 질병관리청		<h1>보 도 참 고 자 료</h1>	
배 포 일		2021. 8. 13. / (총 54매)	
중앙방역대책본부 보도대응팀	팀 장	전 해 성	043-719-9381
	담당자	김 남 혁	043-719-9368
중앙사고수습본부 백신도입총괄팀	팀 장	이 선 주	044-202-3811
	담당자	김 정 열	044-202-3812
중앙사고수습본부 백신도입지원팀	팀 장	오 재 욱	044-202-3820
	담당자	박 선 임	044-202-3824
식품의약품안전처 바이오의약품정책과	과 장	김 춘 래	043-719-3302
	담당자	조 우 재	043-719-3310

2022년 화이자 백신 3천만 회분 계약

- 미국 정부 공여 안센백신 40만 회분 도입 -

◆ '22년 화이자 백신 구매 계약

- 화이자 백신 3천만 회분(확정분), 옵션* 3천만 회분 구매계약 체결
* 필요시 옵션 행사하는 것으로 계약량을 추가할 수 있는 물량

◆ 미국 정부 공여 안센백신 40만 회분 국내 도입 예정

- 한-미 감염병 대응 협력체계 강화 목적으로 국내 도입
- 품질검사 등 관련 절차 거쳐 1회 접종으로 완료되는 이점 살려 신속하게 접종

◆ 잔여백신 활용 안내

- 8월 16일(월)부터 사전예약 하신 분도 SNS 당일예약서비스 통해 잔여백신(화이자, 모더나, 아스트라제네카, 안센) 예약 가능
- 8월 13일(금)부터 아스트라제네카 잔여백신 30세 이상 희망자 대상 접종

◆ 60~74세 2차 예방접종 추진 현황

- 8월 12일(목) 당초 예약 대비 99.3% 2차 예방접종 참여



- 1 -



1. '22년 화이자 백신 구매 계약

- 정부는 '22년 코로나19 예방접종에 필요한 백신을 조기에 확보하기 위해 화이자 백신 3천만 회분(확정분)과 옵션* 3천만 회분을 구매하는 계약을 금일 한국화이자사와 체결하였다.

* 필요시 상호 합의된 기간 및 조건에 따라 옵션 행사하는 것으로 계약량을 추가할 수 있는 물량

- 정부는 '22년에는 총 5천만 명이 1회 추가접종 가능한 백신 물량을 선제적으로 확보하기 위해 mRNA 백신 5천만 회분의 구매를 추진하고 있으며, 그 일환으로 화이자 백신 3천만 회분의 구매 계약을 우선 체결한 것이다.

* '21년 2차 추경에 '22년 mRNA 백신 5,000만 회분 도입 선구매 비용 반영(7.24 국회통과)

- 확정된 3천만 회분은 '22년 1분기부터 순차적으로 공급될 예정이며, 옵션으로 명시한 3천만 회분은 추가로 필요하다고 판단될 경우 추가 구매가 가능한 물량이다.

- 향후 예방접종 일정과 대상, 필요량을 면밀히 검토하여 필요시 추가 구매 등을 추진할 예정이다.

- 한편, 화이자 백신은 '21년에 총 6,600만 회분의 공급 계약이 체결되었으며, 현재까지 1,788.6만 회분이 안정적으로 도입되어 접종에 사용하고 있다.



- 2 -



2. 미국 정부 공여 안센 백신 40만 회분 국내 도입 예정

- 미국 정부가 공여하는 안센 백신 40만 회분이 우리 시각으로 8월 14일(토) 미국 뎀퍼스 공항을 출발하여 8월 15일(일) 인천국제공항에 도착할 예정이다.
- 이번에 공급되는 안센 백신 40만 회분은 코로나19 감염병을 통제하기 위한 양국의 코로나19 감염병 대응 협력 체계 강화와 국제 파트너 협력의 일환으로 제공된다.
- 그간 양국 정부는 동 백신을 신속하고 안전하게 도입할 수 있도록 실무협의를 진행해 왔으며,
 - 양국 정부는 백신을 가장 신속하게 도입하기 위해 이번에는 민간운송업체를 통해 백신을 들여오는 것으로 협의하였다.
- 이번 안센 백신 40만 회분은 모두 카탈란트 사(미국) 제품이며, 유효기간은 372만 회분의 경우 12월 중순이고 나머지 28만 회분의 경우 9월 20일경이다.
 - 상기 372만 회분 중 약 30.5만 회분은 이머전트 제조소에서 생산된 원액을 사용한 것으로, 미국 FDA에서 해당 원액에 대한 사용 승인과, 지난 7월 철저한 검토를 통해 생산 시설 재개를 허용한 사실을 확인하였다.
 - 이후 식품의약품안전처의 품질검사와 국내 배송 등 관련 절차를 거쳐, 예방접종에 활용할 계획이다.



< 미 공여 안센 백신 정보 >

플랫폼	도즈/바이알	접종 횟수	보관조건	수량
바이러스벡터백신 (사람아데노바이러스)	5도즈/1 vial	1회	-25 ~ -15°C(24개월) 2 ~ 8°C(6개월*) * 미 FDA 기준	40만회분

- 안센 백신은 우리나라에서 지난 4월 7일 품목허가를 받아 안전성과 유효성이 입증되어 있으며, 1회 접종으로 예방접종을 완료할 수 있는 이점이 있다.
- 이번에 도입된 안센 백신은 1회접종으로 완료할 수 있다는 점을 고려하여 고위험군 맞춤형 접종과 지자체 자율접종을 통해 대상자를 선정해 접종할 예정이다.
- 이번에 공여받은 안센백신(40만 회분)은 개별계약으로 도입(7.29.)된 안센백신(10만 회분)과 함께 접종을 시행할 예정이며, 구체적인 접종 계획은 다음과 같다.
 - **[고위험군 맞춤형 접종]** 집단생활로 감염에 취약하고, 연령별 접종 시 자유롭게 참여가 어려운 ①교정시설 입소자, ②요양병원·요양시설 등의 미접종자, ③국제항해 종사자(선원 등)에 대해 8월 23일부터 접종을 추진한다.
 - 교정시설과 요양병원의 경우 자체적으로 접종을 시행하며, 요양시설 등 기타 생활시설의 접종 대상자는 시설 계약의사 또는 보건소 방문을 통해 접종을 실시한다.
 - 국제항해 종사자는 장기간 선상생활, 3밀환경 등으로 집단감염 위험이 높은 대상으로, 관계부처를 통해 명단을 확보하고 거점지역 지정 보건소에 방문하여 즉시 접종받을 수 있도록 할 예정이다.



- **[지자체 자율접종]** 1회 접종으로 완료 가능한 안센 백신의 이점을 활용하여, 신속한 접종이 필요하거나 2차접종이 어려운 대상군에 대해 지자체 자율접종을 추진한다.
- 해당 **지자체가** 보건소 또는 지정 위탁의료기관 등을 통해 **30세 이상 연령층 중 대상군을 자율적으로** 선정하도록 하며, 8월 23일 주부터 시행한다.

<안센백신 지자체 자율접종 대상 예시>

- 도서지역 거주자
- 해외 출국자 (필수목적 출국자, 유학생, 해외건설노동자 등)
- 대민 접촉(외국인 등)이 많은 대상 (공항근무자, 건설노동자 등)
- 그 외 지자체가 자체 안센백신 접종이 필요하다고 판단하는 대상 등

- 이번에 도입된 안센 백신을 포함하여, 대상자별 예방접종이 원활하게 진행될 수 있도록 관계부처, 지자체 및 의료계와 긴밀한 협의를 통해 준비에 만전을 기할 계획이다.

3. 60~74세 2차 예방접종 추진 현황

- 추진단은 지난 5~6월 동안 위탁의료기관에서 아스트라제네카 백신을 1차접종한 60~74세 고령층 등 약 820만여 명에 대한 2차접종이 어제부터 본격적으로 시행되고 있다고 밝혔다.
- 특히, 60~74세 고령층의 경우 8월12일(목) 하루 동안 당초 예약된 인원 504,311명 중 500,590명이 접종하여 99.3%의 접종률을 보였으며, 1차접종한 60~74세 고령층은 2차 접종률도 높았다.



- 60대 이상 연령층은 코로나19 고위험군으로 예방접종 통해 본인의 감염과 중증·사망 예방 효과는 물론, 가족에게 추가 전파를 차단하는 효과도 얻을 수 있다.
- 60대 이상 고위험군은 반드시 2차접종 기간에 접종을 완료하시길 다시 한 번 당부 드린다.
- 또한, 예약 이력이 없거나, 아직까지 접종을 받지 않으신 분은 온라인 또는 전화예약 등으로 사전예약을 하시거나, 예방접종센터에 전화 또는 방문**하여 접종받으시길 당부 드린다.
- * (60~74세) 사전예약기간: 8.2~8.18 / 접종기간: 장소: 8.9.~8.25. • 위탁의료기관
- ** (75세 이상) 지속 시행
- 아울러, 추진단은 예방접종을 받으시는 것만큼 접종 이후 본인의 건강 상태를 관리하는 것도 중요함을 강조했다.
- 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 15분간 관찰하되, 이전에 다른 원인(약, 음식, 주사행위 등)으로 중증 알레르기(예: 아나필락시스) 경험이 있는 경우는 30분 간 관찰
- 어르신들의 경우 고열이 있거나 평소와 다른 신체 증상이 나타나면 도움을 받을 수 있도록 혼자 있지 않고 보호자와 함께 있는 것을 권고 드린다.



- 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 복용할 수 있도록, 진통해열제를 사전에 준비할 것을 당부했다.

4. 잔여백신 활용 안내

- 추진단은 이전과는 달리 8월 16일(월)부터는 사전예약을 이미 완료한 분들 또한 SNS 당일신속 예약서비스를 통해 잔여백신 예약이 가능하다고 다시 한 번 안내했다. 당일 잔여백신 접종을 예약할 경우 기존의 백신 예약은 자동적으로 취소된다.
- 즉, 8~9월로 1차접종일을 정해 사전예약을 완료한 분들도 다음 주 월요일부터는 SNS 당일신속 예약서비스를 통해 잔여백신을 예약할 수 있다.
- 이는, SNS 예약 신청 대상 기준을 넓혀 국민의 백신 접종 기회를 확대하고, 잔여 백신 폐기 최소화를 위한 조치이다.
- 예비명단을 사용하는 경우에도 기존 백신 예약이 있는 분까지 잔여백신을 접종받을 수 있으며, 다만, 8월 15일(일)까지는 사전예약을 직접 취소한 후 잔여백신 접종이 가능하다.



- 7 -



- 위탁의료기관에서 예비명단을 사용할 때에는 해당 기관을 이용하는 **만성질환자, 50세 이상 연령층**을 대상으로 우선적으로 활용할 것을 권고한다.
- 또한, 추진단은 8월 13일(금)부터 위탁의료기관, 보건소, 요양병원·시설 등에서 **아스트라제네카 잔여백신을 30세 이상 희망자 대상으로 접종이 가능하도록** 하였다.
 - * 예비명단은 8월13일(금), SNS 당일 예약은 8월17일(화)부터 가능
- 예방접종전문위원회(위원장 최은화, 서울의대 교수)는 국가예방접종사업의 아스트라제네카 백신 접종 권고연령은 50세 이상으로 유지하되,
 - 국내 코로나19 방역 상황, 아스트라제네카 백신 가용 물량 등을 고려하여 **안센과 동일하게 30세 이상 연령층**에 대해 아스트라제네카 백신 접종을 희망하는 경우 접종 기회를 부여하는 것으로 결정하였다.
- 현재 50세 미만 연령층이 아스트라제네카 백신을 접종받은 경우 2차 접종은 화이자 백신을 접종하고 있으므로, 희망자가 50세 미만인 경우에도 화이자 백신으로 2차 접종을 받게 되며 아스트라제네카 백신도 선택 가능하다.
 - 아스트라제네카 백신으로 1차접종 받을 경우, 2차접종 예약일은 8주를 기준으로 정해지며, 특별한 사정이 있는 경우에는 4~12주 범위 내에서 2차 접종일을 조정할 수 있다
 - * 보건소(4~7주) 또는 위탁의료기관(8~12주)에 요청하여 조정



- 8 -



- 이에, **희망자가 접종 권고연령, 이상반응에 대해 충분히 이해하고 접종에 동의할 수 있도록** 접종기관에서는 접종 전에 아스트라제네카 백신 접종에 대해 충분히 설명하도록 할 계획이다.

5. 18~49세 예방접종 예약 현황

- 추진단은 8월 13일(금) 18시까지의 생일 끝자리(주민등록상)가 '2'인 18-49세 연령층 예약이 마무리되고, 20시부터는 끝자리가 '3'인 분을 대상으로 사전예약이 실시된다고 밝혔다.

【18~49세 10부제 사전예약 일정】

예약기간	예약대상* (주민등록상 생일 끝자리)	예약기간	예약대상* (주민등록상 생일 끝자리)
8월 9일 20시~8월 10일 18시	9	8월 14일 20시~8월 15일 18시	4
8월 10일 20시~8월 11일 18시	0	8월 15일 20시~8월 16일 18시	5
8월 11일 20시~8월 12일 18시	1	8월 16일 20시~8월 17일 18시	6
8월 12일 20시~8월 13일 18시	2	8월 17일 20시~8월 18일 18시	7
8월 13일 20시~8월 14일 18시	3	8월 18일 20시~8월 19일 18시	8

* 예) 81년 7월 12일생인 사람 : 생일 끝자리 2 / 8월 12일 20시부터 8월 13일 18시까지 예약 가능

- 8월 13일(금) 0시 기준 10부제 사전예약기간이 종료된 **4,805,592명*** 중 **2,903,337명**이 사전예약을 완료하여 예약률은 **60.4%**를 기록하였다.

* 생일 끝자리(주민등록상) 끝자리가 9, 0, 1인 사람



【18~49세 10부제 예약현황】

(명, %)

구분 (예약기간)	예약대상* (주민등록상 생일 끝자리)	접종대상자(A)	접종예약자(B)	예약률(B/A)
18~49세 청장년층 전체 (8.9~)		15,764,481	4,387,179	27.8
예약기간 종료		4,805,592	2,903,337	60.4
8월 9일 20시~8월 10일 18시	9	1,411,354	837,720	59.4
8월 10일 20시~8월 11일 18시	0	1,652,724	1,007,035	60.9
8월 11일 20시~8월 12일 18시	1	1,741,514	1,058,582	60.8

* 상기특계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

- 예방접종은 코로나19를 예방할 수 있는 가장 효과적인 수단으로, 주말동안 10부제 순서에 해당되는 분들께서는 본인의 사전예약 가능 기간에 **예약을 완료**하여 본인과 주변의 안전을 위해 예방 접종에 꼭 참여해주시기를 당부 드린다고 전했다.

6. 코로나19 변이바이러스 분양 현황

- 국립보건연구원은 국가병원체자원은행(NCCP)을 통해 유관부처 및 연구기관 등에 분양된 **코로나19 바이러스 변이주 분양 현황**(8.11. 0시 기준)을 안내하였다.
 - 코로나19 바이러스 변이주는 **현재까지(21.2.8.~8.11.) 총 66개 기관에 837건이 분양**되었다.
 - 활용 목적별로는 ▲백신 및 치료제 연구용 277건, ▲진단기술 개발용 544건, ▲기타 융합연구 등 16건이 분양되었으며, 지난주 대비 델타형의 분양신청이 가장 많이 증가(72건→76건)



- 변이 유형별로는 ▲주요 변이주(VOC)는 422건, ▲ 기타 변이주(VOI)는 415건이 분양되었다.

* 주요 변이주(VOC) : 알파형(134건), 베타형(134건), 감마형(78건), 델타형(76건)

** 기타 변이주(VOI) : 입실론형(135건), 제타형(71건), 에타형(60건), 이오타형(65건), 카파형(84건)

○ 국가병원체자원은행은 앞으로도 변이주에 대한 자원정보를 적극적으로 제공하고, 분양을 더욱 활성화하여 보건의료산업 발전에 기여하겠다고 밝혔다.

* (분양문의) 국립보건연구원 병원체자원관리과, 043-913-4270
병원체자원은행 누리집: <http://nccp.kdca.go.kr>

[국내 코로나19 바이러스 변이주 분양 현황(21.8.11. 0시 기준)]

목적		백신·치료제연구	진단기술연구	기타	계
분양기관		15	49	2	62
분양수(주)		277	544	16	837
VOC	알파형 (영국 GRY: B.1.1.7)	42	89	3	134
	베타형 (남아프리카공화국 Gt: B.1.351)	42	89	3	134
	감마형 (미국/브라질 GR: P.1)	27	50	1	78
	델타형 (인도 G: 1.617.2)	29	46	1	76
VOI	입실론형 (미국/캘리포니아 Gt: B.1.427)	21	44	1	66
	입실론형 (미국/캘리포니아 Gt: B.1.429)	23	45	1	69
	제타형 (브라질 GR: P.2)	27	41	3	71
	에타형 (영국/나이지리아 G: B.1.525)	18	41	1	60
	이오타형 (미국/뉴욕 Gt: B.1.526)	20	44	1	65
	카파형 (인도 G: 1.617.1)	28	55	1	84



7. 코로나19 치료제 투약 현황

□ 중앙방역대책본부는 **코로나19 치료제 투약현황(8.12. 0시 기준)**을 안내하였다.

○ 먼저, 코로나19 치료제인 ‘**베클루리주(렘데시비르)**’는 현재까지 **135개 병원 11,602명**의 환자에게 투여되었다.

○ 코로나19 항체치료제인 ‘**렉키로나주(레그단비맵)**’는 현재까지 **86개 병원 9,587명**의 환자에게 투여되었다.

○ **혈장치료제**의 경우, 임상시험 목적 이외의 **치료목적***으로 **48건**이 **식품의약품안전처**로부터 승인받아 **사용 중**이다.

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

8. 당부 말씀

□ 중앙방역대책본부는 **광복절 연휴가 시작됨에 따라, 연휴 기간에 여행, 모임 등 사람 간 접촉이 늘어나면 지금보다 더 심각한 감염 확산을 초래할 수 있다**고 강조하면서,

○ 국민들께 이번 **광복절 연휴 기간에는 여행, 모임을 자제**하고, 반드시 **집에서 가족들과 안전하게 휴일을 보내주시길** 것을 간곡히 당부하였다.

○ 여름휴가에서 복귀할 때에는 의심 증상 유무에 상관없이 선제적으로 **코로나19 검사**를 받아주시기를 요청하였다.



- 또한, 광복절 집회 및 행사 등 많은 사람이 모이는 활동은 유행 확산의 기폭제가 될 위험이 있다고 우려하면서,
 - 집회 및 행사를 계획한 단체 또는 기관 등은 현재의 유행 상황이 매우 엄중하다는 것을 유념하여, 코로나19 방역 대응에 적극적으로 동참할 것을 요청하였다.

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/성별/연령별 구분) 원시자료를 코로나 바이러스감염증-19 누리집에서 내려받으실 수 있으며, 누적 시군구 확진자 현황*도 확인할 수 있습니다(매일 10시 업데이트).

*일일 확진자 통계: [코로나19바이러스감염증-19 누리집\(ncov.mh.wg.kr\)](#) 메인화면 좌측 > '일일확진자' > 다운로드화살표선택 > 엑셀파일 사이트별 확인가능
**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 주요 집단 발생 양상 카드뉴스
 4. 해외 주요 국가 방역 현황 통계(8.8기준)
 5. 18~49세 코로나19 예방접종 사전예약 일정 및 예약 안내
 6. 18~49세 사전예약 관련 Q&A
 7. 알아두면 편리한 코로나19 백신 사전예약 꿀팁
 8. 코로나19 예방접종 온라인 예약방법 안내(영문)
 9. mRNA 백신 2차접종일 예약 관련 Q&A
 10. 코로나19 예방접종 안내문 및 Q&A
 11. 코로나19 백신 관련 심근염 및 심낭염 안내문
 12. 혈소판감소성 혈전증 포스터
 13. 예방접종 후 이상반응에 대한 안내
 14. 검사소 및 진료소 폭염 관련 안내 [일반국민 및 의료인력] Q&A
 15. 폭염대비 코로나19 예방수칙(마스크 착용 시, 에어컨 사용 시)
 16. 여름철 올바른 환기 방법 안내
 17. 코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내
 18. 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터
 19. 「감염병 보도준칙」(2020.4.28.)



- <별첨> 1. 코로나19 예방접종 국민행동수칙
2. 코로나19 예방접종피해 국가보상제도 홍보자료
 3. 변경된 실내외 마스크 착용 지침
 4. 마스크 착용 권고 및 의무화 개편 관련 홍보자료(국·영문)
 5. 생활 속 거리 두기 실천지침: 마스크 착용
 6. 잘못된 마스크 착용법
 7. 가족 감염 최소화를 위한 방역수칙
 8. 가족 중 의심환자 발생 시 행동요령 점검표
 9. 자가격리 대상자 및 가족·동거인 생활수칙
 10. 코로나19 고위험군 생활수칙(대응지침 9판 부록5)
 11. 생활 속 거리 두기 실천지침: 어르신 및 고위험군
 12. <입국자> 코로나19 격리주의 안내[내국민용]
 13. 생활 속 거리 두기 실천지침: 환경 소독
 14. 올바른 소독방법 카드뉴스 1, 2, 3편
 15. 코로나19 실균소독제품 오·남용 방지를 위한 안내 및 주의사항(환경부)
 16. 코로나19 예방 손 씻기 포스터

붙임 1 **코로나19 예방접종 현황**

1 **예방접종 현황**

(단위: 명, %)

구분	전일 누계(A)	신규 접종(B) ¹⁾	누적 접종(A+B) ¹⁾	인구 ²⁾ 대비 접종률
1차 접종	21,815,395	166,325	21,981,720	42.8
접종 완료	8,227,001	705,064	8,932,065	17.4

- 1) 안전 백신의 경우 1회 접종만으로 접종이 완료되므로 접종 시 '1차 접종'과 '접종 완료' 통계에 모두 추가.
다만 접종건수에는 1건으로 추가
2) 20.12월 행정안전부 주민등록인구현황(거주자) 기준

(명, %)

구분	접종실적			접종대상자(D) ³⁾	접종률(C/D)
	전일 누계(A)	신규 접종(B)	누적 접종(C=A+B)		
계	21,815,395	166,325	21,981,720	25,637,479	85.7
	완료 ⁴⁾ (b-d+f+h+i)	8,227,001	705,064	8,932,065	34.8
AZ ¹⁾	1차(c)	10,573,153	35,802	10,608,955	86.8
	완료(d)	2,125,626	569,548	2,695,174	22.1
	교차접종	1,947,138	33,583	1,980,721	
PF	1차(e)	9,178,774	126,310	9,305,084	88.6
	완료(f)	4,908,915	135,513	5,044,428	48.0
M	1차(g)	933,691	4,213	937,904	52.5
	2차(h)	62,683	3	62,686	3.5
	J ⁵⁾ (i)	1,129,777	0	1,129,777	100

- 1) 아스트라제네카 백신의 경우 완료에 AZ-PF 교차접종자 포함
2) 안전 백신의 경우 1회 접종만으로 접종이 완료되므로 1차 접종과 접종 완료 모두에 일괄 추가
3) 접종기관, 관계부처 등에서 파악한 접종대상군 별 접종인원으로서 사망, 입퇴사(원), 신규 입입 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)	25,637,479	4,932,601	1,771,571	1,169,164	1,365,621	686,673	676,501	535,496	139,724	6,181,985	864,965	829,182	1,117,221	989,392	1,088,939	1,466,266	1,670,244	330,024
신규(B)	166,325	28,270	10,354	7,891	8,221	3,889	4,323	4,761	954	45,431	4,469	5,168	7,852	5,392	5,460	10,363	11,770	1,807
완료(C)	705,064	135,389	50,437	29,282	37,460	21,771	18,617	14,216	4,321	165,797	23,105	23,790	30,835	30,321	34,405	33,571	43,066	8,671
누계(C/A)	2,781,470	407,022	156,692	97,855	117,897	618,214	583,518	455,804	124,180	5,255,820	742,235	721,357	963,941	872,849	950,788	1,220,289	1,403,644	284,825
접종률(C/A)	8.932,065	16.869,975	5.881,592	3.855,533	4.606,675	2.555,577	2.451,197	1.610,088	0.303,395	2.111,895	3.028,118	2.955,587	4.033,384	3.756,611	4.147,170	4.944,183	5.666,201	1.156,679
1차(C/A)	85.7	84.9	85.6	83	86	89.8	87	85.1	88.9	85.5	85.8	87	86.3	88.2	88.9	84.4	85.1	86.3
완료(C/A)	34.8	35.2	33.2	33	33	37.1	36.2	30.1	36.1	34.2	37.9	35.6	36.1	38	39	34.2	33.9	35.1

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임



3 **접종대상·접종기관별 접종 현황**

(명, %)

구분	접종대상 현황		접종자 현황				접종률		
	총대상자(A)	동일/예약자 ¹⁾	1차		완료		1차(B/A)	완료(C/A)	
			신규	누적(B)	신규	누적(C)			
계	25,637,479	23,196,031	166,325	21,981,720	705,064	8,932,065	85.7	34.8	
소계	23,266,134	20,913,085	145,604	19,809,063	699,907	7,170,236	85.1	30.8	
위탁의료기관 및 접종센터	장애인 돌봄 등 ¹⁾ (4.19~)	385,886	372,424	64	372,241	179	307,022	96.5	79.6
	의원급 의료기관 및 약국(4.26~)	289,970	252,817	0	252,623	249	211,073	87.1	72.8
	만성신질환(4.26~)	57,766	53,704	0	53,664	43	40,715	92.9	70.5
	호흡기장애인(5.27~)	5,392	5,195	0	5,190	819	888	96.3	16.5
	사회복지인력(4.26~)	190,984	169,800	0	169,489	81	139,519	88.7	73.1
	70~74세(5.27~)	2,051,600	1,771,869	4,573	1,743,120	307,512	323,165	85.0	15.8
	65~69세(5.27~)	2,877,338	2,473,502	7,908	2,418,363	188,199	205,818	84.0	7.2
	60~64세(6.7~)	3,671,249	3,158,867	15,490	3,042,309	4,879	17,696	82.9	0.5
	(AZ)기타 대상자 ²⁾ (2.26~)	1,133,321	1,126,808	3,588	1,125,666	62,829	155,531	99.3	13.7
	예비군 민방위 등(6.10~)	860,900	860,049	0	860,899	0	860,899	100	100
	(J)기타 대상자 ³⁾ (6.10~)	268,917	268,911	0	268,878	0	268,878	100	100
	코로나 치료병원(2.27~)	62,007	61,205	0	61,025	0	60,874	98.4	98.2
	75세이상 ⁴⁾ (4.1~)	3,441,593	3,026,024	1,251	2,989,935	1,080	2,940,664	86.9	85.4
	노인시설 ⁴⁾ (4.1~)	248,249	242,883	612	238,784	1,497	210,931	96.2	85.0
	2분기 30세 미만 AZ 접종제외자(6.15~)	311,331	286,694	189	283,884	486	278,684	91.2	89.5
	6월 초과예약자 ⁵⁾ (7.5~)	170,249	169,169	6	166,670	652	155,750	97.9	91.5
	교육 및 보육 종사자 ⁶⁾ (7.13~)	895,483	856,191	315	853,471	868	303,152	95.3	33.9
	지자체 자율접종(7.13~)	876,163	784,501	22,638	738,643	29,613	182,008	84.3	20.8
	고3 및 고교 직원(7.19~)	648,642	633,708	167	629,065	94,439	409,438	97.0	63.1
	55~59세(7.26~)	3,530,341	3,055,872	32,229	2,305,400	0	0	65.3	-
60~74세 미접종자(7.26~)	109,204	108,176	769	89,980	0	0	82.4	-	
대입수험생 등 ⁷⁾ (8.10~)	98,823	94,501	10,497	61,169	0	0	61.9	-	
(PG)기타대상자 ⁸⁾ (7.5~)	865,645	865,182	42,420	863,927	6,482	97,531	99.8	11.3	
(M)기타대상자 ⁹⁾ (7.26~)	215,081	215,033	2,888	214,668	0	0	100	-	
소계	2,371,345	2,282,946	20,721	2,172,657	5,157	1,761,829	91.6	74.3	
보건소 및 자체	요양병원(2.26~)	432,095	390,130	1,588	368,147	2,145	323,615	85.2	74.9
	요양시설(2.26~)	282,937	262,065	491	251,805	527	225,815	89.0	79.8
	1차 대응요원(2.26~)	132,608	130,478	31	129,790	644	117,404	97.9	88.5
	병원급 이상(3.4~)	414,971	403,893	43	400,656	815	378,470	96.6	91.2
	30세 미만 병원급 이상(6.17~)	77,659	76,329	44	75,884	3	62,686	97.7	89.5
	기타 ¹⁰⁾	18,318	18,318	307	16,725	407	8,896	91.3	48.6
	취약시설 ¹⁰⁾ (4.2~)	117,257	111,970	1,719	104,649	124	87,011	89.2	74.2
	특수교육·보건교사 등(4.2~)	40,772	39,506	0	39,354	82	38,118	96.5	93.5
	사업장 자체접종(7.27~)	309,649	309,649	15,428	250,821	0	0	81.0	-
	군 및 읍면행정청(4.28~)	545,079	540,608	1,070	534,826	410	519,814	98.1	79.8

- 1) 장애인·노인·방문·보훈인력 돌봄종사자, 항공승무원, 2) 아스트라제네카 예비명단, 접종센터대상자 중 거동불편자 등
3) 안전 예비명단, 필수목적종교자 등, 4) 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터에서 필수목적 종교자 등이 추가 접종된 건 수 포함, 5) 60~74세, 호흡기장애인 등, 6) 어린이집, 유치원, 초·중·고교 직원 등
7) 고3 이외 대입수험생 및 대입 관련 종사자 등, 8) 예비명단 등, 9) 필수목적 종교자 등, 10) 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등, 11) 조사일 현재까지 예약자 수로 예약기간 동안 지속적으로 예약 진행



4 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
대상자	12,217,628	2,281,182	930,446	547,776	668,731	332,510	322,328	246,282	57,654	2,776,734	431,386	404,217	527,416	497,757	536,073	765,268	821,928	151,940
1차	6,028,955	930,532	397,632	254,455	317,246	159,205	155,282	117,628	28,239	1,418,377	237,774	231,139	295,254	281,451	311,430	433,158	476,638	89,766
2차	6,188,673	1,350,650	532,794	293,321	351,485	173,305	167,046	129,000	29,420	1,358,357	193,612	174,078	232,162	216,306	224,642	332,110	345,290	61,984
접종률	49.3%	40.8%	42.6%	38.1%	46.1%	45.6%	47.2%	51.9%	49.3%	49.3%	49.8%	46.8%	46.8%	46.5%	46.5%	46.5%	46.5%	46.5%
1차	49.3%	40.8%	42.6%	38.1%	46.1%	45.6%	47.2%	51.9%	49.3%	49.3%	49.8%	46.8%	46.8%	46.5%	46.5%	46.5%	46.5%	46.5%
2차	49.3%	40.8%	42.6%	38.1%	46.1%	45.6%	47.2%	51.9%	49.3%	49.3%	49.8%	46.8%	46.8%	46.5%	46.5%	46.5%	46.5%	46.5%

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
대상자	289,970	70,878	19,020	12,813	15,247	11,560	8,904	5,164	2,058	65,628	7,540	8,570	10,823	12,622	9,393	10,606	14,978	4,136
1차	252,623	59,946	16,609	10,436	13,512	10,712	8,037	4,614	1,735	57,485	6,710	7,594	9,374	11,664	8,701	9,189	13,226	3,669
2차	211,073	46,373	14,020	8,384	11,179	8,997	6,763	3,913	1,356	48,463	5,865	6,530	7,988	10,109	5,401	8,001	11,103	2,885
접종률	87.1%	84.6%	87.2%	81.4%	88.6%	88.0%	90.3%	89.3%	84.3%	87.5%	89.0%	88.6%	86.6%	82.4%	82.6%	86.6%	88.3%	88.7%
1차	87.1%	84.6%	87.2%	81.4%	88.6%	88.0%	90.3%	89.3%	84.3%	87.5%	89.0%	88.6%	86.6%	82.4%	82.6%	86.6%	88.3%	88.7%
2차	87.1%	84.6%	87.2%	81.4%	88.6%	88.0%	90.3%	89.3%	84.3%	87.5%	89.0%	88.6%	86.6%	82.4%	82.6%	86.6%	88.3%	88.7%

1) 정선의료기관, 거점진료 및 감염병전담병원까지 포함되어 있으며 정선의료기관은 정선건강의학과 폐쇄병동 입원환자를 포함함
 2) 정예인노수송인, 결핵 및 한일교사 거주시설, 교정시설 종사자 등 3) 특수교육 보건의료사 등
 4) 정예인노인방문 돌봄인력, 돌봄서비스, 향공수무원, 5) 특수목적 출구차, 예비방관 접합차, 집중연계차량 중 A2 접종 회차차 등
 ※ 참가 통계자료는 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	1,129,817	282,897	62,067	40,688	62,212	30,435	31,491	26,779	10,231	306,407	28,470	28,213	43,661	29,083	31,429	40,589	59,816	15,349
	접종자	1,129,777	282,881	62,063	40,688	62,211	30,432	31,490	26,779	10,231	306,398	28,470	28,213	43,669	29,081	31,429	40,588	59,815	15,348
	접종률	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
예비명단분류	대상자	890,900	212,983	46,510	30,779	48,700	22,661	24,874	20,673	6,869	235,552	22,273	21,897	33,890	21,368	24,192	30,525	46,394	11,710
	접종자	890,899	212,982	46,510	30,779	48,700	22,661	24,874	20,673	6,869	235,552	22,273	21,897	33,890	21,368	24,192	30,525	46,394	11,710
	접종률	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
기타대상자*	대상자	268,917	69,914	15,557	9,909	13,422	7,774	6,617	6,106	3,362	70,855	6,197	6,316	9,811	7,715	7,237	10,064	14,422	3,639
	접종자	268,918	69,899	15,553	9,909	13,421	7,771	6,616	6,106	3,362	70,846	6,197	6,316	9,809	7,713	7,237	10,063	14,421	3,639
	접종률	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

* 예비명단, 필수목적 출국자 등
※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

○ 모더나 백신

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
전체	대상자	1,798,137	159,005	183,827	139,806	48,333	70,753	78,932	72,446	14,484	195,007	84,600	83,692	104,462	97,111	96,163	140,590	183,522	35,334
	접종자	1,798,137	159,005	183,827	139,806	48,333	70,753	78,932	72,446	14,484	195,007	84,600	83,692	104,462	97,111	96,163	140,590	183,522	35,334
	접종률	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
30세 미만	대상자	69,217	17,781	5,187	6,159	3,678	3,100	3,025	1,729	380	8,562	2,095	1,578	2,079	3,375	2,318	2,961	4,130	1,086
	접종자	69,217	17,781	5,187	6,159	3,678	3,100	3,025	1,729	380	8,562	2,095	1,578	2,079	3,375	2,318	2,961	4,130	1,086
	접종률	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
55~59	대상자	1,465,099	133,648	144,607	109,345	42,156	53,823	63,180	60,082	10,922	177,764	69,791	68,936	85,429	74,469	76,408	115,889	149,836	28,815
	접종자	1,465,099	133,648	144,607	109,345	42,156	53,823	63,180	60,082	10,922	177,764	69,791	68,936	85,429	74,469	76,408	115,889	149,836	28,815
	접종률	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
60~74세	대상자	30,780	1,378	550	414	414	1,216	1,677	1,552	308	1,565	2,280	1,837	2,346	1,842	2,075	4,970	5,089	598
	접종자	28,903	845	425	320	259	922	1,313	1,179	234	883	1,717	1,368	1,703	1,409	1,553	3,677	3,881	505
	접종률	745	613	767	779	626	758	783	760	760	564	753	745	726	765	748	740	766	844
기타대상자*	대상자	215,081	6,198	28,493	20,188	2,085	12,614	11,050	9,089	2,874	7,196	10,434	11,341	14,609	17,436	15,362	16,780	24,497	4,835
	접종자	214,668	6,179	28,460	20,137	2,084	12,597	11,038	9,060	2,870	7,166	10,416	11,317	14,575	17,408	15,327	16,747	24,469	4,818
	접종률	99.8	99.7	99.9	99.7	100.0	99.9	99.9	99.7	99.9	99.6	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.9

* 예비명단 등
※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임



⑤ 국내 백신 잔여량

(단위: 천 회분)

아스트라제네카	화이자	모더나	안센	총계	비고
4,114.9	4,908.7	1,596.8	100.8	10,721.2	

※ 상기통계자료는 지역예방접종센터 등의 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

⑥ 잔여백신 접종 현황

(단위: 명)

구분	합계(a=b+c)	당일신속예약 (민간SNS) (b)	예비명단(c)*
합계	49,473	20,345	29,128
	2,456,609	601,869	1,854,740
아스트라제네카	3,588	2,861	727
	1,053,979	195,503	858,476
화이자	42,997	16,035	26,962
	919,164	249,244	669,920
안센	0	0	0
	268,878	77,055	191,823
모더나	2,888	1,449	1,439
	214,588	80,067	134,521

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

⑦ 접종 대상자 사전 예약현황

(명, %)

구분 (예약시작시기)	접종대상자(A)	접종예약자(B)	예약률(B/A)
계	7,856,837	4,004,998	51.0
60-74세 미접종자 (8.2~)	1,531,350	347,365	22.7
발달장애인 등* (8.5~)	29,467	12,375	42.0
18~49세 정상년층** (8.9~)	6,296,020	3,645,258	57.9

1) 발달장애인 및 심장간 등 장애인 및 장애인 직업재활시설 이용자 등
2) 8.9일 20시부터 8.13일 18시까지 예약대상으로 주민등록상 생년월일 끝자리가 9, 0, 1, 2인 사람

⑧ 18~49세 정상년층 10부제 예약현황

(명, %)

구분 (예약기간)	예약대상* (주민번호 생년월일 끝자리)	접종대상자(A)	접종예약자(B)	예약률(B/A)
18~49세 정상년층 전체 (8.9~)		15,764,481	4,387,179	27.8
예약기간 종료		4,805,692	2,903,337	60.4
8월 9일 20시~8월 10일 18시	9	1,411,354	837,720	59.4
8월 10일 20시~8월 11일 18시	0	1,652,724	1,007,035	60.9
8월 11일 20시~8월 12일 18시	1	1,741,514	1,058,582	60.8
예약 진행중		1,490,428	741,921	49.8
8월 12일 20시~8월 13일 18시	2	1,490,428	741,921	49.8

* 예) 81년 7월 12일생인 사람 : 생년월일 끝자리가 2이므로, 8월 12일 20시부터 8월 13일 18시까지 예약 가능



붙임 2 | 코로나19 국내 발생 현황

1 성별·연령별 확진자 현황 (8.13. 0시 기준, 220,182명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구분	금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*	
계	1,990 (100)	220,182 (100)	425	
성별	남성	1,090 (54.77)	112,507 (51.10)	435
	여성	900 (45.23)	107,675 (48.90)	414
연령	80세 이상	38 (1.91)	6,447 (2.93)	322
	70-79	48 (2.41)	11,594 (5.27)	313
	60-69	178 (8.94)	27,441 (12.46)	407
	50-59	305 (15.33)	39,147 (17.78)	453
	40-49	299 (15.03)	34,935 (15.87)	421
	30-39	320 (16.08)	32,498 (14.76)	473
	20-29	468 (23.52)	38,996 (17.71)	573
	10-19	213 (10.70)	18,081 (8.21)	377
	0-9	121 (6.08)	11,043 (5.02)	278

* 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 (8.13. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

구분	신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증 (%)	
계	6 (100)	2,144 (100)	0.97	369 (100)	
성별	남성	3 (50.00)	1,068 (49.81)	0.95	239 (64.77)
	여성	3 (50.00)	1,076 (50.19)	1.00	130 (35.23)
연령	80세 이상	2 (33.33)	1,134 (52.89)	17.59	20 (5.42)
	70-79	2 (33.33)	604 (28.17)	5.21	40 (10.84)
	60-69	0 (0.00)	277 (12.92)	1.01	81 (21.95)
	50-59	2 (33.33)	94 (4.38)	0.24	138 (37.40)
	40-49	0 (0.00)	19 (0.89)	0.05	54 (14.63)
	30-39	0 (0.00)	11 (0.51)	0.03	30 (8.13)
	20-29	0 (0.00)	5 (0.23)	0.01	6 (1.63)
	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 ECOMO(제외마산소공급), CRRT(지속적신대체요법) 등으로 격리 치료 중인 환자
 ※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

< 위중증 현황 >

구분	7.31	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10	8.11	8.12	8.13
계	317	324	326	331	329	369	376	377	376	367	379	387	372	369



3 권역별 주요 발생 현황 (8.13. 0시 기준)

(주간: 8.7.-8.13., 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)	
8.13.(0시 기준)	1,913	1,125	183	57	132	339	33	44
주간 일 평균	1,766.3	1,069.0	177.4	60.0	119.4	293.3	28.0	19.1
주간 총 확진자 수	12,364	7,483	1,242	420	836	2,053	196	134
주간 발생률*	3.4	4.1	3.2	1.2	2.4	3.7	1.8	2.8

* 인구 10만 명당 발생률

<수도권>

구분	8.7.	8.8.	8.9.	8.10.	8.11.	8.12.	8.13.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
수도권	1,089	966	881	817	1,404	1,201	1,125	1,069.0	7,483	4.1
서울	498	441	414	355	649	522	504	483.3	3,383	5.0
인천	90	70	65	64	107	109	94	85.6	599	2.9
경기	501	455	402	398	648	570	527	500.1	3,501	3.7

- ▶ (서울 중랑구 교육시설 관련) 8월 9일 첫 확진자 발생, 13명 추가, 총 14명 확진
 * (구분) 종사자 11명(지표포함), 가족 3명
- ▶ (서울 중로구 실내체육시설 관련) 8월 8일 첫 확진자 발생, 14명 추가, 총 17명 확진
 * (구분) 종사자 3명(지표포함), 이용자 7명, 가족 7명
- ▶ (서울 구로구 직장6 관련) 8월 6일 첫 확진자 발생, 13명 추가, 총 19명 확진
 * (구분) 종사자 3명(지표포함), 방문자 6명, 가족 10명
- ▶ (서울 동작구 시장2 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 49명 누적 확진
 * (구분) 종사자 30명(지표포함), 가족 17명, 지인 2명 *관계 재분류
- ▶ (인천 남동구 재래시장 관련) 8월 10일 첫 확진자 발생, 8명 추가, 총 9명 확진
 * (구분) 종사자 8명(지표포함), 가족 1명
- ▶ (경기 파주시 식품제조업2 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 69명 누적 확진
 * (구분) 종사자 51명(지표포함), 가족 12명, 지인 4명, 기타 1명, 조사중 1명
- ▶ (경기 파주시 반도체 제조업 관련) 8월 2일 첫 확진자 발생, 29명 추가, 총 30명 확진
 * (구분) 종사자 18명(지표포함), 가족 11명, 지인 1명



- ▶ (경기 고양시 목욕탕 관련) 8월 9일 첫 확진자 발생, 12명 추가, 총 13명 확진
* (구분) 가족 6명(지표포함), 이용자 6명, 종사자 1명
- ▶ (경기 남양주시 영어학원 관련) 8월 10일 첫 확진자 발생, 14명 추가, 총 15명 확진
* (구분) 강사 2명(지표포함), 가족 6명, 원생 7명
- ▶ (경기 화성시 다방 관련) 8월 6일 첫 확진자 발생, 12명 추가, 총 13명 확진
* (구분) 종사자 3명(지표포함), 지인 4명, 이용자 3명, 조사중 3명
- ▶ (경기 화성시 건설현장 관련) 접촉자 추적관리 중 9명 추가, 총 49명 누적 확진
* (구분) 근로자 32명(지표포함), 가족 15명, 조사중 2명
- ▶ (경기 청소업체 관련) 8월 7일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 확진
* (구분) 가족 4명(지표포함), 종사자 7명
- ▶ (경기 성남시 헬스장 관련) 접촉자 추적관리 중 9명 추가, 총 23명 누적 확진
* (구분) 종사자 2명(지표포함), 이용자 15명, 지인 1명, 가족 1명, 기타 1명, 조사중 3명
- ▶ (경기 용인시 기숙학원 관련) 접촉자 추적관리 중 14명 추가, 총 25명 누적 확진
* (구분) 원생 25명(지표포함)

<충청권>

구분	8.7.	8.8.	8.9.	8.10.	8.11.	8.12.	8.13.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
충청권	168	176	146	160	188	221	183	177.4	1,242	3.2
대전	57	33	42	49	42	51	58	47.4	332	3.2
세종	17	7	1	4	8	11	7	7.9	55	2.2
충북	42	54	38	41	54	75	50	50.6	354	3.2
충남	52	82	65	66	84	84	68	71.6	501	3.4

- ▶ (충남 논산시 농촌작업장 관련) 8월 10일 첫 확진자 발생, 13명 추가, 총 14명 확진
* (구분) 종사자 8명(지표포함), 지인 6명
- ▶ (충남 논산시 어린이집 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 24명 누적 확진
* (구분) 가족 5명(지표포함), 원생 6명, 종사자 6명, 지인 4명, 기타 3명
- ▶ (충남 아산시 지인모임 관련) 접촉자 추적관리 중 13명 추가, 총 36명 누적 확진
* (구분) 식당 및 유흥주점 이용자 9명(지표포함), 가족 및 지인 14명, 기타 13명
- ▶ (충북 영동군 고등학교 지인모임 관련) 8월 11일 첫 확진자 발생, 13명 추가, 총 14명 확진
* (구분) 학생 12명(지표포함), 가족 2명
- ▶ (충북 충주시 어르신 친목모임 관련) 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 22명 누적 확진
* (구분) 모임 참석자 7명(지표포함), 지인 8명, 가족 6명, 기타 1명



<호남권>

구분	8.7.	8.8.	8.9.	8.10.	8.11.	8.12.	8.13.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
호남권	50	67	49	65	61	71	57	60.0	420	1.2
광주	16	29	15	13	17	20	14	17.7	124	1.2
전북	18	20	20	28	28	24	25	23.3	163	1.3
전남	16	18	14	24	16	27	18	19.0	133	1.0

- ▶ (전남 진도군 카페 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 39명 누적 확진
* (구분) 종사자 1명(지표포함), 이용자 8명, 가족 5명, 지인 8명, 동료 7명, 기타 10명
- ▶ (전남 광양시 물놀이시설 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 21명 누적 확진
* (구분) 가족모임 5명(지표포함), 이용자 11명, 가족 1명, 지인 2명, 기타 2명

<경북권>

구분	8.7.	8.8.	8.9.	8.10.	8.11.	8.12.	8.13.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
경북권	114	110	112	135	132	101	132	119.4	836	2.4
대구	66	57	82	78	66	38	55	63.1	442	2.6
경북	48	53	30	57	66	63	77	56.3	394	2.1

- ▶ (대구 달서구 종교시설 관련) 8월 4일 첫 확진자 발생, 8명 추가, 총 9명 확진
* (구분) 교인 7명(지표포함), 가족 2명
- ▶ (대구 중구 클럽2 관련) 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 22명 누적 확진
* (구분) 종사자 10명(지표포함), 이용자 9명, 가족 2명, 지인 1명
- ▶ (대구 교회 관련) 접촉자 추적관리 중 10명 추가, 총 242명 누적 확진
* (구분) 교인 172명(지표포함), 가족 29명, 지인 10명, 동료 2명, 기타 29명
- ▶ (대구 수성구 실내체육시설3 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 144명 누적 확진
* (구분) 태권도장 관련 122명(지표포함), 필라테스 관련 15명, 직장관련 7명
- ▶ (경북 문경시 교회 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 11명 누적 확진
* (구분) 교인 9명(지표포함), 가족 1명, 기타 1명
- ▶ (경북 김천시 지인모임 관련) 접촉자 추적관리 중 13명 추가, 총 22명 누적 확진
* (구분) 참석자 11명(지표포함), 지인 8명, 동료 2명, 조사중 1명
- ▶ (경북 포항시 음식점 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 74명 누적 확진
* (구분) 식당 관련 62명(지표포함), 제조업체 관련 12명



<경남권>

구분	8.7.	8.8.	8.9.	8.10.	8.11.	8.12.	8.13.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
경남권	295	320	233	265	312	289	339	293.3	2,053	3.7
부산	144	145	121	105	125	128	178	135.1	946	4.0
울산	21	58	25	50	48	53	39	42.0	294	3.7
경남	130	117	87	110	139	108	122	116.1	813	3.5

- ▶ (부산 부산진구 주점 관련) 접촉자 추적관리 중 13명 추가, 총 103명 누적 확진
* (구분) 이용자 66명(지표포함), 가족 12명, 지인 3명, 동료 1명, 종사자 4명, 기타 17명
- ▶ (부산 수영구 시장 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 17명 누적 확진
* (구분) 종사자 3명(지표포함), 이용자 11명, 가족 3명
- ▶ (부산 동래구 교회 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 14명 누적 확진
* (구분) 가족 2명(지표포함), 종사자 3명, 교인 5명, 지인 3명, 동료 1명

<강원권>

구분	8.7.	8.8.	8.9.	8.10.	8.11.	8.12.	8.13.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
강원권	33	25	23	22	19	41	33	28.0	196	1.8

- ▶ (강원 속초시 숙박업소 관련) 8월 11일 첫 확진자 발생, 7명 추가, 총 8명 확진
* (구분) 가족 4명(지표포함), 지인 2명, 기타 2명

<제주권>

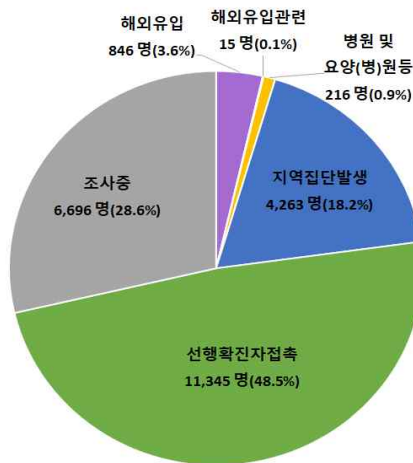
구분	8.7.	8.8.	8.9.	8.10.	8.11.	8.12.	8.13.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
제주권	13	5	11	10	28	23	44	19.1	134	2.8

- ▶ (제주 제주시 음식점3 관련) 8월 9일 첫 확진자 발생, 7명 추가, 총 8명 확진
* (구분) 종사자 4명(지표포함), 방문객 3명, 지인 1명
- ▶ (제주 제주시 노인주간보호센터 관련) 8월 10일 첫 확진자 발생, 20명 추가, 총 21명 확진
* (구분) 이용자 14명(지표포함), 종사자 3명, 가족 4명



4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분(21.7.31일 0시~21.8.13일 0시까지 신고된 23,381명) >



붙임 3 코로나19 주요 집단 발생 양상 카드뉴스

<p>2021.08.09.  대한방리양</p> <h3>최근 코로나19 주요 집단 발생 양상</h3> <p>① 직장·보육 및 교육시설 중심의 지역사회 N차 전파 지속 주의!</p>  <p>1 / 7</p>	<p>2021.08.09.  대한방리양</p> <h3>최근 코로나19 집단발생 특징은?</h3> <p>① 다중이용시설을 통해 가정으로 전파·확산이 이어지고 있음 ② 가족 내 전파는 직장, 보육 및 교육시설을 통한 추가 전파</p>  <p>이로 인해, 발생 규모가 커지고, 지역사회로 확산될 가능성이 높아지고 있습니다.</p> <p>2 / 7</p>
<p>2021.08.09.  대한방리양</p> <h3>최근 주요 집단사례 전파경로</h3> <p>① ○○ 회사 관련</p> <p>유치원·학교 등 9개 시설로 전파, 총 96명의 확진자 발생 (*21.7.29. 0시 기준)</p>  <p>3 / 7</p>	<p>2021.08.09.  대한방리양</p> <h3>최근 주요 집단사례 전파경로</h3> <p>② ○○ 학원 관련</p> <p>종사자, 원생 및 기타 총 254명의 확진자 발생 (*21.8.2. 0시 기준)</p>  <p>4 / 7</p>

<p>2021.08.09.  대한방리양</p> <h3>최근 발생 집단사례 공통점</h3> <p>① 증상발생 기간 중 이용자 간 거리두기 및 시설환기가 미흡한 다중이용시설과 직장의 지속적인 출입으로 쉽게 감염 및 전파가 이루어짐! ② 가정 내 전파 이후 보육 및 교육시설 등으로 추가 전파되어 발생규모가 커진 것으로 확인!</p>  <p>5 / 7</p>	<p>2021.08.09.  대한방리양</p> <h3>다중이용시설 이용시 방역수칙</h3> <table border="1"> <tr> <td>  <p>의심증상이 있을 시</p> <p>시설 방문자제하고 즉시 검사 받기</p> </td> <td>  <p>본역 및 교육시설 이용자 외 동시자의 경우</p> <p>의심증상이 있거나, 본인 또는 동시가족 중 임의자 발생 시 동역 및 출입을 통제하고 관리명세 건 검사 받기</p> </td> <td>  <p>시설관계자의 경우</p> <p>방문자 증상 체크, 방역책 관리, 주기적인 환기 등 기본적인 방역수칙을 지속적으로 점검 하기</p> </td> </tr> </table> <p>6 / 7</p>	 <p>의심증상이 있을 시</p> <p>시설 방문자제하고 즉시 검사 받기</p>	 <p>본역 및 교육시설 이용자 외 동시자의 경우</p> <p>의심증상이 있거나, 본인 또는 동시가족 중 임의자 발생 시 동역 및 출입을 통제하고 관리명세 건 검사 받기</p>	 <p>시설관계자의 경우</p> <p>방문자 증상 체크, 방역책 관리, 주기적인 환기 등 기본적인 방역수칙을 지속적으로 점검 하기</p>
 <p>의심증상이 있을 시</p> <p>시설 방문자제하고 즉시 검사 받기</p>	 <p>본역 및 교육시설 이용자 외 동시자의 경우</p> <p>의심증상이 있거나, 본인 또는 동시가족 중 임의자 발생 시 동역 및 출입을 통제하고 관리명세 건 검사 받기</p>	 <p>시설관계자의 경우</p> <p>방문자 증상 체크, 방역책 관리, 주기적인 환기 등 기본적인 방역수칙을 지속적으로 점검 하기</p>		
<p>2021.08.09.  대한방리양</p> <p>밀집·밀폐된 공간과 비말이 많이 발생하는 다중이용시설을 이용할 때는 평소보다 더욱 철저하게 방역수칙을 지켜주세요!</p>  <p>7 / 7</p>				

붙임 4 해외 주요 국가 방역 현황 통계(8.8기준)



붙임 5 18~49세 코로나19 예방접종 사전예약 일정 및 예약 안내

18~49세 코로나19 예방접종 사전예약 일정 및 예약 안내

10부제 사전예약 실시
8월 9일(월) ~ 8월 19일(목)까지

10부제 사전예약 일정

예약기간	예약대상	예약기간	예약대상
8월 9일 20시~8월 10일 18시	9	8월 14일 20시~8월 15일 18시	4
8월 10일 20시~8월 11일 18시	0	8월 15일 20시~8월 16일 18시	5
8월 11일 20시~8월 12일 18시	1	8월 16일 20시~8월 17일 18시	6
8월 12일 20시~8월 13일 18시	2	8월 17일 20시~8월 18일 18시	7
8월 13일 20시~8월 14일 18시	3	8월 18일 20시~8월 19일 18시	8

예약접종 기간 21.8.26.(목)~21.9.30.(목)

예약방법 누리집 ncvr.kdca.go.kr **통해 예약**

접종 및 예약 안내

- 백신 종류 | 화이자 또는 모더나
- 접종 장소 | 위탁의료기관 및 예방접종센터
- *건강보험 미가입 외국인은 예방접종센터로 예약

10부제 이후 연령 대별 사전예약 일정

예약기간	예약대상
8월 19일 20시~8월 20일 18시	36~49세 (72.11~85.12.31 출생)
8월 20일 20시~8월 21일 18시	18~35세 (86.11~03.12.31 출생)
8월 21일 20시~9월 18일 18시	18~49세 (72.11~03.12.31 출생)

사전예약 시스템 안내

- 본인인증 시 휴대폰 본인인증, 아이핀, 공동-금융인증서 외 간편인증* 추가 간편인증서: 카카오톡, 네이버, PASS 앱 등을 통해 미리 발급 시 빠른 예약 가능
- 본인인증 수단별 혼잡도 색상으로 표기: ● 원활, ● 지연, ● 혼잡, ● 선택불가
- 본인만 신청 가능: 과도한 대기 방지를 위해 대리예약 불가, 본인인증 10분 당 1회만 가능
- 여러 단말(PC, 스마트폰 등) 동시에 사전예약을 시도할 경우 최초 본인인증 완료된 단말 외에는 10분간 접속(본인인증) 차단



붙임 6 18~49세 사전예약 관련 Q&A

Q1. 주민등록번호 상 생년월일이 82년 7월 13일인 경우, 언제 예약할 수 있나요?

- 10부제 예약기간인 8월 9일 20시부터 8월 19일 18시 사이에는, **생년월일 끝자리와 예약 시작날짜 끝자리가 일치하는 사람**이 예약 대상입니다.
 - 즉, 생년월일 끝자리가 3인 분은 8월 **13일 20시부터 8월 14일 18시까지** 예약이 가능합니다.
- 10부제 사전예약 일정이 끝난 이후에는, 36~49세(72.1.1.~85.12.31. 출생)에 해당되므로 8월 19일 20시부터 8월 20일 18시까지 예약이 가능하고,
 - 그 후 8월 21일 20시부터 9월 18일 18시까지는 18~49세 연령이라면 누구나 언제든지 예약이 가능합니다.

Q2. 10부제 기간 중에 예약을 했는데, 시간을 바꿀 수 있나요?

- 10부제 사전예약 기간 동안에는, **본인이 예약 가능한 날짜에만** 예약 변경이 가능합니다.
 - 예를 들어, 82년 7월 13일 생인 경우 8월 13일 20시부터 8월 14일 18시 사이에 예약 및 예약 변경이 가능합니다.
 - * 8월 19일 20시부터 8월 21일 18시까지는 해당 연령 예약가능자, 8월 21일 20시부터 9월 18일 18시까지는 누구나 예약 변경 가능
- 일정과 장소를 변경하기 위해서는 **누리집을 통해 기존 예약을 취소한 후 재예약**하시면 됩니다.
 - 예약 "취소"는 **접종일 2일 전**까지는 언제든지 가능하나, 8월 9일 20시부터 8월 21일 18시 사이에는 **해당 날짜에 예약가능한 대상자만 "재예약"**이 가능하므로 **예약 취소는 신중하게** 하시기 바랍니다.
 - **8월 21일 20시부터는 모든 대상자의 재예약이** 가능합니다.
 - 또한, 백신 배송을 위해 **접종일 약 2주 전에는 예약이 마감**되므로 접종 받고자 하는 날로부터 충분한 기간을 두고 재예약을 진행해주시기 바랍니다.
- 누리집 외의 방법으로 **일정 변경**을 원하시는 경우 **예약한 접종기관에 접종일 전일까지** 요청하시기 바라며, **접종 장소 변경**을 원하시는 경우 **콜센터(1339, 지자체)** 또는 **보건소에 접종일 2일 전까지** 요청하시기 바랍니다.



Q3. 10부제 예약기간 중 가장 마지막 날인 8월 18일 예약 대상입니다. 마지막 순서라 불이익은 없나요?

- 네, 접종일시와 접종기관에 대해 **동일한 선택의 기회**를 드리기 위하여 **접종일자별로 의료기관별 예약 가능한 물량**을 1/10씩 사전에 할당하였습니다.
 - 그러므로, 10부제 기간 중 **가장 늦은 날짜에 예약하는 사람도 동등하게 예약이** 가능합니다.

Q4. 10부제 예약기간에 예약을 못했다면, 언제까지 예약을 완료해야 하나요?

- 개인 사정 등으로 10부제 예약기간 중에 예약을 하지 못하셨다면, 8월 19일 이후 연령대별 예약 시기에 예약이 가능합니다.
 - 36~49세(72.1.1.~85.12.31. 출생) 는 8월 19일 20시부터 8월 20일 18시까지,
 - 18~35세(86.1.1.~03.12.31. 출생)는 8월 20일 20시부터 8월 21일 18시까지 예약이 가능합니다.
- **8월 21일 20시부터 9월 18일 18시까지는** 18~49세 전 연령이 예약 가능하므로, 10부제 예약기간이나 연령대별 예약기간에 **예약을 못한 분들도 누구나 예약이** 가능합니다.



붙임 7 **알아두면 편리한 코로나19 백신 사전예약 꿀팁**

알아두면 편리한 코로나19 백신 사전예약 꿀팁 5개!

간편한 본인인증 활용하기

핸드폰 인증 이외에도 다양한 본인인증 수단이 추가되었습니다. 네이버, 카카오톡, PASS 등 간편인증 많이 활용해주세요!

인증서 사전 발급하기

네이버, 카카오톡, PASS 등 간편인증 이용을 위해서는 적어도 하루 전에는 인증서를 미리 발급받아 주세요!
(2번이면 가능해요!)

본인인증은 1번만 시도하기

동시에 여러 단말로 예약 시도하지 말아주세요.
최초 본인인증 완료 1건 외에 모두 차단됩니다!
※ 한 번 인증이 완료되고 10분 뒤에 재접속이 가능합니다.

예약 집중시간 피하기

예약은 20시부터 다음날 18시까지 거의 하루 동안 가능합니다.
원활한 예약을 위해 예약이 집중되는 20시는 피해주세요!
21시 이후에는 금방 예약하실 수 있습니다.

접속대기 기다리기

앞에 여러 명이 대기하고 있나요?
조금만 기다려주세요
끊었다 재접속하면 더 늦어질 수 있습니다!



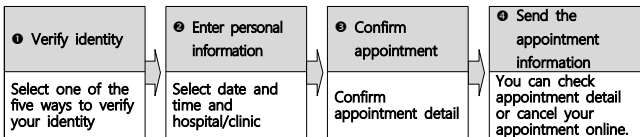



붙임 8 **코로나19 예방접종 온라인 예약방법 안내 (영문)**

「How to make a COVID-19 Vaccine Appointment Online」

◆ COVID-19 vaccination appointments can be made online through the COVID-19 vaccination reservation system website (<http://ncvr.kdca.go.kr>), accessible on PC and mobile devices. There are two steps to the process.

□ **How to Make COVID-19 Vaccination Appointment Online**



○ **Step 1 (Enter appointment information)**



① Verify your identity

- Select one of the five ways to verify your identity.
- ① Naver certificate, ② Kakao certificate, ③ PASS, ④ Joint Certificate, ⑤ Mobile phone verification.
- ※ Check expiration date of certificate to make sure it is valid

② Enter personal information

- After verifying your identity, enter your name, resident registration (foreigner registration) number, and mobile phone number and click the 'Check Eligibility' button.
- After checking eligibility, select the medical institution and appointment date and time, and click the "Reserve (or Make Appointment)" button



○ Step 2 (Notice of completed appointment)



① Appointment notification screen

- In Step 2, you can check the your appointment details that you entered in step 1.

② Send appointment information to mobile phone

- You can send your appointment details to your mobile phone. You can check orcancel the appointment by verifying your identity with name, resident registration number/alien registration number, or appointment number in the 'Appointment Inquiry/Cancellation' menu on the website.

※ You can log onto the appointment system on the date that corresponds to the last digit of your date of birth according to your resident registration number or alien registration number.

※ If you are not registered with the National Health Insurance, you will need to choose a nearby Vaccination Center for your appointment.

※ Please arrive on time for your vaccine appointment.

※ If you have any questions about COVID-19 vaccination, please contact Korea Disease Control and Prevention Agency (KDCA) at ☎1339 or each local government's COVID-19 vaccination call center*

* To check the phone number of your local government's COVID-19 vaccination call center, visit NIP website nvr.kdca.go.kr -> Click 'Make a vaccine appointment (사전예약 바로가기)' -> Click 'Notice (알림마당)' -> 'Call center information (콜센터 안내)' [Korean only]



붙임 9 mRNA 백신 2차접종일 예약 관련 Q&A

Q1. 2차접종 예약일이 4주후로 조정되는 대상은 누구인가요?

○ 7월 26일(월)부터 접종이 시작되는 55~59세 연령층, 7월 27일(화)부터 접종이 시작되는 사업장 자체접종 대상자 등을 포함하여 8월 말까지 1차접종을 mRNA백신으로 실시하는 분들은 2차접종일이 4주를 기준으로 예약하여 안내될 예정입니다.

- 단, 초중등 교직원, 유치원 어린이집 선생님 등에 대해서는 2학기 전면등교를 위해 학사일정에 차질이 없도록 당초와 같이 3주 간격을 유지합니다.

Q2. mRNA 백신 2차접종일을 4주로 통일하여 적용하는 이유는 무엇인가요?

○ 7-8월에는 동일 대상군에 대해 mRNA 백신 2종을 모두 활용하게 되어 백신별 접종간격이 다르면 피접종자나 의료기관에서 2차접종일 사전예측이 어렵고

- 당초 50대 연령층 등은 모더나 백신으로 예약을 실시하여 이미 2차접종일이 4주 후로 잡혀 있기 때문에 접종 간격이 달라질 경우 피접종자 개인의 일정은 물론이고, 전체 예약에도 영향을 미치기 때문입니다.

Q3. 안내된 시기에 2차 접종이 어려운 경우에는 변경 가능한가요?

○ 불가피하게 안내된 일시에 2차접종이 어려운 경우는 개별적으로 예약한 의료기관을 통해 2차 접종일이 변경 가능합니다.

Q4. mRNA 백신 2차접종일을 4주로 통일하여 적용하는 것은 언제까지 인가요?

○ 7월 26일부터 8월말까지 1차접종을 실시하는 대상에 대하여 시행할 예정입니다.

볼임 10 | **코로나19 예방접종 안내문 및 Q&A (학생용)**



코로나19 예방접종 전·후 주의사항

- | | |
|---|---|
| <p>전</p> <ul style="list-style-type: none"> 건강 상태가 좋을 때 접종하기 접종 전 반드시 의사의 예진 받기 다음과 같은 경우 예방접종 연기하기 <ul style="list-style-type: none"> 코로나19 감염이 의심되는 경우 접종 연기 최근 중만 코로나19 환자 및 접촉자는 접종 연기 발열(37.3℃ 이상) 등 급성병증이 있는 경우 접종 연기 | <p>후</p> <ul style="list-style-type: none"> 예방접종 후 15~30분간 접종기관에 머물러 이상반응 발생 여부 관찰 후 3시간 동안 주의 깊게 관찰하기 예방접종 후 일주일정도는 고강도의 운동 및 활동 자제하기 접종부위 청결하게 유지하기 |
|---|---|

코로나19 예방접종 후 발생 가능한 이상반응

- 예방접종 후 접종부위 통증이나 부기, 발적, 발열, 피로감, 두통, 근육통, 오한, 메스꺼움 등이 나타날 수 있음
- 호흡곤란, 얼굴의 부기, 눈 또는 입술 입안의 부종 등의 증상을 동반한 아나필락시스와 같은 심각한 알레르기 반응이 나타날 수 있음
- 화이자, 모더나 백신 접종 후 가슴 통증·압박감 불편감, 호흡곤란이나 숨가쁨, 호흡시 통증, 심장이 빠르게 뛰거나 두근거림, 실신 증상이 나타나는 심근염·심낭염 발생할 수 있음

코로나19 예방접종 후 이상반응이 발생 할 경우

- 접종부위 부기, 통증이 있는 경우 깨끗한 마른 수건을 대고 그 위에 냉찜질
- 미열이 있는 경우 수분을 충분히 섭취하고 휴식을 취하기
- 발열이나 근육통 등으로 불편함이 있는 경우 해열진통제를 복용하기
 - *예방접종 전 아세트아미노펜 성분의 해열 진통제 준비, 예방접종 후 증상 증상이 나타날 경우 해열진통제 복용
- 다음과 같은 경우에는 의사의 진료를 받으세요.
 - 가슴 통증·압박감 불편감, 호흡곤란이나 숨가쁨, 호흡 시 통증, 심장이 빠르게 뛰거나 두근거림, 실신 등이 새롭게 발생하거나 악화되어 지속되는 경우
 - 접종부위의 통증, 부기, 발적이나 발열 등이 2일이 지나도 호전되지 않거나 악화되는 경우
 - 코로나19 예방접종 후 갑자기 기운이 떨어지거나 평소와 다른 이상 증상이 나타날 경우
- 숨쉬기 곤란하거나 심하게 어지러운 경우, 입술, 얼굴이 붓거나 온몸에 심한 두드러기 증상이 나타나는 경우 119로 연락하거나 가까운 응급실 내원하기

이상반응 발생이 의심될 경우 1339 또는 관할 보건소에 문의 또는 예방접종도우미 누리집(<https://nip.kdca.go.kr>) 내 '예방접종 후 건강상태 확인하기'에서 이상반응과 대처법을 확인할 수 있습니다. 2021. 07. 16.



Q 예방접종 후 일반적인 이상반응에는 무엇이 있나요?

A. 학생들에서 발생할 수 있는 이상반응은 성인과 유사하며, 2차 예방접종 후 더 많이 경험할 수 있습니다. 이러한 이상반응은 신체가 백신에 반응할 때 발생할 수 있으며 일반적으로 수일 이내에 소실됩니다.

예방접종 후 일반적인 이상반응 및 관리방법

이상반응	관리 방법
주사 부위의 통증, 부기, 발적	깨끗한 마른 수건을 대고 그 위에 냉찜질
발열, 오한, 두통, 근육통, 관절통, 피곤함	· 미열이 있는 경우 수분을 충분히 섭취하고 휴식 · 발열이나 근육통이 있는 경우 필요에 따라 해열제 복용
목이나 팔의 림프절 부종	일반적으로 일주일 정도면 회복

단, 드물게 심한 알레르기 반응이 나타날 수 있으며, 화이자, 모더나 접종 후 심근염·심낭염이 발생할 수 있습니다.

* 코로나19 예방접종 후 이상반응 정보 확인: 코로나19 예방접종 누리집(<http://nip.kdca.go.kr>) Q&A(종류) 백신의 안전성과 이상반응

Q 예방접종 후 특별히 주의해야하는 이상반응이 있나요?

A. 가슴 통증·압박감·불편감, 호흡곤란이나 숨가쁨, 호흡시 통증, 심장이 빠르게 뛰거나 두근거림, 실신 등 이 새롭게 발생하거나 악화되어 지속되는 경우, 또는 일반적인 이상반응이 2일 이상 지속되거나 악화되는 경우는 즉시 의사의 진료를 받으세요.

Q 예방접종 후 학생들이 격렬한 활동을 해도 될까요?

A. 화이자, 모더나 백신 접종 후 발생할 수 있는 심근염 및 심낭염의 위험을 고려할 때, 특히 청소년과 젊은 남성은 1차 및 2차 예방 접종 후 일주일 정도 고강도의 운동 및 활동을 피할 것을 권장합니다.

예) 수영, 사이클링, 달리기, 무거운 역기 들기, 운동경기 등



붙임 11 **코로나19 백신 관련 심근염 및 심낭염 안내문**

질병관리청



코로나19 예방접종 후 심근염 및 심낭염 안내

심근염/심낭염이란?





- 심근염(myocarditis)은 심장의 근육에 발생한 염증입니다.
- 심낭염(pericarditis)은 심장을 둘러싼 막에 생긴 염증입니다.

미국에서 mRNA 코로나19 백신(화이자, 모더나) 접종 후 심근염/심낭염이 드물게 보고되고 있으며, 환자들의 특징은 다음과 같습니다

- 주로 16세 이상의 남자 청소년과 젊은 연령층의 남자에서 발생
- mRNA 코로나19 백신 접종 후 발생했으며, 1차보다 2차 접종 후 더 많이 발생
- 일반적으로 백신 접종 후 수일 이내에 발생
- 대부분의 환자는 치료와 휴식 후 빠르게 호전되었고, 호전된 후 정상적인 일상 활동이 가능했음

“ 코로나19 예방접종 후 아래의 증상이 새롭게 발생되거나 악화되어 지속되는 경우 의료기관의 진료를 받으시기 바랍니다. ”

심근염/심낭염 주요 증상

-  가슴 통증, 압박감, 불편감
-  호흡곤란 또는 숨가쁨, 호흡 시 통증
-  심장이 빠르게 뛰거나 두근거림
-  실신



질병관리청



코로나19 예방접종 후 심근염 및 심낭염 Q&A

Q1 심근염과 심낭염은 어떤 질병인가요?

심근염은 심장의 근육에 염증이 발생하는 질병이고, 심낭염은 심장을 둘러싼 막에 염증이 생기는 질병입니다.

Q2 어떤 백신 접종 후에 심근염/심낭염이 발생하나요?

mRNA 코로나19 백신(화이자, 모더나) 접종 후 심근염 및 심낭염 발생이 보고되고 있습니다.

**Q3 심근염이나 심낭염의 의심증상은 무엇인가요?
코로나19 백신 접종 후 의심증상이 발생하면 어떻게 해야하나요?**

심근염/심낭염의 주요 증상은 가슴통증·압박감·불편감, 호흡곤란이나 숨가쁨, 호흡시 통증, 심장이 빠르게 뛰거나 두근거림, 실신 등입니다. 코로나19 백신 접종 후 이런 의심증상이 새롭게 발생하거나 악화되어 지속되는 경우 **의료기관을 방문하여 진료를 받으시기 바랍니다.**

Q4 다른 나라에서 코로나19 백신 접종 후 심근염/심낭염은 얼마나 발생했나요?

미국 코로나19 백신 접종 후 30세 이하에서 심근염, 심낭염 사례가 1,047건 보고되었고 이 중 심근염/심낭염은 633건이 확진사례이며 주로 화이자백신과 모더나 백신 접종후 발생했고 남자 청소년 및 청년층에서 발생했습니다.(7.13일 발표)
유럽 의약품청에서는 심근염/심낭염을 mRNA 백신의 부작용으로 추가하기로 결정하면서, 화이자 백신 접종 후 보고된 심근염 145건, 심낭염 138건과 모더나 백신 접종 후 보고된 심근염 19건, 심낭염 19건을 검토한 결과, 그중 5명은 사망했으며, - 주로 젊은 성인 남성에서 백신 접종 후 14일 이내에 발생했고, 2차접종 후 더 많이 발생했습니다.(7.9일 발표)



붙임 12 | **혈소판감소성 혈전증 포스터**



혈소판감소성 혈전증이란?

- 아데노바이러스 벡터를 이용한 코로나19 백신인 **아스트라제네카**와 **안센** 백신 접종 후 발생하는 부작용으로, **혈소판 감소**로 인한 **출혈**과 **혈전증**이 동시에 생기는 것이 특징입니다.
- 매우 드물지만 아데노바이러스 벡터 백신 접종 후 **4일에서 4주** 사이에 발생할 수 있습니다.
- 우리나라에서는 현재까지(6.16일 기준) **2건**이 확인되었습니다.

코로나19 예방접종 후 혈소판감소성 혈전증 의심증상으로 의사의 진료가 필요한 경우

아데노바이러스 벡터 코로나19백신(아스트라제네카,안센) 접종 후 4일에서 4주 사이에 아래와 같은 증상이 있는 경우

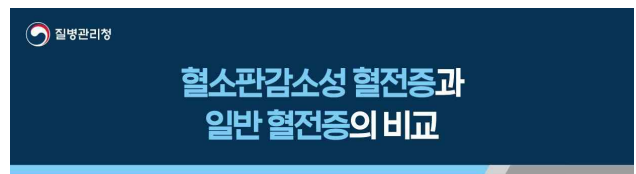
- 1 심한 또는 2일 이상의 지속적인 두통이 발생하며, 진통제에 반응하지 않거나 조절되지 않는 경우 또는 구토를 동반하거나 시야가 흐려지는 경우
- 2 호흡곤란, 흉통, 지속적인 복부 통증, 팔·다리 부기와 같은 증상이 나타난 경우
- 3 접종부위가 아닌 곳에서 멍이나 출혈이 생긴 경우 등

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

* 대한신경내과학회, 한국혈전지혈학회



2021. 07. 05.



	일반 혈전증	혈소판감소성 혈전증
임상 특징	<p>동맥 · 뇌동맥 / 관상동맥에 호발</p> <p>정맥 · 하지 심부정맥/폐동맥에 발생</p>	<p>아스트라제네카/안센 백신 접종 후 4일에서 28일 사이에 발병</p> <p>· 드물게 발생하는 부위인 뇌정맥동 및 내장정맥의 혈전이 특이적이나 다른 부위(하지정맥 등)도 침범가능</p>
검사 지표	<p>· 관상동맥 (CK, Tnl 상승)</p> <p>· 정맥 (D-dimer 상승)</p>	<p>· 혈소판 감소 동반</p> <p>· D-dimer 상승</p> <p>· PF4 ELISA 검사 양성</p>
발생 기전	<p>1) 혈액흐름의 정체 · 거동장애/심박세동/혈관기형</p> <p>2) 혈관손상 · 죽상동맥경화증/혈관염</p> <p>3) 응고기능 이상 · 탈수/암/자가면역질환/약물 (여성호르몬제 등)</p>	<p>백신과 연관된 자가면역질환 추정</p> <p>· 헤파린 유도 혈소판감소증과 유사기전 혹은 아스트라제네카/안센 백신에 포함된 유전물질이 특이 단백질을 생성하여 혈전증을 유발하는 것으로 추정</p>
치료	<p>동맥 · 혈전 용해제 혹은 혈전제거술, 스텐트 시술 및 항혈소판제</p> <p>정맥 · 항응고제</p>	<p>· 혈액전문의를에게 의뢰</p> <p>· 헤파린 및 혈소판수혈 금지</p> <p>· 항응고치료는 경구약 (리바록사반, 에독사반, 아픽사반, 다비가트란) 혹은 주사제(아트로반) 사용</p>

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

2021. 06. 18.



붙임 13 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, 예방 접종 후 몸살 증상이 있으면 해열·진통제를 복용하세요.

이럴 땐, 의사진료를 받으세요.

- 접종 후 접종부위 부기, 통증, 발적이 48시간이 지나도 호전되지 않는 경우
- 접종 후 갑자기 기운이 떨어지거나 평소와 다른 이상증상이 나타난 경우
- <일소만감소성 및전증 의심증상>**
- 접종 후 심한 또는 2일 이상 지속되는 두통이 발생하며, 진통제에 반응하지 않거나 조절되지 않는 경우 또는 구토를 동반하거나 사이가 흐려지는 경우
- 접종 후 4주 이내에 호흡곤란, 흉통, 지속적인 복부 통증, 팔·다리 부기와 같은 증상이 나타난 경우
- 접종 후 접종부위가 아닌 곳에서 멍이나 출혈이 생긴 경우 등
- <심근염 및 심낭염 의심증상>**
- 가슴 통증·압박감·불편감, 호흡곤란이나 숨가쁨, 호흡시 통증, 심장이 빠르게 뛰거나 두근거림, 실신 등이 새롭게 발생하거나 악화되어 지속되는 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

2021.07.05.



붙임 14 검사소 및 진료소 폭염 관련 안내 (일반국민 및 의료인력 Q&A)

Q1. 하절기 선별진료소 및 임시선별검사소에서 검체채취시 복장 간소화 방법은?

○ 선별진료소 및 임시선별검사소에서 검체 채취시 긴팔가운을 포함한 4종(KF94 등급의 호흡기 보호구, 장갑, 방수성 긴팔가운, 고글 또는 안면보호구) 사용 권장하고 있음

- 특히 냉방여건이 충분하지 않은 경우 전신보호복으로 인한 온열 질환 발생 위험이 있으므로 가급적 긴팔가운을 포함한 4종 보호구를 착용, 필요시 레벨D 사용토록 안내하고 있음

* 긴팔가운 4종 세트(①)와 전신보호복(레벨D, ②) 선택 사용 가능



Q2. 선별진료소 및 임시선별검사소에서 전자문진표 활용법은?

- 검사 대기시간 단축 등을 위해 “QR코드 기반의 전자문진표”를
 - 21.1.부터 운영하고 있으며, 폭염상황에서 검사대기자와 의료진의 온열질환 예방(줄서기 최소화)을 위해 전자문진표 활용 독려하고 있음
 - (보건소) 코로나19 정보관리시스템 로그인 → QR코드를 출력하여 선별진료소 또는 임시선별검사소에 부착
 - (검사대기자) 본인 스마트폰으로 QR코드 인식→ 전자문진표에 개인 정보 및 문진정보 입력

<전자문진표 활용시 이점>

- 검사대상자가 본인 스마트폰으로 문진정보를 입력하여 검사대기 시간 감소
- 수기문진표 시스템 입력을 위한 행정인력 불필요, 수기문진표 보관 불필요
- 검사대상자간 또는 검사대상자와 보건소 직원간 교차 감염 방지 등

붙임 15 폭염대비 코로나19 예방수칙(마스크 착용 시 에어컨 사용 시)

질병관리청

2021.07.24.

무더운 여름,
코로나19 예방
이렇게 해주세요!



마스크 착용 시 충분한 휴식과 함께

- ☑ 무더운 실외에서 마스크를 착용하는 경우 신체 부담을 예방하기 위해 **일정 시간 휴식**을 취합니다.
 - 마스크를 벗고 휴식 시 다른 사람과 간격을 2m 이상(최소 1m) 충분히 확보
- ☑ 마스크 착용 중 **호흡이 어려운 경우** 즉시 다른 사람과 거리 두기를 할 수 있는 장소로 이동하여 **마스크를 벗고** 휴식을 취합니다.



에어컨 사용 시 충분한 환기와 함께

- ☑ 실내에 침방울 입자의 농축·확산을 예방하기 위해 **창문이나 환풍기를 통해 최소 2시간마다 10분 이상 환기**합니다.
 - 창문과 출입문은 모두 개방해야 맞통풍할 때 환기가 더욱 효과적
- ☑ 에어컨 바람의 방향은 **사람을 직접 향하지 않게 조정**하고 바람세기를 약하게 설정합니다.



붙임 16 여름철 올바른 환기 방법 안내

<p>2021.07.05. </p> <h3>여름철 나와 우리를 위한 올바른 환기 방법!</h3> <p>기본 환기 3 원칙 에어컨 가동 시 3 원칙</p> <p>1/8</p>	<p>2021.07.05. </p> <p>코로나19 바이러스는 감염자의 비말(침방울)을 타고 사람에게 전파되거나 물체의 표면을 오염*시키고 밀폐된 공간에서는 공기 전파도 일어날 수 있습니다.</p> <p><small>*일상생활된 90%를 다루는 실내 환기 부류인 외부환경보다 최대 10배 오염될 수 있음</small></p> <p>2/8</p>
<p>2021.07.05. </p> <p>비밀 유시입자를 이용한 공기확산 시뮬레이션 실험에서 실내로 유입된 외부공기가 넓은 면을 통해 원활하게 배출(안통)될 때 비밀 유시입자가 불리 감소* 될 수 있습니다.</p> <p>즉, 환기량이 증가할수록 비말이 빠르게 감소됩니다!</p> <p><small>*비밀유시입자 감소시간이 40분에서 25분으로 감소</small></p> <p>3/8</p>	<p>2021.07.05. </p> <h3>충분한 환기를 위해 먼저 확인하세요!</h3> <p>사람 수 창문 크기 바람의 경로</p> <p>사람이 많고, 창의 크기가 작고, 바람이 적다면 더 잦은 환기가 필요합니다.</p> <p>4/8</p>



<p>2021.07.05. </p> <h3>기본 환기 3원칙!</h3> <ul style="list-style-type: none"> 1일 최소 3회(10분) 이상 창문 열어 환기 하기 <small>*환기도가 높을수록 더 많은 더 자유 환기를 해주세요</small> 빗방울이 떨어지지 않도록 환문 틈새에 이리개 설치 하기 <small>*빗방울을 유입과 신장 공기 세척을 도와주고 창문 틈새에 이리개를 자주 유지하면 좋습니다</small> 냉방 중에도 주기적으로 환기 하기 <small>*냉방 중에도 환기하지 않으면 비말이 계속된 단열에서 20% 확산 위험이 높아집니다.</small> <p>5/8</p>	<p>2021.07.05. </p> <h3>하절기에어컨 가동 시 3원칙!</h3> <ul style="list-style-type: none"> 에어컨 가동 시 최소 2시간마다 13회(10분) 이상 환기 하기 <small>*환기도가 높고 바람이 많이 불면 환기는 더 잦은 환기가 필요</small> 풍량은 사람이 없는 방형 냉방 또는 복으로 풍량은 가능한 약하게 설정 하기 대중교통, 공동이용 승합차 운영 시 창문을 지속적으로 조금 열어두기 <small>*창문 열 때는 마스크 착용이 무엇보다 중요</small> <p>6/8</p>
<p>2021.07.05. </p> <h3>창문 환기가 어려운 곳에서는 어떻게 할까요?</h3> <p>환기는 여러 개의 창문을 열어 역풍을 시키는 것이 좋지만 창문이 없는 지면 등에서는 다음을 지켜주세요!</p> <ul style="list-style-type: none"> 비말이 많이 발생하는 활동(경의, 노래 등)을 자제합니다 어부는 동안 모두가 마스크를 착용합니다 병문 시간을 가능한 짧게 합니다 환기설비가 없는 경우 주방 후드나 욕실 배기팬 등을 이용하여 환기합니다 <small>이때, 선풍기를 활용하여 강제된 공기 교환을 할 수 있는 방향으로 흐르도록 하여 환기를 촉진합니다</small> <p>7/8</p>	<p>2021.07.05. </p> <p>밀폐된 공간에서 감염자에 대한 노출시간이 길어질수록 감염 위험이 높아집니다</p> <h3>여름철 나와 우리를 위한 올바른 환기 방법을 기억하세요!</h3> <p>기본 환기 3 원칙 에어컨 가동 시 3 원칙</p> <p><small>*노출시간이 2시간에서 1시간으로 줄어 50% 감소하면 2.2배 환기량(바람)으로 보충하면 3.4배 환기입니다.</small></p> <p>8/8</p>



붙임 17 | 코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내

질병관리청

코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내

사전예약 방법
 접종 대상자의 사전예약 기간 동안,
 “코로나19 예방접종 사전예약” 누리집
ncvr.kdca.go.kr 통해 예약
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 어려운 경우 대리인 예약도 가능합니다!
 ① 예약자(대리인)이 인적정보 입력 및 대리인 인증 후
 ② 피접종자와의 관계 입력 및 피접종자 대상 확인 후 예약

온라인 예약이 어려운 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 18 | 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터

2021.04.30. 질병관리청

발열이 없더라도 다음과 같은 증상이 나타나면!

두통, 미각·후각 소실, 기침, 근육통, 객담

**즉시
코로나19
무료 진단검사를
받아주세요!**

보건소 선별진료소·임시선별검사소
 누구나 증상 유무에 상관없이, 명확히 연관성이, 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.~)
*상급 종합병원 제외

*환자 본인이나 보호자 진찰 없이 검사한 결과는 부정확하며, 검사 결과 및 검사지 진행을 위해 해당 검사, 진찰료는 부담



붙임 19 **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 기사, 허위 기사를 국민들에게 혼란을 야기한다는 점을 명심하고, 감염병을 피하고 피해 확산을 막는데 우리 언론인도 다함께 노력한다. 감염병 관련 기사를 작성할 때는 반드시 전문가의 자문을 구한 뒤 작성하도록 하고, 과도한 보도 경정으로 피해자들의 사생활이 침해되지 않도록 최대한 노력한다.
 우리 언론인은 감염병 관련 기사가 우리 사회에 미치는 영향력과 사회적 과정이 크다는 점을 이해하고 다음과 같이 원칙을 세워 지켜나가자고 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, 기사를 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 현황 상황에 대해 감염전문의자의 자문과 확인이 필요하다.

7. 감염병 보도 시 주의해야 할 표현

가. 기사 제목에 페니, 대혼란, 대란, 공포, 참절 등 과장된 표현 사용
 “국내 첫 환자 발생한 메르스 ‘치사율 40%’... 중동의 공포 465명 사망”
 “해의여행 예약 0건”...여행·호텔업계 코로나19 이어 ‘코리아 포비아’ 악몽”
 나. 기사 본문에 자극적인 수식어의 사용
 “지난 2013년 한국 사회를 혼란에 빠뜨렸던 ‘살인진드기’ 공포가 또다시 수면 위로 떠올랐다.”
 “은 나라에 사상 최악의 전염병 대재앙을 몰고 온 메르스(중동호흡기결핵) 의심환자가 또 발생했다.”
 “코로나19에 박살난 지역경제...”공기업 역할해라”



다. 오인이 우려되는 다른 감염병과의 비교
 “아생진드기 에이즈보다 무심해...몰리던 사망위험 커”
 “진과퍼 메르스 ‘1000배’...홍콩독감 유행 땀 대재앙”

■ 권고 사항

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

■ 별첨

<참고> 감염병 정보공개 관련 법령
감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 (약칭: 감염병예방법)
 제41조의2(감염병위기사) (중동호흡기)
 ① 질병관리청장, 시·도지사 및 시장·군수·구청장은 국민의 건강에 위해가 되는 감염병 확산으로 인하여 「제1차 언론관리 기본법」 제38조제2항에 따른 주의 이상의 위기경보가 발령되면 감염병 환자의 이동경로, 이동수단, 진료의료기관, 예방접종 시설 등 국민들이 감염병 예방을 위하여 알아야 하는 감염병 정보신상명 개제 또는 보도요구, 예방접종 방법 등으로 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 공개할 필요가 없어질 때에는 지체 없이 그 공개한 정보를 삭제하여야 한다. <신설 2020. 9. 29.>
 ③ 두루누리 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 제3항에 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(감염병위기사) (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. 29.>
 ② 법 제34조의2제2항에 따른 정보공개 및 삭제와 이의신청을 하려는 사람은 법 제16호의5서식의 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, 제13조제1항, 제42조의3제2항 및 별지 제30호의4서식의 개정규정은 공포한 날부터 시행한다.
 출처: 한국기자협회(http://www.journalist.or.kr/news/section4.html?_p_num=17)

<참고> 감염병 보도시 기본 항목
 - 질병정보 (원래의 발생원인, 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