

 질병관리청	보 도 참 고 자 료			
	2021. 5. 28. / (총 30매)			
배 포 일				
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

65세 이상 어르신 예방접종 순조롭게 시작

- 어제 하루 접종자수 71만 명 넘어, 접종 시작 이래 최고치 -

◆ 어르신 예방접종 본격 시작, 접종자 수와 예약률 모두 지속 상승

- 어제 하루만 65만 명 이상이 전국 위탁의료기관 등에서 1차 접종, 60~74세 예약률도 65% 달성
- 아스트라제네카 백신 82.8만 회분 오늘 추가 공급, 백신 수급도 계획대로 원활히 진행되어 상반기 접종 목표 달성 청신호

◆ 국내 지역사회 코로나19 항체 보유율 아직 낮은 수준

- 항체양성률 0.27%(2,248명 중 6명)으로 아직까지 낮은 수준이며 선제검사 등 적극적인 방역 대응 성과로 평가

◆ 코로나19 국산 치료제·백신개발 지원에도 총력

- mRNA백신을 포함한 국산 백신과 치료제 개발 등이 신속하게 진행될 수 있도록 전문가, 범부처 협업* 긴밀히 추진

* mRNA백신 전문위원회(제2차), 백신전문위원회(제11차), 치료제전문위원회(제12차)

◆ 코로나19 치료제 투약 현황

- (렘데시비르) 126개 병원 7,283명 환자/ (레그단비맙) 76개 병원 3,785명 환자
- 혈장치료제, 치료목적으로 47건이 식약처로부터 승인받아 사용 중

1. 어제부터 전국 병·의원에서 65세 이상 어르신 접종 시작

- 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장 정은경 청장, 이하 추진단)은 전국의 1만3천여 개 지정 병·의원(위탁의료기관)에서 65세 이상 74세 어르신을 대상으로 코로나19 예방접종을 시작한 어제 하루 71.1만 명(5.28일 0시 기준)이 예방접종을 하였다고 밝혔다.
- 이 중 1차 접종은 65.7만 명으로 2월 26일 코로나19 예방접종을 시작한 이래 일일 1차 접종 최고치를 기록하였다. 이로써 인구 대비 9.1%인 468.9만 명이 1차 접종을 완료하였다.
- 아울러, 어제까지 614.2만 명이 아스트라제네카 백신 1차 접종 예약을 완료하였으며 60세 이상 74세 전체 연령 예약률은 64.9%이다. 사전예약은 6월 3일까지 가능하며, 사전예약으로 인한 접종은 6월 19일까지 실시한다.

구분 (예약시작시기)		접종대상자(A)	접종예약자(B)	예약률(B/A)
합 계		9,468,415	6,142,383	64.9
고령층	70~74세 (5.06.~)	2,128,535	1,527,212	71.7
	65~69세 (5.10.~)	3,006,082	2,025,228	67.4
	60~64세 (5.13.~)	3,961,128	2,313,331	58.4
만성중증호흡기질환자 (5.06.~)		8,005	4,663	58.3
유치원·어린이집·초등학교(1·2학년) 교사·돌봄인력 (5.13.~)		364,665	271,949	74.6

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

- 60대 이상 연령층에게 코로나19는 감염은 매우 치명적이나 예방접종은 본인의 감염과 사망 예방 효과는 물론, 가족에게 추가 전파를 차단하는 효과도 얻을 수 있다.
- 코로나19로부터 본인과 주변 사람들의 건강을 지키기 위해서는 이번에 꼭 사전예약 후 예방접종을 받으시길 다시 한 번 당부 드린다.

- 거동불편이나 도서지역 거주 등의 사유로 예방접종센터까지 방문하시기 어려운 75세 이상 어르신에 대해서도 가까운 위탁의료기관이나 보건소 등에서 아스트라제네카 백신 접종을 실시한다.
- 수요조사 결과 6,285명(5.27. 기준)이 희망하는 것으로 파악되었으며 6월 3일까지 사전 예약, 6월 19일까지 접종을 실시한다.

2. 접종 이후 건강 상태도 꼼꼼히 챙기세요

- 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 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 접종부위 통증이나 부기, 발적 등의 국소반응이나, 발열, 피로감, 두통, 근육통, 메스꺼움·구토 등의 전신반응이 나타날 수 있으나, 이와 같이 접종 후 흔히 나타나는 이상반응은 대부분 수일(3일) 내 증상이 사라진다.

- 접종부위 통증이나 부기는 차가운 수건을 접종 부위에 대거나 근육통, 피로감 등 전신 이상반응이 발생했을 때 진통제를 복용하는 것도 도움이 될 수 있다.
- 진통제는 아세트아미노펜을 함유한 제품을 복용하는 것을 권고하며, 현재 국내에는 아세트아미노펜 제제의 해열진통제가 일반의약품으로 다수 허가되어 있어 가까운 약국에서 구입할 수 있다.
- 시중 유통 중인 아세트아미노펜 제제는 동일한 효능·효과를 가진 제품이므로, 약사의 복약지도에 따라 선택·복용 가능하다.
 - * 아세트아미노펜 단일성분으로 허가받은 일반의약품 목록 : 붙임 7
 - * 아세트아미노펜 제제 일반의약품에 대한 정보는 ‘의약품안전나라’ (<https://nedrug.mfds.go.kr>) →의약품등 정보→의약품 및 화장품 등록정보→의약품등 정보검색에서도 확인 가능
- 알레르기 반응(두드러기나 발진, 얼굴이나 손 부기) 등의 증상이 나타나거나, 39도 이상 고열이나 일반적으로 나타나는 이상반응의 증상이 일상생활을 방해하는 정도로 심해지면 의료기관을 방문하여 진료를 받아야 하며,
 - 만일, 심한 알레르기 반응(아나필락시스 등)이 나타나면 즉시 119로 연락하거나 가까운 응급실로 내원해야 한다.

3. 백신은 계획대로 꾸준히 도입

- 개별 계약된 아스트라제네카 백신은 어제 106.9만 회분이 공급되었고, 오늘 82.8만 회분이 추가로 공급되어 상반기 도입 물량인 1,838만 회분 중 1,164만 회분의 도입이 완료되었으며,
- 6월 첫째 주까지 총 260만 회분이 추가로 공급될 예정이다.

4. 코로나19 항체보유율 조사 결과

□ 중앙방역대책본부는 '21년 국민건강영양조사(이하 국건영)를 통한 코로나19 항체보유율 조사 결과를 발표하였다.

○ 그 간의 유행지역 의료기관 방문자, 군 입영 장정 등에 대한 조사에 이어, 이번 조사는 전국 16개 시·도(제주도 제외)의 국건영 조사 참여자 2,248명('21.1.20.~4.30. 수집 검체)을 대상으로 실시하였으며,

- 코로나19 항체 보유 여부를 확인하는 검사에서, 참여자 2,248명 중 6명*(0.27%, 기 확진 2명)의 항체양성자를 확인하였다.

* 서울 1명, 경기 4명, 경남 1명(기 확진 경기 1명, 경남 1명)

【국민건강영양조사 참여자 코로나19 항체조사 결과】

구분	'21년 결과	'20년 결과
검체 수집 기간	'21.1.20.~'21.4.30.	'20.4.21.~'20.12.12.
조사 규모	전국 16개 시·도 2,248명 (제주도 제외)	전국 17개 시·도 5,284명
항체양성자 총 건 (%)	6명 (0.27%)	5명 (0.09%)
항체양성자 중 기확진자 (%)	2명 (0.10%)	3명 (0.06%)
지역사회 미진단 항체양성자 (%)	4명 (0.18%)	2명 (0.04%)

○ 이번 조사 결과, 우리나라는 코로나19 바이러스 감염에 의한 항체 보유율은 아직까지도 낮은 것으로 확인되었으며,

- 이는, 유행지역 및 시설에 대한 선제적 검사 등 적극적인 방역 대응의 결과인 것으로 전문가들은 평가*하였다.

* 국내 감염내과 및 예방의학·진단검사의학 전문가 자문결과(5.27일)

○ 중앙방역대책본부는 지역사회 집단면역 수준에 대한 확인을 위해 앞으로도 전국 시·도 및 유행 지역, 입영장정, 국건영 등을 통한 항체 보유율 조사를 지속하여 추진할 계획이다.

5. 코로나19 치료제·백신개발 범정부 전문위원회 회의 개최

□ 코로나19치료제·백신개발 범정부 실무추진위원회(위원장 : 권준욱 국립보건연구원장)는 지난 5월 17일(월) 분야별 전문위원회 회의*를 개최하였다.

* mRNA백신 전문위원회(제2차), 백신전문위원회(제11차), 치료제전문위원회(제12차)

- 이번 분야별 전문위원회 회의의 논의 내용을 살펴보면,
 - 먼저, “백신 전문위원회”에서는 주요 기업의 백신개발 현황과 애로사항을 파악하고, 코로나19 백신 개발지원을 위한 표준혈청 제작 및 표준시험법 개발에 대하여 논의하였다.
 - “mRNA백신 전문위원회”에서는 기업·학계 대상 기술현황 및 기술 수요조사 결과를 바탕으로, mRNA백신 개발지원 방향에 대한 전문가 의견을 수렴하였으며, 향후 각 부처별 정책에 반영해 나갈 예정이다.
 - “치료제 전문위원회”에서는 국내·외 치료제 개발동향을 공유하고, 국내에서 개발된 치료제에 대한 임상 지원 및 활용방안 등을 논의하였다.
- 코로나19치료제·백신개발 범정부 실무추진위원회는 치료제·백신 개발이 신속하게 진행될 수 있도록 앞으로도 관계분야 전문가, 정부위원 등 범부처 협업을 지속 추진할 계획이라고 밝혔다.

6. 코로나19 치료제 투약 현황

□ 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 코로나19 치료제 투약 현황(5.27일 0시 기준)을 안내하였다.

- 먼저, 코로나19 치료제인 ‘베클루리주(렘데시비르)’는 현재까지 126개 병원 7,283명의 환자에게 투여되었다.
- 코로나19 항체치료제인 ‘렉키로나주(레그단비맵)’는 현재까지 76개 병원 3,785명의 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

7. 당부 말씀

- 추진단은 어제부터 전국 65세~74세 어르신들의 예방접종이 전국 위탁 의료기관에서 본격적으로 시작되어 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 어르신의 사전예약과 고령층 예방접종에 가족과 주변의 관심을 당부하였다.
- 중앙방역대책본부는 예방접종을 통해 우리 사회에 충분한 집단면역이 형성될 때까지는 마스크 착용, 충분한 환기, 의심 증상 시 즉시 검사받기 등의 방역수칙 준수가 필수적이라고 강조하면서,
 - 특히, 실내에서 마스크 착용은 예방접종을 받더라도 예외 없이 지속됨을 거듭 당부하였다.

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. 예방접종 후 이상반응에 대한 안내
 7. 아세트아미노펜 단일성분으로 허가된 진통해열제(일반의약품)
 8. 코로나19 예방접종 후 이상반응 대응 카드뉴스
 9. 5월 가정의 달 행동수칙 홍보자료
 10. 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터
 11. 「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 657,192명, 누적 4,688,520명(총인구* 대비 접종률 9.1%), 신규 2차 접종자 54,002명, 누적 2,068,877명(총인구 대비 접종률 4.0%)

* '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	4,031,328	657,192	4,688,520	11,644,757	40.3
	완료	2,014,875	54,002	2,068,877		17.8
AZ	1차	2,074,176	575,176	2,649,352	7,914,205	33.5
	완료	401,661	42,191	443,852		5.6
PF	1차	1,957,152	82,016	2,039,168	3,730,552	54.7
	완료	1,613,214	11,811	1,625,025		43.6

* 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)	11,644,757	2,175,217	875,326	544,424	584,127	302,146	303,096	203,126	50,562	2,508,907	436,156	390,655	536,124	509,888	561,197	738,827	784,627	145,352	
신규 (B)	1차	657,192	122,034	51,650	25,752	33,686	19,427	17,000	11,899	3,560	149,748	23,303	22,787	28,952	31,264	34,599	32,811	40,839	7,881
	완료	54,002	13,061	2,726	3,402	1,779	2,054	1,870	754	277	10,333	1,772	1,457	2,072	2,435	3,187	2,996	2,887	940
누계 (C)	1차 (C ¹)	4,688,520	772,541	306,084	193,468	229,923	145,517	128,835	79,170	23,905	1,025,673	188,668	175,300	230,722	236,632	276,268	282,438	334,186	59,190
	완료 (C ²)	2,068,877	304,336	121,786	90,582	99,880	64,049	56,704	34,824	10,236	443,605	77,125	78,999	107,797	109,964	136,195	148,937	158,137	25,721
접종률 (C/A)	1차 (C ¹ /A)	40.3	35.5	35.0	35.5	39.4	48.2	42.5	39.0	47.3	41.0	43.3	44.9	43.0	46.4	49.2	38.2	42.6	40.7
	완료 (C ² /A)	17.8	14.0	13.9	16.6	17.1	21.2	18.7	17.1	20.2	17.7	17.7	20.2	20.1	21.6	24.3	20.2	20.2	17.7

※ 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)		9,468,415	6,142,383	64.9
고령층	소계(a)	9,095,745	5,865,771	64.5
	70~74세 (5.6.~)	2,128,535	1,527,212	71.7
	65~69세 (5.10.~)	3,006,082	2,025,228	67.4
	60~64세 (5.13.~)	3,961,128	2,313,331	58.4
	만성중증호흡기질환자 (5.6.~)(b)	8,005	4,663	58.3
유치원·어린이집·초등학교(1·2학년) 교사·돌봄인력 (5.13.~)(c)		364,665	271,949	74.6

* 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 ⁶⁾ /예약자 ⁷⁾	1차		완료		1차 (B/A)	완료 (C/A)	
			신규	누적(B)	신규	누적(C)			
계	11,644,757	9,008,274	657,192	4,688,520	54,002	2,068,877	40.3	17.8	
위탁의료	소계	6,479,868	4,608,003	572,443	1,452,766	1	11	22.4	0.002
	장애인 돌봄 등 ¹⁾ (4.19.~)	435,940	345,370	3	308,261	0	3	70.7	0.001
	의원급 의료기관 및 약국(4.26.~)	347,079	231,752	0	211,503	1	3	60.9	0.001
	만성신질환(4.26.~)	79,413	50,469	1	41,690	-	-	52.5	-
	호흡기장애인(5.27.~)	8,005	4,663	880	886	-	-	11.1	-
	사회필수인력(4.26.~)	318,017	271,418	0	253,629	0	5	79.8	0.002
	70~74세(5.27.~)	2,128,535	1,527,212	318,004	318,004	-	-	14.9	-
	65~69세(5.27.~)	3,006,082	2,025,228	191,261	191,261	-	-	6.4	-
	기타 대상자 ²⁾	156,797	151,891	62,294	127,532	-	-	81.3	-
접종센터	소계	3,730,552	3,145,108	82,016	2,039,168	11,811	1,625,025	54.7	43.6
	코로나 치료병원	63,072	61,608	0	60,970	0	60,752	96.7	96.3
	75세이상(4.1.~)	3,488,825	2,913,763	80,741	1,818,274	10,885	1,420,538	52.1	40.7
	노인시설 ³⁾ (4.1.~)	178,655	169,737	1,275	159,924	926	143,735	89.5	80.5
보건소 및 자체	소계	1,434,337	1,255,163	2,733	1,196,586	42,190	443,841	83.4	30.9
	요양병원	423,577	349,908	680	331,527	4,926	170,430	78.3	40.2
	요양시설	283,989	242,012	456	231,872	6,870	71,422	81.6	25.1
	1차 대응요원	130,380	122,241	627	117,148	7,619	24,260	89.9	18.6
	병원급 이상	429,443	402,223	581	384,149	22,660	176,352	89.5	41.1
	기타 ⁴⁾	7,188	7,188	240	5,788	111	1,367	80.5	19.0
	취약시설 ⁵⁾	101,546	90,880	72	87,786	4	8	86.4	0.01
	특수교육·보건교사 등	58,214	40,711	77	38,316	0	2	65.8	0.003

- 1) 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등, 2) 예비명단, 접종센터대상자 중 AZ 접종 희망자 등
- 3) 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터에서 필수목적 출국자 등이 추가 접종된 건 수 포함
- 4) 필수목적 출국자 등, 5) 장애인·노인방문·보훈인력 돌봄종사자, 항공승무원,
- 6) 75세이상, 노인시설의 경우 접종대상자 중 접종동의여부 조사 완료된 75세이상 3,350,223, 노인시설 177,922명 중 동의한 대상자 수
- 7) 조사일 현재까지 예약자 수로 예약기간 동안 지속적으로 예약 진행

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
기타 대상자 ⁵⁾	대상자	163,985	33,361	11,669	6,220	8,564	5,021	4,044	3,748	1,482	40,944	4,806	5,631	5,914	5,403	7,800	6,630	10,045	2,703	
	접종자	1차	133,320	27,305	9,617	5,350	7,097	4,017	3,481	3,026	1,052	33,178	3,873	4,057	4,886	4,561	6,396	5,484	8,138	1,802
		완료	1,367	495	143	151	60	11	31	25	11	194	33	23	34	18	30	34	73	1
	접종률	1차	81.3	81.8	82.4	86.0	82.9	80.0	86.1	80.7	71.0	81.0	80.6	72.0	82.6	84.4	82.0	82.7	81.0	66.7
완료		0.8	1.5	1.2	2.4	0.7	0.2	0.8	0.7	0.7	0.5	0.7	0.4	0.6	0.3	0.4	0.5	0.7	0.0	
70 ~ 74	대상자	2,128,535	427,166	174,727	104,078	102,679	52,867	52,499	38,574	8,458	439,411	67,888	64,167	95,791	93,261	102,658	136,708	141,985	25,618	
	접종자	318,004	58,107	24,301	11,888	16,400	10,221	8,330	5,962	1,709	68,856	10,513	11,396	14,492	16,715	18,847	16,477	20,325	3,465	
	접종률	15	14	14	11	16	19	16	15	20	16	15	18	15	18	18	12	14	14	
65 ~ 69	대상자	3,006,082	600,834	238,268	142,759	157,329	66,318	76,520	61,731	13,218	676,240	108,069	98,163	123,507	110,046	115,175	182,480	200,353	35,072	
	접종자	191,261	34,081	14,614	7,229	10,087	5,123	4,630	3,922	1,184	45,124	6,461	7,125	8,801	8,272	9,392	9,368	13,452	2,396	
	접종률	6	6	6	5	6	8	6	6	9	7	6	7	7	8	8	5	7	7	
장애·기장·애인	대상자	8,005	1,489	722	306	455	208	212	192	31	1,726	327	238	372	260	318	425	563	161	
	접종자	886	148	73	30	61	27	32	26	2	175	43	30	54	38	49	37	45	16	
	접종률	11.1	9.9	10.1	9.8	13.4	13.0	15.1	13.5	6.5	10.1	13.1	12.6	14.5	14.6	15.4	8.7	8.0	9.9	

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

○ 화이자 백신

(명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
전체	대상자	3,730,552	662,568	261,466	170,453	178,372	88,354	91,403	53,333	15,116	772,523	151,716	134,447	193,625	182,549	212,906	262,102	248,605	51,014	
	접종자	1차	2,039,168	325,338	116,057	84,111	91,965	53,973	52,300	31,493	10,741	430,084	84,693	82,246	110,244	110,304	139,001	139,703	148,912	28,003
		완료	1,625,025	248,137	85,725	68,966	75,771	41,799	44,317	25,502	9,346	346,718	65,344	65,442	87,128	87,963	111,257	121,924	118,446	21,240
	접종률	1차	54.7	49.1	44.4	49.3	51.6	61.1	57.2	59.0	71.1	55.7	55.8	61.2	56.9	60.4	65.3	53.3	59.9	54.9
완료		43.6	37.5	32.8	40.5	42.5	47.3	48.5	47.8	61.8	44.9	43.1	48.7	45.0	48.2	52.3	46.5	47.6	41.6	
코로나치료병원	대상자	63,072	14,219	4,444	3,015	8,930	1,166	3,918	2,953	835	10,135	1,213	2,657	1,573	1,192	839	2,181	1,654	2,148	
	접종자	1차	60,970	13,670	4,193	2,956	8,777	1,140	3,818	2,832	786	9,816	1,181	2,542	1,523	1,174	820	2,140	1,591	2,011
		완료	60,752	13,617	4,178	2,950	8,750	1,136	3,789	2,821	783	9,779	1,178	2,534	1,520	1,172	816	2,136	1,588	2,005
	접종률	1차	96.7	96.1	94.4	98.0	98.3	97.8	97.4	95.9	94.1	96.9	97.4	95.7	96.8	98.5	97.7	98.1	96.2	93.6
완료		96.3	95.8	94.0	97.8	98.0	97.4	96.7	95.5	93.8	96.5	97.1	95.4	96.6	98.3	97.3	97.9	96.0	93.3	
75세 이상	대상자	3,488,825	627,156	247,275	156,669	161,360	81,745	82,275	47,195	13,216	722,144	144,655	123,427	182,373	169,465	202,921	245,559	234,735	46,655	
	접종자	1차	1,818,274	292,122	102,818	71,986	75,774	47,732	43,610	25,702	8,984	384,499	78,544	72,216	99,787	98,194	129,731	126,464	136,092	24,019
		완료	1,420,538	217,522	74,020	57,594	60,006	35,839	35,839	19,869	7,648	305,432	59,597	56,049	77,211	76,809	103,063	110,383	106,306	17,351
	접종률	1차	52.1	46.6	41.6	45.9	47.0	58.4	53.0	54.5	68.0	53.2	54.3	58.5	54.7	57.9	63.9	51.5	58.0	51.5
완료		40.7	34.7	29.9	36.8	37.2	43.8	43.6	42.1	57.9	42.3	41.2	45.4	42.3	45.3	50.8	45.0	45.3	37.2	
노인시설*	대상자	178,655	21,193	9,747	10,769	8,082	5,443	5,210	3,185	1,065	40,244	5,848	8,363	9,679	11,892	9,146	14,362	12,216	2,211	
	접종자	1차	159,924	19,546	9,046	9,169	7,414	5,101	4,872	2,959	971	35,769	4,968	7,488	8,934	10,936	8,450	11,099	11,229	1,973
		완료	143,735	16,998	7,527	8,422	7,015	4,824	4,689	2,812	915	31,507	4,569	6,859	8,397	9,982	7,378	9,405	10,552	1,884
	접종률	1차	89.5	92.2	92.8	85.1	91.7	93.7	93.5	92.9	91.2	88.9	85.0	89.5	92.3	92.0	92.4	77.3	91.9	89.2
완료	80.5	80.2	77.2	78.2	86.8	88.6	90.0	88.3	85.9	78.3	78.1	82.0	86.8	83.9	80.7	65.5	86.4	85.2		

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

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

6 국내 백신 잔여량

(단위: 천 회분)

아스트라제네카	화이자	총계	비고
3,878	960	4,838	

※ 상기통계자료는 지역예방접종센터 등의 예방접종등록 상황에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

붙임 2 코로나19 국내 발생 현황

① 성별·연령별 확진자 현황 (5.28. 0시 기준, 138,898명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		587 (100)	138,898 (100)	267.90
성별	남성	319 (54.34)	69,483 (50.02)	268.66
	여성	268 (45.66)	69,415 (49.98)	267.14
연령	80세 이상	15 (2.56)	5,713 (4.11)	300.81
	70-79	24 (4.09)	9,744 (7.02)	270.13
	60-69	77 (13.12)	21,107 (15.20)	332.69
	50-59	87 (14.82)	25,559 (18.40)	294.90
	40-49	115 (19.59)	20,910 (15.05)	249.25
	30-39	90 (15.33)	19,049 (13.71)	270.39
	20-29	117 (19.93)	20,799 (14.97)	305.58
	10-19	50 (8.52)	9,883 (7.12)	200.04
	0-9	12 (2.04)	6,134 (4.42)	147.86

* 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 (5.28. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

구분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증 (%)
계		3 (100)	1,946 (100)	1.40	156 (100)
성별	남성	1 (33.33)	966 (49.64)	1.39	84 (53.85)
	여성	2 (66.67)	980 (50.36)	1.41	72 (46.15)
연령	80세 이상	2 (66.67)	1,078 (55.40)	18.87	23 (14.74)
	70-79	1 (33.33)	547 (28.11)	5.61	55 (36.26)
	60-69	0 (0.00)	226 (11.61)	1.07	46 (29.49)
	50-59	0 (0.00)	69 (3.55)	0.27	21 (13.46)
	40-49	0 (0.00)	15 (0.77)	0.07	4 (2.56)
	30-39	0 (0.00)	8 (0.41)	0.04	4 (2.56)
	20-29	0 (0.00)	3 (0.15)	0.01	3 (1.92)
	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	5.16.	5.17.	5.18.	5.19.	5.20.	5.21.	5.22.	5.23.	5.24.	5.24.	5.25.	5.26.	5.27.	5.28.
계	150	150	151	156	148	151	147	150	149	144	160	151	154	156

3 권역별 주요 발생 현황 (5.28. 0시 기준)

(주간: 5.22일~5.28일, 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)
5.28일(0시 기준)	571	384	61	19	38	46	16	7
주간 일 평균	580.6	362.6	52.1	33.3	50.1	50.6	19.0	12.9
주간 총 확진자 수	4,064	2,538	365	233	351	354	133	90

<수도권>

구분	5.22.	5.23.	5.24.	5.25.	5.26.	5.27.	5.28.	주간 일 평균	주간 누계
수도권	381	342	274	280	463	414	384	362.6	2,538
서울	205	180	136	137	260	216	212	192.3	1,346
인천	13	12	18	11	19	30	26	18.4	129
경기	163	150	120	132	184	168	146	151.9	1,063

- ▶ (서울 구로구 직장 관련) 5월 25일 첫 확진자 발생, 21명 추가, 총 22명 누적 확진
* (구분) 가족 1명(지표포함), 종사자 21명
- ▶ (서울 금천구 노래연습장 관련) 5월 26일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 누적 확진
* (구분) 종사자 5명(지표포함), 이용자 6명
- ▶ (경기 구리시 어린이집2 관련) 5월 21일 첫 확진자 발생, 11명 추가, 총 12명 누적 확진
* (구분) 교사 3명(지표포함), 원아 5명, 가족 4명
- ▶ (경기 군포시 어학원 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 63명 누적 확진
* (구분) 종사자 7명(지표포함), 학생 37명, 가족 19명

<충청권>

구분	5.22.	5.23.	5.24.	5.25.	5.26.	5.27.	5.28.	주간 일 평균	주간 누계
충청권	26	46	60	57	58	57	61	52.1	365
대전	5	12	11	15	17	23	18	14.4	101
세종	-	1	14	14	9	8	8	7.7	54
충북	4	9	7	8	13	9	14	9.1	64
충남	17	24	28	20	19	17	21	20.9	146

- ▶ (대전 서구 초등학교 관련) 5월 25일 첫 확진자 발생, 5명 추가, 총 6명 누적 확진
* (구분) 급식실 종사자 5명(지표포함), 가족 1명
- ▶ (세종 식품제조가공업체 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 13명 누적 확진
* (구분) 종사자 10명(지표포함), 가족 3명
- ▶ (충남 예산군 요양원 관련) 5월 22일 첫 확진자 발생, 5명 추가, 총 6명 누적 확진
* (구분) 종사자 3명(지표포함), 이용자 3명

<호남권>

구분	5.22.	5.23.	5.24.	5.25.	5.26.	5.27.	5.28.	주간 일 평균	주간 누계
호남권	43	33	31	33	37	37	19	33.3	233
광주	15	9	15	21	20	15	8	14.7	103
전북	12	14	4	5	6	6	4	7.3	51
전남	16	10	12	7	11	16	7	11.3	79

<경북권>

구분	5.22.	5.23.	5.24.	5.25.	5.26.	5.27.	5.28.	주간 일 평균	주간 누계
경북권	70	69	60	38	39	37	38	50.1	351
대구	55	57	48	27	30	27	24	38.3	268
경북	15	12	12	11	9	10	14	11.9	83

- ▶ (대구 서구 사업장 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 16명 누적 확진
* (구분) 종사자 10명(지표포함), 가족 5명, 동료 1명
- ▶ (대구 유흥업소 관련) 접촉자 추적관리 중 11명 추가, 총 218명 누적 확진
* (구분) 이용자 97명(지표포함), 종사자 66명, 기타 55명 * 관계재분류
- ▶ (대구 달성군 이슬람기도원 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 80명 누적 확진
* (구분) 교인 51명(지표포함), 가족 18명, 지인 4명, 동료 1명, 기타 6명
- ▶ (경북 김천시 단란주점 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 20명 누적 확진
* (구분) 종사자 2명(지표포함), 이용자 9명, 동료 1명, 지인 4명, 가족 4명

<경남권>

구분	5.22.	5.23.	5.24.	5.25.	5.26.	5.27.	5.28.	주간 일 평균	주간 누계
경남권	77	54	43	36	56	42	46	50.6	354
부산	27	14	14	16	21	18	13	17.6	123
울산	29	23	12	7	15	6	12	14.9	104
경남	21	17	17	13	20	18	21	18.1	127

<강원권>

구분	5.22.	5.23.	5.24.	5.25.	5.26.	5.27.	5.28.	주간 일 평균	주간 누계
강원권	29	18	18	20	25	7	16	19.0	133

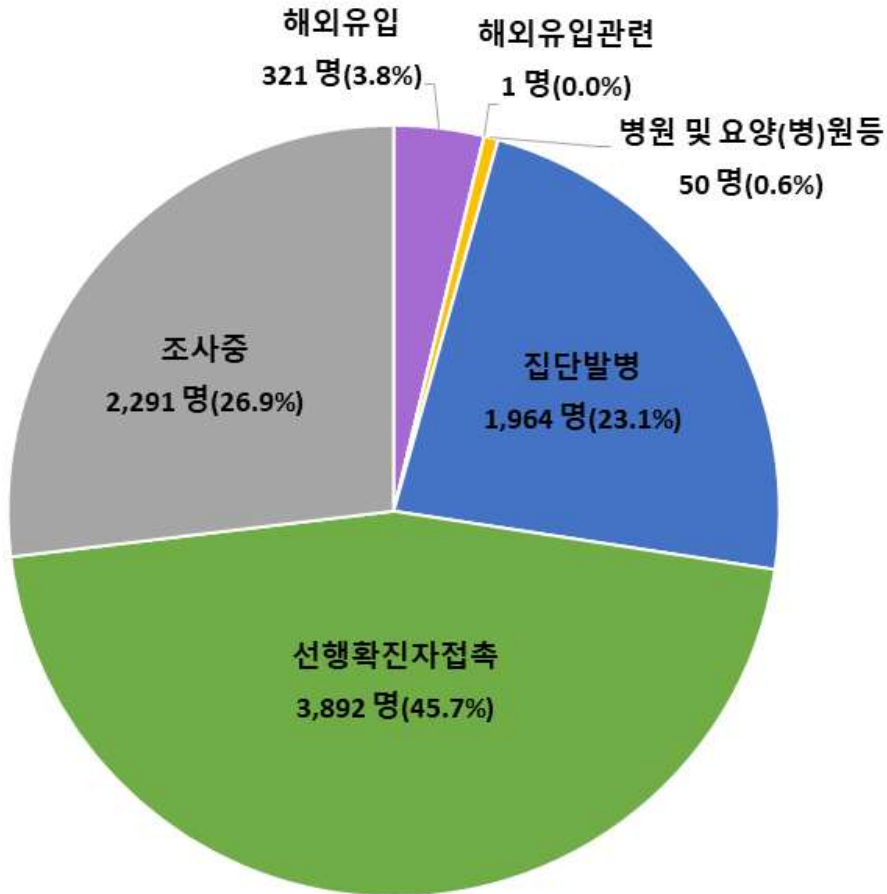
- ▶ (강원 인제군 고등학교 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 38명 누적 확진
* (구분) 고등학교 관련 10명(지표포함), 유흥업소 관련 28명 * 관계재분류

<제주권>

구분	5.22.	5.23.	5.24.	5.25.	5.26.	5.27.	5.28.	주간 일 평균	주간 누계
제주권	7	8	19	17	6	26	7	12.9	90

4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.5.15일 0시~'21.5.28일 0시까지 신고된 8,519명) >



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)

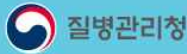
* 상담 지연이 발생할 수 있으므로, 가능한 “온라인 예약” 이용을 권장드립니다.

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

코로나19 예방접종 잔여백신 당일예약 안내



2021.05.27.

코로나19 예방접종 잔여백신 당일예약 안내



잔여백신 조회 및 예약

1 네이버 혹은 카카오 앱을 통해 잔여백신 조회

NAVER

네이버앱, 네이버지도앱, 또는 스마트폰 인터넷 브라우저에서 네이버에 접속하여, "잔여백신" 검색

kakao

카카오톡의 하단 샵(#) 탭에서 "잔여백신" 탭을 선택하거나 카카오톡 앱에서 "잔여백신" 검색

2 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

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

잔여백신 당일예약이 안 되는 경우

- 1 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
- 2 잔여백신 당일 예약은 **예약신청 순서대로 완료되며, 당일예약이 잔여백신량만큼 완료된 경우 해당 접종기관의 당일예약은 불가**

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

붙임 5

예방접종 진행에 따른 방역조치 조정

구분	1차 접종자 (1차 접종 후 14일 경과)	예방접종 완료자 (2차 접종 후 14일 경과)
6월 이후 (1차)	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 가족 모임에서 인원 제한 제외 ◦ 공공시설 이용 및 문화 프로그램 등 할인 ◦ 예방접종배지 제공 ◦ 경로당 등 여가프로그램 참여 활성화 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 노래, 관악기강습 등 프로그램 가능 (완료자로만 구성 시) ◦ 요양병원·시설 등 종사자 주기적 선제검사 제외 ◦ 요양병원·시설 접촉면회 가능
7월 이후 (2차)	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 실외에서 마스크 착용 의무 해제 (다수가 모이는 행사 등 제외) ◦ 정규 종교 활동 시 인원 제한에서 제외 ◦ 실외 다중이용시설 이용 시 인원 제한에서 제외 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 사적모임 인원 제한에서 제외 ◦ 실내 다중이용시설 이용 시 인원 제한에서 제외 ◦ 종교활동 시 성가대, 소모임 가능 (완료자로만 구성 시) ◦ 실내 다중이용시설 이용 시 음식 섭취, 함성, 스탠딩 공연 검토 (완료자로만 구성 시)

붙임 6

예방접종 후 이상반응에 대한 안내

2021.04.12.

질병관리청 KMA 대한의사협회

예방접종 후 이상반응에 대한 안내



이럴 땐, 이렇게 하세요.

- 접종 후 접종부위 부기·통증이 있는 경우,
깨끗한 마른 수건을 대고 그 위에 냉찜질을 하세요.
- 접종 후 미열이 있는 경우, 수분을 충분히 섭취하고 휴식을 취하세요.
- 접종 후 발열, 근육통 등으로 불편할 경우, 해열·진통제를 복용하시면 도움이 됩니다.
* 예방접종 전에 미리 아세트아미노펜 성분의 해열·진통제를 준비하고,
예방접종 후 몸살 증상이 있으면 해열·진통제를 복용하세요.



이럴 땐, 의사 진료를 받으세요.

- 접종 후 접종부위 부기, 통증, 발적이 48시간이 지나도 호전되지 않는 경우
- 접종 후 4주 내 호흡곤란 용통, 지속적인 복부 통증, 다리 부기/괴창은 증상이 나타난 경우
- 접종 후 심한 또한 2일 이상의 지속적인 두통이 발생하며,
진통제에 반응하지 않거나 조절 되지 않는 경우 또는 시야가 흐려지는 경우
- 접종 후 갑자기 기운이 떨어지거나 평소와 다른 이상 증상이 나타난 경우
- 접종 후 접종부위가 아닌 곳에서 멍이나 출혈이 생긴 경우



이럴 땐, 119에 신고 또는 응급실을 방문하세요.

- 접종 후 숨쉬기 곤란하거나 심하게 어지러운 경우
- 접종 후 입술, 얼굴이 붓거나 온몸에 심한 두드러기 증상이 나타나는 경우
- 접종 후 갑자기 의식이 없거나 쓰러진 경우

붙임 7 아세트아미노펜 단일성분으로 허가된 진통해열제(일반의약품)

※ 아래 목록은 2021.5.27.자 기준이며, 향후 허가사항 변경 가능성 있음(시럽제제 제외)

순번	제품명	업체명
1	나스펜연질캡슐(아세트아미노펜)	조아제약(주)
2	다산아세트아미노펜정500밀리그램	(주)다산제약
3	동광아세트아미노펜정160밀리그램	동광제약(주)
4	라페론8시간이알서방정650밀리그램(아세트아미노펜)	안국약품(주)
5	라페론정160밀리그램(아세트아미노펜)	안국약품(주)
6	라페론정325밀리그램(아세트아미노펜)	안국약품(주)
7	루트펜325밀리그램정(아세트아미노펜)	(주)바이넥스
8	마하펜연질캡슐(아세트아미노펜)	일양바이오팜(주)
9	삼남아세트아미노펜정	삼남제약(주)
10	삼남아세트아미노펜정500밀리그램	삼남제약(주)
11	삼익아세트아미노펜정500밀리그램	삼익제약(주)
12	세리콘정(아세트아미노펜)	오스틴제약(주)
13	세타펜8시간이알서방정650밀리그램(아세트아미노펜)	(주)보령바이오파마
14	세토펜8시간이알서방정(아세트아미노펜)	삼아제약(주)
15	세토펜정(아세트아미노펜)	삼아제약(주)
16	세토펜정325밀리그램(아세트아미노펜)	삼아제약(주)
17	세토펜정80밀리그램(아세트아미노펜)	삼아제약(주)
18	솔루아펜연질캡슐(아세트아미노펜)	현대약품(주)
19	슈메디펜8시간이알서방정650밀리그램(아세트아미노펜)	에스케이케미칼(주)
20	스피드씩연질캡슐(아세트아미노펜)	제일헬스사이언스(주)
21	써스펜8시간이알서방정650mg(아세트아미노펜)	한미약품(주)
22	아니스펜8시간이알서방정(아세트아미노펜)	콜마파마(주)
23	아미세타정325밀리그램(아세트아미노펜제피세립)	(주)휴온스

순번	제품명	업체명
24	아세노펜8시간이알서방정(아세트아미노펜)	(주)일화
25	아세트엠8시간이알서방정650밀리그램(아세트아미노펜)	(주)마더스제약
26	아세핀정(아세트아미노펜제피세립)	신일제약(주)
27	아스타펜이알서방정(아세트아미노펜)	삼남제약(주)
28	아스타펜정160밀리그램(아세트아미노펜제피세립)	삼남제약(주)
29	아스타펜정325밀리그램(아세트아미노펜제피세립)	삼남제약(주)
30	알파아세트아미노펜정500밀리그램	알파제약(주)
31	에스빌아세트연질캡슐(아세트아미노펜)	이연제약(주)
32	엔시드8시간이알서방정650mg(아세트아미노펜)	한림제약(주)
33	엘앤씨메가펜정(아세트아미노펜제피세립)	(주)엘앤씨바이오
34	영진아미노펜연질캡슐325mg	영진약품(주)
35	이두패프연질캡슐(아세트아미노펜)	에스케이케미칼(주)
36	이알펜8시간서방정(아세트아미노펜)	(주)경보제약
37	이지엔6에이스연질캡슐(아세트아미노펜)	(주)대웅제약
38	일성아세트아미노펜정160밀리그램	일성신약(주)
39	일성아세트아미노펜정325밀리그램	일성신약(주)
40	지엘아세트아미노펜정	지엘파마(주)
41	지엘아세트아미노펜정300밀리그램	지엘파마(주)
42	크린탈정(아세트아미노펜)	일양약품(주)
43	타미노펜연질캡슐(아세트아미노펜)	(주)녹십자
44	타미스펜8시간이알서방정(아세트아미노펜)	(주)한국글로벌제약
45	타세놀8시간이알서방정(아세트아미노펜)	부광약품(주)
46	타세놀8시간이알서방정325밀리그램(아세트아미노펜)	부광약품(주)
47	타세놀정500밀리그램(아세트아미노펜)	부광약품(주)
48	타스멘정(아세트아미노펜)	대우제약(주)

순번	제품명	업체명
49	타스펜8시간이알서방정650밀리그램(아세트아미노펜)	대우제약(주)
50	타이레놀8시간이알서방정(아세트아미노펜)	(주)한국얀센
51	타이레놀8시간이알서방정325밀리그램(아세트아미노펜)	(주)한국얀센
52	타이레놀정 160밀리그램(아세트아미노펜)	(주)한국얀센
53	타이레놀정 500밀리그램(아세트아미노펜)	(주)한국얀센
54	타이레펜8시간이알서방정650밀리그램(아세트아미노펜)	(주)휴비스트제약
55	타이렌연질캡슐(아세트아미노펜)	에이프로젠제약(주)
56	타이로펜연질캡슐(아세트아미노펜)	(주)알피바이오
57	타이리콜8시간이알서방정(아세트아미노펜)	하나제약(주)
58	타이맥스연질캡슐(아세트아미노펜)	코스맥스파마(주)
59	타이몰8시간이알서방정650밀리그램(아세트아미노펜)	(주)동구바이오제약
60	타이펜8시간이알서방정	영풍제약(주)
61	토루판8시간서방정(아세트아미노펜)	조아제약(주)
62	토루판정(아세트아미노펜)	조아제약(주)
63	트라몰8시간서방정650밀리그램(아세트아미노펜)	코오롱제약(주)
64	트라몰정 160밀리그램(아세트아미노펜)	코오롱제약(주)
65	트라몰정 325밀리그램(아세트아미노펜)	코오롱제약(주)
66	트리스펜8시간이알서방정(아세트아미노펜)	동화약품(주)
67	티메롤8시간이알서방정(아세트아미노펜)	(주)서울제약
68	펜세타정(아세트아미노펜제피세립)	대원제약(주)
69	펜잘8시간이알서방정(아세트아미노펜)	(주)종근당
70	휴텍스에이에이피정325밀리그램(아세트아미노펜제피세립)	한국휴텍스제약(주)

붙임 8

코로나19 예방접종 후 이상반응 대응

2021.5.28. 질병관리청

코로나19 예방접종 이상반응에 대한 모든 것

전문가가 답변드립니다.

1/7

2021.5.28. 질병관리청

Q. 코로나19 예방접종 후 이상반응 감시가 이루어지고 있나요?
- 이상반응 감시 현황 -

A. 네, 코로나19 예방접종 후 이상반응 감시체계를 운영하고 있습니다.

예방접종 후 이상반응*은 예방접종 후 발생한 의도하지 않은 모든 증상을 말하는데요. 감염병예방법에 따라 의료기관에서 이상반응 의심환자를 진단 또는 검안한 의사 등이 신고합니다.

이를 통해 백신 이상이나 접종 문제로 발생하는 국민 피해 등을 최소화하고자 노력하고 있습니다.

*예방접종과의 인과성을 반드시 요구하는 것은 아님

2/7

2021.5.28. 질병관리청

코로나19 예방접종 건강상태가 좋은 날, 안전하게 접종 받으시기 바랍니다.

7/7

2021.5.28. 질병관리청

Q. 아스트라제네카 예방접종에 대한 위험성, 접종 받아도 괜찮을까요?
- 예방접종의 이득과 위험 비교 및 기저 발생률 -

A. 네, 아스트라제네카 백신의 경우 접종의 이익*이 위험보다 높은 것으로 평가되고 있습니다.

위험과 이익 평가는 고정된 것이 아니고 상황에 따라 최신했 되고 있습니다. 또한 현재까지 이상반응 발생은 기저 발생률의 예측범위를 초과하고 있지 않습니다.

*접종이익: 20대는 이익과 위험이 비슷하며 30대는 이익의 가능성이 크고, 40세 이상은 명백하게 이익이 높음

3/7

2021.5.28. 질병관리청

Q. 중증이상반응은 어떻게 조사가 되고 이상반응에 대한 인과성은 어떻게 평가되나요?
- 중증이상반응 역학조사 및 신속대응과 인과성 평가 -

A. 각 시·도의 신속대응팀, 질병관리청의 예방접종피해조사반을 구성하여 중증이상반응에 대한 역학조사를 진행, 대응하고 있습니다.

접종 후 이상반응 인과성 평가는 다양한 분야의 전문가들이 국제적 기준과 과학적 근거를 바탕으로 객관적인 심사를 진행합니다.

*현재까지 백신과의 인과성 평가 결과, 인정된 사망 사례는 0건, 중증 2건이며 혈소판감소성 혈전증은 없음(5.27. 기준)

4/7

2021.5.28. 질병관리청

Q. 혈소판감소성 혈전증 등이 걱정되는데, 백신 접종은 정말 안전한 선택일까요?
- 혈소판감소성 혈전증 위험도 -

A. 모든 코로나19 백신은 아주 드문 중증 이상반응이 발생할 수 있지만, 그 빈도는 이미 사용되고 있는 대부분의 약제에 비해 낮은 편입니다.

코로나19 예방접종의 이득과 위험을 고려할 때, 백신에 대한 지나친 두려움 보다 차례가 왔을 때 접종하시고 드물게 발생하는 중증 이상반응에 대해 안전하게 대비하는 것이 바람직합니다.

5/7

2021.5.28. 질병관리청

Q. 예방접종으로 인해 피해를 입는다면 어떤 보상 및 지원을 받을 수 있나요?
- 코로나19 예방접종피해 국가보상제도 -

A. 예방접종으로 인한 이상반응에 대해 폭넓게 지원하고 있습니다.

인과성이 인정이 된다면 **코로나19 예방접종 피해 국가보상제도***를 통해 보상받을 수 있고 **인과성이 불명확한 경우**도 중증환자에 대하여 의료비가 지원됩니다.** **인과성이 인정되지 않는 경우** 긴급복지, 재난적 의료비 등의 **복지제도**로 지원 받을 수 있습니다.

* 30만원 미만의 경우 사례도 보상
** 인과성 인정 근거자료 불충분으로 판정되어 보상에서 제외된 중증환자 1인당 1,000만원 한도 진료비 지원 (긴급복지): 소득수준 등 고려하여 의료비 300만원, 최대 600만원 지원 (재난적의료비) 소득수준(대비) 의료비 부담 고려하여 2천만원, 최대 3천만원 지원

6/7

붙임 9

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.

호 호젓한 시간대에,
미리 계획을 세워 한산한 때에 한산한 곳으로
다녀오는 것을 권합니다.

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

가가호호

5월 가정의 달 모임을 위한 사전점검표

가족 단위 야외활동, 집집마다 오월 행복 충전

점검 내용

모이는 사람은 5명 미만인가요?

- ▶ 동거가족끼리의 활동을 권고합니다.
- ▶ 직계가족 모임이라면 8명이 넘지 않았는지 점검해 주세요.

✓ 5명 미만입니다.

모이는 사람 중에 유증상자가 있나요?

- ▶ 아프면 모임에 나가지 말고 검사를 받아야 합니다.

✓ 유증상자가 생기면 모이지 말고 검사받도록 하겠습니다.

방문할 장소가 밀폐·밀집·밀접한 환경인지 확인하셨나요?

- ▶ 환기가 어려운 실내 시설은 위험합니다.
- ▶ 혼잡한 곳은 피하시기 바랍니다.

✓ 밀폐된 실내, 사람이 많은 장소는 피하겠습니다.

마스크를 벗어야 하는 곳에 방문하시나요?

- ▶ 실내에서 식사 등으로 마스크를 벗어야 하는 기회를 최소화해야 합니다.
- ▶ 음주가무는 자제하시기 바랍니다.

✓ 식사 등으로 마스크를 벗어야 하는 장소에는 오래 머물지 않습니다.



붙임 10 | 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터

2021.04.01

질병관리청

발열이 없더라도 다음과 같은 증상이 나타나면!

두통, 미각·후각 소실, 기침, 객담, 근육통, 어지러움

**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·위사 광고 시
의료기관 선별진료소에서
무료 검사 가능(4.30.-)
*당일 운영일만 해당

*환자 본인지 별도 간담 없이
검사할 때에는 경우, 인명 유실
안, 환자가 진찰을 선택할 경우,
필요는 부담

붙임 11 | 감염병 보도준칙

○ 다음은 2020년 4월 28일, 한국기자협회·방송기자연합회·한국과학기자협회에서 제정한 「감염병 보도준칙」의 주요 내용으로, 감염병 관련 보도 시에 참고해 주시길 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

