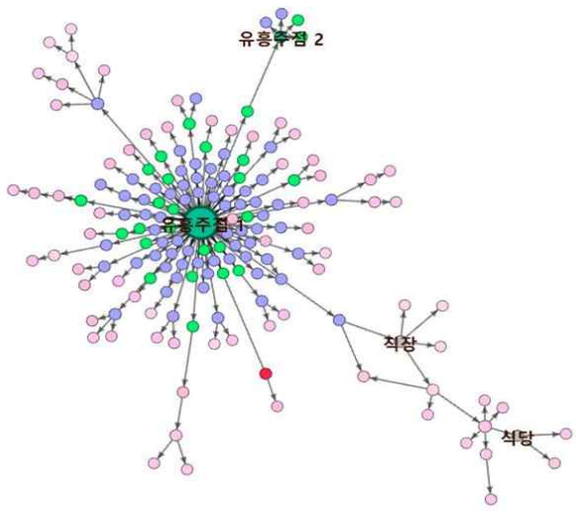


【경남 김해시 유흥주점 관련 전파양상】



■ 증사자
■ 이용자
■ 추가전파(가족 및 지인 등)

- 이들 집단사례는 공통적으로 사례 인지가 지연되어 증상발생 기간 다중이용시설과 직장을 지속적으로 출입함으로써 발생규모가 커졌으며,
- 특히, 환기가 어려운 시설 내에서 장시간 노래와 음주 등을 통해 보다 쉽게 감염 및 전파된 것으로 확인되었다.
- 중앙방역대책본부는 비말발생이 용이한 시설을 이용할 때는 평소보다 철저하게 방역수칙을 준수 해 주실 것을 강조하면서,
 - 시설 이용자는 조금이라도 증상이 있을 시에는 되도록 방문을 자제, 부득이한 경우 시설 이용시에는 머무는 시간을 짧게해 주실 것을 당부하였다.
 - 또한 시설관계자는 방문자 증상 체크 및 방명록 관리, 주기적인 환기(자연환기 및 기계 환기 병행) 등 기본방역수칙을 지속적으로 실천하여 주실 것을 강조하였다.

2. 변이바이러스 발생 현황

- 현재까지 코로나19 변이바이러스의 발생상황은 다음과 같다.
 - 중앙방역대책본부는 변이바이러스 감시 강화를 위해 분석을 지속 확대하고 있으며, 최근 1주일간 변이바이러스 분석률*은 25.1%(국내 23.3%, 해외 70.6%)이다. 특히 최근 1주일간 수도권 분석률은 25.7%이었다.
 - * 분석률 = 기간 내 변이바이러스 분석건수 / 기간 내 확진자수
 - 코로나19 확진자에 대한 유전자분석 결과, 1,252건의 변이바이러스가 추가로 확인되어, '20년 12월 이후 현재까지 확인된 변이바이러스는 총 4,605건*이다(7.17. 0시 기준).
 - * 총 4,605건(+1,252): 알파형 2,702건(+297), 베타형 145건(+2), 감마형 17건(+2), 델타형 1,741건(+951)
 - 이 중, 251건은 해외유입 사례, 1,001건은 국내감염 사례이었다.
 - 최근 1주 국내감염 사례의 주요 변이바이러스 검출률은 47.1%이었고, 그 중 델타형 변이*의 검출률은 33.9%를 나타내었다.
 - * (델타변이) 국내 23.3%(7월1주)→33.9%(7월2주), 수도권 26.5%→36.5%
해외유입 86.1%(7월1주)→90.3%(7월2주)

【 최근 1주(7.11.~7.17.) 주요 변이바이러스 확인 현황 】

구분	유전자 분석 수	변이바이러스 검출 건수	바이러스 유형			
			알파형	베타형	감마형	델타형
누계 ('20년 12월~)	16,299	4,605 (28.3%)	2,702 (16.6%)	145 (0.9%)	17 (0.1%)	1,741 (10.7%)
최근 1주 계	2,381	1,252 (52.6%)	297 (12.5%)	2 (0.1%)	2 (0.1%)	951 (39.9%)
국내감염	2,124	1,001 (47.1%)	282 (13.3%)	-	-	719 (33.9%)
해외유입 ¹⁾	257	251 (97.7%)	15 (5.8%)	2 (0.8%)	2 (0.8%)	232 (90.3%)

1) 알파형 총 15건(김보디아 6, 몽골 2, 그리스 1, 미국 1, 폴란드 1, 튀니지 1, 중국 1, 우즈베키스탄 1, 네덜란드 1) / 베타형 총 2건(필리핀 1, 미얀마 1) / 감마형 총 2건(브라질 2) / 델타형 총 232건(인도네시아 135, 우즈베키스탄 28, 러시아 21, UAE 10, 터키스탄 7, 카자흐스탄 7, 미얀마 5, 영국 5, 탄자니아 3, 키르기스스탄 2, 시에라리온 1, 필리핀 1, 콩고민주공화국 1, 쿠웨이트 1, 가나 1, 태국 1, 스페인 1, 미얀마 1, 말레이시아 1)

3. 코로나19 치명률 지속 감소중이나 환자증가에 따라 위중증자 사망자 늘어

□ 중앙방역대책본부는 작년 대비 최근 월별 중증화율은 4월 이후 감소하여 2%대를 유지하고 있으며, 월별 치명률은 '20.12월 이후 지속적인 감소 추세인 것으로 밝혔다.

* '20년 전체 기간의 중증화율 4.34%(최고 5.90%, '20.9월), '20년 전체 기간의 치명률 2.18%(최고 2.87%, '20.3월)

* (월별 중증화율) '20.12월 4.72% → '21.2월 2.82% → 4월 2.22% → 6월 2.22%
(월별 치명률) '20.12월 2.70% → '21.2월 1.27% → 4월 0.59% → 6월 0.24%

【월별 중증화율·치명률 추이('20년 2월~'21년 7월, '21.7.17. 0시 기준 분석)】



※ 월별 중증화율 및 월별 치명률은 해당 기간에 확진된 환자의 경과를 지속 관찰하여 위중증 및 사망 여부를 분석한 것으로 추후 변동 가능

* (월별 중증화율) 해당 월의 확진자 중 위중증 환자가 되거나 사망한 비율
(월별 치명률) 해당 월의 확진자 중 사망한 비율

○ 지난 6월 20일부터 7월 10일(3주 간)의 중증화율 분석 결과, 60세 이상의 중증화율은 절반가량 감소(10.1%→4.8%)하였으며,

- 60세 미만의 경우 1%대의 중증화율을 유지하고 있으나, 환자수 급증(3,251명→6,801명)에 따라 해당 연령층의 위중증 환자 및 사망자 수도 2배가량 증가(40명→77명)하였다.

【코로나19 중증화율 분석('21.6.20.~7.10. 확진 신고일 기준)】

구 분	6월 4주 (6.20~6.26)			6월 5주 (6.27~7.3)			7월 1주 (7.4~7.10)		
	확진자 (명, %)	위중증 및 사망 (명)	중증화율 (%)	확진자 (명, %)	위중증 및 사망 (명)	중증화율 (%)	확진자 (명, %)	위중증 및 사망 (명)	중증화율 (%)
전체 연령	3,737(100)	89	2.38	4,884(100)	101	2.07	7,381(100)	105	1.42
60세 이상	486(13.0)	49	10.08	439(9.0)	39	8.88	580(7.9)	28	4.83
60세 미만	3,251(87.0)	40	1.23	4,445(91.0)	62	1.39	6,801(92.1)	77	1.13

○ 최근 4차 유행 단계에 접어든 상황에서도 중증화율이 낮은 것은 75세 이상의 고령층을 시작으로 60세 이상 어르신 대상 적극적인 예방접종 실시를 통해 고위험군 환자의 발생을 억제한 결과로 분석하고 있다.

○ 반면, 환자발생이 많은 60세 미만 연령층의 최근 중증화율이 1%대를 유지하고 있어 가벼운 질환으로 보기 어려우며,

- 60세 미만의 비교적 젊은 연령도 확진자 100명당 1명 이상은 위중증으로 발전할 수 있으므로 백신접종 완료 시까지 거리 두기 및 방역수칙을 철저히 지켜줄 것을 당부하였다.

4. 7월 마지막주 55~59세 접종 안내

- **코로나19 예방접종 대응 추진단**(단장: 정은경 청장)은 7월 마지막 주 (7.26~31.)에 시행되는 55~59세(1962.1.1.~1966.12.31. 출생) 접종에 대해 다음과 같이 안내했다.
 - 7월 26일(월)부터 31일(토)까지 시행되는 55세~59세 예방접종은 **모더나 백신**으로 시행하나, 서울·경기·인천 등 수도권 지역 위탁의료기관에서는 **화이자 백신**으로 접종을 시행한다.
 - * 이번 주(7월 21일, 수)에 도착하는 화이자 백신을 단기간에 효율적으로 배송하여 활용하기 위해 수도권 지역으로 배정하여 접종
 - 다만, 수도권 지역(서울·경기·인천) 중에서도 **모더나 백신만** 접종하는 위탁의료기관(251개소)의 경우에는 **모더나 백신**으로 접종하게 된다.
 - 사전예약을 완료하신 분들께는 접종일 전에 백신 종류 등을 문자로 개별 안내할 예정이다.
 - 또한, 사업장 자체접종은 7월 27일(화)부터 부속의원이 있는 사업장 43개소에서 화이자 백신으로 접종을 시작한다.
 - 8월에 시행되는 50대 연령층의 접종에도 **모더나 백신** 또는 **화이자 백신**으로 접종을 시행할 계획이며, 주별로 접종대상자별 백신 등 세부 내용에 대해서는 확정되는 대로 **추가 안내**할 예정이다.
- 아울러, 50~52세(1969.1.1.~1971.12.31. 출생) 연령층에 대한 **사전예약**이 7월 20일(화) 20시부터 7월 21일(수) 18시까지 실시된다.

- 개통 직후 시간대에는 많은 사람들이 일시에 접속하여 누리집의 접속 지연 현상이 발생할 수 있으므로, 사전예약 대상자께서는 **개통 직후 시간대를 피해 예약해주시기**를 당부 드린다.
- 또한, 오늘 **사전예약 대상자가 아닌** 분들은 **개통 직후 시간대에는 누리집 접속을 가급적 피해** 대상자분들께서 원활하게 예약하실 수 있도록 협조하여 주시기를 부탁드립니다.
- 7월 21일(수) 20시부터 7월 24일(토) 18시까지는 50~54세 연령층 전체가 예약이 가능하며, 어제 예약을 시작한 53~54세 연령층의 경우 **오늘 오후 12시 기준 810,827명이 예약을 완료(총 1,505,074명 중 53.9%)**하였다.

5. 백신도입 현황

- 백신 도입과 관련하여, **개별 계약된 화이자 백신 186.6만 회분이 7월 21일(수) 인천공항에 도착**한다.
 - 이로써 화이자 백신은 **7월에 399.3만 회분이 도입 완료**되며, 남은 물량은 순차적으로 도입 예정이다.
 - * 한-이스라엘 백신 교환 물량 70.1만 회분 포함

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/사망성별/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\(ncov.mohw.go.kr\)](#) 메인화면 좌측 > '일일확진자' > 다운로드(화살표상단) > 엑셀파일 시트별 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 변이바이러스 현황(7.17. 0시 기준)
 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. 여름철 올바른 환기 방법 안내
 9. 코로나19 예방접종 사전예약 방법 안내
 10. 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터
 11. 「감염병 보도준칙」(2020.4.28.)

- <별첨> 1. 코로나19 예방접종 국민행동수칙
 2. 코로나19 예방접종피해 국가보상제도 홍보자료
 3. 2단계 방역조치 요약표('21.6.14~'21.7.4)
 4. 1.5단계 방역조치 요약표('21.6.14~'21.7.4)
 5. 변경된 실·내외 마스크 착용 지침
 6. 마스크 착용 권고 및 의무화 개편 관련 홍보자료(국·영문)
 7. 생활 속 거리 두기 실천지침: 마스크 착용
 8. 잘못된 마스크 착용법
 9. 가족 감염 최소화를 위한 방역수칙
 10. 가족 중 의심환자 발생 시 행동요령 점검표
 11. 자가격리 대상자 및 가족·동거인 생활수칙
 12. 코로나19 고위험군 생활수칙(대응지침 9판 부록5)
 13. 생활 속 거리 두기 실천지침: 어르신 및 고위험군
 14. <입국자> 코로나19 격리주의 안내[내국인용]
 15. 생활 속 거리 두기 실천지침: 환경 소독
 16. 올바른 소독방법 카드뉴스 1, 2, 3편
 17. 코로나19 실·내외 소독제품 오·남용 방지를 위한 안내 및 주의사항(환경부)
 18. 코로나19 예방 손 씻기 포스터

붙임 1 코로나19 예방접종 현황

1 예방접종 현황

(단위: 명, 건, %)

구분	전일 누계 (A)	신규 접종 (B) ¹⁾	누적 접종 (A+B) ¹⁾	인구 ²⁾ 대비 접종률
1차 접종	16,133,418	158,538	16,291,956	31.7
접종 완료	6,567,201	46,093	6,613,294	12.9

- 1) 양센 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	1차(a=c+e+g+i)	16,133,418	158,538	16,291,956	84.0
	완료(b=d+f+h+i)	6,567,201	46,093	6,613,294	34.1
AZ ¹⁾	1차(c)	10,401,205	431	10,401,636	85.2
	완료(d)	1,728,523	37,173	1,765,696	14.5
	교차접종	667,357	32,434	699,791	
PF	1차(e)	4,539,300	158,107	4,697,407	78.4
	완료(f)	3,708,734	8,462	3,717,196	62.1
M	1차(g)	63,207	0	63,207	98.9
	완료(h)	238	458	696	1.1
J ²⁾ (i)		1,129,706	0	1,129,706	100

- 1) 아스트라제네카 백신의 경우 완료에 AZ-PF 교차접종자를 포함시키고, AZ-PF 교차접종자 통계 추가로 표시
 2) 양센 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)	19,995,290	3,723,409	1,375,199	874,789	1,008,301	513,850	509,576	372,025	99,380	45,496	683,647	627,898	844,923	780,709	849,055	1,110,574	1,263,122	246,867	
신규 (B)	1차	158,538	31,651	8,231	6,746	7,079	4,712	4,569	3,267	1,152	43,918	4,990	4,900	6,435	5,259	6,088	8,383	9,647	1,511
	완료	46,093	9,668	3,246	1,944	3,013	984	1,241	1,077	235	9,269	1,691	1,432	2,289	2,173	2,489	2,764	836	
누계 (C)	1차 (C) ¹⁾	16,291,956	3,039,867	1,157,885	700,680	848,418	452,293	433,047	313,775	84,862	371,334	580,514	545,180	725,458	685,825	754,077	927,114	1,062,628	208,989
	완료 (C) ²⁾	6,613,294	1,226,600	441,447	278,367	335,123	192,880	180,305	116,971	34,089	150,821	243,652	225,090	310,051	295,213	325,830	383,941	431,271	86,543
접종률 (C/A)	1차 (C/A) ¹⁾	84.0	81.7	84.2	80.1	84.1	88.0	85.0	84.3	85.4	83.5	84.9	86.8	85.9	87.8	88.8	83.5	84.1	84.7
	완료 (C/A) ²⁾	34.1	32.9	32.1	31.8	33.2	37.5	35	31.4	34.0	33.3	35.6	35.8	36.7	37.8	38.3	35	34.1	35.0

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

3] 접종대상별 접종 현황

(명, %)

구분	접종대상 현황		접종자 현황				접종률		
	총대상자 (A)	동의/ 예약자 ¹⁾	1차		완료		1차 (B/A)	완료 (C/A)	
			신규	누적(B)	신규	누적(C)			
계	19,395,290	17,012,829	158,538	16,291,956	46,093	6,613,294	84.0	34.1	
소계	17,384,539	15,122,259	157,063	14,435,478	40,269	5,099,662	83.0	29.3	
위탁의료 및 접종센터	장애인 돌봄 등 ¹⁾ (4.19~)	407,531	372,365	0	372,103	4,847	286,294	91.3	70.3
	의원급 의료기관 및 약국(4.26~)	324,984	252,911	0	252,625	4,512	186,317	77.7	57.3
	만성신질환(4.26~)	68,344	53,723	0	53,654	4,226	24,936	78.5	36.5
	호흡기장애인(5.27~)	6,909	5,196	0	5,191	0	5	75.1	0.1
	사회필수인력(4.26~)	204,239	170,089	0	169,496	12,339	99,658	83.0	48.8
	70~74세(5.27~)	2,029,619	1,718,840	0	1,718,825	13	286	84.7	0.01
	65~69세(5.27~)	2,849,901	2,377,328	6	2,377,315	47	610	83.4	0.02
	60~64세(6.7~)	3,666,139	2,960,135	4	2,960,117	55	711	80.7	0.02
	(A)기타 대상자 ²⁾ (2.26~)	1,116,330	1,105,802	3	1,104,308	5,768	41,308	98.9	3.7
	예비군 민방위 등(6.10~)	860,860	860,020	0	860,860	0	860,860	100	100
	(J)기타 대상자 ³⁾ (6.10~)	268,867	268,864	0	268,846	0	268,846	100	100
	코로나 치료병원(2.27~)	62,403	61,305	0	61,024	0	60,846	97.8	97.5
	75세 이상(4.1~)	3,447,973	2,998,950	1,945	2,963,067	5,375	2,891,880	85.9	83.9
	노인시설 ⁴⁾ (4.1~)	224,599	218,290	2,094	214,676	1,362	186,605	95.6	83.1
	2분기 30세 미만 AZ 접종제외자(6.15~)	315,988	282,769	266	280,440	1,725	190,500	88.8	60.3
6월 초과예약자 ⁵⁾ (7.5~)	202,442	166,831	901	158,993	0	0	78.5	-	
교육 및 보육 종사자 ⁶⁾ (7.13~)	310,110	309,645	242	307,372	0	0	99.1	-	
지자체 자율접종(7.13~)	287,643	228,196	30,882	108,995	0	0	37.9	-	
고3 및 고교 직원(7.19~)	646,284	627,772	114,500	114,500	0	0	17.7	-	
(Pf)기타대상자 ⁷⁾ (7.5~)	83,374	83,228	6,220	83,071	0	0	99.6	-	
소계	2,010,751	1,890,570	1,475	1,856,478	5,824	1,513,632	92.3	75.3	
보건소 및 자체	요양병원(2.26~)	429,970	372,136	23	358,236	67	308,420	83.3	71.7
	요양시설(2.26~)	283,395	253,811	17	247,632	265	219,250	87.4	77.4
	1차 대응요원(2.26~)	135,838	131,242	6	129,583	2,444	93,870	95.4	69.1
	병원급 이상(3.4~)	424,183	406,050	2	400,282	387	369,823	94.4	87.2
	30세 미만 병원급 이상(6.17~)	63,891	63,891	0	63,207	458	696	98.9	1.1
	기타 ⁸⁾	10,440	10,440	361	8,208	37	6,451	78.6	61.8
	취약시설 ⁹⁾ (4.2~)	99,794	91,888	9	89,698	1,849	74,873	89.9	75.0
	특수교육·보건교사 등(4.2~)	41,116	39,574	0	39,353	275	36,274	95.7	88.2
	30세 이상 군장병(4.28~)	115,010	115,010	0	115,010	42	16,610	100	14.4
	30세 미만 군장병 ¹⁰⁾ (6.7~)	407,114	406,528	1,057	405,269	0	387,365	99.5	95.1

1) 장애인·노인방문·보훈인력 돌봄종사자, 항공승무원, 2) 아스트라제네카 예비명단, 접종센터대상자 중 거동불편자 등
 3) 안센 예비명단, 필수목적출국자 등, 4) 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터에서 필수목적 출국자 등이 추가 접종된 건 수 포함, 5) 60~74세, 호흡기장애인 등, 6) 어린이집, 유치원, 초·중등 교직원 등
 7) 화이자 예비명단 등, 8) 필수목적 출국자 등, 9) 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등
 10) 입영 예정장병 포함, 11) 조사일 현재까지 예약자 수로 예약기간 동안 지속적으로 예약 진행

4] 백신별 접종현황

○ 아스트라제네카 백신(1차 접종자 기준)

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
전체	대상자	12,213,742	2,288,112	924,248	555,378	650,423	332,599	322,437	246,451	58,088	2,768,370	431,349	403,127	526,907	496,708	534,149	702,047	821,719	151,630
	1차	10,401,636	1,884,227	782,083	442,704	556,910	301,270	276,837	210,104	50,772	2,369,203	368,803	354,288	456,394	445,126	485,003	589,340	698,107	130,465
	완료	1,765,696	294,822	128,562	74,920	92,446	66,684	62,425	31,961	7,176	387,321	62,103	61,227	79,235	87,403	93,133	98,969	126,280	21,029
1차	대상자	429,970	34,753	50,631	20,184	20,257	20,281	12,746	10,803	896	90,871	7,230	12,310	19,682	24,507	26,982	32,338	43,420	2,079
	1차	358,236	28,157	41,415	15,405	17,417	18,210	9,975	8,936	723	79,488	6,006	10,479	16,487	20,533	23,285	24,586	35,490	1,644
	완료	308,420	23,652	36,057	13,147	14,850	15,687	8,957	7,764	677	67,346	5,223	9,066	14,278	18,016	19,765	21,574	30,927	1,434
2차	대상자	283,395	20,908	8,910	11,269	20,446	4,770	9,009	3,015	909	90,943	14,654	14,455	16,125	12,366	14,411	19,164	16,238	5,803
	1차	247,632	17,968	7,869	9,217	17,942	4,318	7,653	2,656	703	81,703	12,108	12,737	13,921	11,132	13,190	15,896	13,669	4,950
	완료	219,250	15,697	7,010	7,741	16,138	3,958	6,895	2,300	681	71,663	10,689	11,373	12,489	10,008	11,858	14,244	12,126	4,380
3차	대상자	135,838	17,358	7,802	3,249	6,840	2,763	2,090	2,810	1,194	23,652	7,872	7,766	10,370	10,530	10,629	9,571	9,159	2,183
	1차	129,583	16,753	7,305	3,045	6,221	2,654	2,007	2,735	1,122	22,761	7,364	7,540	9,962	10,221	10,108	8,910	8,851	2,024
	완료	93,870	10,668	4,728	2,283	4,524	2,324	1,549	2,145	1,056	15,472	5,917	4,789	7,858	7,118	7,752	6,941	7,029	1,717
4차	대상자	424,183	115,753	35,090	25,317	17,782	18,935	13,014	6,521	642	82,985	12,429	7,680	11,859	16,574	15,334	14,710	26,381	3,177
	1차	400,282	109,621	33,093	23,120	17,062	18,250	12,240	6,219	561	78,814	11,630	7,338	10,983	15,344	14,710	13,388	24,871	3,038
	완료	369,823	99,709	30,921	21,316	16,078	17,183	11,768	5,881	536	70,874	10,417	6,973	10,282	14,517	13,876	12,810	23,877	2,805
5차	대상자	99,794	14,166	3,761	5,622	4,107	2,677	3,543	1,881	409	22,574	5,419	4,478	4,893	4,526	5,010	3,887	5,651	1,690
	1차	89,698	12,490	3,383	4,706	3,595	2,524	3,147	1,688	382	20,432	4,761	4,959	4,410	4,168	4,662	7,618	5,292	1,481
	완료	74,873	9,049	2,736	3,567	3,094	2,431	2,503	1,512	373	16,958	4,421	4,227	3,623	3,917	3,804	6,603	4,631	1,424
6차	대상자	41,116	6,651	2,329	1,753	2,328	1,264	1,119	1,062	381	9,323	1,536	77.2	1,966	1,837	2,129	1,936	2,605	1,025
	1차	39,353	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	1,836	2,404	982
	완료	36,274	5,651	2,051	1,489	2,190	1,149	1,037	892	368	8,323	1,379	1,685	1,725	1,689	1,844	1,661	2,193	948
7차	대상자	95.7	96.9	94.7	94.8	98.1	98.2	97.5	91.7	100.0	96.2	96.1	94.4	96.1	94.4	94.8	94.8	92.3	95.8
	1차	95.7	96.9	94.7	94.8	98.1	98.2	97.5	91.7	100.0	96.2	96.1	94.4	96.1	94.4	94.8	94.8	92.3	95.8
	완료	88.2	85.0	88.1	84.9	94.1	90.9	92.7	84.0	96.6	89.3	89.8	90.0	87.7	91.9	86.6	85.8	84.2	92.5
8차	대상자	407,531	82,202	29,206	16,765	21,324	14,831	12,781	6,441	1,450	78,216	13,251	13,282	18,759	19,694	20,323	25,261	29,694	4,051
	1차	372,103	73,068	26,482	14,777	19,742	13,739	11,519	5,902	1,296	71,016	12,268	12,396	17,400	18,787	19,455	23,173	27,328	3,755
	완료	286,294	55,138	19,526	10,560	14,931	10,473	8,672	4,502	858	53,811	9,858	9,829	13,823	15,370	16,384	17,942	21,920	2,697
9차	대상자	91.3	88.9	90.7	88.1	92.6	92.6	90.1	91.6	88.4	90.8	92.6	93.3	92.8	95.4	95.7	91.7	92.0	92.7
	1차	91.3	88.9	90.7	88.1	92.6	92.6	90.1	91.6	88.4	90.8	92.6	93.3	92.8	95.4	95.7	91.7	92.0	92.7
	완료	70.3	67.1	66.9	63.0	70.0	70.6	67.9	69.9	59.2	68.8	74.4	74.0	73.7	78.0	80.6	71.0	73.8	66.6

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
이연비율	대상자 324,984	81,633	21,915	15,168	17,085	12,550	9,764	5,616	2,318	72,784	8,349	9,410	12,043	13,334	9,969	11,900	16,676	4,470	
집중자	1차	252,625	59,946	16,608	10,436	13,512	10,172	8,037	4,614	1,735	57,437	6,710	7,594	9,375	11,664	8,701	9,189	13,226	3,669
	완료	186,317	42,855	12,353	7,357	9,851	7,641	6,033	3,202	1,081	42,508	5,131	6,005	7,176	8,936	6,798	7,188	9,692	2,510
집중률	1차	77.7	73.4	75.8	68.8	79.1	81.1	82.3	82.2	74.8	78.9	80.4	80.7	77.8	87.5	87.3	77.2	79.3	82.1
	완료	57.3	52.5	56.4	48.5	57.7	60.9	61.8	57.0	46.6	58.4	61.5	63.8	59.6	67.0	68.2	60.4	58.1	56.2
이연비율	대상자	68,344	12,229	5,319	3,214	4,353	1,751	1,935	1,457	320	16,652	2,140	2,201	2,706	2,421	2,651	3,495	4,525	975
	1차	53,654	9,729	4,084	2,132	3,479	1,435	1,504	1,129	260	13,279	1,637	1,793	2,178	1,993	2,201	2,612	3,416	793
집중자	완료	24,936	4,448	1,977	911	1,736	628	608	465	143	6,486	716	905	949	919	1,027	1,087	1,640	291
	1차	78.5	79.6	76.8	66.3	79.9	82.0	77.7	77.5	81.3	79.7	76.5	81.5	80.5	82.3	83.0	74.7	75.5	81.3
집중률	완료	36.5	36.4	37.2	28.3	39.9	35.9	31.4	31.9	44.7	39.0	33.5	41.1	35.1	38.0	38.7	31.1	36.2	29.8
	1차	204,239	37,036	14,450	8,347	13,026	5,705	5,437	4,403	1,507	36,035	10,036	7,638	9,114	9,219	12,525	12,978	12,799	3,984
집중자	1차	169,496	28,763	11,921	6,513	10,658	4,992	4,657	3,530	1,393	29,498	8,460	6,169	7,791	8,342	11,508	11,037	10,800	3,464
	완료	99,658	16,436	7,128	3,986	6,006	3,149	3,011	2,083	912	16,812	4,750	3,787	5,122	5,067	7,009	5,956	6,244	2,200
집중률	1차	83.0	77.7	82.5	78.0	81.8	87.5	85.7	80.2	92.4	81.9	84.3	80.8	85.5	90.5	91.9	85.0	84.4	86.9
	완료	48.8	44.4	49.3	47.8	46.1	55.2	55.4	47.3	60.5	46.7	47.3	49.6	56.2	55.0	56.0	45.9	48.8	55.2
이연비율	대상자	115,010	9,513	3,261	4,008	3,921	1,756	4,384	220	1,813	35,525	18,119	4,432	7,160	1,971	2,284	4,184	11,783	676
	1차	115,010	9,513	3,261	4,008	3,921	1,756	4,384	220	1,813	35,525	18,119	4,432	7,160	1,971	2,284	4,184	11,783	676
집중자	완료	16,610	1,148	735	872	421	681	205	35	120	4,695	2,076	1,061	405	168	454	1,019	2,485	60
	1차	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
집중률	완료	14.4	12.1	22.5	21.8	10.7	37.1	4.7	15.9	6.6	13.2	11.5	23.9	5.7	8.5	19.9	24.4	21.1	8.9
	1차	1,126,770	222,483	83,550	45,450	57,408	39,652	25,852	20,717	8,658	262,970	33,053	36,638	49,495	50,696	57,244	50,622	65,115	17,167
집중자	1차	1,112,516	219,295	82,468	44,949	56,290	39,339	25,674	20,382	8,561	259,881	32,737	36,187	48,897	50,251	56,485	50,068	64,241	16,811
	완료	47,759	9,919	3,170	1,657	2,544	1,393	1,168	1,142	355	11,929	1,475	1,509	1,464	1,651	2,498	1,899	3,434	552
집중률	1차	98.7	98.6	98.7	98.9	98.1	99.2	99.3	98.4	98.9	98.8	99.0	98.8	98.8	99.1	98.7	98.9	98.7	97.9
	완료	4.2	4.5	3.8	3.6	4.4	3.5	4.5	5.5	4.1	4.5	4.5	4.1	3.0	3.3	4.4	3.8	5.3	3.2
이연비율	대상자	2,029,619	404,970	165,960	96,861	98,336	51,180	50,308	36,822	8,111	419,004	64,989	61,847	92,208	90,312	99,438	129,046	135,387	24,840
	1차	1,718,825	323,081	140,021	78,245	83,824	46,247	43,470	31,424	7,055	355,615	55,625	54,703	80,589	81,141	90,307	110,195	115,821	21,462
집중자	완료	286	79	29	7	11	5	2	3	2	85	6	1	10	5	14	11	13	3
	1차	84.7	79.8	84.4	80.8	85.2	90.4	86.4	85.3	87.0	84.9	85.6	88.4	87.4	89.8	90.8	85.4	85.5	86.4
집중률	완료	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.004	0.01	0.02	0.02	0.009	0.002	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	1차	2,849,901	565,048	225,314	131,803	149,985	64,222	72,877	58,651	12,603	640,145	103,171	94,335	118,304	106,304	111,359	171,177	190,803	33,800
집중자	1차	2,377,315	445,808	187,730	103,214	126,348	57,471	62,060	49,635	10,762	535,842	87,120	82,639	101,484	94,403	100,427	142,964	160,751	28,657
	완료	610	196	60	9	28	2	3	15	12	170	20	9	17	9	18	14	25	3
집중률	1차	83.4	78.9	83.3	78.3	84.2	88.5	85.2	84.6	85.4	83.7	84.4	87.6	85.8	88.8	90.2	83.5	84.2	84.8
	완료	0.02	0.03	0.03	0.01	0.02	0.003	0.004	0.03	0.1	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01
이연비율	대상자	3,666,139	662,093	266,136	166,111	212,828	90,000	97,390	85,868	16,852	885,198	128,823	123,576	151,896	132,188	143,599	206,925	251,007	45,569
	1차	2,960,117	522,575	213,777	121,108	174,319	78,778	79,275	69,947	14,006	717,824	102,589	103,397	123,642	113,219	125,459	163,439	199,811	36,952
집중자	완료	711	176	81	17	44	10	13	20	2	189	25	8	13	13	32	19	44	5
	1차	80.7	78.9	80.3	72.9	81.9	87.5	81.4	81.5	83.1	81.1	79.6	83.7	81.4	85.6	87.4	79.0	79.6	81.1
집중률	완료	0.02	0.03	0.03	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01
	1차	6,909	1,316	614	257	397	182	188	164	25	1,493	278	207	327	229	262	353	476	141
집중자	1차	5,191	1,016	461	167	296	144	144	113	19	1,118	193	153	260	191	211	245	353	107
	완료	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
집중률	1차	75.1	77.2	75.1	65.0	74.6	79.1	76.6	68.9	76.0	74.9	69.4	73.9	79.5	83.4	80.5	69.4	74.2	75.9
	완료	0.1	0.1	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3	0	0	0.3	0	0

1) 정신의료기관, 거점전담 및 감염병전담병원까지 포함되어 있으며, 정신의료기관은 정신건강의학과 폐쇄병동 입원환자를 포함함
 2) 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 중사자 등, 3) 특수교육·보건교사 등
 4) 장애인·노인방문·보훈인력 돌봄중사자, 항공승무원, 5) 필수목적 출국자, 예비명단 집중자, 집중센터대상자 중 AZ 집중 희망자 등
 ※ 상기 통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

○ 화이자 백신

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
이연비율	대상자	5,987,930	1,132,059	384,205	272,948	292,044	148,236	152,941	97,209	30,703	1,432,101	221,934	195,200	272,590	251,805	281,510	365,454	378,142	78,849
	1차	4,697,407	855,502	309,234	211,560	225,710	118,015	122,048	75,373	23,501	1,087,720	181,347	161,321	223,641	208,522	235,774	294,707	301,296	62,136
집중자	완료	3,717,196	648,508	250,581	162,759	180,418	95,768	96,390	58,232	16,683	812,223	153,084	135,651	187,160	178,731	201,278	244,386	245,180	50,164
	1차	78.4	75.6	80.5	77.5	77.3	79.6	79.8	77.5	76.0	81.7	82.6	82.0	82.8	83.8	80.6	79.7	78.8	
집중률	완료	62.1	57.3	65.2	59.6	61.8	64.6	63.0	59.9	54.3	56.7	69.0	69.5	68.7	71.0	71.5	66.9	64.8	63.6
	1차	62.403	14,077	4,377	2,994	8,907	1,162	3,896	2,915	816	9,994	1,209	2,639	1,545	1,182	837	2,175	1,643	2,035
집중자	1차	61,024	13,680	4,194	2,956	8,809	1,140	3,819	2,836	786	9,822	1,181	2,542	1,523	1,174	820	2,140	1,591	2,011
	완료	60,846	13,642	4,182	2,951	8,788	1,136	3,794	2,826	784	9,789	1,178	2,535	1,520	1,173	818	2,137	1,588	2,005
집중률	1차	97.8	97.2	95.8	98.7	98.9	98.1	98.0	97.3	96.3	98.3	97.7	96.3	98.6	99.3	98.0	98.4	96.8	98.8
	완료	97.5	96.9	95.5	98.6	98.7	97.8	97.4	96.9	96.1	97.9	97.4	96.1						

고3 고교직 원기타 대상자 ²⁾	대상자	646,284	105,368	37,454	33,335	36,965	22,489	21,035	15,436	5,799	169,568	19,885	20,070	26,313	24,640	23,669	31,885	43,181	9,192
	접종자	114,500	16,148	7,036	6,000	5,578	4,364	4,150	3,024	1,045	25,101	4,346	4,430	5,812	4,700	5,346	7,512	8,684	1,224
	접종률	17.7	15.3	18.8	18.0	15.1	19.4	19.7	19.6	18.0	14.8	21.9	22.1	22.1	19.1	22.6	23.6	20.1	13.3
대상자 ²⁾	대상자	83,374	13,423	6,513	3,973	3,424	2,066	2,443	1,129	747	20,536	2,824	3,134	3,855	3,126	4,447	4,614	5,374	1,746
	접종자	83,071	13,365	6,483	3,962	3,412	2,064	2,436	1,128	747	20,420	2,816	3,131	3,846	3,118	4,435	4,605	5,360	1,733
	접종률	99.6	99.6	99.7	99.7	99.6	99.9	99.7	99.9	100	99.4	99.7	99.9	99.8	99.7	99.7	99.8	99.7	99.3

1) 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터 및 필수목적 출국자에서 추가 접종된 건 수 포함
 2) 입영 예정 장병 포함, 3) 위탁의료기관 예비명단 등
 ※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

○ 안센 백신

(단위: 명, %)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
전체	대상자	1,129,727	282,067	62,066	40,688	62,211	30,430	31,490	26,778	10,230	306,385	28,465	28,212	43,657	29,080	31,419	40,587	59,812	15,350
	접종자	1,129,706	282,860	62,066	40,688	62,211	30,428	31,490	26,778	10,230	306,377	28,465	28,212	43,656	29,079	31,419	40,586	59,811	15,350
	접종률	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
예비군민방위	대상자	860,860	212,974	46,510	30,779	48,790	22,659	24,873	20,673	6,868	235,544	22,270	21,898	33,847	21,368	24,182	30,523	45,392	11,710
	접종자	860,860	212,974	46,510	30,779	48,790	22,659	24,873	20,673	6,868	235,544	22,270	21,898	33,847	21,368	24,182	30,523	45,392	11,710
	접종률	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
기타대상자*	대상자	268,867	69,893	15,556	9,909	13,421	7,771	6,617	6,105	3,362	70,841	6,195	6,314	9,810	7,712	7,237	10,064	14,420	3,640
	접종자	268,846	69,886	15,556	9,909	13,421	7,769	6,617	6,105	3,362	70,833	6,195	6,314	9,809	7,711	7,237	10,063	14,419	3,640
	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	63,891	17,371	4,680	5,775	3,623	2,585	2,708	1,587	359	8,110	1,899	1,359	1,769	3,116	1,977	2,486	3,449	1,038	
	접종자	1차	63,207	17,278	4,512	5,728	3,587	2,580	2,672	1,520	359	8,034	1,899	1,359	1,767	3,098	1,881	2,481	3,414	1,038
		완료	696	410	238	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
병원급30세미만	대상자	63,891	17,371	4,680	5,775	3,623	2,585	2,708	1,587	359	8,110	1,899	1,359	1,769	3,116	1,977	2,486	3,449	1,038	
	접종자	1차	63,207	17,278	4,512	5,728	3,587	2,580	2,672	1,520	359	8,034	1,899	1,359	1,767	3,098	1,881	2,481	3,414	1,038
		완료	696	410	238	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
접종률	1차	98.9	99.5	96.4	99.2	99.0	99.8	98.7	95.8	100	99.1	100.0	100.0	99.9	99.4	95.1	99.8	99.0	100	
	완료	1.1	2.4	5.1	0	1.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

5 국내 백신 잔여량

(단위: 천 회분)

아스트라제네카	화이자	모더나	총계	비고
1,390.2	1,591.1	805.6	3,786.9	

※ 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	당일 신규	7,869	1,765	6,104
	누적(5.27일부터)	1,419,416	279,520	1,139,896
아스트라제네카	당일 신규	3	0	3
	누적(5.27일부터)	1,032,634	177,717	854,917
화이자	당일 신규	7,866	1,765	6,101
	누적(7.5일부터)	117,936	24,748	93,188
안센	당일 신규	0	0	0
	누적(6.10일부터)	268,846	77,055	191,791

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

7 접종대상자 예약 현황 (7.20. 12시 기준)

(명, %)

구분 (예약기간)	접종대상자(A)	접종예약자(B)	예약률(B/A)
계	8,467,568	4,662,713	55.1
55-59세 (7.12.~7.24.)	3,563,044	2,899,831	81.4
50-54세 (7.19.~7.24.)	3,841,267	810,827	21.1
60-74세 예약자 중 미접종자 (7.12.~7.24.)	169,359	100,515	59.4
교육·보육 종사자(어린이집, 유치원, 초·중·등 교사) 및 돌봄인력 등 (7.8.~7.10., 7.14.~7.17.)	893,898	851,540	95.3

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

붙임 2 | 코로나19 국내 발생 현황

1 성별·연령별 확진자 현황 (7.20. 0시 기준, 180,481명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구분	구분	금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		1,278 (100)	180,481 (100)	348
성별	남성	661 (51.72)	91,695 (50.81)	355
	여성	617 (48.28)	88,786 (49.19)	342
연령	80세 이상	8 (0.63)	6,041 (3.35)	301
	70-79	21 (1.64)	10,671 (5.91)	289
	60-69	84 (6.57)	24,428 (13.53)	362
	50-59	218 (17.06)	32,665 (18.10)	378
	40-49	243 (19.01)	28,446 (15.76)	343
	30-39	208 (16.28)	26,147 (14.49)	380
	20-29	270 (21.13)	29,932 (16.58)	440
	10-19	130 (10.17)	13,693 (7.59)	286
	0-9	96 (7.51)	8,458 (4.69)	213

* 성별·연령별 '20.1월 이후 누적 확진자수/성별·연령별 인구('20.12월 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 (7.20. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

구분	구분	신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증 (%)
계		1 (100)	2,059 (100)	1.14	207 (100)
성별	남성	1 (100.00)	1,023 (49.68)	1.12	140 (67.63)
	여성	0 (0.00)	1,036 (50.32)	1.17	67 (32.37)
연령	80세 이상	0 (0.00)	1,115 (54.15)	18.46	12 (5.80)
	70-79	0 (0.00)	589 (28.61)	5.52	21 (10.14)
	60-69	0 (0.00)	251 (12.19)	1.03	60 (28.99)
	50-59	1 (100.00)	77 (3.74)	0.24	64 (30.92)
	40-49	0 (0.00)	16 (0.78)	0.06	30 (14.49)
	30-39	0 (0.00)	8 (0.39)	0.03	13 (6.28)
	20-29	0 (0.00)	3 (0.15)	0.01	7 (3.38)
	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	7.7.	7.8.	7.9.	7.10.	7.11.	7.12.	7.13.	7.14.	7.15.	7.16.	7.17.	7.18.	7.19.	7.20.
계	155	153	148	148	145	138	146	163	167	171	185	187	185	207

3 권역별 주요 발생 현황 (7.20. 0시 기준)

(주간: 7.14.~7.20., 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)
7.20.(0시 기준)	1,242	833	158	47	42	113	41	8
주간 일 평균	1,407.1	1000.1	117.3	41.7	51.9	151.6	32.7	11.9
주간 총 확진자 수	9,850.0	7,001	821	292	363	1,061	229	83

<수도권>

구분	7.14.	7.15.	7.16.	7.17.	7.18.	7.19.	7.20.	주간 일 평균	주간 누계
수도권	1,178	1,097	1,107	1,016	959	811	833	1000.1	7,001
서울	633	517	564	556	515	413	388	512.3	3,586
인천	93	89	95	77	81	62	70	81.0	567
경기	452	491	448	383	363	336	375	406.9	2,848

▶ (서울 종로구 직장5 관련) 7월 13일 첫 확진자 발생, 11명 추가, 총 12명 확진

* (구분) 종사자 10명(지표포함), 가족 2명

▶ (서울 관악구 직장4 관련) 7월 15일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 확진

* (구분) 종사자 6명(지표포함), 이용자 2명, 가족 3명

▶ (서울 관악구 사우나 관련) 접촉자 추적관리 중 8명 추가, 총 124명 누적 확진

* (구분) 종사자 6명(지표포함), 이용자 80명, 가족 28명, 지인 9명, 기타 1명

▶ (서울 강남구 학원5 관련) 7월 13일 첫 확진자 발생, 17명 추가, 총 18명 확진

* (구분) 종사자 5명(지표포함), 원생 6명, 가족 5명, 지인 1명, 기타 1명

▶ (서울 대학교 운동선수/강원 강릉시 운동시설 관련) 접촉자 추적관리 중 15명 추가, 총 36명 누적 확진

* (구분) 선수단 32명(지표포함), 지인 4명

▶ (경기 시흥시 코인노래방 관련) 7월 13일 첫 확진자 발생, 12명 추가, 총 13명 확진

* (구분) 이용자 6명(지표포함), 종사자 1명, 가족 5명, 지인 1명

▶ (경기 용인시 중학교 관련) 7월 8일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 확진

* (구분) 교사 1명(지표환자), 학생 7명, 가족 3명

▶ (경기 용인시 대학교2 관련) 7월 10일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 확진

* (구분) 종사자 8명(지표포함), 지인 2명

▶ (경기 안산시 어린이집 관련) 7월 13일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 확진

* (구분) 종사자 1명(지표환자), 원아 4명, 가족 5명

▶ (경기 평택시 종합병원 관련) 7월 16일 첫 확진자 발생, 22명 추가, 총 23명 확진

* (구분) 종사자 9명(지표포함), 환자 11명, 가족 3명

<충청권>

구분	7.14.	7.15.	7.16.	7.17.	7.18.	7.19.	7.20.	주간 일 평균	주간 누계
충청권	92	124	107	98	114	128	158	117.3	821
대전	41	59	49	33	45	83	73	54.7	383
세종	6	2	7	2	5	8	13	6.1	43
충북	9	12	13	11	29	4	44	17.4	122
충남	36	51	38	52	35	33	28	39.0	273

▶ (대전 서구 태권도장 관련) 접촉자 추적관리 중 10명 추가, 총 58명 누적 확진

* (구분) 종사자 4명(지표포함), 원생 40명, 가족 및 지인 14명

▶ (충북 단양군 공공기관 관련) 7월 19일 첫 확진자 발생, 18명 추가, 총 19명 확진

* (구분) 종사자 15명(지표포함), 가족 4명

▶ (충남 천안시 유희주점 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 59명 누적 확진

* (구분) 종사자 16명(지표포함), 이용자 16명, 가족 및 지인 27명

<호남권>

구분	7.14.	7.15.	7.16.	7.17.	7.18.	7.19.	7.20.	주간 일 평균	주간 누계
호남권	30	70	42	27	38	38	47	41.7	292
광주	15	21	23	12	23	12	25	18.7	131
전북	9	23	12	8	4	10	14	11.4	80
전남	6	26	7	7	11	16	8	11.6	81

▶ (전북 군산시 호프집 관련) 7월 18일 첫 확진자 발생, 5명 추가, 총 6명 확진

* (구분) 이용자 3명(지표포함), 가족 1명, 기타 2명

<경북권>

구분	7.14.	7.15.	7.16.	7.17.	7.18.	7.19.	7.20.	주간 일 평균	주간 누계
경북권	71	63	42	42	55	48	42	51.9	363
대구	52	50	32	28	41	31	29	37.6	263
경북	19	13	10	14	14	17	13	14.3	100

▶ (대구 수성구 음식점 관련) 7월 16일 첫 확진자 발생, 6명 추가, 총 7명 확진

* (구분) 이용자 5명(지표포함), 기타 2명

▶ (대구 북구 유희주점 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 20명 누적 확진

* (구분) 종사자 7명(지표포함) 이용자 6명 가족 4명 지인 3명

▶ (대구 북구 PC방2 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 10명 누적 확진

* (구분) 이용자 7명(지표포함), 지인 3명

<경남권>

구분	7.14.	7.15.	7.16.	7.17.	7.18.	7.19.	7.20.	주간 일 평균	주간 누계
경남권	160	167	142	159	175	145	113	151.6	1,061
부산	62	63	49	61	68	63	49	59.3	415
울산	11	18	14	10	11	13	9	12.3	86
경남	87	86	79	88	96	69	55	80.0	560

▶ (부산 사하구 고등학교 관련) 7월 18일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 확진

* (구분) 학생 11명(지표포함)

▶ (부산 동래구 여학원 관련) 7월 17일 첫 확진자 발생, 8명 추가, 총 9명 확진

* (구분) 원생 4명(지표포함), 가족 2명, 종사자 1명, 지인 2명

▶ (경남 창원시 음식점 관련) 접촉자 추적관리 중 8명 추가, 총 46명 누적 확진

* (구분) 이용자 21명(지표포함), 종사자 1명, 가족 11명, 지인 11명, 기타 2명

▶ (경남 김해시 유희주점2 관련) 접촉자 추적관리 중 16명 추가, 총 188명 누적 확진

* (구분) 종사자 27명(지표포함), 이용자 69명, 지인 31명, 가족 17명, 기타 44명

▶ (경남 진주시 음식점3 관련) 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 36명 누적 확진

* (구분) 이용자 21명(지표포함), 종사자 1명, 지인 3명, 기타 11명

<강원권>

구분	7.14.	7.15.	7.16.	7.17.	7.18.	7.19.	7.20.	주간 일 평균	주간 누계
강원권	15	24	27	45	50	27	41	32.7	229

<제주권>

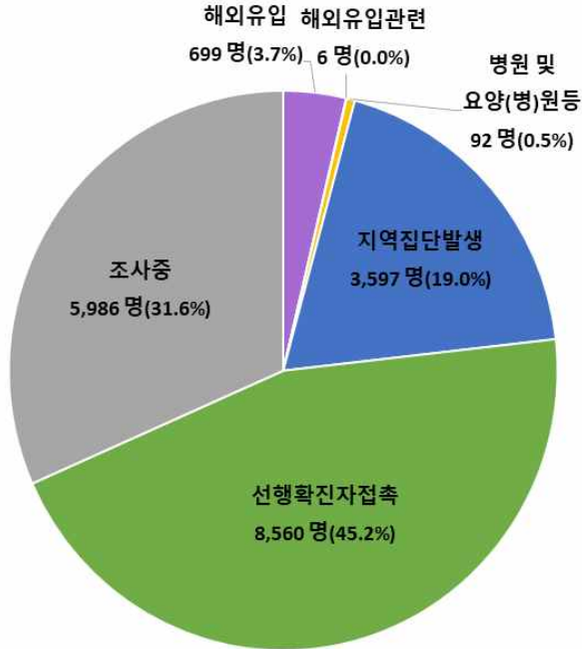
구분	7.14.	7.15.	7.16.	7.17.	7.18.	7.19.	7.20.	주간 일 평균	주간 누계
제주권	21	9	9	14	11	11	8	11.9	83

▶ (제주 제주시 고등학교 관련) 7월 14일 첫 확진자 발생, 6명 추가, 총 7명 확진

* (구분) 방문자 1명(지표환자), 학생 6명

4 최근 2주간 감염경로

< 감염경로 구분('21.7.7. 0시~'21.7.20. 0시까지 신고된 18,940명) >



붙임 3 코로나19 변이바이러스 현황 (7.17. 0시 기준)

1 국내발생 현황

【 주요 변이바이러스 발생 및 검출율 】

구분	분석주차	분석률 (%)	계		알파형		베타형		감마형		델타형	
			건	검출율(%)	건	검출율(%)	건	검출율(%)	건	검출율(%)	건	검출율(%)
해외 유입	최근 5주 계	45.2	617	949	76	11.7	5	0.8	11	1.7	525	80.8
	6월3주	25.8	34	70.8	15	31.3	2	4.2	1	2.1	16	33.3
	6월4주	26.0	71	92.2	14	18.2	1	1.3	4	5.2	52	67.5
	6월5주	41.5	120	96.8	15	12.1	-	-	4	3.2	101	81.5
	7월1주	33.2	141	97.9	17	11.8	-	-	-	-	124	86.1
	7월2주	70.6	251	97.7	15	5.8	2	0.8	2	0.8	232	90.3
국내 발생	최근 5주 계	19.2	2,022	40.1	963	19.1	-	-	-	-	1,059	21.0
	6월3주	22.0	225	32.9	208	30.4	-	-	-	-	17	2.5
	6월4주	18.7	196	30.5	175	27.3	-	-	-	-	21	3.3
	6월5주	11.5	205	39.0	153	29.1	-	-	-	-	52	9.9
	7월1주	15.4	395	36.9	145	13.5	-	-	-	-	250	23.3
	7월2주	23.3	1,001	47.1	282	13.3	-	-	-	-	719	33.9

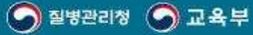
【 주요 변이바이러스 신고시도별 감염경로 현황 】

구분	합계	국내감염	해외유입	구분	합계	국내감염	해외유입
서울	858	749	109	강원	96	70	26
부산	224	145	79	충북	189	166	23
대구	149	131	18	충남	117	97	20
인천	272	205	67	전북	112	107	5
광주	36	28	8	전남	43	36	7
대전	91	80	11	경북	108	73	35
울산	331	319	12	경남	226	190	36
세종	22	19	3	제주	122	118	4
경기	1,006	887	119	검역	603	-	603

【 주요 변이바이러스 위증증 및 사망 현황 】

구분	합계	알파형	베타형	감마형	델타형
확진자 누계	4,605	2,702	145	17	1,741
누적 사망	16	9	5	-	2
누적 위증증	129	53	11	-	65

붙임 4 **코로나19 예방접종 안내문 및 Q&A (학생용)**



코로나19 예방접종 안내문(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 - 격리 중인 코로나19 환자 및 접촉자는 접종 연기 - 발열(37.5℃ 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 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 나타나는 심근염·심낭염 발생할 수 있음

코로나19 예방접종 후 이상반응이 발생할 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 성분외 해열 진통제 준비, 예방접종 후 몸살 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.



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, 관절통, 피로감	· 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://ncv.kdca.go.kr>) Q&A영역 백신의 안전성과 이상반응

Q 예방접종 후 특별히 주의해야하는 이상반응이 있나요?

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

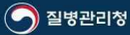
Q 예방접종 후 학생들이 격렬한 활동을 해도 될까요?

- 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. 19.



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 발생하나요?

미국 코로나19 백신 접종 후 30세 이하에서 심근염, 심낭염 사례가 1,047건 보고되었고 이 중 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.

붙임 6 **혈소판감소성 혈전증 포스터**



**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 특징**입니다.
- 매우 드물지만 **아데노바이러스 벡터 백신 접종 후 4일에서 4주 사이**에 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

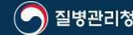
- 1 심한 또는 2일 이상의 지속적인 두통이 발생하며, 진통제에 반응하지 않거나 조절되지 않는 경우 또는 구토를 동반하거나 시야가 흐려지는 경우
- 2 호흡곤란, 흉통, 지속적인 복부 통증, 팔·다리 부기와 같은 증상이 나타난 경우
- 3 점종부위가 아닌 곳에서 멍이나 출혈이 생긴 경우 등

혈소판감소성 혈전증은 **의사의 진료**를 통해 조기 발견하고 적절히 치료하면 **회복 가능한 질환**입니다.
혈소판감소성 혈전증의 감시체계를 구축 운영하고 관련 전문 학회*와 신속한 사례공유로 **진단·치료 대응역량을 강화해나갈** 것입니다.

* 대한신경과학회, 한국혈전지혈학회



2021. 07. 05.



**혈소판감소성 혈전증과
일반 혈전증의 비교**

	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 뇌정맥 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(아가트로반) 사용</p>

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

2021. 06. 18.

붙임 7 예방접종 후 이상반응에 대한 안내

질병관리청 KMA 대한의사협회

코로나19 예방접종 후 이상반응에 대한 안내



이럴 땐, 이렇게 하세요.

- 접종 후 접종부위 부기·통증이 있는 경우, 깨끗한 마른 수건을 대고 그 위에 냉찜질을 하세요.
- 접종 후 미열이 있는 경우, 수분을 충분히 섭취하고 휴식을 취하세요.
- 접종 후 발열, 근육통 등으로 불편할 경우, 해열·진통제를 복용하시면 도움이 됩니다.

* 예방접종 전에 미리 아세트아미노펜 성분의 해열·진통제를 준비하고, 예방접종 후 몸살 증상이 있으면 해열·진통제를 복용하세요.

이럴 땐, 의사 진료를 받으세요.

- 접종 후 접종부위 부기, 통증, 발적이 48시간이 지나도 호전되지 않는 경우
- 접종 후 갑자기 기운이 떨어지거나 평소와 다른 이상증상이 나타날 경우

<혈소판감소성 혈전증 의심증상>

- 접종 후 심한 또는 2일 이상 지속되는 두통이 발생하며, 진통제에 반응하지 않거나 조절되지 않는 경우 또는 구토를 동반하거나 사야가 흐려지는 경우
- 접종 후 4주 이내에 호흡곤란, 흉통, 지속적인 복부 통증, 팔·다리 부기와 같은 증상이 나타날 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 여름철 올바른 환기 방법 안내

질병관리청

여름철 나와 우리를 위한 올바른 환기 방법!

기본 환기 3 원칙
에어컨 가동 시 3 원칙

코로나19 바이러스는 감염자의 비말(침방울)을 타고 사람에게 전파되거나 물체의 표면을 오염*시키고 밀폐된 공간에서는 공기 전파도 일으킬 수 있습니다.

*일상생활의 90%를 이루는 실내의 환기가 부족하면 외부만큼보다 최대 10배 오염 될 수 있음

비밀유시업자를 이용한 공기확산 시뮬레이션 실험에서

실내로 유입된 외부공기가 넓은 면을 통해 원활하게 배출(및통)될 때 비밀유시업자가 빨리 감소* 될 수 있습니다.

즉, 환기량이 증가할수록 비밀이 빠르게 감소됩니다!

*비밀유시업자 감소시간이 40분에서 25분으로 감소

충분한 환기를 위해 먼저 확인하세요!

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
사람 수	창문 크기	바람의 경로

사람이 많고, 창의 크기가 작고, 바람이 적다면 더 잦은 환기가 필요합니다.

2021.07.05.

2021.07.05. 질병관리청

기본 환기 3원칙!

- 1일 최소 3회(10분 이상) 청문 열어 환기하기**
*밀집도가 높은 공간이라면 더 자주 환기를 해주세요
- 맞통풍이 일어나도록 문과 창문 동시에 여러 개 열기**
*맞통풍을 유도해 신선한 공기가 실내를 돌아다니게 하고 창문을 넓게 열어 바람이 계속 들어올 수 있도록 합니다.
- 냉방 중에도 주기적으로 환기하기**
*냉방 중에 환기하지 않으면 바람이 계속 들어오면서 감염 확산 위험이 높아집니다.

5/8

2021.07.05. 질병관리청

하절기에 에어컨 가동 시 3원칙!

- 에어컨 가동 시 최소 2시간마다 1회(10분 이상) 환기하기**
*밀집도가 높고 바람이 많이 발생하는 공간은 더 잦은 환기 필요
- 풍향은 사람이 없는 방향전향 또는 벽으로 풍량은 가능한 약하게 설정하기**
- 대중교통, 공동이용 승합차 운영시 청문을 지속적으로 조금 열어두기**
*차량 안에서는 마스크 착용이 무엇보다 중요

6/8

2021.07.05. 질병관리청

창문 환기가 어려운 곳에서는 어떻게 할까요?

환기는 여러 개의 창문을 열어 맞통풍 시키는 것이 좋지만 창문이 없는 지하 등에서는 다음을 지켜주세요!

- 비밀이 많이 발생하는 활동(강의, 노래 등)을 자제합니다
- 머무는 동안 모두가 마스크를 착용합니다
- 방문 시간을 가능한 짧게 합니다
- 환기설비가 없는 경우 주방 후드나 욕실 배기팬 등을 이용하여 환기합니다

이 때, 선풍기를 활용하여 정체된 공기가 나갈 수 있는 방향으로 흐르도록 하여 환기를 촉진합니다

7/8

2021.07.05. 질병관리청

밀폐된 공간에서 감염자에 대한 노출시간이 길어질수록 감염 위험이 높아집니다!

여름철 나와 우리를 위한 올바른 환기방법을 기억하세요!

기본 환기 3원칙
에어컨 가동 시 3원칙

*노출시간이 2시간에서 4시간으로 늘어난다면 감염위험이 2.2배 증가하고 6시간으로 늘어난다면 3.4배 증가합니다.

8/8

붙임 9 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

* 사전예약은 접종 대상군별 사전예약 기간에 이용할 수 있습니다.

QR코드를 스캔하면 예방접종 사전예약 누리집으로 바로 이동합니다.

온라인으로 쉽게 예약할 수 있습니다!

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

직접 온라인 이용이 어려우신 경우 대리인 예약도 가능합니다!

- 예약자(대리인)의 인적정보 입력 및 대리인 인증 후
- 피접종자와의 관계 입력 및 피접종자 대상 확인 후 예약

온라인 예약이 어려우신 경우

전화예약 | ☎ 1339(질병청 콜센터), 지자체 예약상담 전화번호로 전화하여 예약하기
지역별 예약상담 전화번호는 “코로나19예방접종.kr” 누리집에서 확인
주민센터 방문 | 읍면동 주민센터에 방문하여 온라인 본인 예약 도움 받기
(신분증, 본인명의 휴대전화 지참)

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

접종 2일 전까지 온라인(<http://ncvr.kdca.go.kr>) 혹은 콜센터(1339, 지자체)를 통해 취소 가능하고 접종 전일 또는 당일, 건강상태가 좋지 않은 경우 예약된 접종기관으로 연락하여 일정을 변경하고 건강상태가 좋은 날 안전하게 접종을 받으시기 바랍니다.

2021.05.04.

붙임 10 코로나19 유증상자 적극 검사 시행 포스터

2021.04.30. 질병관리청

발열이 없더라도 다음과 같은 증상이 나타나면!

**즉시
코로나19
무료 진단검사를
받아주세요!**

**보건소
선별진료소·
임시선별검사소**

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

**의료기관
선별진료소**

유증상자의 경우, 의사·약사 권고 시
의료기관 선별진료소에서
무료 검사 가능(4.30.~)

*환자 본인이 별도 진찰 없이
검사받으려는 경우, 전액 무료
단, 환자가 진찰을 선택할 경우,
진찰료는 부담

*상급 종합병원 제외

OPEN (공공누리) (공공저작물 자유이용허락)

해외감염병 NOW 1339 (질병관리청 콜센터)

붙임 11 감염병 보도준칙

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

감염병 보도준칙

■ 전문

감염병이 발생했을 때 정확하고 신속한 정보는 국민의 생명 보호와 안전에 직결되는 만큼 무엇보다 정확한 사실에 근거해 보도해야 한다. 추측성 기사나 과장된 기사는 국민들에게 혼란을 야기한다는 점을 명심하고, 감염병을 퇴치하고 피해 확산을 막는데 우리 언론인도 다함께 노력한다. 감염병 관련 기사를 작성할 때는 반드시 전문가의 자문을 구한 뒤 작성하도록 하고, 과도한 보도 경색으로 피해자들의 사생활이 침해되지 않도록 최대한 노력한다. 우리 언론인은 감염병 관련 기사가 우리 사회에 미치는 영향력과 사회적 파장이 크다는 점을 이해하고 다음과 같이 원칙을 세워 지켜나가고자 한다.

■ 기본 원칙

1. 감염병 보도의 기본 내용

가. 감염병 보도는 해당 병에 취약한 집단을 알려주고, 예방법 및 행동수칙을 우선적, 반복적으로 제공한다. 나. 감염병 치료에 필요한 의약품이나 장비 등을 갖춘 의료기관, 보건소 등에 대한 정보를 제공한다. 다. 감염병 관련 의학적 용어는 일반인들이 이해하기 쉽게 전달한다.

2. 신중 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 의학학 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 현장 상황에 대해 감염전문가의 자료와 확인이 필요하다.

7. 감염병 보도 시 주의해야 할 표현

가. 기사 제목에 패닉, 대혼란, 대란, 공포, 창궐 등 과장된 표현 사용
“국내 첫 환자 발생한 메르스 ‘치사율 40%’... 중동의 공포 465명 사망!”
“해외여행 예약 0건...여행·호텔업계 코로나19 이어 ‘코리아 포비아’ 악몽”

나. 기사 본문에 자극적인 수식어의 사용
“지난 2013년 한국 사회를 혼란에 빠트렸던 ‘살인진드기’ 공포가 또다시 수면 위로 떠올랐다.”
“온 나라에 사상 최악의 전염병 대재앙을 몰고 온 메르스(중동호흡기결핵)의 의심환자가 또 발생했다.”
“‘코로나19’에 박살난 지역경제...‘공기업 역할해라’”

다. 오인이 우려되는 다른 감염병과의 비교
 “야생진드기 에이즈보다 무섭네... 물리면 사망위험 커”
 “전과력 메르스 ‘1000배’...홍콩독감 유입 땀 대재앙”

■ 권고 사항

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

■ 별첨

**<참고1> 감염병 정보공개 관련 법령
 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 (약칭: 감염병예방법)**
 제34조의2(감염병위기 시 정보공개)
 ① 질병관리청장, 시·도지사 및 시장·군수·구청장은 국민의 건강에 위해가 되는 감염병 확산으로 인하여 「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)
- 의식 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