원: Countermeasures Injury Compensation Program Request for benefits form instructions)

붙임 9 예방접종 후 이상반응에 대한 안내

2021.04.12.

질병관리청 **KMA** 대한의사협회

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, 흉통, 지속적인 복부 통증, 다리 부기과 같은 증상이 나타날 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 나타날 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 10 5월 가정의 달 행동수칙 홍보자료

질병관리청 2021.05.04

가족 단위 야외활동, 집집마다 오월 행복 충전

5월 가정의 달 행동수칙

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

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

후 흐릿한 시간대에,
미리 계획을 세워 한산한 때에 한산한 곳으로
다녀오는 것을 권합니다.

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

질병관리청 2021.05.04

가가후후

5월 가정의 달 모임을 위한 사전점검표

가족 단위 야외활동, 집집마다 오월 행복 충전

점검 내용	
<p>모이는 사람은 5명 미만인가요?</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 동거가족끼리의 활동을 권고합니다. ▶ 직계가족 모임이라면 8명이 넘지 않았는지 점검해 주세요. 	<p>✓ 5명 미만입니다.</p>
<p>모이는 사람 중에 유증상자가 있나요?</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 아프면 모임에 나가지 말고 검사를 받아야 합니다. 	<p>✓ 유증상자가 생기면 모임지 말고 검사받도록 하겠습니다.</p>
<p>방문할 장소가 밀폐·밀집·밀접한 환경인지 확인하셨나요?</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 환기가 어려운 실내 시설은 위험합니다. ▶ 혼잡한 곳은 피하시기 바랍니다. 	<p>✓ 밀폐된 실내, 사람이 많은 장소는 피하겠습니다.</p>
<p>마스크를 벗어야 하는 곳에 방문하시나요?</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 실내에서 식사 등으로 마스크를 벗어야 하는 기회를 최소화해야 합니다. ▶ 음주거부는 자제하시기 바랍니다. 	<p>✓ 식사 등으로 마스크를 벗어야 하는 장소에는 오래 머물지 않습니다.</p>

붙임 11 | 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터



붙임 12 | 감염병 보도준칙

○ 다음은 2020년 4월 28일, 한국기자협회·방송기자연합회·한국과학기술자협회에서 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 경색으로 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 것까지만 밝혀지지 않은 것을 명확하게 구분하여 전달한다.
나. 현재의 불확실한 상황에 대해 의학 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, 병원체 보유자수(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, 기사가 매개로 한 전파의 우려가 있기 때문에 감염인을 직접 대면 취재하지 않는다.
나. 감염인은 취재만으로도 차별 및 낙인이 발생할 수 있으므로 감염인과 가족의 개인정보를 보호하고 사생활을 존중한다.
다. 감염인에 대한 사진이나 영상을 취재·보도에 활용할 경우 본인 동의없이 사용하지 않는다.

6. 의료기관 내 감염 보도

의료기관 내 감염 확산에 대한 취재·보도 시, 치료환경에 대한 불안감 및 혼란을 고려해 원인과 현장 상황에 대해 감염전문가의 자료와 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(중동호흡기결핵)의 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)을 구성해, 관련 정보가 국민들에게 신속하고 정확하게 전달되도록 해야 하고, 위험 지역 접근체제 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 「제단 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

