

		<h2 style="margin: 0;">보 도 참 고 자 료</h2>	
배 포 일	2021. 7. 30. / (총 35매)	담당부서	중앙방역대책본부 보도대응팀
팀 장	전 해 성	전 화	043-719-9367
담 당 자	김 남 혁		043-719-9368

접종 대상자별 7월 예방접종 실시 현황

- 접종 이후 이상반응 발생여부를 주의 깊게 관찰하는 등 건강상태 관리 중요 -

- ◆ **7월 예방접종 실시 현황**
 - 7월 접종대상인 고3 및 고교교사, 55~59세 연령층, 교육·보육 종사자 등 차질 없이 접종 추진
 - 접종 후 15~30분간 접종기관에 머물러 이상반응 발생여부 관찰하고 귀가 후에도 3시간 이상 주의 깊게 관찰할 것을 당부
- ◆ **코로나19 바이러스 변이주 분양 현황**
 - 62개 기관에 779건 분양(주요 변이주 398건, 기타 변이주 381건 등)
 - 백신 및 치료제 개발, 진단기술 개발 및 기타 융합연구를 위해 분양
- ◆ **코로나19 치료제 투약 현황**
 - 베클리주(렘데시비르) 130개 병원, 10,031명 환자에 투여
 - 렉키로나주(레그단비맵) 85개 병원, 7,829명 환자에 투여



- 1 -



1. 7월 예방접종 실시 현황

- 추진단은 ①고3 및 고교교사, ②55~59세 연령층, ③60~74세 사전예약자 중 미접종자, ④교육·보육 종사자(돌봄인력 포함), ⑤지자체 자율접종, ⑥사업장 자체접종이 실시되고 있다고 밝혔다.
- 7월 19일(월)부터 7월 30일(금)까지 지역예방접종센터에서 실시된 고3 및 고교 교직원 대상 접종은 7월 30일(금) 0시 기준 전체 접종 대상자(약 64.9만 명)의 94.4%(약 61.2만 명)가 1차 접종을 완료했다.
- 또한, 7월 26일(월)부터 전국 위탁의료기관에서 실시된 55~59세 연령층 및 60~74세 사전예약자 중 미접종자에 대한 접종은 각각 3,541,540명 중 914,249명, 168,132명 중 42,277명이 1차 접종을 완료했다.
- 전국 위탁의료기관과 지역예방접종센터에서 접종을 7.13일(화)부터 시작한 교육·보육인력(어린이집·유치원·초중등 교사) 및 돌봄인력(지역아동센터 등)은 전체 접종대상자(약 89.5만 명)의 65.3%(약 58.5만 명)가 1차 접종을 완료했다.

<코로나19 접종 대상자별 예방접종 일정>

구분	대상자수	예약자수	접종자수	접종률	접종기관	백신	1차접종 기간
고3 및 고교 교직원	648,832	633,622	612,388	94.4	지역예방 접종센터	화이자	7.19.(월) ~7.30.(금)
55~59세	3,541,540	3,058,467	914,249	25.8	위탁의료기관	화이자 또는 모더나	7.26.(월) ~8.28.(토)
60~74세 사전예약자 중 미접종자	168,132	107,382	42,277	25.1			
교육·보육인력, 돌봄인력	895,081	854,916	584,513	65.3	지역예방 접종센터, 위탁의료기관	화이자	7.13.(화) ~8.7.(토)
지자체 자율선정 우선접종	855,190	734,825	387,978	45.4	지역예방 접종센터	화이자	(1차)7.13.(화) ~7.31.(토) (2차)7.26.(월) ~8.14.(토)
사업장 종사자	303,293	303,293	58,616	19.3	부속의원 (자체접종)	화이자	7.27.(화) ~8.18.(수)

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임



- 2 -



- 추진단은 다음 주 접종이 예약된 대상자분들께서도 일정에 맞춰 위탁의료기관 또는 접종센터를 방문하여 예방접종을 받으실 것을 당부 드린다고 전했다.
- 또한, 예방접종을 받으시는 것만큼 접종 이후 본인의 건강 상태를 관리하는 것도 중요함을 강조하며, 예방접종 후 이상반응 및 조치를 위해 모든 접종 완료자는 **접종 후 15~30분간 접종기관에 머물러 이상반응 발생 여부를 관찰**하고, 귀가 후에도 적어도 3시간 이상 주의 깊게 관찰해야 한다고 당부했다.

2. 코로나19 변이바이러스 분양 현황

- 국립보건연구원은 국가병원체자원은행(NCCP)을 통해 유관부처 및 연구기관 등에 분양된 **코로나19 바이러스 변이주 분양 현황** (7.27. 0시 기준)을 안내하였다.
- 코로나19 바이러스 변이주는 현재까지(21.2.8.~7.27.) 총 62개 기관에 779건이 분양되었다.
 - 활용 목적별로는 ▲백신 및 치료제 연구용 252건, ▲진단기술 개발용 511건, ▲기타 융합연구 등 16건이 분양되었으며, 지난주 대비 델타형의 분양신청이 가장 많이 증가(60건→67건)
 - 변이 유형별로는 ▲주요 변이주(VOC)는 398*건, ▲ 기타 변이주(VOI)는 381**건이 분양되었다.
 - * 주요 변이주(VOC) : 알파형(129건), 베타형(130건), 감마형(72건), 델타형(67건)
 - ** 기타 변이주(VOI) : 입실론형(127건), 제타형(65건), 에타형(53건), 이오타형(60건), 카파형(76건)



- 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(21.7.27. 0시 기준)]

자원		목적			
		백신·치료제연구	진단기술연구	기타	계
분양기관		15	45	2	62
분양(주)		252	511	16	779
VOC주	알파형 (영국 GR: B.1.1.7)	40	86	3	129
	베타형 (남아프리카공화국 GR: B.1.351)	40	87	3	130
	감마형 (미국/브라질 GR: P.1)	25	46	1	72
	델타형 (인도 G: 1.617.2)	26	40	1	67
	입실론형 (미국/캘리포니아 GR: B.1.427)	19	42	1	62
VOI주	입실론형 (미국/캘리포니아 GR: B.1.429)	21	43	1	65
	제타형 (브라질 GR: P.2)	23	39	3	65
	에타형 (영국/나이지리아 GR: B.1.525)	14	38	1	53
	이오타형 (미국/뉴욕 GR: B.1.526)	18	41	1	60
	카파형 (인도 G: 1.617.1)	26	49	1	76

3. 코로나19 치료제 투약 현황

- 중앙방역대책본부는 **코로나19 치료제 투약현황**(7.29. 0시 기준)을 안내하였다.
- 먼저, 코로나19 치료제인 ‘**베클루리주(렘데시비르)**’는 현재까지 **130개 병원 10,031명**의 환자에게 투여되었다.
- 코로나19 항체치료제인 ‘**렉키로나주(레그단비맵)**’는 현재까지 **85개 병원 7,829명**의 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

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] 코로나바이러스감염증-19 누리집(ncov.mhwa.go.kr) 메인화면 좌측 > '일일확진자 > 다운로드/화살표선택 > 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. mRNA 백신 2차접종일 예약 관련 Q&A
4. 코로나19 예방접종 안내문 및 Q&A
5. 코로나19 백신 관련 심근염 및 심낭염 안내문
6. 혈소판감소성 혈전증 포스터
7. 예방접종 후 이상반응에 대한 안내
8. 검사소 및 진료소 폭염 관련 안내 [일반국민 및 의료인력] Q&A
9. 폭염대비 코로나19 예방수칙(마스크 착용 시, 에어컨 사용 시)
10. 여름철 올바른 환기 방법 안내
11. 코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내
12. 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터
13. 「감염병 보도준칙」(2020.4.28.)

<별첨> 1. 코로나19 예방접종 국민행동수칙

2. 코로나19 예방접종피해 국가보상제도 홍보자료
3. 변경된 실내·외 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 실근소독제품 오남용 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	18,383,467	346,234	18,729,701	36.5
접종 완료	7,022,439	39,069	7,061,508	13.8

- 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	18,383,467	346,234	18,729,701	24,861,525	75.3	
1차(a=c+e+g+i)	18,383,467	346,234	18,729,701	24,861,525	75.3	
완료 ⁴⁾ (b=d+f+h+j)	7,022,439	39,069	7,061,508			
AZ ¹⁾	1차(c)	10,407,599	831	10,408,430	12,157,601	85.6
	완료(d)	2,006,150	5,951	2,012,101		
PF	교차접종	1,907,814	2,596	1,910,410	8,336,859	46.6
	1차(e)	6,272,548	260,278	6,532,826		
M	완료(f)	3,852,886	31,254	3,884,140	3,237,269	1.1
	1차(g)	573,557	85,125	658,682		
J ²⁾	2차(h)	33,640	1,864	35,504	1,129,796	100
	J ²⁾ (i)	1,129,763	0	1,129,763		

- 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 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)	24,861,525	4,942,626	2,028,135	1,354,613	1,382,066	664,429	664,417	525,548	134,441	3,957,984	846,627	1,022,959	959,465	1,042,442	1,189,618	1,620,319	319,353	
신규(B)	1차	346,234	60,488	20,876	17,297	18,804	10,288	11,424	12,727	3,042	85,825	10,090	11,478	15,181	12,936	11,705	17,939	21,845
	완료	39,069	7,742	3,089	3,227	1,961	924	1,007	623	131	9,048	1,215	1,188	1,311	1,110	1,353	2,582	1,839
누계(C)	1차	18,729,701	3,957,984	1,352,513	812,726	986,146	521,619	502,971	377,691	102,734	4,832,716	987,711	1,166,885	1,194,465	1,264,691	1,535,532	2,136,941	241,546
	완료	7,061,508	1,302,055	472,193	304,401	357,166	203,087	194,114	123,834	36,891	168,394	271,140	238,748	325,286	309,956	342,230	406,317	499,236
접종률(C/A)	1차	75.3	76.3	75.7	71.6	74.2	78.3	76.6	72.2	77.0	74.2	76.8	76.4	75.2	79.7	80.2	73.1	74.2
	완료	28.4	28.4	27.4	26.8	26.9	30.5	29.6	23.7	27.6	27.0	29.6	29.8	32.3	32.8	28.6	28.3	28.9

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임



3 접종대상별 접종 현황

(명, %)

구분	접종대상 현황		접종자 현황				접종률		
	총대상자(A)	동의/예약자 ⁴⁾ (B)	1차		완료		1차(B/A)	완료(C/A)	
계	24,861,525	21,929,563	346,234	18,729,701	39,069	7,061,508	75.3	28.4	
소계	22,514,620	19,693,923	325,437	16,798,778	33,886	5,383,787	74.6	23.9	
위 의료인 및 접종센터	장애인 돌봄 등 ¹⁾ (4.19~)	405,304	372,333	0	372,103	484	305,881	91.8	75.5
	의원급 의료기관 및 약국(4.26~)	317,532	252,851	0	252,622	215	209,667	79.6	66.0
	만성신질환(4.26~)	66,039	53,705	0	53,662	196	40,357	81.3	61.1
	호흡기장애인(5.27~)	6,782	5,195	0	5,190	2	14	76.5	0.2
	사회필수인력(4.26~)	201,983	169,842	0	169,488	894	138,583	83.9	68.6
	70~74세(5.27~)	2,020,891	1,718,851	2	1,718,845	40	496	85.1	0.02
	65~69세(5.27~)	2,835,473	2,377,402	5	2,377,390	60	979	83.8	0.03
	60~64세(6.7~)	3,635,509	2,960,363	6	2,960,347	37	1,089	81.4	0.03
	(AZ)기타 대상자 ²⁾ (2.26~)	1,115,140	1,105,677	7	1,104,447	714	67,777	99.0	6.1
	예비군 민방위 등(6.10~)	860,900	860,050	0	860,900	0	860,900	100	100
	(J)기타 대상자 ³⁾ (6.10~)	268,896	268,889	0	268,863	0	268,863	100	100
	코로나 치료병원(2.27~)	62,265	61,265	0	61,025	1	60,867	98.0	97.8
	75세이상(4.1~)	3,447,276	3,006,667	1,075	2,972,770	2,702	2,914,361	86.2	84.5
	노인시설 ⁴⁾ (4.1~)	237,292	231,347	1,588	227,740	950	193,131	96.0	81.4
	2분기 30세 미만	314,840	283,980	250	282,273	10,190	232,556	89.7	73.9
	AZ 접종제외자(6.15~)								
	6월 초과예약자 ⁵⁾ (7.5~)	201,736	168,527	356	162,834	12,578	70,535	80.7	35.0
	교육 및 보육 종사자 ⁶⁾ (7.13~)	895,081	854,916	83,933	584,513	0	0	65.3	-
	지자체 자율접종(7.13~)	855,190	734,825	34,031	387,978	0	0	45.4	-
	고3 및 고교 직원(7.19~)	648,832	633,622	16,932	612,388	0	0	94.4	-
55~59세(7.26~)	3,541,540	3,058,467	105,042	914,249	0	0	25.8	-	
60~74세 미접종자(7.26~)	168,132	107,382	3,997	42,277	0	0	25.1	-	
(PJ)기타대상자 ⁷⁾ (7.5~)	280,132	279,966	48,653	279,451	4,823	17,731	99.8	6.3	
(M)기타대상자 ⁸⁾ (7.26~)	127,855	127,801	29,560	127,423	0	0	100	-	
소계	2,346,905	2,235,640	20,797	1,930,923	5,183	1,677,721	82.3	71.5	
보건소 및 자치체	요양병원(2.26~)	426,909	372,502	13	358,686	212	309,987	84.0	72.6
	요양시설(2.26~)	281,816	254,391	3	248,006	167	221,964	88.0	78.8
	1차 대응요원(2.26~)	133,718	130,646	10	129,660	1,774	110,471	97.0	82.6
	병원급 이상(3.4~)	419,975	404,826	0	400,304	296	373,586	95.3	89.0
	30세 미만 병원급 이상(6.17~)	77,826	76,293	598	68,005	1,864	35,504	87.4	73.9
	기타 ⁹⁾	15,456	15,456	770	12,975	31	6,730	83.9	43.5
	취약시설 ¹⁰⁾ (4.2~)	119,102	112,045	15	90,289	737	84,845	75.8	71.2
	특수교육 보건교사 등(4.2~)	40,910	39,542	0	39,354	56	37,682	96.2	92.1
	군 및 입영예정장병(4.28~)	527,900	526,646	471	525,028	46	496,952	99.5	78.8
	사업장 자체접종(7.27~)	303,293	303,293	18,917	58,616	0	0	19.3	-

- 1) 장애인 노인방문·보훈인력 돌봄종사자, 항공승무원
- 2) 아스트라제네카 예비명단, 접종센터대상자 중 거주불편자 등
- 3) 안전 예비명단, 필수목적출국자 등, 4)노인시설 이용입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터에서 필수목적 출국자 등이 추가 접종된 건 수 포함
- 5) 60~74세, 호흡기장애인 등
- 6) 어린이집, 유치원, 초·중·고 교직원
- 7) 예비명단 등
- 8) 필수목적 출국자 등
- 9) 장애인노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등
- 10) 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
전북	대상자 12,157,807	2,276,897	917,733	550,365	645,093	331,866	321,557	245,230	57,667	2,756,055	430,014	402,178	525,045	495,511	533,278	700,000	818,022	151,030
접종자	1차 10,408,400	1,888,384	782,540	442,906	517,255	301,374	276,950	210,239	50,781	2,370,984	368,873	354,424	466,668	445,201	485,148	588,547	698,670	130,495
완료	2,012,101	334,185	142,701	85,165	104,916	72,411	59,497	35,440	9,207	480,700	83,149	69,920	88,562	96,107	103,037	110,706	142,482	23,756
1차	85.6	82.8	85.3	80.5	86.4	90.8	86.1	85.7	88.1	86.0	85.8	88.1	87.0	89.8	91.0	84.2	85.4	86.4
2차	16.6	14.7	15.5	15.5	16.3	21.8	18.5	14.5	16.0	16.4	19.3	17.4	16.9	19.4	19.3	15.8	17.4	15.8
완료	426,909	34,507	50,548	20,094	19,189	20,263	12,725	10,804	902	90,274	7,205	12,277	19,647	24,443	26,917	31,831	43,210	2,073
1차	338,686	28,174	41,476	15,434	17,485	18,225	9,986	8,949	723	73,955	6,007	10,480	16,498	20,538	23,285	24,599	35,388	1,644
완료	308,987	23,887	36,172	13,229	14,910	15,801	9,006	7,807	677	67,689	5,249	9,147	14,341	18,065	19,864	21,703	31,006	1,434
1차	84.0	81.6	82.1	76.8	91.1	89.9	78.5	82.8	80.2	88.2	83.4	85.4	84.0	84.0	85.5	77.3	82.4	79.3
2차	72.6	69.2	71.6	65.8	77.7	78.0	70.8	72.3	75.1	75.0	72.9	74.5	73.0	73.9	73.8	68.2	71.8	69.2
완료	281,816	20,826	8,891	11,227	19,633	4,768	8,990	3,005	907	90,720	14,595	14,435	16,090	12,334	14,380	19,156	16,056	5,792
1차	240,006	17,974	7,872	9,217	17,966	4,318	7,654	2,657	703	81,902	12,108	12,738	13,927	11,134	13,191	15,899	13,792	4,954
완료	221,964	15,817	7,024	7,837	16,259	4,002	7,055	2,305	681	73,007	10,732	11,468	12,555	10,063	11,888	14,408	12,911	4,662
1차	88.0	86.3	88.5	82.1	91.5	90.6	85.1	88.4	77.5	90.3	83.0	88.2	86.6	90.3	91.7	83.0	85.8	85.5
2차	78.8	75.9	79.0	69.8	82.8	83.9	78.5	76.7	75.1	80.5	73.5	79.4	78.0	81.6	82.7	75.2	75.9	80.5
완료	137,718	17,145	7,679	3,197	6,363	2,730	2,071	2,783	1,172	23,461	7,724	7,730	10,240	10,347	9,392	9,053	10,622	2,157
1차	129,660	16,760	7,311	3,067	6,222	2,654	2,007	2,737	1,122	22,785	7,365	7,540	9,963	10,221	9,115	8,911	8,852	2,088
완료	110,471	13,156	5,873	2,678	5,389	2,486	1,768	2,447	1,067	18,801	6,582	6,326	8,359	8,982	9,116	7,973	7,733	1,735
1차	97.0	97.8	95.2	95.9	97.8	97.2	96.9	98.3	95.7	97.1	95.4	97.5	97.3	97.6	97.8	94.9	97.8	94.0
2차	82.6	76.7	76.5	83.8	84.7	91.1	85.4	87.9	91.0	80.1	85.2	81.8	81.6	85.8	88.1	84.9	85.4	80.4
완료	419,975	114,454	34,818	25,150	17,512	18,005	12,947	6,484	639	81,766	12,204	7,654	11,786	16,465	15,285	14,640	26,205	3,161
1차	400,304	109,629	33,095	23,120	17,062	18,251	12,242	6,220	561	78,822	11,630	7,338	10,984	15,343	14,700	13,287	24,872	3,038
완료	373,586	100,548	31,230	21,931	16,179	17,244	11,887	5,896	540	71,590	10,584	7,078	10,379	14,697	14,036	12,885	24,002	2,870
1차	95.3	95.8	95.1	91.9	97.4	97.1	94.6	95.9	87.8	96.4	95.3	95.9	93.2	93.2	96.2	91.4	94.9	96.1
2차	88.0	87.9	88.7	87.2	92.4	91.7	91.8	90.9	84.5	87.6	86.7	92.5	88.1	89.3	91.8	88.1	91.6	90.8
완료	119,102	15,846	4,814	6,592	4,584	3,361	4,475	2,064	412	26,492	6,532	6,304	5,933	5,502	6,465	10,959	6,872	1,904
1차	90,289	12,583	3,417	4,752	3,626	2,543	3,165	1,696	382	20,965	4,780	4,991	4,442	4,178	4,689	7,666	5,323	1,491
완료	84,845	11,339	3,287	4,373	3,327	2,473	2,937	1,638	375	19,160	4,649	4,582	4,276	4,046	4,497	7,284	5,103	1,439
1차	75.8	79.4	71.0	72.1	79.1	75.7	70.7	82.2	92.7	77.6	73.2	79.2	74.9	75.9	72.6	70.0	77.5	78.3
2차	71.2	71.9	68	66	72.6	73.6	65.6	79.4	91.0	72.3	71.2	72.7	72.1	73.5	69.7	66.5	74.3	75.6
완료	49,910	6,626	2,323	1,744	2,323	1,260	1,116	1,058	381	9,272	1,533	1,856	1,960	1,885	2,119	1,956	2,548	1,020
1차	39,354	6,444	2,205	1,662	2,284	1,241	1,091	974	381	8,970	1,476	1,772	1,855	1,766	2,010	1,896	2,404	982
완료	37,682	6,106	2,143	1,566	2,234	1,210	1,078	899	373	8,658	1,403	1,724	1,742	1,716	1,894	1,728	2,262	956
1차	96.2	97.3	95.0	95.3	98.3	98.5	97.8	92.1	100.0	96.7	96.3	95.5	94.6	96.2	94.9	94.8	94.3	96.3
2차	92.1	92.2	92.3	89.8	96.2	96.0	96.6	85.0	97.9	93.4	91.5	92.9	88.9	93.5	88.9	89.3	88.8	93.7
완료	405,304	81,853	29,010	16,647	21,222	14,783	12,684	6,404	1,434	77,714	13,206	16,638	19,639	20,255	24,971	29,586	4,034	
1차	372,103	73,066	26,484	14,776	19,742	13,739	11,519	5,902	1,296	71,016	12,267	12,396	17,400	18,788	19,466	23,173	27,328	3,755
완료	305,881	59,943	20,859	11,415	16,019	11,349	9,196	4,815	928	57,465	10,426	10,395	14,535	16,473	17,199	19,109	22,904	2,861
1차	91.8	88.3	91.3	88.8	93.0	92.9	90.8	91.9	90.4	91.4	92.9	93.9	93.4	95.7	96.1	92.8	92.4	93.1
2차	75.5	73.2	71.9	68.6	75.5	76.8	72.5	75.0	64.7	73.9	79.0	78.7	78.0	83.9	84.9	76.5	77.4	70.9



구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
70-74	대상자 2,020,891	403,046	165,059	96,021	97,970	51,011	50,096	36,664	8,067	477,341	64,747	61,667	91,902	90,070	99,169	128,502	134,816	24,754
접종자	1차 1,718,845	323,084	140,022	78,243	83,824	46,248	43,470	31,424	7,055	355,630	55,626	54,706	80,596	81,143	90,312	110,194	115,813	21,465
완료	496	152	46	11	19	12	15	5	2	128	9	3	15	9	21	24	21	5
1차	85.1	80.2	84.8	81.5	85.6	90.7	86.8	85.7	87.5	85.2	85.9	88.7	87.7	90.1	91.1	85.8	85.9	86.7
2차	0.02	0.04	0.03	0.01	0.02	0.02	0.03	0.01	0.02	0.03	0.01	0.05	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02
완료	2,885,473	562,030	223,909	130,440	148,352	63,951	72,520	58,314	12,521	637,342	102,686	93,997	117,767	105,920	110,958	120,293	188,807	33,666
1차	2,377,380	445,839	187,727	103,211	126,353	57,472	62,058	46,637	10,761	535,879	87,124	82,637	101,485	94,404	100,439	142,960	160,748	28,656
완료	979	318	110	18	44	7	7	17	12	240	28	23	24	20	34	28	42	7
1차	83.8	79.3	83.8	79.1	84.6	89.9	86.6	85.1	85.9	84.1	84.8	87.9	86.2	88.1	90.5	83.9	84.7	85.1
2차	0.03	0.01	0.05	0.01	0.03	0.01	0.01	0.03	0.01	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02
완료	3,635,509	665,539	263,560	163,418	211,320	89,491	96,507	85,175	16,663	678,757	127,749	122,713	150,472	131,161	142,520	205,239	248,977	45,188
1차	2,960,347	522,671	213,773	121,110	174,327	78,779	79,275	69,949	14,006	717,899	102,598	103,396	123,646	113,226	125,400	162,440	199,816	36,954
완료	1,089	281	122	29	67	17	20	26	2	291	30	13	28	24	48	32	55	9
1차	81.4	79.6	81.1	74.1	82.5	88.0	82.1	82.1	84.1	81.7	80.3	84.3	82.2	86.3	88.0	79.6	80.3	81.8
2차	0.03	0.04	0.05	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.01	0.03	0.02	0.01	0					

○ 화이자 백신

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
전체	대상자	8,396,899	1,615,782	471,395	341,524	468,265	204,155	196,225	149,957	46,032	2,280,440	264,033	252,000	367,235	302,014	438,648	400,038	479,180	102,153	
	접종자	1차	6,532,826	1,200,678	376,436	269,694	359,137	156,014	158,592	104,173	34,118	1,734,143	216,667	193,145	274,951	249,727	277,624	346,596	372,144	79,997
	완료	3,894,140	683,772	264,899	175,372	187,965	99,131	100,983	61,029	17,348	851,623	158,316	140,010	192,248	183,416	206,895	254,279	254,373	52,103	
75세 이상	대상자	62,265	13,993	4,361	2,994	8,898	1,159	3,895	2,913	816	9,976	1,210	2,638	1,541	1,182	836	2,175	1,643	2,035	
	접종자	1차	61,025	13,680	4,194	2,956	8,809	1,140	3,819	2,836	786	9,822	1,182	2,542	1,523	1,174	820	2,140	1,591	2,011
	완료	60,867	13,647	4,182	2,951	8,789	1,136	3,795	2,829	786	9,795	1,180	2,535	1,520	1,174	819	2,137	1,588	2,005	
75세 미만	대상자	3,447,276	619,565	244,705	155,192	158,282	80,987	81,801	46,718	13,061	713,921	143,311	122,457	179,552	167,833	198,088	243,246	232,465	46,091	
	접종자	1차	2,917,770	531,985	209,186	128,160	135,153	72,018	71,348	39,765	11,252	618,198	122,774	108,059	156,624	149,246	175,693	205,997	198,238	39,074
	완료	2,914,361	523,466	204,977	123,402	132,523	70,885	70,044	38,980	11,087	608,011	119,997	105,977	153,701	146,872	171,814	200,465	193,871	38,289	
65세 이상	대상자	237,292	44,390	12,743	11,749	9,598	6,040	5,838	3,794	1,171	51,363	7,461	9,511	12,121	13,658	11,879	16,903	16,894	2,579	
	접종자	1차	227,740	41,988	12,402	11,023	9,290	5,849	5,624	3,676	1,108	49,779	7,129	9,209	11,718	13,148	11,461	15,563	16,332	2,462
	완료	193,131	24,959	11,232	10,379	8,527	5,581	5,254	3,397	1,032	43,482	6,370	8,509	10,717	12,213	10,211	14,321	14,623	2,324	
65세 미만	대상자	412,838	60,893	22,412	18,780	22,751	13,124	12,113	8,916	2,656	115,328	22,158	13,992	15,899	13,997	14,752	21,249	29,104	5,174	
	접종자	1차	409,996	60,375	22,301	18,635	22,564	13,015	12,022	8,843	2,646	114,515	22,083	13,514	15,797	13,805	14,653	21,128	28,967	5,134
	완료	394,999	57,353	21,418	17,952	21,807	12,660	11,576	8,494	2,546	110,458	21,668	13,050	15,339	13,259	14,195	20,495	27,797	4,892	
55~64세	대상자	314,840	58,789	20,648	16,383	17,592	10,410	10,823	7,671	2,094	79,908	9,050	10,418	11,922	11,429	10,965	14,441	17,199	5,118	
	접종자	1차	292,273	51,882	18,319	14,573	15,872	9,247	9,662	6,940	1,880	72,564	8,105	9,481	10,699	10,282	9,815	12,800	15,515	4,657
	완료	232,556	42,868	14,965	12,245	12,756	7,792	8,031	5,982	1,582	58,927	6,776	8,105	8,902	8,224	7,942	10,748	12,896	3,915	
45~54세	대상자	201,736	49,281	18,903	17,567	9,598	2,388	4,694	3,534	579	48,019	4,747	3,620	4,888	3,771	4,581	14,633	9,487	1,446	
	접종자	1차	192,834	42,762	15,489	15,200	7,563	1,601	3,884	2,662	499	39,881	3,605	2,523	3,458	2,464	2,949	10,005	6,715	1,013
	완료	70,535	18,697	6,681	7,608	2,792	626	1,798	1,046	168	16,797	1,696	1,148	1,254	974	1,045	5,066	2,713	426	
35~44세	대상자	807	868	819	865	788	670	827	753	793	831	759	697	707	653	644	725	708	701	
	접종자	1차	807	868	819	865	788	670	827	753	793	831	759	697	707	653	644	725	708	701
	완료	350	379	353	433	291	262	383	296	290	350	357	317	257	258	228	346	286	295	



구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
40~49세	대상자	895,081	135,168	48,485	43,025	48,682	29,884	28,871	21,688	11,634	229,238	31,806	30,239	40,890	35,978	35,192	46,605	62,769	14,905
	접종자	594,513	89,906	30,834	26,742	32,147	18,879	18,631	13,589	6,802	157,706	19,923	18,717	26,369	22,789	22,730	29,481	40,592	9,076
	완료	63	662	636	621	660	632	645	626	585	688	626	619	645	633	646	633	647	609
30~39세	대상자	855,190	199,385	38,184	31,526	51,432	21,011	20,729	14,382	4,579	282,307	16,290	22,332	26,963	20,752	21,963	38,403	33,715	11,247
	접종자	397,978	135,055	10,869	9,916	17,343	5,852	7,353	3,164	1,324	148,707	5,267	5,925	7,389	5,274	6,358	7,340	7,276	3,566
	완료	454	677	285	315	337	279	355	220	289	527	323	265	274	254	289	191	216	317
20~29세	대상자	648,832	105,798	37,611	33,420	37,174	22,536	21,086	15,472	5,834	170,206	19,949	20,208	26,397	24,798	23,796	31,995	43,300	9,232
	접종자	612,388	98,887	35,692	31,767	34,882	21,746	20,019	14,758	5,407	161,645	19,023	19,326	24,882	23,117	22,987	29,909	39,721	8,810
	완료	944	935	949	951	933	965	949	954	927	950	954	956	943	932	966	936	916	954
10~19세	대상자	648,254	233,188	699	463	77,347	384	551	209	292	336,289	1,819	1,233	2,009	865	834	965	676	471
	접종자	471,288	173,511	512	327	54,163	301	496	155	219	235,051	1,395	889	1,457	616	624	742	498	372
	완료	727	744	765	722	700	784	791	742	750	720	767	721	725	712	748	769	737	790
0~9세	대상자	26,527	10,747	42	29	2,752	24	18	13	8	12,328	117	75	112	37	63	83	52	27
	접종자	20,038	8,205	36	17	2,044	20	14	9	5	9,265	87	56	83	30	43	63	38	23
	완료	755	763	857	586	743	833	778	692	625	752	744	747	741	811	683	759	731	852
사업장	대상자	3,303	1,157	7	12	337	18	14	5	1	1,584	42	17	28	20	18	18	18	7
	접종자	1,966	675	4	6	210	9	7	3	0	954	24	10	17	17	11	7	10	2
	완료	595	583	571	500	623	500	500	600	0	602	571	588	607	850	61	389	556	286
기타대상자	대상자	303,298	13,785	7,073	0	6,221	10,904	0	21,620	1,498	154,416	0	8,450	36,371	0	4,997	19,440	19,318	0
	접종자	58,616	2,780	1,092	0	1,733	656	0	4,747	417	30,713	0	1,703	6,446	0	632	3,501	4,196	0
	완료	193	202	154	-	279	62	-	220	278	199	-	202	177	-	137	180	217	-
기타대상자	대상자	280,132	69,663	15,551	10,384	17,601	5,686	5,792	3,032	1,809	85,500	6,073	7,210	8,542	7,754	8,864	10,322	12,479	3,820
	접종자	179,451	69,467	15,506	10,362	17,564	5,681	5,773	3,026	1,804	85,343	6,000	7,197	8,519	7,740	8,848	10,299	12,465	3,807
	완료	11,731	2,782	1,488	835	791	451	485	301	148	4,153	629	686	815	700	969	1,047	1,249	252
기타대상자	대상자	998	997	997	998	998	999	997	998	100	997	998	998	997	998	998	998	998	997
	접종자	63	40	92	80	45	79	84	99	82	49	104	95	95	90	109	101	100	66
	완료	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

1) 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터 및 필수목적 출국자에서 추가 접종된 경우 포함
 2) 입원 예정 질병 포함, 3) 위탁의료기관 예비병동 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
대상자	3,237,269	409,055	269,500	202,857	152,691	99,954	107,144	100,578	19,514	63,283	122,145	124,862	154,288	132,876	141,307	218,233	268,588	50,821
접종자	1차 698,682	296,629	181,489	99,448	75,543	33,800	35,998	36,301	7,604	21,699	34,762	34,903	44,227	40,688	42,148	57,823	74,985	15,705
완료	1차 35,504	10,041	2,531	3,176	2,054	1,114	2,143	587	105	5,088	1,206	605	817	1,392	809	745	2,201	910
1차	203	67	302	293	49	338	335	361	390	34	285	280	287	306	298	265	279	31
완료	1.1	2.3	0.9	1.6	1.3	1.1	2.0	0.6	0.5	0.8	1.0	0.5	0.5	1.0	0.6	0.3	0.8	1.8
60~74세 미만	대상자 74,523	18,421	5,632	6,556	3,940	3,410	3,186	1,877	394	9,779	2,364	1,728	2,267	3,528	2,560	3,297	4,556	1,128
접종자	1차 66,099	17,410	4,851	5,939	3,610	2,836	2,848	1,640	370	8,138	1,993	1,487	1,950	3,210	2,128	2,763	3,802	1,064
완료	1차 35,504	10,041	2,531	3,176	2,054	1,114	2,143	587	105	5,088	1,206	605	817	1,392	809	745	2,201	910
1차	886	945	861	906	916	832	894	874	939	832	880	861	860	910	831	838	835	943
완료	47.6	54.5	44.9	48.4	52.1	32.7	67.3	31.3	26.6	51.8	53.3	35.0	36.0	39.5	31.6	22.6	48.3	80.7
55~59	대상자 2,893,286	398,811	231,221	173,696	142,232	86,196	93,477	89,273	16,512	596,646	107,805	110,820	136,001	114,491	124,320	190,588	236,138	46,086
접종자	1차 442,981	9,908	54,756	38,237	31,168	23,104	25,704	28,362	5,182	11,171	25,228	25,037	31,286	26,716	29,881	41,075	53,122	11,094
완료	15.3	2.5	23.7	22.0	2.2	26.8	27.5	31.8	31.4	1.9	23.4	22.6	23.0	23.3	24.0	21.6	22.5	24.6
60~74세 이상	대상자 141,605	19,973	14,051	9,799	5,900	3,184	4,037	4,062	740	24,514	5,833	4,982	6,386	5,142	5,464	13,297	12,793	1,448
접종자	1차 22,239	484	3,318	2,519	148	710	955	949	186	487	1,311	1,064	1,367	1,058	1,265	2,952	3,059	407
완료	15.7	2.4	23.6	25.7	2.5	22.3	23.7	23.4	25.1	2.0	22.5	21.4	21.5	20.6	23.1	22.2	23.9	28.1
75세 이상	대상자 127,855	18,880	18,596	12,806	619	7,164	6,444	5,366	1,868	1,915	6,243	7,332	9,654	9,717	8,943	11,071	15,107	3,160
접종자	1차 127,483	1,827	18,564	12,753	617	7,150	6,491	5,330	1,866	1,903	6,230	7,315	9,624	9,699	8,919	11,033	15,002	3,140
완료	99.7	98.8	99.8	99.6	99.7	99.8	99.8	99.7	99.9	99.4	99.8	99.7	99.8	99.7	99.7	99.7	99.3	99.4

* 예비명단 등
※ 상기 통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

⑤ 국내 백신 잔여량

(단위: 천회분)

아스트라제네카	화이자	모더나	얀센	총계	비고
1,356.5	4,294.5	547.3	100.8	6,299.1	

※ 상기 통계자료는 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	79,459	24,695	54,764
아스트라제네카	1,754,436	378,159	1,376,277
화이자	1,032,769	177,718	855,051
얀센	268,863	77,055	191,808
모더나	127,423	47,830	79,593

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



붙임 2 코로나19 국내 발생 현황

① 성별·연령별 확진자 현황 (7.30. 0시 기준, 196,806명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구분	금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계	1,710 (100)	196,806 (100)	380
성별	남성 895 (52.34)	100,383 (51.01)	388
여성 815 (47.66)	96,423 (48.99)	371	
연령	80세 이상 20 (1.17)	6,166 (3.13)	308
70-79 49 (2.87)	11,008 (5.59)	298	
60-69 120 (7.02)	25,528 (12.97)	379	
50-59 306 (17.89)	35,333 (17.95)	409	
40-49 309 (18.07)	31,270 (15.89)	377	
30-39 270 (15.79)	28,776 (14.62)	419	
20-29 353 (20.64)	33,689 (17.12)	495	
10-19 182 (10.64)	15,500 (7.88)	323	
0-9 101 (5.91)	9,536 (4.85)	240	

* 성별·연령별 20.1월 이후 누적 확진자수/성별·연령별 인구(20.12월 행정안전부 주민등록인구현황 기준)
※ 역학조사 결과 변동 가능, 코로나19바이러스감염증-19 누리집(ncov.moh.go.kr)에서 일차별 전체 확진자 현황 다운로드 가능

② 사망자 및 위중증 환자 현황 (7.30. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

구분	신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증 (%)
계	4 (100)	2,089 (100)	1.06	299 (100)
성별	남성 3 (75.00)	1,039 (49.74)	1.04	196 (65.6)
여성 1 (25.00)	1,050 (50.26)	1.09	103 (34.3)	
연령	80세 이상 2 (50.00)	1,125 (53.85)	18.25	13 (4.3)
70-79 1 (25.00)	592 (28.34)	5.38	32 (10.7)	
60-69 1 (25.00)	260 (12.45)	1.02	73 (24.4)	
50-59 0 (0.00)	81 (3.88)	0.23	111 (37.1)	
40-49 0 (0.00)	17 (0.81)	0.05	43 (14.4)	
30-39 0 (0.00)	10 (0.48)	0.03	21 (7.0)	
20-29 0 (0.00)	4 (0.19)	0.01	5 (1.7)	
10-19 0 (0.00)	0 (0.00)	0.00	0 (0.0)	
0-9 0 (0.00)	0 (0.00)	0.00	1 (0.3)	

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

< 위중증 현황 >

구분	7.17	7.18	7.19	7.20	7.21	7.22	7.23	7.24	7.25	7.26	7.27	7.28	7.29	7.30
계	185	187	185	207	214	218	227	254	257	244	269	286	285	299



3 권역별 주요 발생 현황 (7.30. 0시 기준)

(주간: 7.24.~7.30., 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)
7.30.(0시 기준)	1,662	1,114	158	62	98	192	20	18
주간 일 평균	1,521.3	967.4	148.0	64.3	85.4	196.4	42.7	17.0
주간 총 확진자 수	10,649	6,772	1,036	450	598	1,375	299	119
주간 발생률*	2.9	3.7	2.7	1.3	1.7	2.5	2.8	2.5

* 인구 10만 명당 발생률

<수도권>

구분	7.24.	7.25.	7.26.	7.27.	7.28.	7.29.	7.30.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
수도권	991	876	749	769	1,211	1,062	1,114	967.4	6,772	3.7
서울	462	478	339	349	568	508	487	455.9	3,191	4.7
인천	81	83	67	58	101	94	112	85.1	596	2.9
경기	448	315	343	362	542	460	515	426.4	2,985	3.2

- ▶ (서울 성북구 교회 관련) 7월 27일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 확진
* (구분) 교인 4명(지표포함), 가족 6명
- ▶ (서울 송파구 학원 관련) 7월 23일 첫 확진자 발생, 12명 추가, 총 13명 확진
* (구분) 강사 1명(지표환자), 이용자 11명, 가족 1명
- ▶ (서울 서대문구 실내체육시설 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 41명 누적 확진
* (구분) 종사자 3명(지표포함), 이용자 19명, 가족 17명, 지인 2명
- ▶ (서울 마포구 음식점3 관련) 접촉자 추적관리 중 17명 추가, 총 52명 누적 확진
* (구분) 종사자 6명(지표포함), 방문자 30명, 지인 16명
- ▶ (경기 양주시 헬스장/어학원 관련) 접촉자 추적관리 중 7명 추가, 총 55명 누적 확진
* (구분) 헬스장 관련 31명(지표포함), 어학원 관련 24명
- ▶ (경기 양주시 유희가공업체2 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 20명 누적 확진
* (구분) 종사자 10명(지표포함), 가족 6명, 지인 3명, 기타 1명
- ▶ (경기 광명시 자동차공장2 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 53명 누적 확진
* (구분) 직원 39명(지표포함), 가족 10명, 기타 4명
- ▶ (경기 수원시 배드민턴 동호회 관련) 7월 19일 첫 확진자 발생, 14명 추가, 총 15명 확진
* (구분) 회원 5명(지표포함), 가족 2명, 지인 5명, 기타 3명



- ▶ (경기 안산시 식품제조업 및 고시원 관련) 7월 24일 첫 확진자 발생, 11명 추가, 총 12명 확진
* (구분) 종사자 6명(지표포함), 고시원 거주자 4명, 가족 2명
- ▶ (수도권 지인모임/배구단 관련) 7월 22일 첫 확진자 발생, 16명 추가, 총 17명 확진
* (구분) 선수 9명(지표포함), 가족 6명, 지인 2명

<충청권>

구분	7.22.	7.23.	7.24.	7.25.	7.26.	7.27.	7.28.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
충청권	137	145	168	123	155	150	158	148.0	1,036	2.7
대전	68	54	71	71	74	69	84	70.1	491	4.8
세종	6	9	5	3	11	5	4	6.1	43	1.7
충북	29	37	31	12	40	30	34	30.4	213	1.9
충남	34	45	61	37	30	46	36	41.3	289	1.9

- ▶ (대전 서구 보험회사 관련) 7월 27일 첫 확진자 발생, 11명 추가, 총 12명 확진
* (구분) 종사자 5명(지표포함), 가족 7명
- ▶ (대전 종합복지관 / 충북 괴산 청소년캠프 관련) 7월 27일 첫 확진자 발생, 23명 추가, 총 24명 확진
* (구분) 청소년캠프 관련 8명(지표포함), 종합복지관 관련 16명
- ▶ (대전 서구 태권도장 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 234명 누적 확진
* (구분) 종사자 3명(지표포함), 원생 69명, 기타 162명
- ▶ (충북 충주 콜라텍 관련) 7월 28일 첫 확진자 발생, 6명 추가, 총 7명 확진
* (구분) 종사자 1명(지표환자), 이용자 5명, 지인 1명
- ▶ (충남 금산군 제조업 관련) 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 65명 누적 확진
* (구분) 직장 관련 47명(지표포함), 어린이집 관련 18명

<호남권>

구분	7.22.	7.23.	7.24.	7.25.	7.26.	7.27.	7.28.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
호남권	70	34	66	67	64	87	62	64.3	450	1.3
광주	9	11	17	22	25	39	24	21.0	147	1.4
전북	41	7	23	30	22	30	21	24.9	174	1.4
전남	20	16	26	15	17	18	17	18.4	129	1.0

- ▶ (광주 광산구 피트니스 관련) 7월 27일 첫 확진자 발생, 8명 추가, 총 9명 확진
* (구분) 지인 2명(지표포함), 수강생 7명
- ▶ (광주 동구 주점 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 16명 누적 확진
* (구분) 이용자 14명(지표포함), 지인 2명
- ▶ (전북 익산시 외국인모임 관련) 접촉자 추적관리 중 13명 추가, 총 89명 누적 확진
* (구분) 외국인모임 관련 52명(지표포함), 육가공업체 관련 37명



<경북권>

구분	7.22.	7.23.	7.24.	7.25.	7.26.	7.27.	7.28.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
경북권	72	97	81	86	86	78	98	85.4	598	1.7
대구	52	69	60	66	54	56	61	59.7	418	2.5
경북	20	28	21	20	32	22	37	25.7	180	1.0

- ▶ (대구 중구 외국인식료품점 관련) 접촉자 추적관리 중 13명 추가, 총 50명 누적 확진
* (구분) 식료품점 관련 6명(지표포함), 어학원 관련 44명
- ▶ (대구 서구 의료기관 관련) 7월 28일 첫 확진자 발생, 8명 추가, 총 9명 확진
* (구분) 환자 6명(지표포함), 종사자 3명
- ▶ (대구 수성구 실내체육시설2 관련) 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 144명 누적 확진
* (구분) 실내체육시설 관련 92명(지표포함), 초등학교 관련 8명, 커피숍 관련 44명
- ▶ (경북 포항시 지인모임 관련) 7월 27일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 확진
* (구분) 지인 8명(지표포함), 가족 1명, 기타 1명

<경남권>

구분	7.22.	7.23.	7.24.	7.25.	7.26.	7.27.	7.28.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
경남권	243	231	161	154	209	185	192	196.4	1,375	2.5
부산	114	106	83	64	99	81	77	89.1	624	2.6
울산	18	9	3	5	17	14	17	11.9	83	1.0
경남	111	116	75	85	93	90	98	95.4	668	2.9

- ▶ (부산 수영구 운동시설 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 74명 누적 확진
* (구분) 수강생 18명(지표포함), 직원 2명, 가족 33명, 기타 21명
- ▶ (부산 동래구 목욕탕3 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 99명 누적 확진
* (구분) 이용자 74명(지표포함), 종사자 1명, 가족 14명, 지인 1명, 기타 9명
- ▶ (부산 동구 목욕탕 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 43명 누적 확진
* (구분) 이용자 24명(지표포함), 가족 7명, 종사자 2명, 기타 4명, 지인 6명
- ▶ (경남 밀양시 제조회사 관련) 7월 21일 첫 확진자 발생, 13명 추가, 총 14명 누적 확진
* (구분) 지인 2명(지표포함), 동료 12명

<강원권>

구분	7.22.	7.23.	7.24.	7.25.	7.26.	7.27.	7.28.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
강원권	46	25	28	60	74	46	20	42.7	299	2.8

- ▶ (강원 원주시 지역아동센터 관련) 접촉자 추적관리 중 7명 추가, 총 25명 누적 확진
* (구분) 직원 4명(지표포함), 이용자 9명, 가족 1명, 지인 3명, 기타 8명



<제주권>

구분	7.22.	7.23.	7.24.	7.25.	7.26.	7.27.	7.28.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
제주권	14	14	11	15	23	24	18	17.0	119	2.5

- ▶ (제주 입도관광객 가족모임 관련) 7월 27일 첫 확진자 발생, 8명 추가, 총 9명 확진
* (구분) 가족 9명(지표포함)

④ 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.7.17. 0시~'21.7.30. 0시까지 신고된 21,762명) >



붙임 3 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.



붙임 4 코로나19 예방접종 안내문 및 Q&A (학생용)

질병관리청 | 교육부

코로나19 예방접종 안내문(학생용)

코로나19 예방접종 전·후 주의사항

전

- 건강 상태가 좋을 때 접종하기
- 접종 전 반드시 의사의 예진 받기
- 다음과 같은 경우 예방접종 연기하기
- 코로나19 감염이 의심되는 경우 접종 연기
- 격리 중인 코로나19 환자 및 접촉자는 접종 연기
- 발열(37.5℃ 이상) 등 급성병증이 있는 경우 접종 연기

후

- 예방접종 후 15~30분간 접종기관에 머물러 이상반응 발생 여부 관찰 후 3시간 동안 주의 깊게 관찰하기
- 예방접종 후 일주일정도는 고강도의 운동 및 활동 자제 하기
- 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 나타나거나 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 성분 해열 진통제 준비, 예방접종 후 증상 증상이 나타나면 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 나타나는 경우
- 숨쉬기 곤란하거나 심하게 어지러운 경우, 입술, 얼굴이 붓거나 몸통에 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.





코로나19 예방접종 관련 Q&A(학생용)

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, 관절염, 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://mvc.kdca.go.kr>) Q&A(모더나) 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

2021. 07. 16.

붙임 5 코로나19 백신 관련 심근염 및 심낭염 안내문



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



2021. 07. 16.

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 이중 심근염/심낭염은 633건이 확진사례이며 주로 화이자 백신과 모더나 백신 접종 후 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)

2021. 07. 19.



- 23 -



붙임 6

혈소판감소성 혈전증 포스터

질병관리청



코로나19 예방접종 후 이상반응 관련 혈소판감소성 혈전증에 대한 이해

혈소판감소성 혈전증이란?

- 아데노바이러스 벡터를 이용한 코로나19 백신인 아스트라제네카와 안센 백신 접종 후 발생하는 부작용으로, 혈소판 감소로 인한 출혈과 혈전증이 동시에 생기는 것이 특징입니다.
- 매우 드물지만 아데노바이러스 벡터 백신 접종 후 4일에서 4주 사이에 발생할 수 있습니다.
- 우리나라에서는 현재까지(6.16일 기준) 2건이 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.

* 대한신경과학회, 한국혈전지혈학회



2021. 07. 05.



- 24 -





혈소판감소성 혈전증과 일반 혈전증의 비교

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

코로나19 예방접종 관련 혈액응고장애 자문단(2021. 6. 11)

2021. 06. 18.



붙임 7 예방접종 후 이상반응에 대한 안내

코로나19 예방접종 후 이상반응에 대한 안내

이럴 땐, 이렇게 하세요.

- 접종 후 접종부위 부기-통증이 있는 경우,
깨끗한 마른 수건을 대고 그 위에 냉찜질을 하세요.
- 접종 후 미열이 있는 경우, 수분을 충분히 섭취하고 휴식을 취하세요.
- 접종 후 발열, 근육통 등으로 불편할 경우, 해열-진통제를 복용하시면 도움이 됩니다.
* 예방접종 전에 미리 아세트아미노펜 성분의 해열-진통제를 준비하고,
예방 접종 후 물실 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
- <혈소판감소성 혈전증 의심증상>**
- 접종 후 심한 또는 2일 이상 지속되는 두통이 발생하며, 진통제에 반응하지 않거나
조절되지 않는 경우 또는 구토를 동반하거나 사시가 호러지는 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 8 | 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(출서기 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 9 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 10 여름철 올바른 환기 방법 안내

2021.07.05. 질병관리청

2021.07.05. 질병관리청

2021.07.05. 질병관리청

2021.07.05. 질병관리청



<p>2021.07.05.  질병관리청</p> <h3>기본 환기 3원칙!</h3> <ul style="list-style-type: none"> 1일 최소 3회(10분) 이상 정문 열어 환기하기 *정문도 가능하지만 2시간 이상 열어 환기하세요 맞닿은 문이 드록과 문틀 틈새에 여러 개 열기 *정문 틈새 유동해 신선한 공기도 들어오게 하고 청문 틈새에 공기유입을 증가시켜 환기를 시킵니다 냉방 중에도 주기적으로 환기 하기 *냉방 중에도 환기하지 않으면 냉방이 계속된 타겟서 20% 환기 유량이 낮아집니다 <p>5/8</p>	<p>2021.07.05.  질병관리청</p> <h3>하절기에 에어컨 가동 시 3원칙!</h3> <ul style="list-style-type: none"> 에어컨 가동 시 최소 2시간마다 1회(10분) 이상 환기하기 *환기도 가능하지만 에어컨이 정지하는 순간은 더 많은 환기 필요 풍량은 사람이 없는 방황량만 또는 밖으로 풍량은 가능한 약하게 설정하기 대중교통, 공동이용 승합차 운영시 창문을 지속적으로 조금 열어두기 *차량 안에서는 마스크 착용이 무엇보다 중요 <p>6/8</p>
<p>2021.07.05.  질병관리청</p> <h3>창문 환기가 어려운 곳에서는 어떻게 할까요?</h3> <p>환기는 여러 개의 창문을 열어 유통풍 시키는 것이 좋지만, 창문이 없는 지면 등에서는 다음을 지켜주세요!</p> <ul style="list-style-type: none"> 비밀이 많이 발생하는 활동(경의, 노래 등)을 자제합니다 머무는 동안 모두가 마스크를 착용합니다 병문 시간을 가능한 짧게 합니다 환기설비가 없는 경우 주방 후드나 욕실 배기팬 등을 이용하여 환기합니다 이 때, 선풍기를 유통풍이 정지된 공간에 가동 시킬 수 있는 방향으로 흐르도록 하여 환기를 촉진합니다 <p>7/8</p>	<p>2021.07.05.  질병관리청</p> <p>밀폐된 공간에서 감염자에 대한 노출시간이 길어질수록 감염 위험이 높아집니다</p> <h3>어름철 나와 우리를 위한 올바른 환기방법을 기억하세요!</h3> <p>기본 환기 3원칙 에어컨 가동 시 3원칙</p> <p>*노출시간이 2시간에서 4시간으로 늘어난 2021년 2월 28일부터 2.28을 기준으로 4시간으로 늘어난 3.48을 정합니다</p> <p>8/8</p>



붙임 11 | 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.

* 사전예약은 접종 대상군별 사전예약 기간에 이용할 수 있습니다.

- 온라인으로 쉽게 예약할 수 있습니다!**
 - 홈페이지 접속 후 본인 인적정보 입력 및 본인인증 후
 - 접종장소와 접종일시를 선택하여 예약하기
- 직접 온라인 이용이 어려운 경우 대리인 예약도 가능합니다!**
 - 예약자(대리인)이 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 "코로나19 예방접종.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. 06. 04.



붙임 12 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터



붙임 13 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.

주요성 기사나 과장된 기사는 국민들에게 혼란을 야기한다는 점을 명시하고, 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 것까지만 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, 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, 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 패닉, 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 빠트렸던 '살인진드기' 공포가 또다시 수면 위로 떠올랐다."
"은 나라에 사상 최악의 전염병 대재앙을 몰고 온 메르스(중동호흡기결핵) 의심환자가 또 발생했다."
"코로나19'에 박살난 지역경제..."공기업 역할하라"



다. 오인이 우려되는 다른 감염병과의 비교
"야생진드기 에이즈보다 무섭네...물리면 사망위험 커"
"전과력 메르스 '1000배'...홍콩독감 유입 땀 대제양"

■ 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 접근취체 시 공동취재단을 구성해 기자들의 안전 및 방역에 대비해야 한다.

■ 별첨

〈참고〉 감염병 정보공개 관련 법령
감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 (약칭: 감염병예방법)
 제44조의2(감염병위기 시 정보공개)
 ① 질병관리청장, 시·도지사 및 시장·군수·구청장은 국민의 건강에 위해가 되는 감염병 확산으로 인하여 「제난 및 안전관리 기본법」 제38조제2항에 따른 주의 이상의 위기경보가 발령되면 감염병 환자의 이동경로, 이동수단, 진료의뢰기관 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, 제1조제1항, 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 (국내외 발생현황, 병원체, 감염경로, 잠복기, 증상, 진단, 치료, 환자관리, 예방수칙)
 - 의심 및 확진확자 현황 (신고건수, 의심확자 건수, 확진확자 건수)
 - 확진 환자 관리 (환자의 이동경로, 이동수단, 진료의뢰기관, 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

