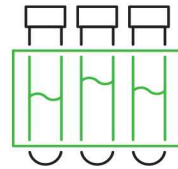
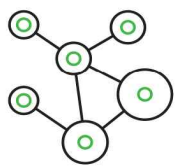
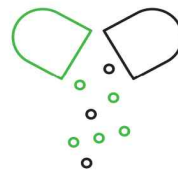
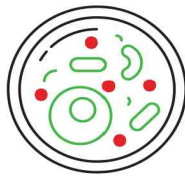


서울시 코로나19 대응 주간소식

THE WEEKLY NEWS REVIEW

2021. 7. 9. 금요일



1. 코로나19 발생 현황

신종 코로나바이러스감염증-19 상황판

구분	확진환자 현황				자가격리자 현황		
	확진자	격리중	격리해제	사망자	계	감시 중	감시해제
서울시	53,577 +503	4,791 +301	48,267 +201	519 +1	622,841 +3,073	26,433 +887	596,408 +2,186
전 국	165,344 +1,316	10,810 +739	152,498 +575	2,036 +2	-	-	-
전세계	185,513,994	-	-	4,009,680	-	-	-

- 1) 서울시의 경우, '서울시 코로나19 발생동향' '21. 7. 9. 0시 기준
- 2) 질병청 공식발표 53,577명 (7.9. 0:00 기준) / *시스템 미반영 된 퇴원자 포함으로 추후 조정 예정
- 3) 전 세계의 경우, '2019-nCoV Global Cases (by Johns Hopkins CSSE)' '21. 7. 9. 14시 기준

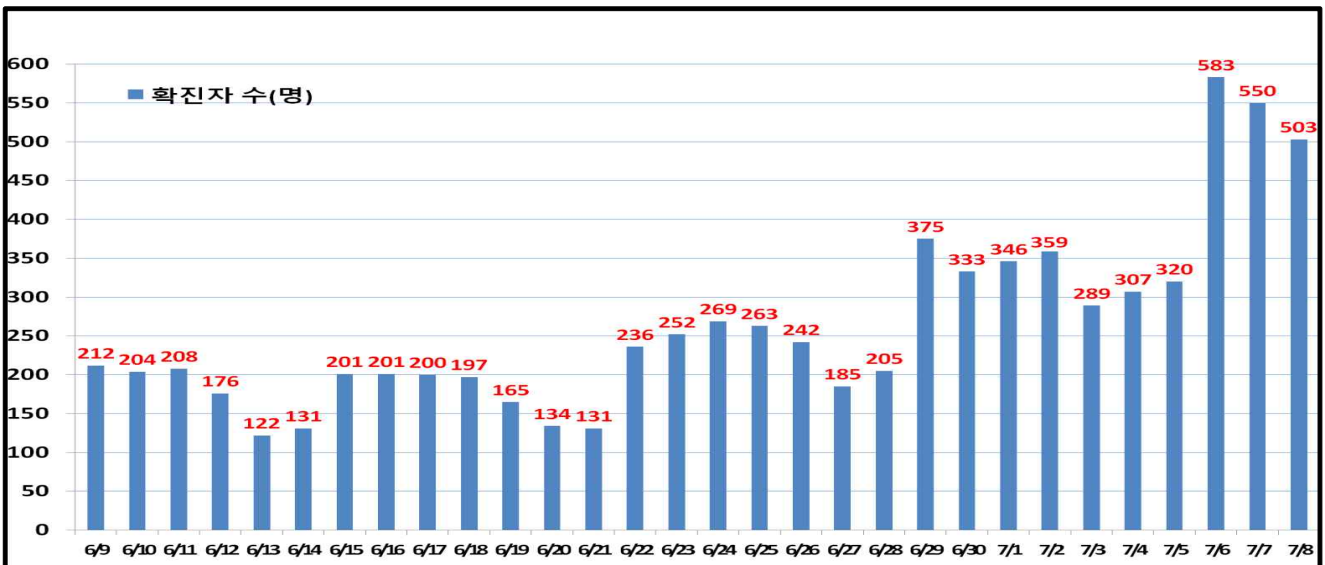
서울시 현황

- 서울시 신규 확진환자 503명, 누적 확진환자는 총 53,577명
 - 입원(격리)환자 4,791명, 격리해제 48,267명 / 질병관리청 공식발표 확진환자 수는 53,577명(7. 9. 0시 기준)
 - 우리나라 사망자는 총 2,036명으로 치명률은 1.23%이며, 서울시 사망자는 519명, 치명률은 1.00%으로 전국대비 낮게 나타남
- 주요 발생원인별 현황 (2021. 7. 9. 0시 기준)

(단위: 명)

합 계	해외 유입	강남구 소재 직장관련 ('21.7.)	영등포구 소재 음식점관련 ('21.7.)	강남구 소재 학원관련 ('21.7.)	종로구 소재 공연장 관련	기타 집단 감염	기타 확진자 접촉	타시도 확진자 접촉	감염 경로 조사중
53,577 (+503)	1,305 (+8)	82 (+12)	31 (+10)	14 (+4)	19 (+2)	16,804 (+16)	18,232 (+211)	2,722 (+27)	14,368 (+213)

● 일일 확진환자 현황

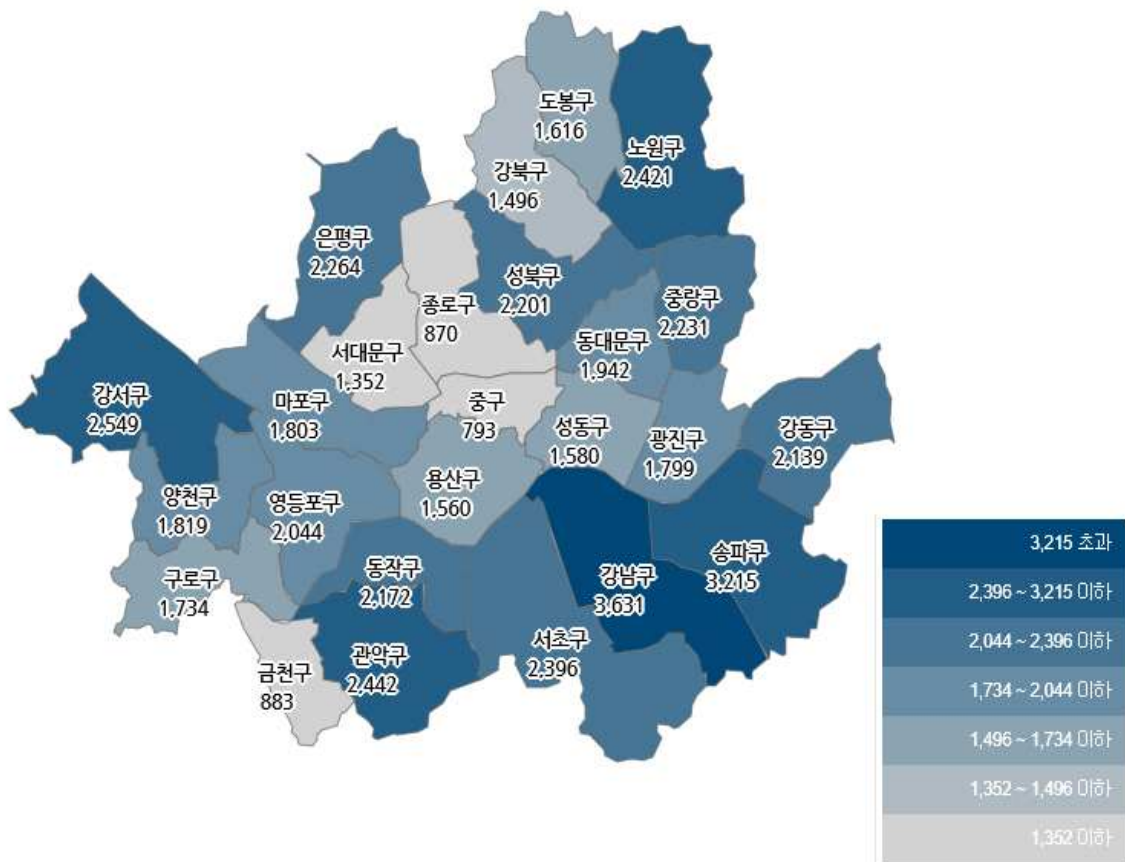


● 서울시 자치구별 확진환자 발생 현황

- 서울시 전체 확진자는 총 53,577명

- 거주지 기준(명): 강남 3,631, 송파 3,215, 강서 2,549, 관악 2,442, 노원 2,421 서초 2,396, 은평 2,264, 중랑 2,231, 성북 2,201, 동작 2,172, 강동 2,139, 영등포 2,044, 동대문구 1,942, 양천 1,819, 마포 1,803, 광진 1,799, 구로 1,734, 도봉 1,616, 용산 1,560, 성동 1,580, 강북 1,496, 서대문 1,352, 종로 870, 금천 883, 중구 793, 기타 4,625(타시도 이관 등)

구 분	합 계	종로구	중 구	용산구	성동구	광진구	동대문	중랑구	성북구	강북구	도봉구	노원구	은평구	서대문	마포구	양천구	강서구	구로구	금천구	영등포	동작구	관악구	서초구	강남구	송파구	강동구	기 타
전일누계	53,074	867	787	1,543	1,558	1,775	1,920	2,219	2,179	1,483	1,592	2,408	2,242	1,342	1,783	1,806	2,529	1,715	871	2,027	2,149	2,419	2,367	3,587	3,189	2,114	4,603
7.8. 증가	503	3	6	17	22	24	22	12	22	13	24	13	22	10	20	13	20	19	12	17	23	23	29	44	26	25	22
합계	53,577	870	793	1,560	1,580	1,799	1,942	2,231	2,201	1,496	1,616	2,421	2,264	1,352	1,803	1,819	2,549	1,734	883	2,044	2,172	2,442	2,396	3,631	3,215	2,139	4,625

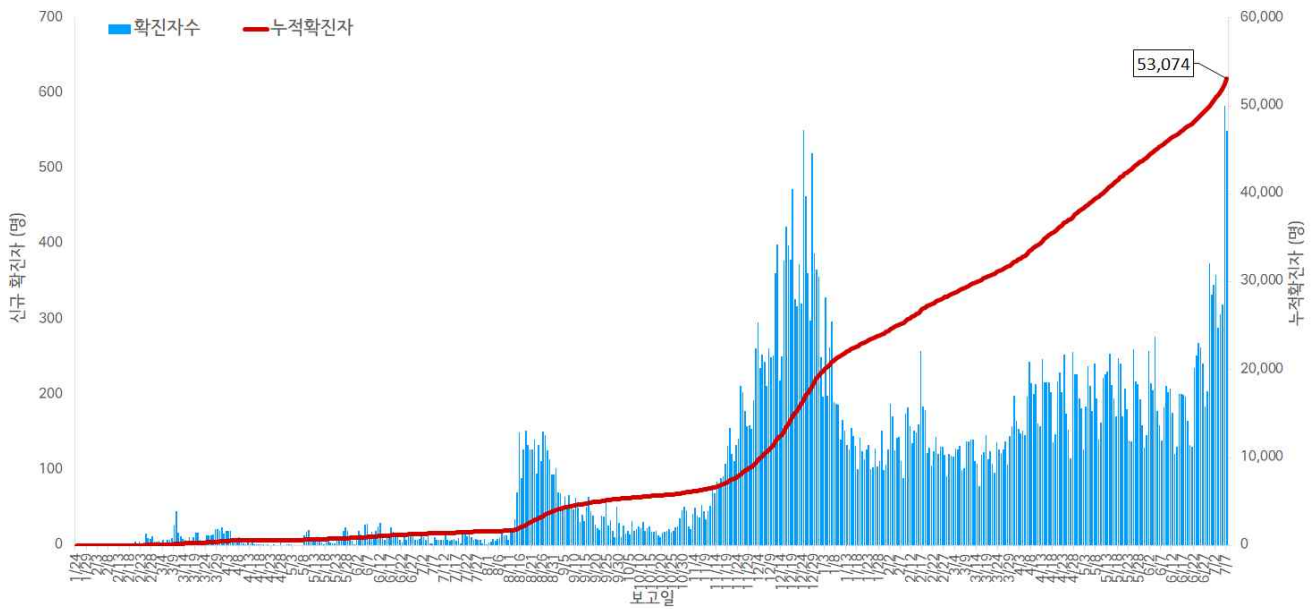


서울시 자치구별 확진자 총 누계 현황

● 서울시 코로나19 발생 현황 (2021. 7. 8. 0시 기준)

- 확진자 일별 발생 추이 및 누적 현황

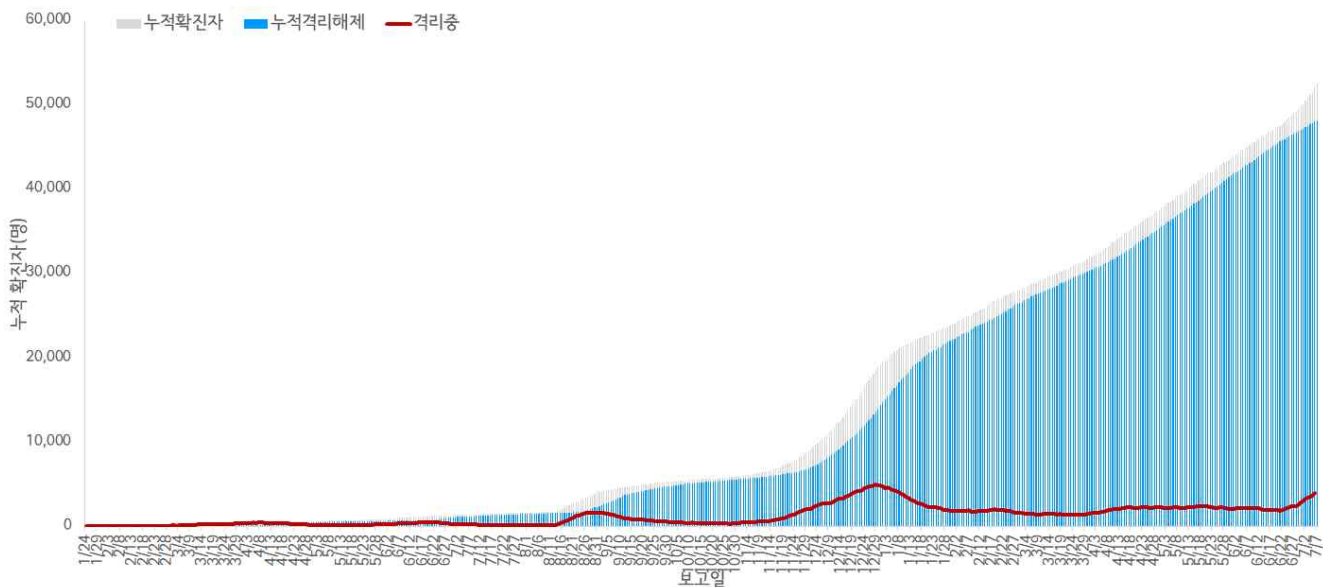
* 신규확진자 550명, 누적환자 총 53,074명



서울시 코로나19 신규 확진자 일별 발생추이 및 누적 현황(명, 보고일 기준)

- 확진자 격리 현황

* 격리해제 48,066명(90.6%), 사망 518명(1.0%), 격리 중 4,490명(8.5%)



서울시 코로나19 누적 격리중 · 격리해제자 현황(명, 보고일 기준)

● **서울시 코로나19 사망자 현황** (2021. 7. 6. 0시 기준)

- 서울시 코로나19 확진자 총 51,941명 중 사망 518명(1.0%)임
- 남성 56.9%(295명), 여성43.1%(223명), 65세 이상 사망이 91.3%(473명)이고, 연령대별로 80세 이상 50.2%(260명), 70대 32.4%(168명) 순이며, 감염경로는 요양병원 및 시설 관련이 20.7%(107명)로 가장 많았고 '감염경로 조사중' 사례는 37.8%(196명)임
- (사망소요일) 증상발생 후 확진까지 평균 3.8일(중앙값 3.0일) 소요, 증상발생 후 사망까지 평균 25.0일(중앙값 22.0일) 소요, 확진 후 사망까지 평균 22.3일(중앙값19.0일) 소요됨

서울시 코로나19 사망자 일반적 특성표

(단위: 명)

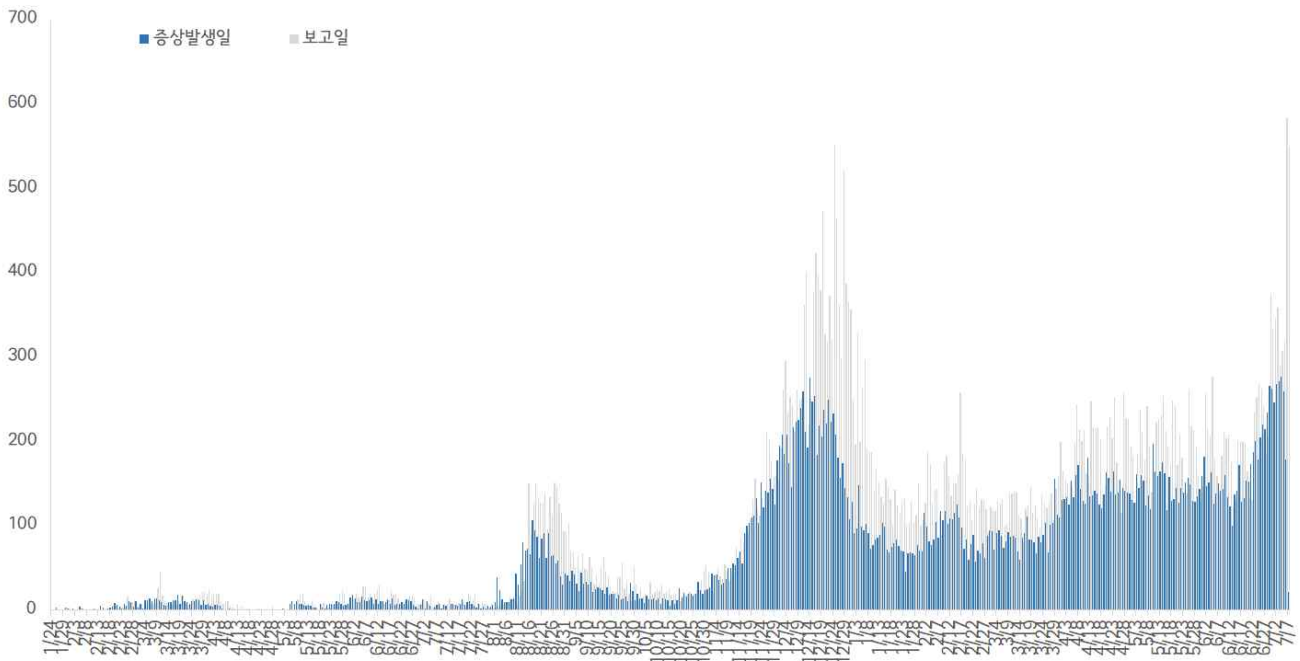
구		분		계	
총		계		518	100.0%
성별	남		295		56.9%
	여		223		43.1%
연령*	20-29세		1		0.2%
	30-39세		1		0.2%
	40-49세		5		1.0%
	50-59세		19		3.6%
	60-69세		64		12.4%
	70-79세		168		32.4%
	≥ 80세		260		50.2%
	< 65세		45		8.7%
		≥ 65세		473	91.3%
진단소요일**	증상-확진	평균±표준편차	3.8	±	3.4
		중위수 (범위)	3.0		(0-20)
	증상-사망	평균±표준편차	25.0	±	15.5
		중위수 (범위)	22.0		(1-104)
	확진-사망	평균±표준편차	22.3	±	16.7
		중위수 (범위)	19.0		(0-166)
감염경로	집단발생 관련		212		40.9%
	요양병원 및 시설		107		20.7%
	의료기관		44		8.5%
	종교 관련		13		2.5%
	가족/지인모임		9		1.7%
	직장		12		2.3%
	교정시설		3		0.6%
	기타		24		4.6%
	확진자접촉		108		20.8%
	조사 중		196		37.9%
	해외유입		2		0.4%

※ 연령* 설정 시 사망당시 연령으로 산출

※ 진단소요일** 설정 시 사후에 확진된 34명은 제외하고 산출

- 증상발생일 및 보고일 기준 발생 추이

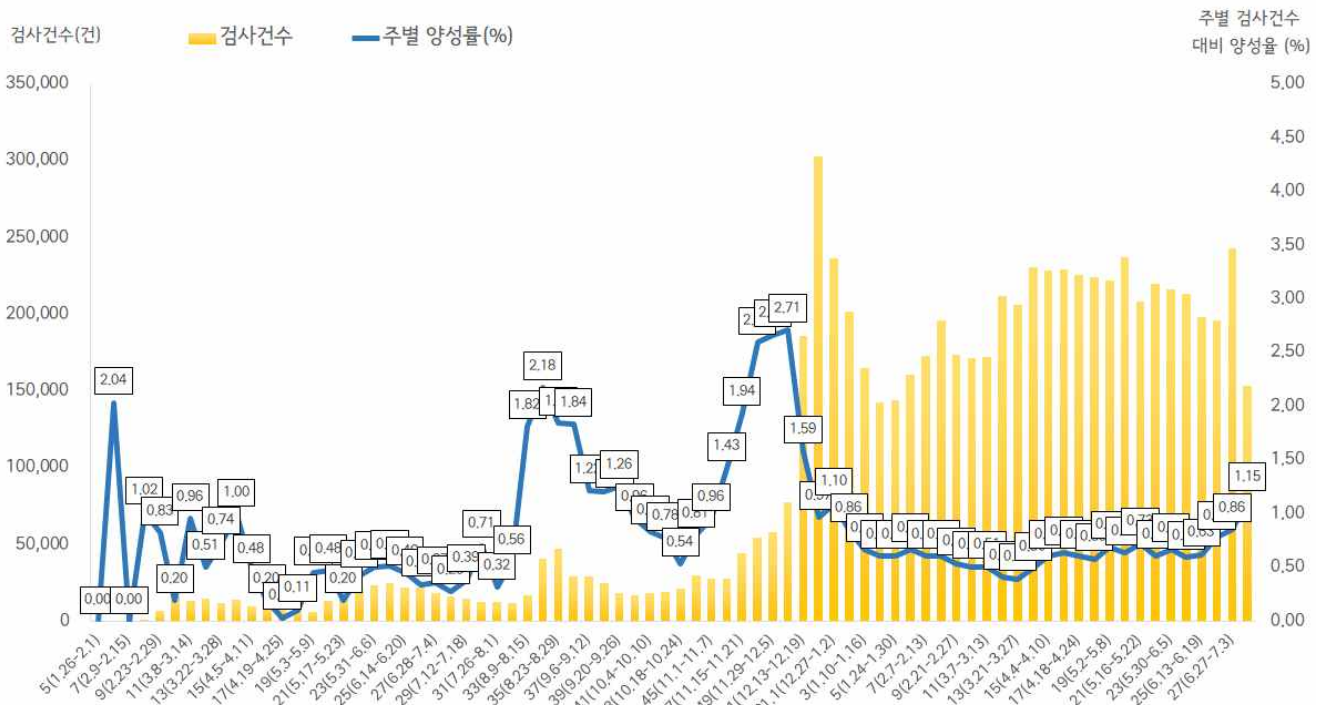
* 분석대상 증상발생일과 보고일이 모두 확인된 36,275명(무증상 및 증상발생일 모름 등 16,799명 제외)



서울시 코로나19 확진자 일별 분포 현황

- 주별 검사건수 및 확진환자 양성률

* 금주 153,525건 중 1,760명 확진, 검사 수 대비 양성률 1.15%



서울시 코로나19 확진자 주별 검사현황 및 양성률

● 인구학적 특성별 발생 현황 (2021. 7. 8. 0시 기준)

- (성별) 남성이 50.1%로 여성보다 높음
- (연령별) 확진자의 평균 연령은 45.8세 (중위연령 47.0세, 범위 1-106세)로 20-50대가 63.6%이고, 10만명당 확진자수는 60대 691.65명, 50대 623.56명, 70대 586.14명 순이며, 사망 518명(20대-30대 각 1명, 40대 5명, 50대 19명, 60대 65명, 70대 172명, 80세 이상 255명)임 - 치명률 1.0% (80세 이상 15.2%)

(단위: 명, %)

구분	확진자	10만명당 확진자수	장기입원자	퇴원자	퇴원자 평균 입원일 (일)	사망자	치명률	
계	53,074 (100.0)	545.98	974 (1.8)	48,066 (90.6)	12.7	518	1.0	
성 별	남성	26,591 (50.1)	561.91	638 (2.4)	24,073 (90.5)	13.0	293	1.1
	여성	26,483 (49.9)	530.87	336 (1.3)	23,993 (90.6)	12.4	225	0.8
연 령	0-9	1,883 (3.6)	291.38	1 (0.1)	1,737 (92.2)	10.8	0	0.0
	10-19	3,230 (6.1)	403.56	21 (0.7)	2,964 (91.8)	11.0	0	0.0
	20-29	8,168 (15.4)	557.35	146 (1.8)	6,981 (85.5)	11.9	1	0.0
	30-39	8,083 (15.2)	540.00	102 (1.3)	7,240 (89.6)	11.7	1	0.0
	40-49	7,968 (15.0)	514.85	111 (1.4)	7,135 (89.5)	12.1	5	0.1
	50-59	9,555 (18.0)	623.56	132 (1.4)	8,785 (91.9)	12.5	19	0.2
	60-69	8,421 (15.9)	691.65	156 (1.9)	8,034 (95.4)	13.6	65	0.8
	70-79	4,086 (7.7)	586.14	175 (4.3)	3,799 (93.0)	15.9	172	4.2
	80이상	1,680 (3.1)	529.49	130 (7.7)	1,391 (82.8)	18.4	255	15.2

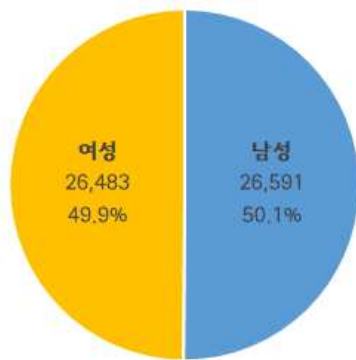
※ 치명률= 사망자수/확진자수 × 100

※ 평균 입원일= (퇴원자 입원일의 합계)/(전체 퇴원자수)

※ 장기입원자 = 입원 35일 이상 확진자

※ 인구 10만명당 발생률은 통계청에서 제공하는 2020년 7월 1일 행정구역별 인구 기준.

- 성별·연령별 분포 현황

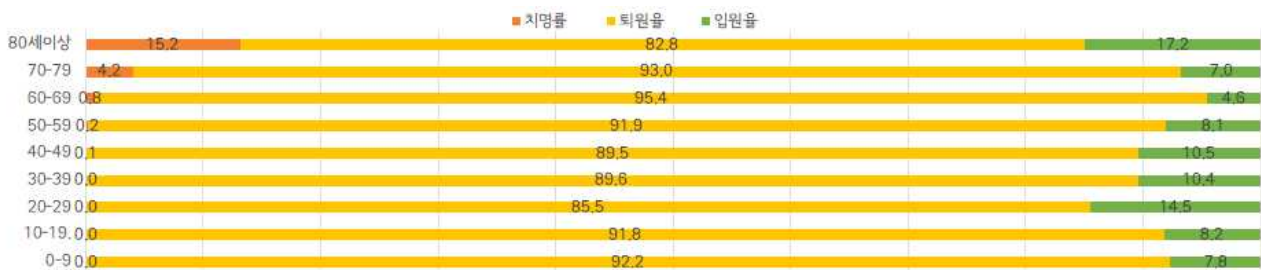


성별



연령별

- 연령별 확진자 치료현황



서울시 코로나19 연령별 확진자 치료 현황

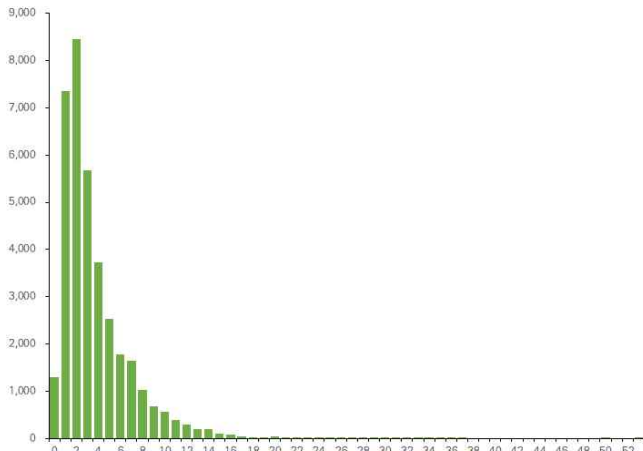
- 최근 4주간 주별 발생현황(보고일 기준)

(단위: 명, %)

구분		25주(6.13.-6.19.)	26주(6.20.-6.26.)	27주(6.27.-7.3.)	28주 中 2일 (7.4.-7.7.)
계		1,217	1,527	2,092	1,760
100만명당 확진자수		125.2	157.1	215.2	181.1
일평균 확진자수		173.9	218.1	298.9	440.0
성 별	남성	600 (49.3)	801 (52.5)	1033 (49.4)	859 (48.8)
	여성	617 (50.7)	726 (47.5)	1059 (50.6)	901 (51.2)
연 령	0-9	49 (4.0)	52 (3.4)	72 (3.4)	51 (2.9)
	10-19	60 (4.9)	116 (7.6)	126 (6.0)	117 (6.6)
	20-29	237 (19.5)	332 (21.7)	631 (30.2)	473 (26.9)
	30-39	235 (19.3)	313 (20.5)	399 (19.1)	361 (20.6)
	40-49	240 (19.8)	278 (18.2)	376 (18.0)	324 (18.4)
	50-59	201 (16.5)	240 (15.7)	310 (14.8)	307 (17.4)
	60-69	132 (10.8)	137 (9.0)	131 (6.3)	90 (5.1)
	70-79	51 (4.2)	44 (2.9)	40 (1.9)	30 (1.7)
	80이상	12 (1.0)	15 (1.0)	7 (0.3)	7 (0.4)
65세 이상		109 (9.0)	117 (7.7)	96 (4.6)	69 (3.9)
사망자 총계		6 (0.5)	5 (0.3)	4 (0.2)	2 (0.1)
무증상자		286 (23.5)	329 (21.5)	454 (21.7)	312 (17.7)
감염경로 조사중		443 (36.4)	569 (37.3)	875 (41.8)	728 (41.4)

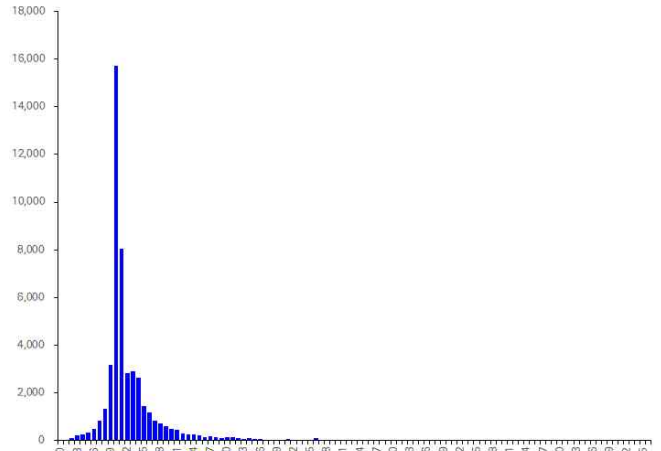
● 진단소요일 (2021. 7. 8. 0시 기준)

- 증상발생일부터 확진일까지 평균 3.7일(중앙값 3일)소요, 확진일부터 퇴원일까지 평균 12.8일(중앙값 11일)소요



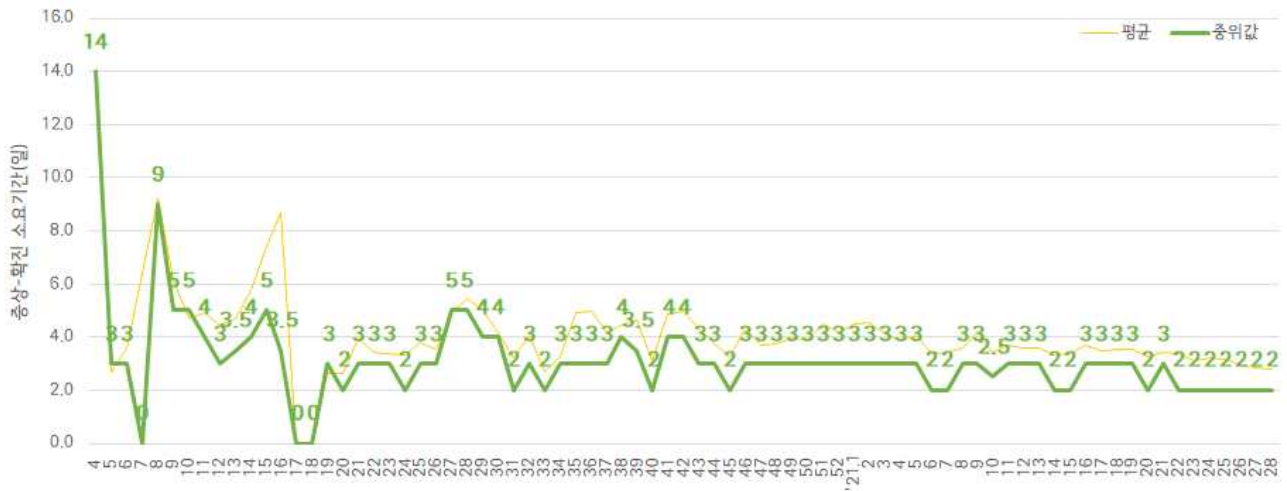
※증상발생일 확진일이 모두 확인 된 35,340명 산출

증상발생일 - 확진일 소요기간

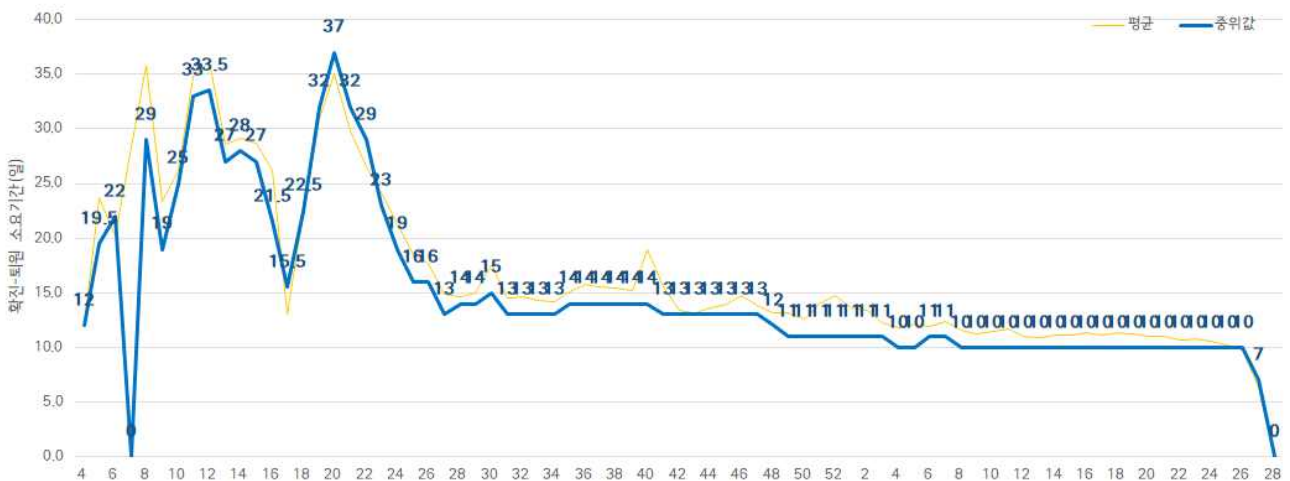


※퇴원자 중 확진일 퇴원일이 모두 확인 된 47,630명 산출

확진일 - 퇴원일 소요기간



주별 증상발생일 - 확진일 소요기간



주별 확진일 - 퇴원일 소요기간

● 자치구별 발생 현황(발생구 기준) (2021. 7. 8. 0시 기준)

- 강남구 발생이 6.8%(3,587명)로 가장 높았으며, 송파구 6.0%(3,188명), 강서구 4.8%(2,529명) 순이었음
- 인구 10만명당 확진자수는 전체 545.98명으로 용산구 672.53명, 강남구 662.75명, 중구 624.94명 순이었음

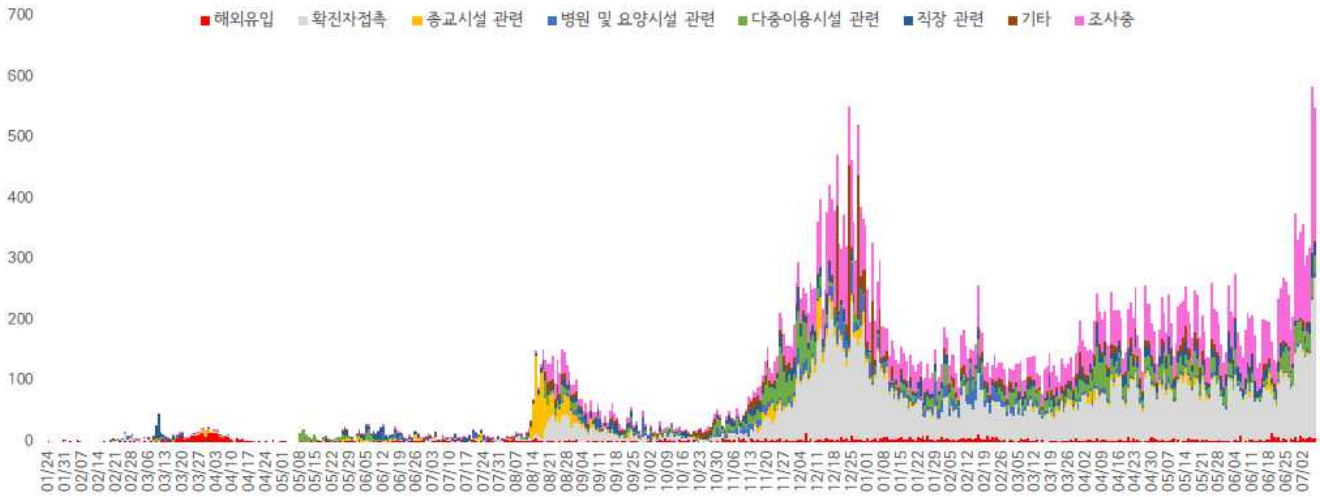
구분	누계		증가현황	10만명당 확진자수*
	(명)	(%)		
서울특별시	53,074	100.0	+550	545.98
종로구	869	1.6	+6	577.86
중구	788	1.5	+10	624.94
용산구	1,543	2.9	+18	672.53
성동구	1,559	2.9	+36	524.22
광진구	1,775	3.3	+22	507.76
동대문구	1,919	3.6	+13	555.28
중랑구	2,219	4.2	+13	562.61
성북구	2,180	4.1	+20	493.42
강북구	1,483	2.8	+15	475.67
도봉구	1,591	3.0	+24	482.76
노원구	2,407	4.5	+20	455.11
은평구	2,243	4.2	+21	467.76
서대문구	1,342	2.5	+14	429.14
마포구	1,783	3.4	+19	476.24
양천구	1,806	3.4	+10	394.36
강서구 ³⁾	2,529	4.8	+21	430.88
구로구	1,717	3.2	+18	423.87
금천구	871	1.6	+11	375.03
영등포구	2,026	3.8	+22	542.66
동작구	2,149	4.0	+23	543.82
관악구	2,419	4.6	+19	484.05
서초구	2,367	4.5	+27	551.85
강남구 ¹⁾	3,587	6.8	+57	662.75
송파구 ²⁾	3,188	6.0	+27	474.75
강동구	2,114	4.0	+32	462.42
기타	4,600	8.8	+32	-

- 1) 강남구: 다중이용시설 관련 382명, 직장 관련 167명, 해외유입 111명, 병원 및 요양시설 관련 71명 등
- 2) 송파구: 다중이용시설 관련 334명, 직장 관련 259명, 종교시설 176명, 병원 및 요양시설 관련 110명 등
- 3) 강서구: 다중이용시설 관련 308명, 종교시설 관련 235명, 직장 관련 172명, 병원 및 요양시설 관련 126명 등

※ 인구 10만명당 확진자수는 통계청에서 제공하는 2020년 7월 1일 행정구역별 인구를 기준으로 함.

● **주요 감염경로별 발생 현황** (2021. 7. 8. 0시 기준)

- 주요 감염경로별 발생률은 확진자 접촉이 39.1%(20,727명)로 가장 높았으며, 다중 이용시설 관련 10.0%(5,324명), 직장 관련 6.7%(3,537명), 병원 및 요양시설 관련 5.0%(2,641명), 종교시설 관련 4.4%(2,322명), 해외유입 2.4%(1,297명) 순이었음



<서울시 코로나19 감염경로 조사중 확진자 주별 분포 현황(명, 보고일 기준)>

● **감염경로 조사중 환자 현황** (2021. 7. 8. 0시 기준)

- 확진자 총 53,074명 중 감염경로 '조사중' 14,164(26.7%) 보고됨

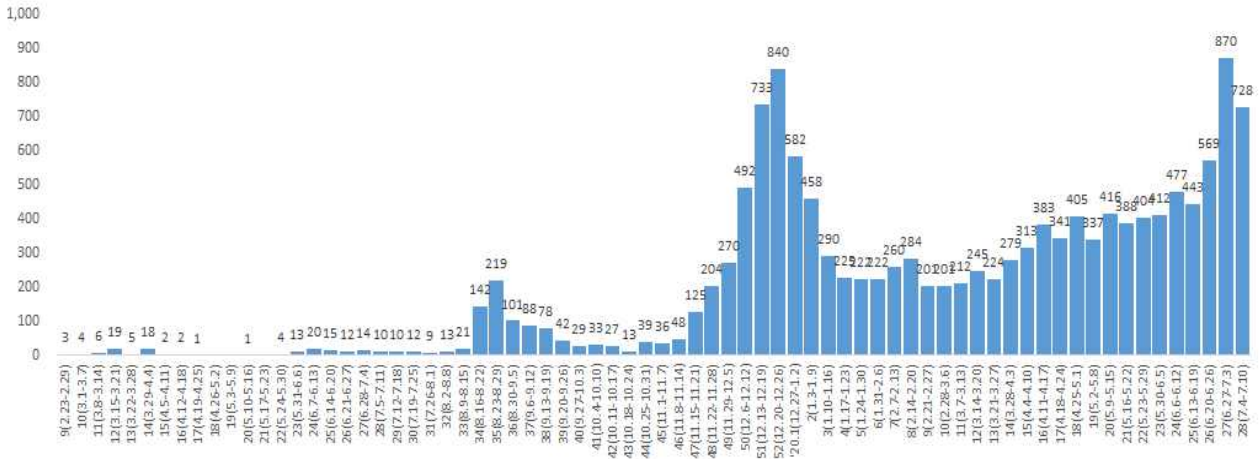
성별/연령별 확진자,경로 조사자 분포 현황

(단위: 명)

구분	합계	성별		연령(세)								
		남	여	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80이상
확진자 (%)	53,074	26,591	26,483	1,883	3,230	8,168	8,083	7,968	9,555	8,421	4,086	1,680
	(100.0)	(50.1)	(49.9)	(3.6)	(6.1)	(15.4)	(15.2)	(15.0)	(18.0)	(15.9)	(7.7)	(3.1)
경로 조사중 (%)	14,164	7,460	6,704	96	484	2,377	2,483	2,196	2,450	2,407	1,269	402
	(26.7)	(28.1)	(25.3)	(5.1)	(15.0)	(29.1)	(30.7)	(27.6)	(25.6)	(28.6)	(31.1)	(23.9)

※ 강남구1,301건, 송파구829건, 관악구686건, 서초구683건, 강동구615건, 은평구610건, 동작구588건, 강서구580건, 중랑구579건, 성북구578건, 영등포구576건, 동대문구531건, 노원구528건, 마포구518건, 광진구457건, 용산구442건, 성동구440건, 구로구422건, 양천구411건, 도봉구373건, 강북구359건, 서대문구338건, 종로구283건, 중구221건, 금천구215건 등 (기타 1,001건 제외)

- 감염경로 조사 중 14,164명 중 남자 확진자는 52.7%(7,460명), 여자 확진자는 47.3%(6,704명)이고, 연령대별 비율은 30대가 17.5%로 가장 높았으며 50대 17.3%, 60대 17.0%, 20대 16.8% 순임
- 65세 이상 확진자 9,432명 중 '감염경로 조사 중'은 19.4%(2,748명)임
- 감염경로 조사 중 14,164명 중 사망자는 1.4%(192명)임



<서울시 코로나19 감염경로 조사중 확진자 주별 분포 현황(명, 보고일 기준)>

서울시 코로나19 감염경로 조사중 사례 일반적 특성표

(단위 : 명 %)

구 분		누적확진자수		감염경로			
				조사완료		조사중	
합 계		53,074	(100.0)	38,910	(100.0)	14,164	(100.0)
성별*	남	26,591	(50.1)	19,131	(49.2)	7,460	(52.7)
	여	26,483	(49.9)	19,779	(50.8)	6,704	(47.3)
연령*	0-9세	1,883	(3.5)	1,787	(4.5)	96	(0.7)
	10-19세	3,230	(6.1)	2,746	(7.1)	484	(3.4)
	20-29세	8,168	(15.4)	5,791	(14.9)	2,377	(16.8)
	30-39세	8,083	(15.2)	5,600	(14.4)	2,483	(17.5)
	40-49세	7,968	(15.0)	5,772	(14.8)	2,196	(15.5)
	50-59세	9,555	(18.0)	7,105	(18.3)	2,450	(17.3)
	60-69세	8,421	(15.9)	6,014	(15.5)	2,407	(17.0)
	≥80세	4,086	(7.7)	2,817	(7.2)	1,269	(9.0)
65세기준	< 65세	43,642	(82.2)	32,226	(82.8)	11,416	(80.6)
	≥65세	9,432	(17.8)	6,684	(17.2)	2,748	(19.4)
사망	예	518	(1.0)	326	(0.8)	192	(1.4)
	아니오	52,556	(99.0)	38,584	(99.2)	13,972	(98.6)

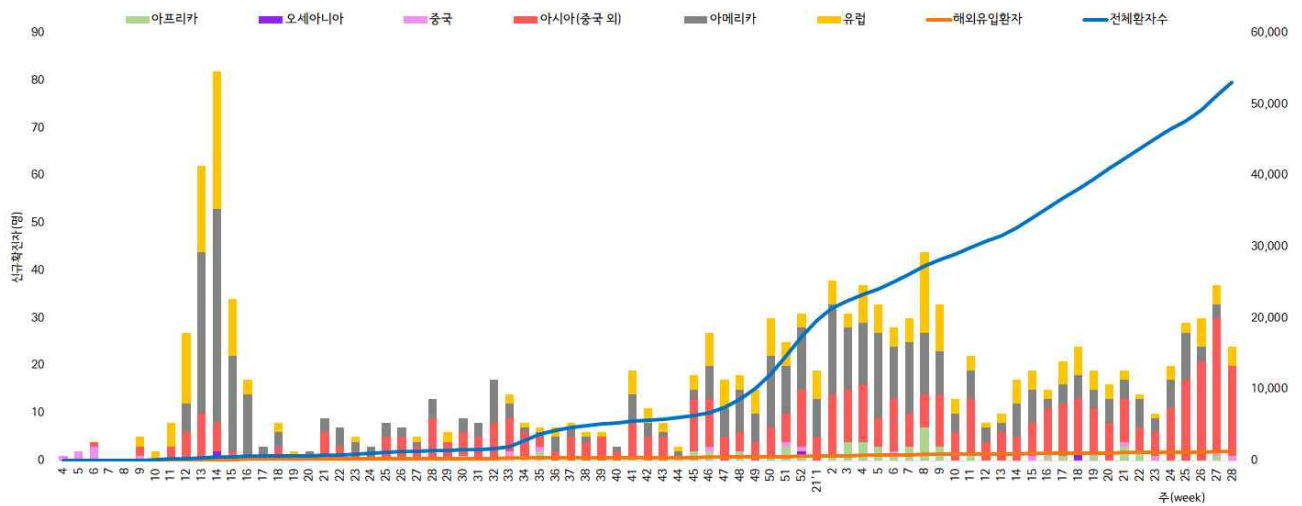
● 해외 유입 현황 (2021. 7. 8. 0시 기준)

- 해외유입 사례로 추정되는 누적 확진자수 1,297명(2.4%)
- 주요 국외유입 분포는 아메리카 35.2%, 아시아(중국 외) 37.2%, 유럽 21.4%순임

코로나19 해외유입 확진자 분포 현황

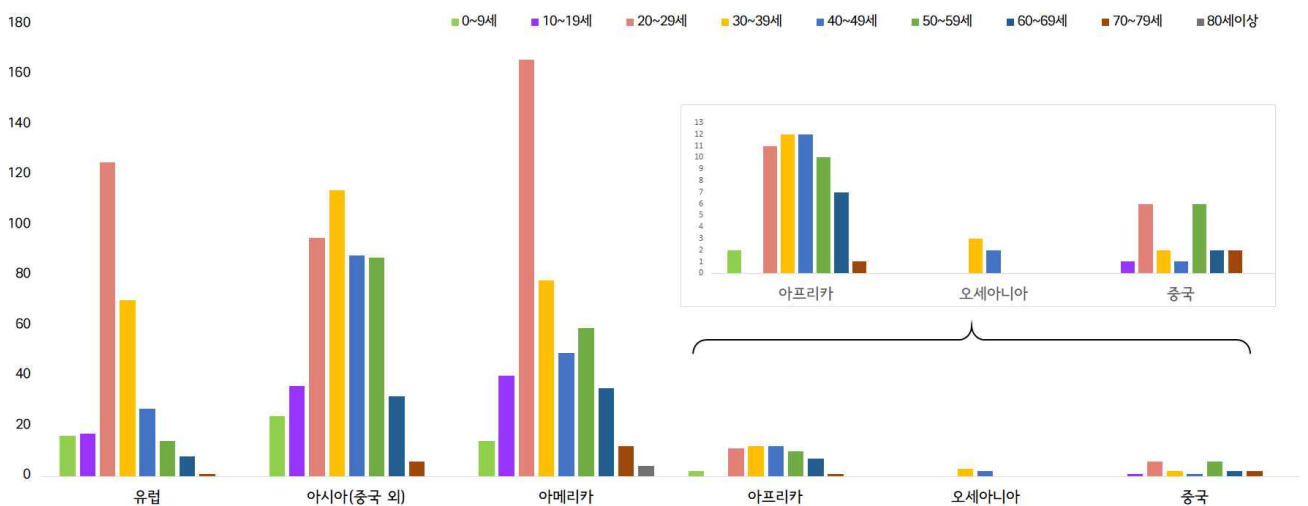
(단위: 명)

구분	유럽	아시아 (중국 외)	아메리카	아프리카	오세아니아	중국	합계
누계	278	482	457	55	5	20	1,297
증가현황	-	+5	-	-	-	-	+5
백분율(%)	(21.4)	(37.3)	(35.2)	(4.2)	(0.4)	(1.5)	(100.0)



서울시 코로나19 신규·누적 해외유입 확진자 현황(명, 보고일 기준)

- 연령별 해외유입 현황 분포



서울시 코로나19 연령별 해외유입 확진자 현황(명, 보고일 기준)

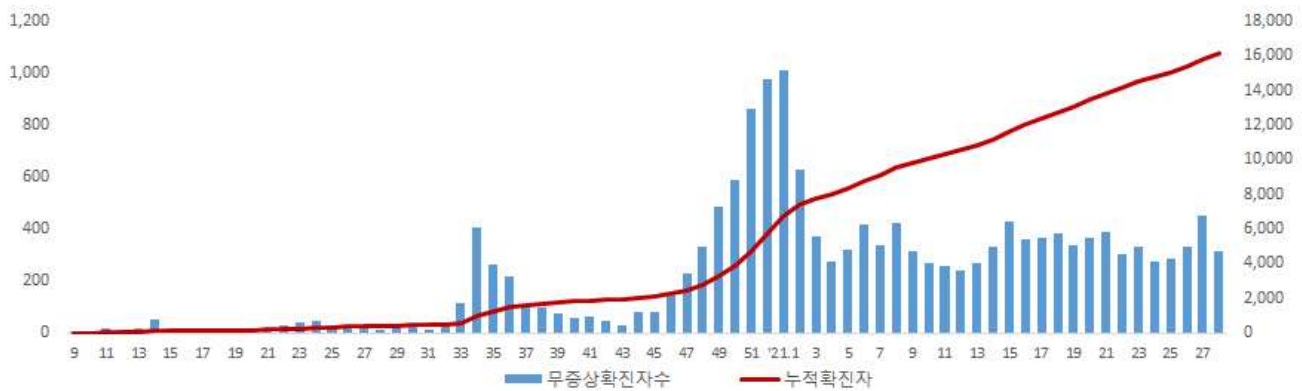
● 무증상자 발생현황 (2021. 7. 8. 0시 기준)

- 전체 확진자 중 무증상자는 30.4%이며, 남성이 53.2%로 여성보다 높음
- 무증상 확진자의 평균 연령은 46.6세(중위연령 50.0세, 범위 1-106세)로 20-50대가 56.3%이며, 사망 156명(40대 4명, 50대 7명, 60대 13명, 70대 49명, 80세 이상 83명)임 - 치명률 1.0% (80세 이상 11.2%)

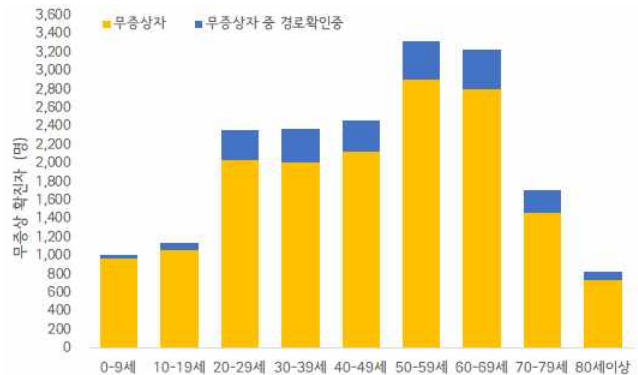
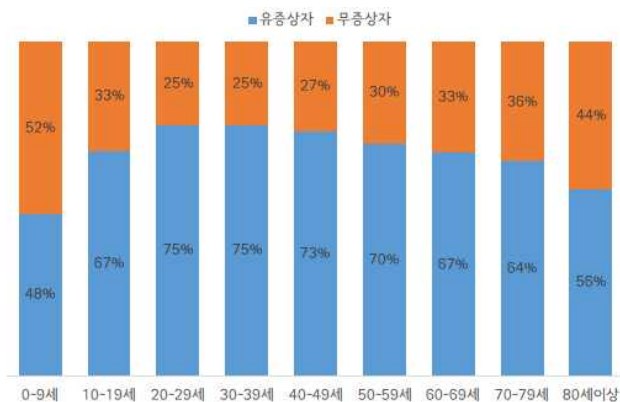
(단위: 명, %)

구분		무증상자	감염경로 조사중	퇴원자	사망자	치명률
계		16,127 (100.0)	2,305 (14.3)	15,083 (93.5)	156	1.0
성별	남성	8,579 (53.2)	1,232 (14.4)	8,021 (93.5)	87	1.0
	여성	7,548 (46.8)	1,073 (14.2)	7,062 (93.6)	69	0.9
연령	0-9	970 (6.0)	36 (3.7)	901 (92.9)	0	0.0
	10-19	1,060 (6.6)	77 (7.3)	1,003 (94.6)	0	0.0
	20-29	2,033 (12.6)	323 (15.9)	1,828 (89.9)	0	0.0
	30-39	2,013 (12.5)	364 (18.1)	1,853 (92.1)	0	0.0
	40-49	2,129 (13.2)	338 (15.9)	1,982 (93.1)	4	0.2
	50-59	2,910 (18.0)	410 (14.1)	2,765 (95.0)	7	0.2
	60-69	2,804 (17.4)	433 (15.4)	2,720 (97.0)	13	0.5
	70-79	1,468 (9.1)	241 (16.4)	1,384 (94.3)	49	3.3
80이상	740 (4.6)	83 (11.2)	647 (87.4)	83	11.2	

※ 치명률= 사망자수/무증상 확진자수×100; 확진 당시 기초역학조사서 상 무증상자



서울시 코로나19 주별 무증상 확진자 누적 현황(명, 보고일 기준)



서울시 코로나19 연령별 무증상 확진자 현황

● **접촉자 관리 현황 (2021. 7. 8. 0시 기준)**

- 서울시 관리 누적 접촉자는 318,777명으로, 그 중 검사결과 양성으로 확진된 사례는 10.3%(32,859명)임

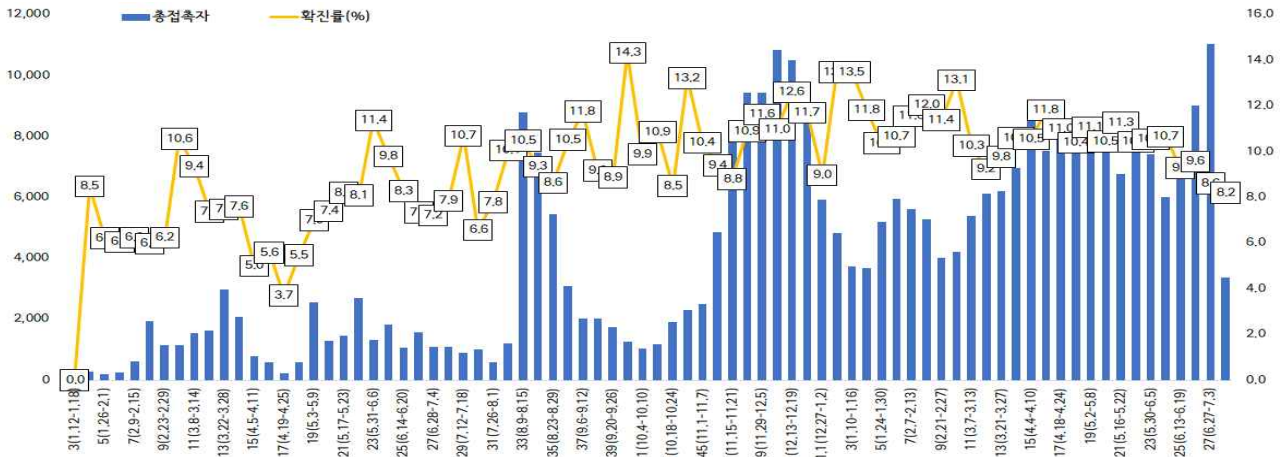
서울시 성별, 연령별 코로나19 접촉자 분포 현황

(단위: 명)

구분	합계	성별		연령(세)								
		남	여	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80이상
누계	318,777	163,460	155,317	25,235	43,802	57,586	51,717	45,428	45,536	31,241	12,386	5,846
(%)	(100.0)	(51.3)	(48.7)	(7.9)	(13.7)	(18.1)	(16.2)	(14.3)	(14.3)	(9.8)	(3.9)	(1.8)
확진자	32,859	12,909	19,950	1,904	3,118	5,940	4,949	4,732	5,442	4,254	1,735	785
(%)	(10.3)	(7.9)	(12.8)	(7.5)	(7.1)	(10.3)	(9.6)	(10.4)	(12.0)	(13.6)	(14.0)	(13.4)

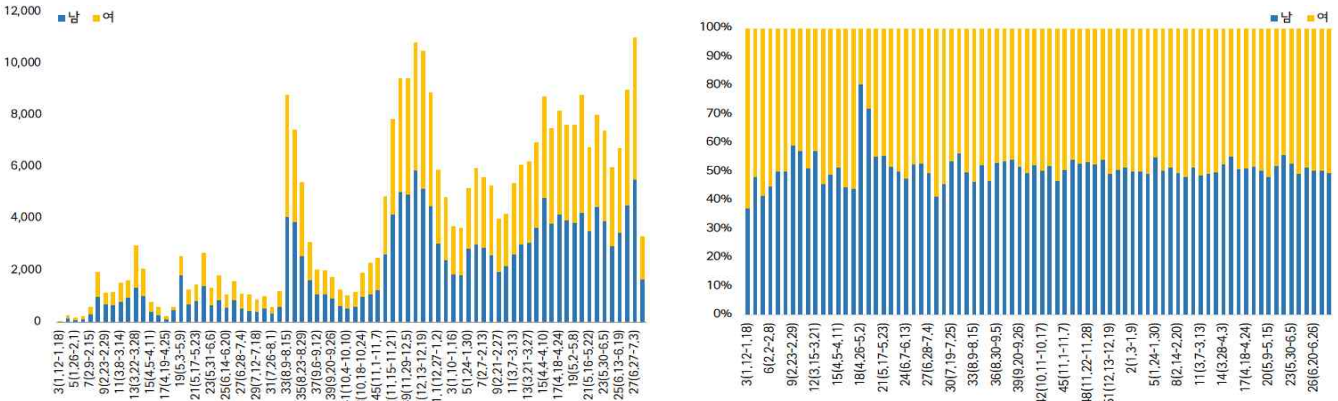
※ 접촉자 중 확진자수(명,%)는 질병보건통합관리시스템(is.cdc.go.kr)에 등록된 접촉자 데이터를 기준으로 함.

- **주별 접촉자 발생 현황**



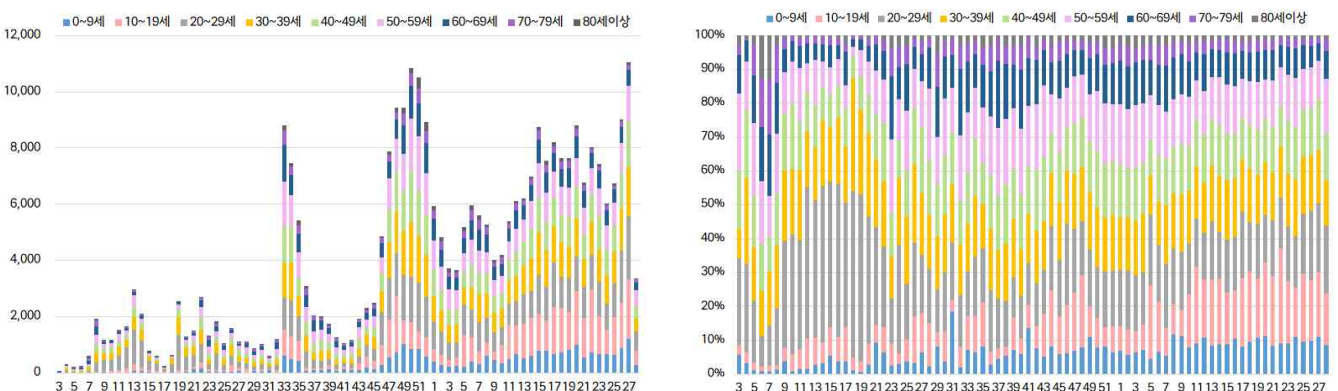
서울시 코로나19 주별 접촉자 현황 및 확진율(명, %, 최종접촉일 기준)

- **성별 접촉자 발생 현황**



서울시 코로나19 성별 분포(명, %, 최종접촉일 기준)

- **연령별 접촉자 발생 현황**



서울시 코로나19 연령별 분포(명, %, 최종접촉일 기준)

● 서울시 전체 선별진료소 지정 현황 (2021. 7. 8. 18시 서울시 일일상황보고 기준)

(단위 : 개소)

합계	자치구			의료기관					차량 이동식	이동검체 채취반
	소계	보건소 내	보건소 외(상담소)	소계	국가지정	지역거점	국공립 병원	민간병원		
83	37	35	2	46	5	6	8	27	0	0

● 총괄 선별진료소 검체 운영 현황

(단위 : 건)

구 분	총 누계	주간 계	7.2(금)	7.3(토)	7.4(일)	7.5(월)	7.6(화)	7.7(수)	7.8(목)
계	4,814,992	210,923	27,650	19,721	19,442	30,193	32,011	44,386	37,520
평 균	69,782.5	3,056.9	400.7	285.8	281.8	437.6	463.9	643.3	543.8

● 보건소 선별진료소(25개 자치구) 검체 검사 현황

(단위 : 건)

구 분	총 누계	주간 계	7.2(금)	7.3(토)	7.4(일)	7.5(월)	7.6(화)	7.7(수)	7.8(목)
계	3,745,678	180,008	22,961	16,808	17,632	25,069	26,967	37,738	32,833
평 균	149,827.1	7,200.3	918.4	672.3	705.3	1,002.8	1,078.7	1,509.5	1,313.3
최고	강남구	강남구	강남구	강남구	강남구	강남구	강남구	강남구	강남구
	384,497	18,294	2,420	1,532	1,666	2,461	3,599	3,620	2,996
최저	양천구	양천구	양천구	양천구	양천구	금천구	양천구	양천구	양천구
	53,608	1,735	157	156	179	212	217	486	320

● 의료기관 선별진료소(44개소) 검체 검사 현황

(단위 : 건)

구 분	총 누계	주간 계	7.2(금)	7.3(토)	7.4(일)	7.5(월)	7.6(화)	7.7(수)	7.8(목)
계	1,069,314	30,915	4,689	2,913	1,810	5,124	5,044	6,648	4,687
평 균	24,302.6	702.6	106.6	66.2	41.1	116.5	114.6	151.1	106.5
최고	아산병원	아산병원	아산병원	아산병원	아산병원	아산병원	아산병원	아산병원	아산병원
	269,434	6,525	1,156	1,122	655	938	918	1,140	596
최저	명지성모 병원	명지성모 병원	동부병원	연남병원 외 6개소	연남병원 외 10개소	동부병원	동부병원 외 1개소	명지성모 병원	서북병원
	295	11	0	0	0	0	0	0	0

● 일반시민 대상 선제검사 현황 (홈페이지신청) (2021. 7. 8. 18시 / 코로나19대응지원반 - 검사지원팀)

(단위 : 건)

구 분 (6.15.~)	총 누계	어린이	은평	서북	서울의료원	보라매	동부	서남	강남보건소 (유타)
누 계	75,552	10,587	9,734	15,378	8,303	11,545	6,490	13,298	217
7.8.	843	233	122	165	48	127	29	119	

- 검사결과 : 양성 162명

● 국내 코로나19 확진자 현황 (7.9. 0시 기준, 165,344명)

국내 코로나19 확진자 성별·연령별 발생현황

구 분		금일 신규	(%)	확진자 누계	(%)	인구10만명당 발생률
계		1,316	(100)	165,344	(100)	319
성별	남성	695	(52.81)	83,555	(50.53)	323
	여성	621	(47.19)	81,789	(49.47)	315
연령	80세 이상	7	(0.53)	5,943	(3.59)	297
	70-79	15	(1.14)	10,437	(6.31)	282
	60-69	77	(5.85)	23,547	(14.24)	349
	50-59	222	(16.87)	30,123	(18.22)	348
	40-49	235	(17.86)	25,784	(15.59)	311
	30-39	238	(18.09)	23,525	(14.23)	342
	20-29	323	(24.54)	26,239	(15.87)	386
	10-19	133	(10.11)	12,193	(7.37)	254
	0-9	66	(5.02)	7,553	(4.57)	190

국내 코로나19 확진자 성별·연령별 사망현황

구 분		신규 사망	(%)	사망누계	(%)	치명률(%)	위중증	(%)
계		2	(100)	2,036	(100)	1.23	148	(100)
성별	남성	1	(50.00)	1,007	(49.46)	1.21	99	(66.89)
	여성	1	(50.00)	1,029	(50.54)	1.26	49	(33.11)
연령	80세 이상	2	(100.00)	1,109	(54.47)	18.66	11	(7.43)
	70-79	0	(0.00)	583	(28.63)	5.59	27	(18.24)
	60-69	0	(0.00)	245	(12.03)	1.04	40	(27.03)
	50-59	0	(0.00)	73	(3.59)	0.24	49	(33.11)
	40-49	0	(0.00)	15	(0.74)	0.06	15	(10.14)
	30-39	0	(0.00)	8	(0.39)	0.03	3	(2.03)
	20-29	0	(0.00)	3	(0.15)	0.01	3	(2.03)
	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)

* 성별·연령별 1월 이후 누적 확진자수 / 성별·연령별 인구('20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준)

※ 역학조사 결과 변동 가능

✓ 성별 분포 현황

* 확진자 성별은 남성이 83,555명(50.53%)으로 여성 81,789명(49.47%)보다 높은 비율을 차지하였고, 사망자의 경우에는 여성이 1,029명(50.54%)으로 남성 1,007명(49.46%)보다 약간 높은 비율을 차지함

✓ 연령별 분포 현황

* 확진자의 연령대는 50대에서 30,123명(18.22%)으로 가장 많은 비율을 차지하였으며, 20대 26,239명(15.87%), 40대 25,784명(15.59%), 60대 23,547명(14.24%) 순으로 나타남

* 사망자의 경우 확진자의 연령대와는 달리 80대 이상 고령층에서 1,109명(54.47%)으로 많은 비율을 차지함

* 연령대별 치명률은 5,943명의 확진자 중 1,109명이 사망한 80세 이상이 18.66%, 70대가 5.59%로, 여전히 7080대 고령층에서 높은 치명률을 보임

● **지역사회 발생 확진자 현황 (2021. 7. 9. 0시 기준)**

- 수도권

구분	7.3.	7.4.	7.5.	7.6.	7.7.	7.8.	7.9.	주간 일 평균	주간 누계
수도권	614	541	527	557	990	994	963	740.9	5,186
서울	353	286	301	313	577	545	495	410.0	2,870
인천	14	28	16	20	56	61	72	38.1	267
경기	247	227	210	224	357	388	396	292.7	2,049

(주간 : 7.3일~7.9일, 단위 : 명)

- ▶ **(서울 종로구 공연장 관련)** 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 22명 누적 확진
(구분) 종사자 12명(지표포함), 방문자 5명, 가족 1명, 지인 2명, 기타 2명
- ▶ **(서울 성동구 노래방 관련)** 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 19명 누적 확진
(구분) 종사자 1명(지표환자), 이용자 7명, 가족 4명, 지인 7명
- ▶ **(서울 영등포구 음식점3 관련)** 접촉자 추적관리 중 17명 추가, 총 35명 누적 확진
(구분) 종사자 15명(지표포함), 방문자 10명, 가족 9명, 기타 1명
- ▶ **(서울 강남구 연기학원3 관련)** 7월 5일 첫 확진자 발생, 20명 추가, 총 21명 누적 확진
(구분) 수강생 19명(지표포함), 종사자 1명, 가족 1명
- ▶ **(서울 강남구 직장23 관련)** 접촉자 추적관리 중 15명 추가, 총 91명 누적 확진
(구분) 종사자 76명(지표포함), 방문자 6명, 가족 8명, 기타 1명
- ▶ **(인천 미추홀구 초등학교 관련)** 접촉자 추적관리 중 5명 추가 총 41명 누적 확진
(구분) 학생 34명(지표포함), 교직원 2명, 가족 5명
- ▶ **(경기 이천시 반도체회사2 관련)** 7월 6일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 누적 확진
(구분) 종사자 10명(지표포함)
- ▶ **(경기 성남시 어린이집 관련)** 7월 6일 첫 확진자 발생, 18명 추가, 총 19명 누적 확진
(구분) 원아 10명(지표포함), 종사자 4명, 가족 1명, 지인 1명, 기타 3명
- ▶ **(경기 수원시 주점 관련)** 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 66명 누적 확진
(구분) 주점관련 51명(지표포함), 실내체육시설 관련 15명
- ▶ **(경기 안산시 운동시설 관련)** 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 16명 누적 확진
(구분) 이용자 9명(지표포함), 가족 4명, 종사자 1명, 기타 2명
- ▶ **(충남 논산시 육군훈련소 관련)** 7월 6일 첫 확진자 발생, 75명 추가, 총 76명 누적 확진
(구분) 훈련병 76명
- ▶ **(대구 중구 일반주점2 관련)** 7월 7일 첫 확진자 발생, 13명 추가, 총 14명 누적 확진
(구분) 종사자 4명(지표포함), 이용자 6명, 지인 3명, 가족 1명
- ▶ **(부산 노래연습장 관련)** 7월 6일 첫 확진자 발생, 21명 추가, 총 22명 누적 확진
(구분) 이용자 14명(지표포함), 종사자 2명, 지인 5명, 가족 1명
- ▶ **(강원 태백시 중학교 관련)** 7월 7일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 누적 확진
(구분) 학생 10명(지표포함)
- ▶ **(제주 서귀포시 유흥주점 관련)** 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 16명 누적 확진
(구분) 종사자 5명(지표포함), 이용자 7명, 가족 2명, 기타 2명

해외 현황

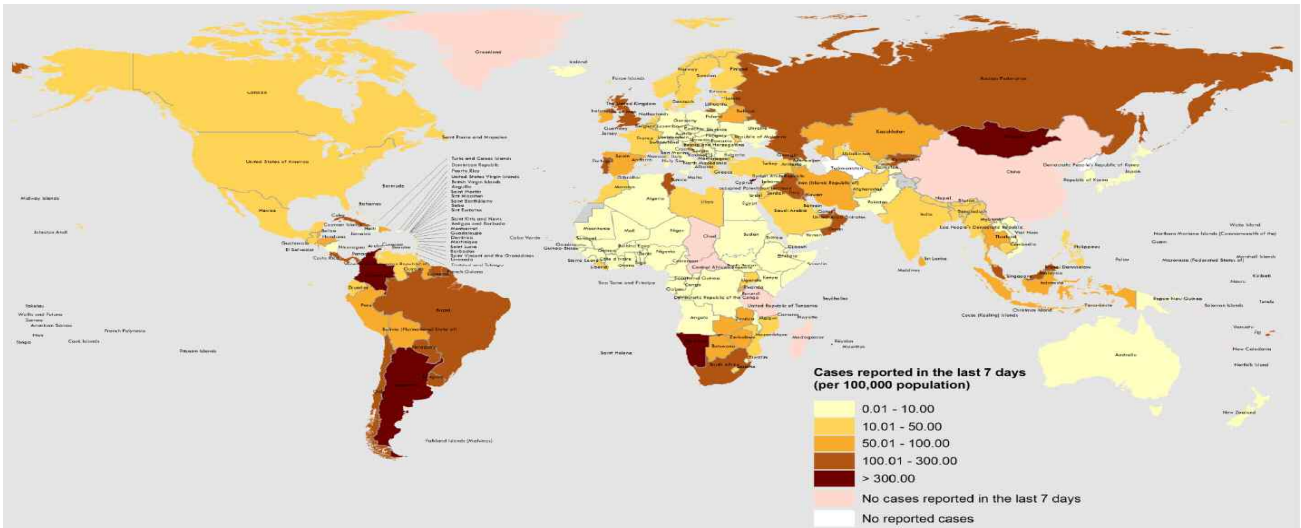
● 국외 발생 현황

- 7. 9. 09시 까지 보고된 국외 총 확진자수는 **184,654,652명**으로 전일대비 **0.27%** 증가함
- 이 중 **4,000,164명** 사망하여 치명률은 **2.17%**로 확인됨

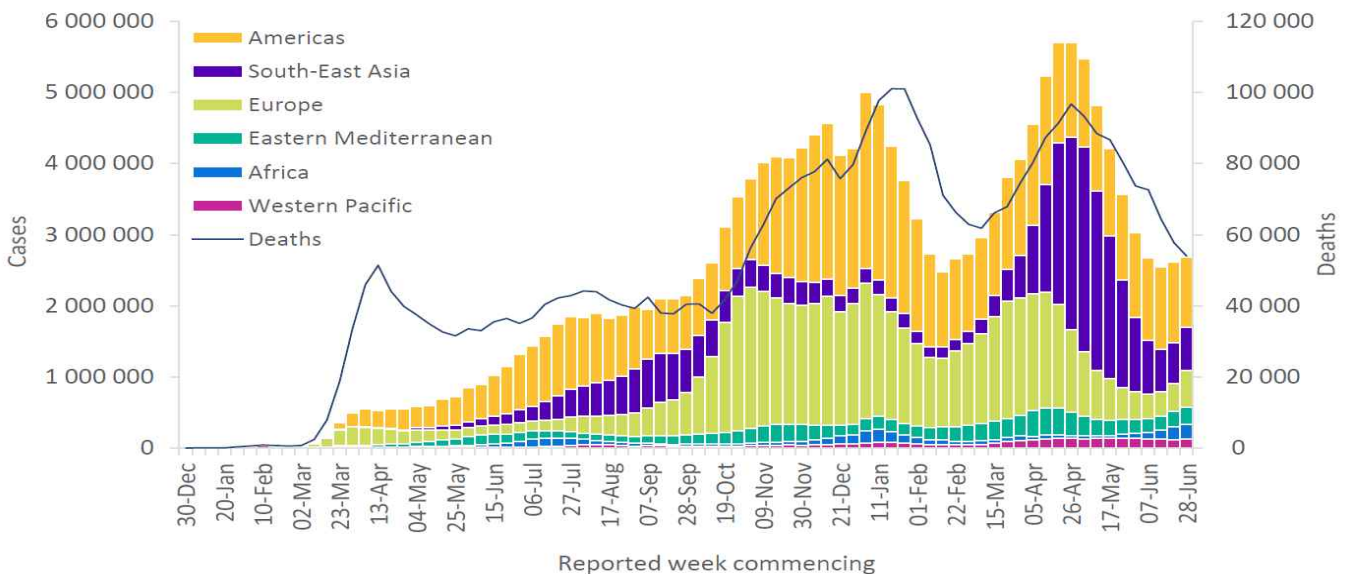
국외 코로나19 치명률 현황 (2021. 7. 9. 9시 최신기준) (출처) 질병관리청

국가 및 지역	확진자수(%)		사망자수(%)		치명률(%)	증가율(%) *전일 대비
아시아	40,926,050	22.16%	595,605	14.89%	1.46%	0.32%
중동	10,785,611	5.84%	195,590	4.89%	1.81%	0.44%
아메리카	73,056,592	39.56%	1,923,547	48.09%	2.63%	0.25%
유럽	55,003,511	29.79%	1,175,743	29.39%	2.14%	0.19%
오세아니아	58,519	0.03%	1,153	0.03%	1.97%	1.47%
아프리카	4,150,242	2.25%	100,286	2.51%	2.42%	0.79%
기타*(섬, 영토 등)	674,127	0.37%	8,240	0.21%	1.22%	0.03%
전세계	184,654,652	100.00%	4,000,164	100.00%	2.17%	0.27%

* 치명률=사망자수/확진자수*100, *기타 영토는 WHO situation report 기준, *증가율=(당일확진자-전일확진자)/전일확진자*100
 ※ 통계방식 변경(9.23.부터 적용): WHO Dashboard 통계자료 사용. 단, 한국은 보도참고자료, 중국은 중국위생건강위원회 자료 적용



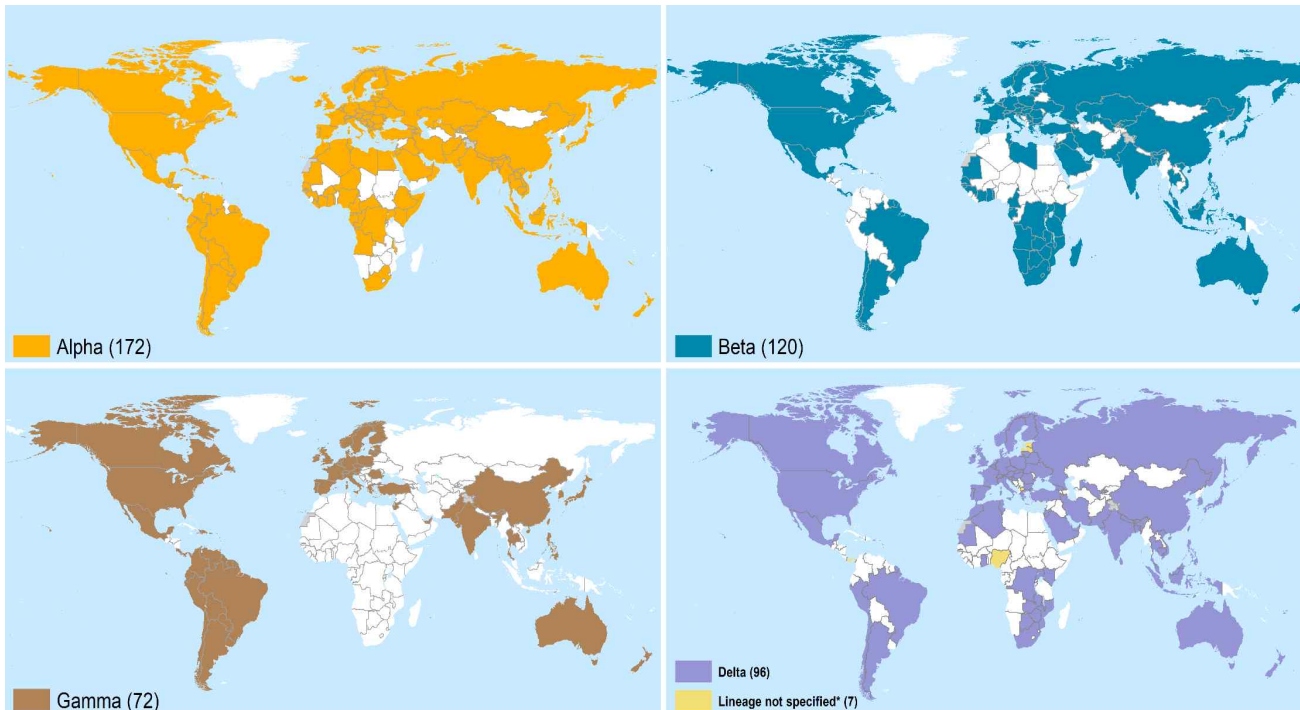
국가별 지난 7일간 확진자 발생현황 (2021. 7. 4. 기준) (출처) WHO Situation Report



코로나19 주별 발생 현황 (2021. 7. 4. 기준) (출처) WHO Situation Report

코로나19 변이바이러스에 대한 해외동향

주요 코로나19 변이바이러스 보고 현황 (6. 29. 기준)



영국남아공 브라질 인도 변이바이러스 보고 국가 및 지역

WHO label	Pango lineage	보고 국가 ('21.6.22. 이후 신규보고)	첫 검출지	첫 보고 날짜
Alpha	B.1.1.7	172 (2)	영국	'20.9.
Beta	B.1.351	120 (1)	남아프리카 공화국	'20.5.
Gamma	P.1	72 (1)	브라질	'20.11.
Delta	B.1.617.2	96 (11)	인도	'20.10.

(출처) WHO, '21.6.29.

- 코로나 19 변이바이러스 중 영국 변이(B.1.1.7, Alpha)는 '20.9월, 남아프리카공화국 변이(남아공 변이, B.1.351, Beta)는 '20.5월, 브라질 변이(P.1, Gamma)는 '20.11월, 인도 변이(B.1.617.2, Delta)는 '20.10월 처음 보고됨
- 21.6.22. 보고 이후 영국 변이는 2개국, 남아공 변이는 1개국, 브라질 변이는 1개국, 인도 변이는 11개국에서 추가 보고
- 처음 보고된 이후 현재까지 영국 변이는 172개국, 남아공 변이는 120개국, 브라질 변이는 72개국, 인도 변이는 96개국에서 누적 보고

■ 델타 변이(B.1.617.2, 인도 변이)

- 5월 11일 세계보건기구(WHO)는 델타 변이를 관심 변이(Variants of Interest, VOI)에서 우려 변이(Variants of Concern, VOC)로 지정함

(출처) World Health Organization. Weekly Epidemiological Update on COVID-19, 2021. 5. 11.

○ 델타 변이의 전파력

- 델타 변이의 주요 스파이크 돌연변이는 L452R, P681R임. L452R이 인간세포를 감염시키는 바이러스의 능력을 향상시킬 수 있으므로 델타 변이가 이전의 바이러스보다 전염성이 높음을 시사
- 알파 변이는 코로나 19 바이러스보다 약 50% 더 전파력이 있지만, 델타 변이는 알파 변이에 비해 전파력이 약 60% 더 높음. 최근에는 델타 변이보다 전파력이 50% 더 강한 델타 플러스 변이(A.Y.1)까지 등장
- 델타 플러스 변이는 스파이크 단백질의 수용체 결합 도메인 내에 K417N 돌연 변이가 추가로 있음
- 델타 플러스 변이는 아직 VOC(Variant of Concern)으로 분류되지 않고, 현재 VOI(Variant of Interest)임 (6. 24. 기준)

(출처)

- Cherian S, Potdar V, Jadhav S, et al. bioRxiv. Convergent evolution of SARS-CoV-2 spike mutations, L452R, E484Q and P681R, in the second wave of COVID-19 in Maharashtra, India. 2021. 4. 22.
- Public Health England. SARS-CoV-2 Variants of Concern and Variants under Investigation in England Technical Briefing 15. 2021.
- Erin Garcia de Jesus, ScienceNews. What experts know so far about the delta variant, 2021. 7. 2.
- Jessie Y, Manveena S and Vedika S. CNN. There are at least 200 known cases of the delta plus coronavirus variant worldwide. Here's what we know. 2021. 6. 29.

○ 델타 변이에 대한 COVID-19 백신의 효과성

- Test negative case control design (TND)방법을 사용해서 증상에 대한 COVID-19 백신의 효과성을 평가. 1회 접종 후 21일 이후, 2회 접종 후 14일 이후 증상발병에 대해서 백신 효과성을 평가함.
- 델타변이에 있어서 1회 접종 시 증상발병에 대한 두 백신 효과성은 약 35%였지만, 2회 접종 시 증상발병에 대한 화이자백신의 효과성은 약 88%, 아스트라제네카의 효과성은 약 60%임

Vaccination status	Vaccine Effectiveness (%) against symptomatic disease	
	알파 변이	델타 변이
1회 접종	49 (46-52)	35 (32-38)
2회 접종	89 (87-90)	79 (78-80)

- 모더나 백신은 델타 변이에 의해 2.1배의 중화능 감소를 보이지만, 백신 효과성의 유효성을 크게 감소시키지 않아 여전히 유효한 것으로 평가됨

- 안센백신은 델타 변이에 대해 약 60% 효과적인 것으로 보임 (Dr. Scott Gottlieb, FDA)
- 입원률에 대한 화이자 및 아스트라제네카 백신 효과성은 델타 변이에 있어서 크게 감소하지 않아 유효한 것으로 평가됨

Vaccination status		Vaccine Effectiveness (%) against hospitalisation	
		알파 변이	델타 변이
화이자	1회 접종	83 (62-93)	94 (46-99)
	2회 접종	95 (78-99)	96 (86-99)
AZ	1회 접종	76 (61-85)	71 (51-83)
	2회 접종	86 (53-96)	92 (75-97)

(출처)

- Jamie Lopez Bernal, Nick Andrews, Charlotte Gower, et al. medRxiv. Effectiveness of COVID-19 vaccines against the B.1.617.2 variant, 2021. 5. 22.
- Staff reports. NBC Chicago. Pfizer, Moderna, J&J vaccines: Efficacy as delta variant concerns rise, 2021. 7. 1.
- Julia Stowe, Nick Andrews, Charlotte Gower, et al. PHE, Effectiveness of COVID-19 vaccines against hospital admission with the Delta (B.1.617.2) variant, 2021. 7. 1.

◆ 코로나19 백신접종 현황 및 주요 정책·대응 요약



서울시 코로나19 백신관련 주요 정책

- 서울시민 백신접종 대장정 333대책
- 서울시 1호 ‘백신접종센터’ 서울대병원이 전담운영...표준모델로 확산
- 서울시 25개 백신접종센터 ‘119 신속대응팀’ 배치
- 서울시 “보육교사 백신휴가 맘 편히”...대체교사 인력풀 구성
- 서울시 “백신접종 한 어르신 복지관·경로당 자유롭게 이용하세요”

□ 코로나19 백신 도입 현황




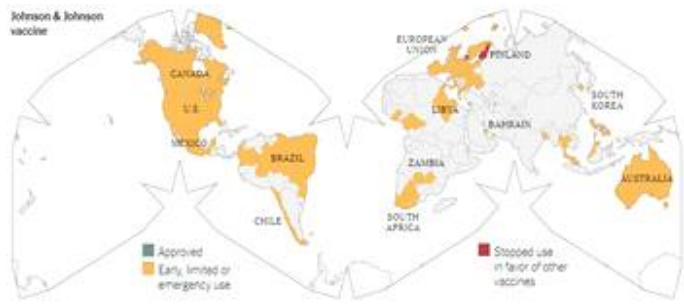
종류 (허가일)	백신정보	구분	2020년					2021년															
			07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12			
아스트라제네카 (21.02.10)	제조사	아스트라제네카 (영국, 스웨덴)	구매	07.21	08.28	09.03	11.27																
	백신명	한국아스트라제네카코비드-19		C M O 실무회의	계약체결(2,000만회분)																		
	플랫폼	바이러스벡터 백신	계약																				
	예방효과	76%(미국연구)	승인					12.08	01.04	2.10													
	접종횟수	2회		자료제출	허가신청	승인																	
	접종간격	8~12주(허가:4~12주)	접종																				
	보관	2~8℃(3개월)																					
	유통	2~8℃(3개월)																					
개봉후	실온(30℃이하) 6시간																						
화이자 (21.03.05)	제조사	화이자 바이오엔테크 (미국, 독일)	구매					12.23															
	백신명	코미나타주		계약체결(2,000만회분)																			
	플랫폼	mRNA 백신																					
	예방효과	91.3%	승인					12.18	1.25	3.5													
	접종횟수	2회		자료제출	허가신청	승인																	
	접종간격	21일	접종																				
	보관	-90~-60℃(6개월)																					
	유통	-90~-60℃(6개월), 2~8℃(5일)																					
개봉후	회석후 실온(2~30℃) 6시간																						
모더나 (21.05.21)	제조사	모더나 (미국)	구매	08.28				12.31															
	백신명	mRNA-1273		실무회의	계약체결(4,000만회분)																		
	플랫폼	mRNA 백신																					
	예방효과	90% 이상	승인																				
	접종횟수	2회																					
	접종간격	28일	접종																				
	보관	-20℃(6개월)																					
	유통	2~8℃(3개월)																					
개봉후	실온 6시간																						
존슨앤존슨 (21.04.07)	제조사	존슨앤존슨 (미국, 벨기에)	구매				10.14	12.24															
	백신명	코비드-19백신 얀센주		실무회의	계약체결 (600만회분)																		
	플랫폼	바이러스벡터 백신																					
	예방효과	미국 72% 브라질 68% 남아프리카 64%	승인																				
	접종횟수	1회		자료제출	허가 신청	승인																	
	접종간격		접종																				
	보관	-20℃(24개월)																					
	유통	2~8℃(3개월)																					
개봉후	냉장에서 4~6시간																						

□ 코로나19 백신 국가 출하 승인

※ 식품의약품안전처 (2021.7.8.기준)

연번	제조사	제품명	승인일	출하량
1	한국아스트라제네카(주)	한국아스트라제네카코비드-19백신주	2월 17일	157.만 회분 (78만7천여 명분)
2	한국화이자(주)	코미나티주(토지나메란)	3월 28일	50.1만 회분 (25만여 명분)
3	한국화이자(주)	코미나티주(토지나메란)	4월 1일	50.1만 회분 (25만여 명분)
4	한국화이자(주)	코미나티주(토지나메란)	4월 5일	25.0만 회분 (12만5천여 명분)
5	한국화이자(주)	코미나티주(토지나메란)	4월 15일	25.0만 회분 (12만5천여 명분)
6	한국화이자(주)	코미나티주(토지나메란)	4월 22일	29.9만 회분 (12만5천여 명분)
7	한국화이자(주)	코미나티주(토지나메란)	4월 25일	0.1만 회분 (5백여 명분)
8	한국화이자(주)	코미나티주(토지나메란)	4월 29일	17.0만 회분 (8만5천여 명분)
9	한국화이자(주)	코미나티주(토지나메란)	4월 29일	4.0만 회분 (2만여 명분)
10	한국화이자(주)	코미나티주(토지나메란)	5월 2일	4.1만 회분 (2만여 명분)
11	한국화이자(주)	코미나티주(토지나메란)	5월 6일	43.6만 회분 (21만8천여 명분)
12	한국아스트라제네카(주)	한국아스트라제네카코비드-19백신주	5월 12일	220.3만 회분 (110만1천여 명분)
13	한국화이자(주)	코미나티주(토지나메란)	5월 13일	43.8만 회분 (21만9천여 명분)
14	한국아스트라제네카(주)	한국아스트라제네카코비드-19백신주	5월 14일	160.0만 회분 (80만여 명분)
15	한국화이자(주)	코미나티주(토지나메란)	5월 20일	11.7만 회분 (5만9천여 명분)
16	한국화이자(주)	코미나티주(토지나메란)	5월 21일	32.0만 회분 (16만여 명분)
17	한국아스트라제네카(주)	한국아스트라제네카코비드-19백신주	5월 21일	165.8만 회분 (82만9천여 명분)
18	한국화이자(주)	코미나티주(토지나메란)	5월 25일	43.7만 회분 (21만9천여 명분)
19	한국아스트라제네카(주)	한국아스트라제네카코비드-19백신주	5월 27일	178.1만 회분 (89만1천여 명분)
20	한국화이자(주)	코미나티주(토지나메란)	6월 3일	55.0만 회분 (27만5천여 명분)
21	한국화이자(주)	코미나티주(토지나메란)	6월 4일	9.9만 회분 (5만여 명분)
22	한국화이자(주)	코미나티주(토지나메란)	6월 10일	13.3만 회분 (6만7천여 명분)
23	한국화이자(주)	코미나티주(토지나메란)	6월 11일	51.6만 회분 (25만8천여 명분)
24	(주)녹십자	모더나코비드-19백신주	6월 15일	5.5만 회분 (2만7천여 명분)
25	한국화이자(주)	코미나티주(토지나메란)	6월 18일	65.0만 회분 (32만5천여 명분)
26	한국화이자(주)	코미나티주(토지나메란)	6월 25일	65.0만 회분(32만5천여 명분)
27	(주)한국얀센	코비드-19백신얀센주	6월 25일	10.1만 회분(10만1천여 명분)
28	한국화이자(주)	코미나티주(토지나메란)	7월 2일	65.0만 회분(32만5천여 명분)

※ 출처: <https://www.nytimes.com/interactive/2020/science/coronavirus-vaccine-tracker.html>

<h3>한국아스트라제네카코비드-19</h3> <p>(제조사: 옥스퍼드-아스트라제네카, 영국&스웨덴)</p>	<h3>코미나타주</h3> <p>(제조사: 화이자 바이오엔테크, 미국&독일)</p>
	
<ul style="list-style-type: none"> ■ 세계보건기구(WHO) 긴급 사용 확인 ■ 사용승인: 브라질 ■ 긴급사용승인 <ul style="list-style-type: none"> - 알제리, 앙골라, 안티구아, 아르헨티나, 오스트레일리아, 바하마, 바레인, 방글라데시, 바베이도스, 버뮤다, 부탄, 보츠와나, 브라질, 브루나이, 카보 베르데, 캄보디아, 캐나다, 칠레, 콜롬비아, 코스타리카, 코트 디부 아르, 키프로스, 도미니카 공화국, 에콰도르, 이집트, 엘살바도르, 에스와 티니, 에티오피아, 유럽 연합, 피지, 조지아, 가나, 그린란드, 과테말라, 아이티, 온두라스, 헝가리, 아이슬란드, 인도, 인도네시아, 이란, 이라크, 자메이카, 일본, 케냐, 키리바시, 쿠웨이트, 레바논, 리비아, 리히텐슈타인, 말레이시아, 몰디브, 멕시코, 몰도바, 몽골, 모로코, 나미비아, 나우루, 네팔, 나이지리아, 북 마케도니아, 노르웨이, 파키스탄, 파나마, 파푸아 뉴기니, 페루, 필리핀, 르완다, 사우디 아라비아, 세르비아, 세이셸, 시에라 리온, 솔로몬 제도, 남아프리카, 대한민국, 스리랑카, 세인트 빈센트 그레나딘, 세인트 키츠 네비스, 수단, 수리남, 대만, 타지키스탄, 태국, 동 티모르, 통가, 투발루, 우간다, 우크라이나, 영국, 바누아투, 베트남, 잠비아 ■ 사용중지 : 덴마크, 노르웨이 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 세계보건기구(WHO) 긴급 사용 확인 ■ 사용승인 : 바레인, 브라질, 뉴질랜드, 사우디아라비아, 스위스 ■ 긴급사용승인 <ul style="list-style-type: none"> - 아르헨티나, 오스트레일리아, 방글라데시, 버뮤다, 보츠와나, 브루나이, 카보베르데, 캐나다, 칠레, 콜롬비아, 코스타리카, 에콰도르, 유럽연합, 프랑스령 폴리네시아, 그린란드, 과테말라, 홍콩, 아이슬란드, 이라크, 이스라엘, 일본, 요르단, 쿠웨이트, 리비아, 리히텐슈타인, 말레이시아, 몰디브, 멕시코, 몰도바, 모나코, 몽골, 뉴칼레도니아, 노르웨이, 북마케도니아, 오만, 파키스탄, 파나마, 페루, 필리핀, 카타르, 세인트 빈센트 그레나딘, 세르비아, 싱가포르, 스리랑카, 남아프리카 공화국, 대한민국, 세인트 마틴, 태국, 튀니지, 터키, 우크라이나, 아랍 에미리트, 영국, 미국, 우루과이, 베트남.
<h3>모더나 코비드-19백신주</h3> <p>(제조사: 모더나, 미국)</p>	<h3>코비드-19백신 얀센주</h3> <p>(제조사: 존슨&존슨 백신, 미국&벨기에)</p>
	
<ul style="list-style-type: none"> ■ 세계보건기구(WHO) 긴급 사용 확인 ■ 사용승인 : 스위스 ■ 긴급사용승인 <ul style="list-style-type: none"> - 보츠와나, 브루나이, 캐나다, 콜롬비아, 유럽연합, 그린란드, 과테말라, 온두라스, 아이슬란드, 인도, 인도네시아, 이스라엘, 일본, 쿠웨이트, 리비아, 몰디브, 몰도바, 몽골, 노르웨이, 필리핀, 카타르, 세인트 빈센트 그레나딘, 싱가포르, 대한민국, 대만, 태국, 아랍 에미리트 연합, 영국, 미국, 베트남. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 세계보건기구(WHO) 긴급 사용 확인 ■ 긴급사용승인 <ul style="list-style-type: none"> - 바레인, 방글라데시, 브라질, 캐나다, 칠레, 콜롬비아, 유럽연합, 가나, 그린란드, 아이슬란드, 쿠웨이트, 리비아, 리히텐슈타인, 말레이시아, 멕시코, 몰도바, 나이지리아, 노르웨이, 필리핀, 남아프리카공화국, 대한민국, 세인트빈센트, 스위스, 태국, 튀니지, 영국, 미국, 잠비아 ■ 사용중지: 덴마크, 핀란드

□ '21년 7월 코로나19 백신 접종일정

※ 질병관리청 (2021.7.1.기준)

대상	종류	● 예약일	● 접종일	6월				7월				8월					
				1주	2주	3주	4주	1주	2주	3주	4주	1주	2주	3주	4주		
60세~74세 등 (초과예약자)	화이자	6월23일 ~30일	7월 5일 ~17일				●	●	→								
30세미만 사회필수인력 등	화이자	6월28일 ~30일	7월 5일 ~17일				●	●	→								
60세~74세 등 (예약취소·접종연기자)	모더나	7월12일 ~17일	7월 26일 ~31일						●			●					
고교3학년 및 고교 교직원	화이자	학교별 일정조율	7월 19일 ~30일								●	→					
기타 대입 수험생	화이자	7월말	8월 중						●	→				●	→		
교육·보육·종사자 (돌봄 인력 포함)	화이자	7월12일 ~17일	7월 28일 8월 27일						●	→	●	→	→	→	→	→	→
55~59세 (62~66년생)	모더나	7월12일 ~17일	7월 26일~						●			●	→	→	→	→	→
50~54세 (67~71년생)	모더나	7월19일~ 24일	8월 9일~									●		●	→	→	→

□ '21년 7월 ~ 9월 아스트라제네카 접종자 2차계획

※ 질병관리청 (2021.7.1.기준)

접종계획	7월 5일 ~ 31일	8월 1일 ~ 9월 7일	인원
동일백식 (AZ-AZ)	특수교사·보건교사, 요양시설·취약시설입소·종사자, 의료기관 종사자, 요양병원 입원 환자·종사자 등	50세 이상	780만명
교차접종 (AZ-화이자)	군부대·교정시설 종사자, 의원·약국 종사자, 방문돌봄 종사자, 사회필수인력 등	50세 미만	161만명

※ 76만명 : 방문 돌봄 종사자, 의원 및 약국 종사자, 사회필수인력 등

□ 60세 이상 코로나19 백신 접종대상별 접종현황

※ 질병관리청 (2021.7.8.기준)

연령대	전국			서울		
	대상자	1차완료자	접종률	대상자	1차완료자	접종률
65세이상	8,424,868	7,034,538	83.5%	1,608,064	1,296,179	80.6%
75세이상(4.1.~)	3,447,452	2,938,732	85.2%	619,786	527,310	85.1%
70~74세(5.27.~)	2,071,625	1,718,673	83.0%	412,890	323,074	78.2%
65~69세(5.27.~)	2,905,791	2,377,133	81.8%	575,388	445,795	77.5%
60~64세(6.7.~)	3,752,166	2,959,752	78.9%	677,405	522,563	77.1%

□ 코로나19 백신관련 주요 정책·대응 주차별 요약 (2020.1.1.~2021.2.25.)

주수	정부 및 서울시의 주요 정책·대응	국내·외 백신 관련 주요 이슈
'20.4주		· 1.24. (미NIH) 코로나19 백신 후보물질 연구 진행
'20.5주		· 1.30. (WHO) 코로나19 유행으로 인한 PHEIC (Public Health Emergency of International Concern) 구성 결정
'20.6주	· 2.5. (질병청) 국립보건연구원 신종 코로나바이러스 치료제 및 백신개발 연구 착수 - 신종 코로나바이러스 치료 및 임상연구를 위한 긴급 현안 연구과제 추진 - 선제적 예방을 위한 백신개발 연구 기술 기반 마련	
'20.7주		· 2.12 (WHO) 글로벌 연구 및 혁신 포럼 개최 - 코로나19에 대한 백신 및 치료기술화관련 논의
'20.8주	· 2.17 (질병청) 국립보건연구원 코로나19 치료제 백신 실용화 연구 가속화 - 코로나19 대응을 위해 민간 협력 항체치료제와 백신 개발, 환자 임상, 진단제 연구 등 추진	
'20.10주		· 3.6 (WHO) COVID-19 치료 및 백신에 대한 연구로드맵 발표
'20.12주		· 3.16 (모더나) 임상연구 시작 - 코로나19 (mRNA-1273)에 대한 mRNA 백신의 임상 연구시작 - 예방 접종기간 2020년 3월 16일~4월 14일 (45명 등록)
'20.15주	· 4.7 (질병청) 국립보건연구원, 코로나19 백신 후보물질 제작 - 바이러스유사체 플랫폼 기반 백신 후보물질 자체 제작 - 다양한 백신 후보물질의 실용화 지원 계획	
'20.16주	· 4.16 (질병청) 코로나19 후보 백신의 국내 임상시험 연구 참여 - 국제기구와 협력하여 미국 내 임상시험 중인 코로나19 DNA백신의 국내 임상시험 실시 - 감염병혁신연합(CEPI)에서 국내 임상시험 연구비 약 84억 원 지원 · 4.17 (관계부처 합동) 민관합동 코로나19 치료제백신개발법정부 실무추진단 발족 (6월 이후 법정부위원회로 명칭변경)	
'20.17주	· 4.24 (관계부처 합동) 민관합동 코로나19 치료제백신개발법정부 실무추진단 1차회의 실시	· 4.23 (아스트라제네카) 코로나19 백신 임상시험 시작
'20.18주		· 5.1 (영국) 아스트라제네카 코로나19 백신 선구매 체결
'20.19주	· 5.8 (복지부) 코로나19 치료제백신개발 「법정부 지원단」 제2차 회의 개최 - 국내 자체개발과, 해외제품을 안정적으로 확보하는 투트랙 전략 추진 - 완치자 혈장채취 기관 확대 및 절차 명확화로 혈장치료제 개발 지원 - 공공 생물안전시설(BL3) 보유기관과 기업을 매칭하여 유효성 평가 지원	· 5.4 (화이자) 코로나19 백신 임상시험 시작 (20.5.4~ 20.6.22 총 332명 등록)
'20.23주	· 6.3 (복지부) 코로나19 치료제백신개발 「법정부 지원단」 제3차 회의 개최 - 3대 전략 치료제 연내 개발 추진 및 3대 백신 핵심품목 적극 지원 - 필수 방역 물품 및 의료 기기 수급 안정화, 11대 핵심 의료기기 국산화 추진 - 치료제·백신 개발 임상시험을 위해 1,000억 원 규모 긴급 연구개발 신속 지원	
'20.26주		· 6.26 (WHO) 약 20억 도즈 코로나19 백신 제공 계획 발표
'20.27주	· 6.29 (관계부처 합동) 민관합동 코로나19 백신도입 TF 회의 1차회의 - 백신도입 TF 운영계획 및 역할논의 · 6.30 (식약처) 유럽의약품청과 코로나19 치료제 백신 개발 협력 - 코로나19 진단·예방·치료 의약품 정보 교환 임사비밀유지 약정 체결	· 7.4 (미국) 노바백스 코로나19 백신 선구매 계약 체결
'20.28주	· 7.7 (관계부처 합동) 민관합동 코로나19 백신도입 TF 2차 회의 - 해외 백신개발 및 규제 당국 동향 - 우선접종 권장대상자 선정 관련 절차 - COVAX 기술문서 초안 주요내용 · 7.9 (관계부처 합동) 코로나19 치료제백신개발 「법정부 지원위원회」 제4차 회의 개최 - 치료제백신 개발 임상시험 등을 위해 1,936억 원 규모 추경예산 신속 지원 - '코로나19 치료제백신 등 개발 지원대책(6.3.) 주요 과제 추진상황 점검	· 7.8 (모더나) 코로나19백신(mRNA-1273) 의 2상 연구 등록 완료

□ 코로나19 백신관련 주요 정책·대응 주차별 요약 (2020.1.1.~2021.2.25.)

주수	정부 및 서울시의 주요 정책·대응	국내·외 백신 관련 주요 이슈
'20.29주		<ul style="list-style-type: none"> · 7.13 (안젠 존슨&존슨) 코로나19 백신 연구 시작 · 7.14 (모더나) 코로나19백신(mRNA-1273) 예비보고서 발표 - 18세-55세 성인 45명 참가 - 접종 후 역가 증가 확인, 참가자 모두 항체형성 확인 · 7.17 (이스라엘) 모더나 코로나19 백신 선구매 계약체결
'20.30주	<ul style="list-style-type: none"> · 7.21 (관계부처 합동) 민관합동 코로나19 백신도입 TF 3차 회의 - 해외 백신개발 및 규제 당국 동향 - WHO 의약품 및 백신 분배 초안 주요내용 	<ul style="list-style-type: none"> · 7.20 (영국) 화이자 코로나19 백신 선구매 계약체결 · 7.21 (복지부) 보건복지부-아스트라제네카(AZ)-SK바이오사이언스 협력의향서(LOI) 체결 - 국내 기업이 생산 기술력을 인정받아 세계에서 개발 선두주자인 영국 AZ사(社)-제너연구소 백신의 글로벌 생산 공급망에 합류 - 국내에서 생산된 백신 물량 중 일부가 국내에 공급될 수 있도록 논의 추진
'20.31주	<ul style="list-style-type: none"> · 7.28 (관계부처 합동) 민관합동 코로나19 백신도입 TF 4차 회의 - COVAX Facility 관련 GAVI 협의 안전 논의 - 개발 중인 백신에 대한 검토의견 	<ul style="list-style-type: none"> · 7.27 (화이자) 코로나19 백신 임상 2상+3상 연구 착수 발표 - 약 30,000명 대상으로 백신 안전성 및 2회 접종효과 확인예정 · 7.27 (모더나) 코로나19 백신 임상 3상 연구 착수 발표 - 약 30,000명 대상으로 백신 안전성 및 2회 접종효과 확인예정
'20.32주	<ul style="list-style-type: none"> · 8.5 (관계부처 합동) 민관합동 코로나19 백신도입 TF 5차 회의 - 해외 백신개발 및 규제 당국 동향, 국내 백신 접종 전략 관련 - 개발 중인 백신에 대한 검토의견 	<ul style="list-style-type: none"> · 8.5 (미국) 존슨앤존슨 코로나19 백신 선구매 계약체결
'20.33주	<ul style="list-style-type: none"> · 8.11 (관계부처 합동) 민관합동 코로나19 백신도입 TF 5차 회의 - 해외 백신개발 및 규제 당국 동향, 국내 백신 접종 전략 관련 - 개발 중인 백신에 대한 검토의견 · 8.12 (관계부처 합동) 민관합동 코로나19 백신도입 TF 6차 회의 - 해외 백신개발 및 규제 당국 동향, 개발 기업 협력 현황 - COVAX Facility 관련 대응 방안 · 8.14 (질병청) 코로나19 범정부 실무추진위원회, 치료제 백신 개발 현황 점검 - 코로나19 치료제, 백신 국내외 개발 동향 및 부처별 추진현황 점검 - 국내 치료제·백신 주요기업 개발 진행 현황 보고 및 지원 대책 논의 	<ul style="list-style-type: none"> · 8.11 (미국) 모더나 코로나19 백신 1억회분 선구매 계약체결 - 추가협상으로 '21.7. 3억 회분으로 구입량 증가 · 8.13 (복지부) 보건복지부-노바백스(社)-SK바이오사이언스(社) 3자간 협력의향서(LOI) 체결 - 英 아스트라제네카(社) 백신 공급 협력의향서에 이어, 美 노바백스(社)에서 개발 중인 백신의 글로벌 생산 공급망에도 국내 기업이 합류 - 백신개발의 성공 불확실성에 대비, 백신 수급을 위한 다양한 플랫폼 확보 · 8.15 (러시아) 코로나19 백신 Sputnik-V 생산 시작 (임상 3상 결과 발표전) · 8.15 (아스트라제네카) 코로나19 백신 임상 1상+2상 결과 발표 - 기간: 20.4.23-5.21, 참가자 1,077명
'20.34주	<ul style="list-style-type: none"> · 8.19 코로나19 치료제·백신 생산시설장비 지원대상 기업 모집 - GMP 생산시설 갖춘 기업에 시설·장비 구축비용 등 총 100억 원 지원 · 8.19 (관계부처 합동) 민관합동 코로나19 백신도입 TF 7차 회의 · 8.21 범정부 자문위원회, 코로나19 백신 도입 본격 추진 결정 - 국내기업 백신·치료제 개발 지원도 가속화 - COVAX Facility 참여 및 개발기업 협상으로 해외개발 백신 조속 도입 추진 - 백신 접종시기, 우선접종권장 대상자 등 백신 예방 접종 전략도 논의 	
'20.35주	<ul style="list-style-type: none"> · 8.26 (관계부처 합동) 민관합동 코로나19 백신도입 TF 8차 회의 - COVAX Facility 관련 동향 및 대응 방안 - 백신 도입 관련 소요 예산(안) - 해외 백신개발 관련 동향 및 국내 확보 방안 - 해외 규제 당국 동향 - 백신 접종 전략 관련 - 개발 중인 백신에 대한 검토의견 	
'20.36주	<ul style="list-style-type: none"> · 9.2 (관계부처 합동) 민관합동 코로나19 백신도입 TF 9차 회의 - COVAX Facility 및 아스트라제네카 협의 동향 - 백신 도입 관련 소요 예산(안) - 백신 접종 전략 - 해외 규제 당국 동향 등 · 9.4 (관계부처 합동) 민관합동 코로나19 백신도입 TF 10차 회의 - COVAX Facility 관련 - 백신 도입 협상 진행 현황 및 확보계획(안) - 해외 규제 당국 동향 	<ul style="list-style-type: none"> · 9.4 (러시아 스푸트니크-V) 임상 1상+2상 결과 발표 - 러시아 코로나19 백신의 1상 및 2상 임상시험 결과 The Lancet에 게재 - 안전성 확인, 모든 참가자에게 항체 반응을 유도

□ 코로나19 백신관련 주요 정책·대응 주차별 요약 (2020.1.1.~2021.2.25.)

주수	정부 및 서울시의 주요 정책·대응	국내·외 백신 관련 주요 이슈
'20.37주	<ul style="list-style-type: none"> · 9.10 (관계부처 합동) 민관합동 코로나19 백신도입 TF 11차 회의 <ul style="list-style-type: none"> - COVAX Facility 관련 - 백신 도입 관련 소요 예산(안) - 해외 백신개발 관련 동향 및 국내 확보 방안 - 백신 접종 전략 및 해외 규제 당국 동향 	<ul style="list-style-type: none"> · 9.12 (화이자) 코로나19 백신 임상시험 추가 확대 착수 (대상자 44,000명)
'20.38주	<ul style="list-style-type: none"> · 9.15 정부, 코로나19 백신 1단계(3,000만 명분) 확보 본격 추진 <ul style="list-style-type: none"> - 선구매 계약을 위한 1,723억 원 우선 확보 - 전국민 접종 가능 백신 확보를 목표로 단계적 추진 - (1단계 인구 60% 수준(약 3,000만 명분) → (2단계) 수급 상황 등 고려해 추가 확보 추진 · 9.16 (관계부처 합동) 민관합동 코로나19 백신도입 TF 12차 회의 <ul style="list-style-type: none"> - COVAX Facility 관련 - 백신 도입 관련 소요 예산(안) - 해외 백신개발 관련 동향 및 국내 확보 방안 - 백신 접종 전략 	
'20.39주	<ul style="list-style-type: none"> · 9.22 (관계부처 합동) 민관합동 코로나19 백신도입 TF 13차 회의 <ul style="list-style-type: none"> - COVAX Facility 구매약정서 검토 등 · 9.23 (식약처) 코로나19 치료제·백신 임상시험 등 진행 현황 <ul style="list-style-type: none"> - 국내 임상 19건 진행·치료제 17건·백신 2건 - 계절독감 치료제 차질없이 생산·수입 · 9.25 코로나19 치료제·백신개발 '범정부 지원위원회' 제6차 회의 개최 <ul style="list-style-type: none"> - 셀트리온·SK바이오사이언스 참석, 치료제·백신 개발 진행상황 및 애로사항 청취 - 치료제·백신 개발을 위한 내년도 정부 예산안도 금년(2,186억 원)보다 418억 원 증액(약 19.1%)된 2,604억 원 편성국회 제출 	<ul style="list-style-type: none"> · 9.22 (식약처) 코로나19 치료제·백신 임상시험 등 진행 현황 <ul style="list-style-type: none"> - 국내 임상 19건 진행·치료제 17건·백신 2건 - 계절독감 치료제 차질없이 생산·수입
'20.40주	<ul style="list-style-type: none"> · 9.29 「코로나19 치료제·백신 개발 범정부 지원정책을 한눈에」 <ul style="list-style-type: none"> - 범정부 지원정책 소개 안내서(브로슈어) 및 주요 질의답변 모음집 발간 	
'20.42주		<ul style="list-style-type: none"> · 10.12 (존슨&존슨) 코로나19 백신 임상시험 일시 중단 <ul style="list-style-type: none"> - 지원자 중 원인을 알 수없는 질병발생으로 임상시험 일시 중지됨 · 10.17 (화이자) 코로나19 백신 1상 임상시험 결과 발표 <ul style="list-style-type: none"> - 항체 형성 확인 했으며, 안전성 등 추가 연구 필요함
'20.43주	<ul style="list-style-type: none"> · 10.21 (관계부처 합동) 민관합동 코로나19 백신도입 TF 14차 회의 <ul style="list-style-type: none"> - 해외 백신개발 관련 동향 및 국내 확보 방안 - 해외 규제 당국 동향 - 백신 선구매 검토 관련 	
'20.44주	<ul style="list-style-type: none"> · 10.30 (정부) 코로나19 치료제·백신 개발 '범정부 지원위원회' 제7차 회의 개최 <ul style="list-style-type: none"> - 정부, 치료제·백신 개발 기업 임상 시험 지원 방안 논의 - 10월9일, 국민 20%(1,000만 명) 접종 가능한 백신 확보를 위해 코백스퍼실리티(COVAX Facility) 가입 절차 완료 - 정부 출연연구기관 연구성과 방역 현장 적용 방안 논의 	<ul style="list-style-type: none"> · 10.27 (식약처) 코로나19 치료제·백신 임상시험 등 진행 현황 <ul style="list-style-type: none"> - 국내 임상 19건 진행·치료제 17건·백신 2건 - '코로나19 백신 개발 시 고려사항' 지침 개정
'20.45주	<ul style="list-style-type: none"> · 11.6 (관계부처 합동) 민관합동 코로나19 백신도입 TF 15차 회의 <ul style="list-style-type: none"> - 해외 백신개발 관련 동향 및 국내 확보 방안 - 해외 규제당국 동향 - COVAX Facility 백신 선택 관련 	
'20.46주		<ul style="list-style-type: none"> · 11.9 (화이자) 코로나19 백신 임상결과에 대한 예비분석 결과 발표 <ul style="list-style-type: none"> - 코로나19 백신 예방효과 90% 이상 · 11.10 (식약처) 코로나19 치료제·백신 임상시험 등 진행 현황 <ul style="list-style-type: none"> - 국내 임상 21건 진행·치료제 19건·백신 2건
'20.47주	<ul style="list-style-type: none"> · 11.16 (관계부처 합동) 민관합동 코로나19 백신도입 TF 16차 회의 <ul style="list-style-type: none"> - COVAX Facility 백신 선택 관련 - 해외 백신개발 관련 동향 및 국내 확보 방안 - 해외 규제 당국 동향 	<ul style="list-style-type: none"> · 11.15 (존슨&존슨) 코로나19 백신 두 번째 글로벌 3상 임상 시험 시작 · 11.16 (모더나) 코로나19 백신 관련 첫 번째 예비결과 발표

□ 코로나19 백신관련 주요 정책·대응 주차별 요약 (2020.1.1.~2021.2.25.)

주수	정부 및 서울시의 주요 정책·대응	국내·외 백신 관련 주요 이슈
'20.48주		<ul style="list-style-type: none"> · 11.24 (식약처) 국내 개발 코로나19 백신(1상·치료제(2상) 임상 승인 -코로나19 치료제·백신 국내 임상시험 총 22건 진행 중 · 11.27 (식약처) 아스트라제네카 백신 계약체결 (2,000만회분)
'20.49주		<ul style="list-style-type: none"> · 11.30 (모더나) 코로나19 백신 관련 임상결과(안전자료) 발표(예방효과 94.1%) · 11.30 (EU EMA) 모더나의 코로나19 백신에 대한 긴급사용승인 · 12.1 (EU EMA) 화이자 코로나19 백신에 대한 긴급사용승인 · 12.2 (식약처) 코로나19 치료제백신 개발 및 안전관리에 최우선 투자 -2021년 예산 6천 110억 원으로 최종 확정 · 12.2 (영국) 화이자 코로나19 백신에 대한 긴급사용승인 · 12.4 (식약처) 국내 개발 코로나19 백신(1/2상) 2종 임상 승인 -코로나19 치료제·백신 국내 임상시험 총 25건 진행 중
'20.50주	<ul style="list-style-type: none"> · 12.8 (질병청) 코로나19 백신 최대 4,400만 명분 확보 	<ul style="list-style-type: none"> · 12.8 (영국) 화이자 코로나19 백신 접종시작 - 의료진과 요양원에 화이자 백신 1,000만 개 우선 사용 · 12.8 (아스트라제네카) 코로나19 백신 임상시험 3상결과 발표 - 기간: '20.04.23 ~ 11.4. / 참가자 23,848명 - 표준 용량 2회 접종 효능은 62.1%, 저용량+표준용량 접종 효능 90.0% · 12.9 (캐나다) 화이자 긴급사용 승인 · 12.10 (사우디아라비아) 화이자 백신 긴급사용 승인 · 12.11 (미FDA) 화이자 백신 긴급사용 승인 · 12.12 (미CDC) 화이자 코로나백신 승인
'20.51주	<ul style="list-style-type: none"> · 12.16 (관계부처 합동) 민관합동 코로나19 백신도입 TF 17차 회의 - COVAX Facility 관련 - 해외 백신 도입 계획 및 계약 추진 현황 · 12.18 (관계부처 합동) 코로나19 백신 관련 현황 - 범정부지원위원회 및 국무회의를 거쳐 「백신 확보 전략」 발표 - 불확실성 등 고려하여 인구60% 이상 접종 가능한 4천4백만명분 확보 - 1분기(2~3월)을 시작으로 접종계획을 고려하여 단계적 도입 	<ul style="list-style-type: none"> · 12.14 (미국/캐나다) 화이자백신 접종시작 · 12.18 (식약처) 화이자로부터 코로나19 백신 사전검토 착수 · 12.18 (미FDA) 모더나백신 긴급사용 승인
'20.52주	<ul style="list-style-type: none"> · 12.24 (질병청) 정부, 화이자안센 코로나19 백신 계약 체결 완료, 200만회분 추가로 8,600만회분 확보 	<ul style="list-style-type: none"> · 12.22 (식약처) 안센(존슨앤드존슨) 코로나19 백신 사전검토 착수 · 12.24 (질병청) 안센백신 계약체결 (600만회분) · 12.24 (질병청) 화이자백신 계약체결 (2,000만회분)
'20.53주	<ul style="list-style-type: none"> · 12.28 (질병청) 코로나19 백신 구매 및 접종 준비 상황 - 4,600만 명분(8,600만 회분) 백신 구매 계획대로 진행 - 내년 2월부터 접종 개시를 위해 접종체계 구축 중 · 12.29 모더나사와 4천만회분의 코로나19 백신 공급을 위한 논의 · 12.31 (정부) 모더나 코로나19 백신 4천만 회분 체결 완료 	<ul style="list-style-type: none"> · 12.30 (영국, 아르헨티나) 아스트라제네카 긴급사용승인 · 12.31 (질병청) 모더나 계약체결(4,000만 회분) · 12.31 (WHO) 모더나 코로나19 백신 긴급사용목록에 추가함
'21.1주	<ul style="list-style-type: none"> · 1.8 (질병청) '코로나19 예방접종 대응 추진단' 설치 - 관계기관 인력 파견 등 범정부 차원 지원 	<ul style="list-style-type: none"> · 1.3 (인도) 아스트라제네카 백신 사용승인 · 1.4 (질병청)아스트라제네카 코로나19 백신 허가심사 착수 -안전성·효과성 철저히 검증·40일 이내 검토 목표
'21.2주	<ul style="list-style-type: none"> · 1.12 (질병청) 코로나19 예방 접종을 위한 준비 본격 추진 - 코로나19 백신 도입을 위한 백신 구매비 8,571억 원 및 예방접종 실시를 위한 부대비용 관련 380억 원 예비비 확보 	<ul style="list-style-type: none"> · 1.13 (중국) 시노백 백신 예방효과 50.387%(브리질 임상시험결과)
'21.3주	<ul style="list-style-type: none"> · 1.20 (질병청) 코로나19 백신 추가 도입 추진 상황 - 백신 수급의 불확실한 상황에 대비하여 추가 백신 확보를 추진 - 노바백스 코로나19 백신 구매를 위한 논의 진행 · 1.22 (질병청) 코로나19 백신 유통·보관체계 준비 상황 - 코로나19 백신 유통관리체계 구축 전담업체 선정·계약 완료, - 초저온 냉동고 공급 등 예방접종 준비 진행 	<ul style="list-style-type: none"> · 1.21 (식약처) 국내 개발 코로나19 백신(1·2상) 임상 계획 승인 -코로나19 백신·치료제 22개 제품 국내 임상시험 진행

□ 코로나19 백신관련 주요 정책·대응 주차별 요약 (2020.1.1.~2021.2.25.)

주수	정부 및 서울시의 주요 정책·대응	국내·외 백신 관련 주요 이슈
'21.4주	<ul style="list-style-type: none"> ·1.25 (식약처) 한국화이자제약㈜ 수입품목허가 ·1.25 (관계부처합동) 코로나19 조기 극복 및 포용적 일상 회복 <ul style="list-style-type: none"> - 방역·백신·치료제 3박자 전략으로 코로나 극복 모범국가 달성 - 소득, 돌봄, 의료·건강 안전망 강화로 코로나로 깊어진 격차 해소 ·1.28 (질병청) 일상 회복을 위한 코로나19 전 국민 무료예방접종 실시 <ul style="list-style-type: none"> - 9월까지 전 국민 대상 1차 예방접종 실시→ 11월까지의 집단 면역 형성 추진 - 2월 중 코로나19 전담병원 의료진부터 예방접종 시작, 요양병원과 요양시설 코로나 19 1차 대응요원 순으로 단계적 확대 - 코로나19 백신도입, 유통, 접종까지 안전하고 신속한 시행을 위한 범정부 역량 총동원 - 예방접종센터, 인력 확보 등 철저한 사전 준비, 모의 훈련을 통한 최종 점검 	<ul style="list-style-type: none"> ·1.25 (식약처) 화이자 코로나19백신 허가심사착수 <ul style="list-style-type: none"> - 안전성·효과성 철저히 검증·40일 이내 검토목표
'21.5주	<ul style="list-style-type: none"> ·2.1 (식약처) 아스트라제네카㈜ 코로나19 백신 검증 자문단 회의결과 발표 ·2.2 (질병청) 코백스 화이자 백신 특례 수입 신청 ·2.3 (식약처) 코백스-화이자 코로나19 백신 특례수입 승인, 식약처-질병청 합동 전문가 자문회의 통해 검토 ·2.5 (식약처) 아스트라제네카㈜ 코로나19 백신 중앙약사심의위원회 회의결과 발표 	<ul style="list-style-type: none"> ·2.1 (식약처) 아스트라제네카㈜ 코로나19 백신 검증 자문단 회의 결과 발표 <ul style="list-style-type: none"> - 예방효과, 면역원성 평가, 안전성 평가 결과 ·2.2 (질병청) 코백스 화이자 백신 특례 수입 신청 ·2.3 (식약처) 코백스-화이자 코로나19 백신 특례수입 승인 <ul style="list-style-type: none"> - 식약처-질병청 합동 전문가 자문회의 통해 검토 ·2.5 (식약처) 아스트라제네카㈜ 코로나19 백신 중앙약사심의위원회 회의결과 <ul style="list-style-type: none"> - 투여용량, 투여간격, 만 65세 고령자에 대한 투여, 임부 및 수유부 사용가능 여부 등을 포함한 전반적인 허가사항
'21.6주	<ul style="list-style-type: none"> ·2.8 (질병청) 코로나19 예방접종 온라인 교육 실시 <ul style="list-style-type: none"> - 2월 8일부터 예방접종 참여 의료인력(의사간호사) 온라인 교육 실시 - 질병관리청 공식 유튜브 채널을 통해 전 국민 대상 예방접종 동영상 공개 ·2.9 (질병청) 코로나19 화이자 백신 접종을 위한 합동 모의훈련 시작 ·2.10 (식약처) 아스트라제네카 최종 허가승인 	<ul style="list-style-type: none"> ·2.10 (식약처) 아스트라제네카㈜ 코로나19 백신 품목허가 <ul style="list-style-type: none"> - 65세 이상 고령자 포함, 18세 이상 사용 허가
'21.7주	<ul style="list-style-type: none"> ·2.15 (질병청) 2월 26일부터 코로나19 예방접종 시행 <ul style="list-style-type: none"> - 아스트라제네카 백신 요양병원시설 등 만 65세 미만 먼저 접종 - 화이자 백신 도입 즉시 코로나19 환자 치료 의료진 대상 접종 시행 - 백신 및 접종 대상자의 특성을 반영한 맞춤형 접종 절차도 마련 ·2.16 (식약처) 코로나19 백신 국내 첫 국가출하승인 ·2.16 (질병청) 코로나19 백신 추가 계약으로 상반기 공급 불확실성 해소 <ul style="list-style-type: none"> - 화이자 백신 300만 명분 추가 계약, 총 350만 명분 1·2분기 도입 - 노바백스 백신 2,000만 명분 추가 계약, 2분기부터 순차적으로 도입 - 질병관리청-SK바이오사이언스-노바백스 백신 공급 계약 체결식 개최 ·2.19 「국가출하승인의약품 지정, 승인 절차 및 방법 등에 관한 규정」개정 행정예고 ·2.19 (질병청) 코로나19 예방접종센터 설치 차질 없이 준비 <ul style="list-style-type: none"> - 코로나19 예방접종을 위해 중앙·광역·지역 예방접종센터를 단계적 확대 - 화이자 초기 물량(5.85만 명분) 접종을 위해 2월 내 예방접종센터 5개소 설치 완료 - 3월까지 설치하는 지역 예방접종센터 18개소 현장점검 실시 - 백신 도입 일정에 맞춰 예방접종센터는 차질 없이 준비 ·2.19 (식약처) 화이자 코로나19 백신 검증 자문단 회의 개최 <ul style="list-style-type: none"> - 2월 22일(월) 개최·안전성·효과성·임상적 의의 등 자문 	<ul style="list-style-type: none"> ·2.16 (식약처) 코로나19 백신 국내 첫 국가출하승인 <ul style="list-style-type: none"> - '한국아스트라제네카코비드-19백신주' 78만 7천여 명분 ·2.16 (WHO) 아스트라제네카 백신 긴급사용목적용 목록에 추가 ·2.18 (캐나다) 아스트라제네카 긴급사용승인
'21 8주	<ul style="list-style-type: none"> ·2.23 (식약처) 화이자㈜ 코로나19 백신 '코미나티주' 검증 자문단 회의결과 발표 ·2.23 (식약처) 코로나19 백신 국가출하승인 가능 보장 ·2.23 (식약처) 화이자 코로나19 백신 검증 자문단 회의 개최 ·2.24 (질병청) 코로나19 안전한 예방접종 <ul style="list-style-type: none"> - 2월 26일(금)부터 요양병원 및 시설 등을 대상으로 시작, 안전한 접종을 위해 예방접종 전중후 안전수칙 준수 당부 - 예방접종 후 접종부위 통증, 부기, 발열, 근육통 등 경미한 이상반응은 흔하게 생길 수 있으나, 대부분 2-3일내에 좋아짐 - 예방접종 후 이상반응에 대한 "예방접종피해 국가보상제도**"를 운영 - 코로나19 임시예방접종에 있어 예방접종 국가보상제도 신청기준 및 절차 개선 ·2.24 (서울시) 서울시민 백신 접종 대장정 333대책 발표 <ul style="list-style-type: none"> - 백신 접종 333대책 : 3단계(접종대상)-3개 트랙(접종 방법)-3중 관리(모니터링·조치)에 이르는 백신 접종 	<ul style="list-style-type: none"> ·2.23 화이자㈜ 코로나19 백신 '코미나티주' 검증 자문단 회의결과 발표 <ul style="list-style-type: none"> - 16~17세에 대한 투여 적절성 여부, 안전성에 대한 전반적 견해, 백신 유효성에 대한 전반적 견해 등

□ 코로나19 백신접종 및 정책·대응 일별현황 (2021.2.26.~현재)

※백신접종현황(해당일 24시 기준)은 잠정통계로 변동가능

일자	백신접종 현황*		정부 및 서울시의 주요 정책·대응	국내·외 백신 관련 주요 이슈
	구분	전국		
'21.02.26	1차접종: 18,489(+18,489) 2차접종: 0(+0)	1,922(+1,922) 0(+0)	· (질병청) 국내 AZ백신 첫 접종시작 · (식약처) 국내 개발 코로나19 치료제 임상계획 승인 · (식약처) 화이자社 코로나19 백신 '코미나티주' 중앙약사심의위원회 회의결과 발표 · (질병청) 코로나19 백신 접종 시작 - 만 65세 미만 요양병원·요양시설 입원자 및 종사자를 대상으로 아스트라제네카 백신 접종을 시작 · (서울시) 코로나19 백신 접종 대장정을 위해 333대책 추진	· (식약처) 화이자社 코로나19 백신 '코미나티주' 검토결과 - 국내 코로나19 예방 목적의 필요성이 인정 - 16세 이상을 대상으로 하려는 것이 타당, 예방효과 (약 95%) 충분함
'21.02.27	1차접종: 20,322(+1,217) 2차접종: 0(+0)	2,417(+495) 0(+0)		· (미FDA) 존슨&존슨 코로나백신 긴급사용 승인
'21.02.28	1차접종: 21,177(+765) 2차접종: 0(+0)	2,636(+219) 0(+0)	· (질병청) 코로나19 백신 울릉도 첫 항공수송	
'21.03.01	1차접종: 23,086(+1,442) 2차접종: 0(+0)	2,929(+293) 0(+0)		
'21.03.02	1차접종: 87,428(+63,644) 2차접종: 0(+0)	8,345(+5,416) 0(+0)	· (질병청) 아나필락시스 응급처치(교육용, 2.23.개별) 영상 배포	· (식약처) 존슨&존슨 코로나19 백신 허가심사 착수
'21.03.03	1차접종: 154,421(+65,446) 2차접종: 0(+0)	13,131(+4,786) 0(+0)	· (서울시) 서울-이스라엘 코로나19 백신 접종 온라인 컨퍼런스 - '서울-이스라엘 코로나19 백신 접종 컨퍼런스' 개최 - 서울시의 S방역과 백신 접종 333대책 공유 · (서울시) 서울시 119 구급대, 백신 이상반응 환자 이송체계 구축	
'21.03.04	1차접종: 225,853(+67,153) 2차접종: 0(+0)	23,015(+9,884) 0(+0)		
'21.03.05	1차접종: 296,380(+67,840) 2차접종: 0(+0)	34,156(+11,141) 0(+0)	· (식약처) 화이자사 코로나 백신 '코미나티주' 품목허가 발표	· (식약처) 화이자社 코로나19 백신 '코미나티주' 품목허가 - (효능효과) 16세 이상에서 코로나19의 예방 - (용법용량) 희석 후 0.3 mL을 1회 접종 후 3주 후에 추가 접종하고 보관조건은 영하 60~90°C에서 6개월
'21.03.06	1차접종: 314,656(+17,131) 2차접종: 0(+0)	36,426(+2,270) 0(+0)		
'21.03.07	1차접종: 316,865(+2,047) 2차접종: 0(+0)	36,902(+450) 0(+0)		
'21.03.08	1차접종: 383,346(+64,111) 2차접종: 0(+0)	48,715(+11,839) 0(+0)	· (질병청) 제주지역 코로나19 백신, 군수송기로 안전하게 전달 - 제주도 고위험의료기관 종사자 및 1차 대응요원용 백신공급 순조롭게 진행 - 신속 안전한 코로나 백신 수송을 위해서라면 軍지원 적극 지원	· (식약처) 종근당 코로나19 치료제 허가심사 착수
'21.03.09	1차접종: 446,941(+60,662) 2차접종: 0(+0)	59,748(+11,033) 0(+0)	· (식약처) 코로나19 치료제백신 등의 신속 허가심사 및 긴급 공급체계 구축 기반 마련 · (서울시) 서울시 1호 백신 접종센터 서울대병원 전담 운영 - 서울시-서울대병원-성동구는 업무협약을 체결 - 광역기초단체들과 상급 종합병원이 함께하는 전국 최초의 특화 운영 모델	
'21.03.10	1차접종: 500,635(+51,100) 2차접종: 0(+0)	72,660(+12,912) 0(+0)	· (질병청) 예방접종전문위원회, 만 65세 이상 연령층 아스트라제네카 백신 접종 권고 - 2차 접종 예약일 기준을 현재 8주에서 10주로 변경 → AZ 백신의 공급 상황과 접종간격이 길수록 효과가 증진한다는 임상시험결과를 고려 - 3월 중 요양병원 사별의 만 65세 이상 입원입소자 및 종사자에 대한 예방접종을 시행하고 2분기 예방접종 시행계획 수립 추진	
'21.03.11	1차접종: 546,277(+42,527) 2차접종: 0(+0)	84,663(+12,003) 0(+0)		

□ 코로나19 백신접종 및 정책·대응 일별현황 (2021.2.26.~현재)

※백신접종현황(해당일 24시 기준)은 잠정통계로 변동가능

일자	백신접종 현황*		정부 및 서울시의 주요 정책·대응	국내·외 백신 관련 주요 이슈
	구분	전국		
'21.03.12	1차접종: 583,658(+35,684) 2차접종: 0(+0)	94,765(+10,102) 0(+0)		
'21.03.13	1차접종: 587,884(+3,487) 2차접종: 0(+0)	96,569(+1,792) 0(+0)		· (WHO) 존슨&존슨 코로나19 백신 긴급사용 승인 · (브라질) 아스트라제네카 코로나19백신 긴급사용 승인
'21.03.14	1차접종: 588,958(+1,074) 2차접종: 0(+0)	97,457(+900) 0(+0)	· (질병청) 코로나19 예방접종 후 이상반응 및 대처요령 카드뉴스	· (WHO) 아스트라제네카 코로나19 백신 접종 후 혈전 발생이 예방접종으로 인해 발생했다는 징후가 없다고 밝힘
'21.03.15	1차접종: 602,150(+11,922) 2차접종: 0(+0)	101,090(+3,633) 0(+0)	· (질병청) 코로나19 예방접종 2분기 시행계획 발표 - 상반기에 우선순위에 따라 1,200만 명 규모의 예방접종 추진 - 65세 이상 접종 실시, 특히 75세 이상은 사전등록, 이송, 접종, 귀가, 접종 후 모니터링 까지 안전 접종 체계 구축 - 특수교육과 장애아보육, 보건조사 등을 시작으로 학교와 돌봄 공간에 대한 예방접종 실시 - 국민건강을 책임지는 보건의료인, 국민안전을 책임지는 사회필수인력에 대한 접종으로 의료방역체계 및 사회안전 확보 도모	
'21.03.16	1차접종: 621,734(+18,283) 2차접종: 0(+0)	104,601(+3,511) 0(+0)	· (질병청) 코로나19 2분기 예방접종 대상별 실시계획 안내 · (질병청) 예방접종 후 발열·근육통은 대부분 2~3일 내 사라져 - 전통제 사용에도 발열·근육통 등이 2일 이상 지속되거나 악화 시 가까운 의료기관 방문, 경미한 증세인 경우 응급실 방문 자제 - 호흡기관, 의식소실 안전부중 등 심각한 이상반응 사례는 즉시 응급실 방문 - 평일 전국 이동량 0.8% 증가, 안심할 상황이 아니므로 거리 두기 등 방역수칙 준수해야	· (스웨덴) 아스트라제네카 코로나19 백신 사용중단
'21.03.17	1차접종: 641,331(+18,733) 2차접종: 0(+0)	108,173(+3,572) 0(+0)	· (외교부) 18일부터 한 달간 우리 국민의 전 국가지역 해외여행에 대해 특별여행주의 보 재발령 · (질병청) 코로나19 예방접종 후 사망신고 사례 관련 안내 · (질병청) 코로나19 백신 2분기 접종 물량 3월 24일부터 도입 시작 - 개별 계약 화이자 백신 50만 회분 3월 24일 1차 도착 - 코백스 아스트라제네카 백신 69만 회분 3월 31일 유럽 현지 운송 개시 · (질병청) 전국 지역예방접종센터 대상 모의훈련 실시 - 17개 지역예방접종센터(3.17.~3.23.)를 시작으로 전체 대상으로 확대 - 관계부처 합동으로 접종 단계·상황별 사나리모에 따른 모의훈련 실시 · (질병청) 코로나19 백신 접종계획에 따라 차질 없이 추진 · (복지부) (재)방역연계범부처감염병연구개발사업단-백신실용화기술개발사업 단 연구개발 성과의 현장 적용 강화를 위한 연구협력 협약(MOU) 체결	· (질병청) 코로나19 백신 2분기 접종 물량 3월 24일부터 도입 시작 - 개별 계약 화이자 백신 50만 회분 3월 24일 1차 도착 - 코백스 아스트라제네카 백신 69만 회분 3월 31일 유럽 현지 운송 개시
'21.03.18	1차접종: 659,475(+17,501) 2차접종: 0(+0)	111,569(+3,396) 0(+0)	· (교육부) 교사백신접종 2분기 시작, 고3교사 학생은 방학 중 추진	
'21.03.19	1차접종: 675,426(+15,132) 2차접종: 0(+0)	115,614(+4,045) 0(+0)	· (질병청) 화이자 백신의 2차 접종 실시 - 대상: 코로나19 환자 치료병원 종사자 - 접종장소: 중앙예방접종센터(국립중앙의료원)	
'21.03.20	1차접종: 676,587(+939) 2차접종: 313(+313)	115,656(+40) 275(+275)		
'21.03.21	1차접종: 67,607(+0) 2차접종: 593(+280)	115,654(+0) 509(+234)		
'21.03.22	1차접종: 680,560(+2,704) 2차접종: 883(+290)	117,112(+1,458) 764(+255)		
'21.03.23	1차접종: 703,612(+20,151) 2차접종: 1,498(+615)	119,118(+2,006) 774(+519)	· (질병청) 요양병원 시설 65세이상 환자 코로나19 예방접종	

□ 코로나19 백신접종 및 정책·대응 일별현황 (2021.2.26.~현재)

※백신접종현황(해당일 24시 기준)은 잠정통계로 변동가능

일자	백신접종 현황*		정부 및 서울시의 주요 정책·대응	국내·외 백신 관련 주요 이슈
	구분	전국		
'21.03.24	1차접종: 733,124(+28,222) 2차접종: 2,691(+1,193)	122,288(+3,170) 1,725(+442)		· (질병청) 화이자 직구매 백신 첫 25만 명분 국내 도착
'21.03.25	1차접종: 767,451(+32,466) 2차접종: 3,833(+1,142)	127,297(+5,092) 2,171(+446)		· (코백스) 인도 세럼연구소와 아스트라제네카 백신 공급 지연 발표
'21.03.26	1차접종: 792,274(+22,845) 2차접종: 5,232(+1,399)	132,696(+5,355) 2,639(+468)	· (질병청) 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 하위법령 개정안 입법예고 · (질병청) 코로나19 해외 백신 도입을 위한 질병관리청 추경장예산 2조 3,484억 원 확정 - 코로나19 해외 백신 도입 : 7,900만 명분 코로나19 해외 백신 구매비용 총 3.8조원 중 '21년 추가 소요분 2.3조원 반영 · (질병청) 포스트 코로나 대비 감염병 연구개발(R&D) 새로운 도약 - 코로나19 완전 극복을 위한 범정부 차원의 투자지원 방향 논의 - 코로나19 이후 국가차원의 신변종 감염병 대응을 위한 R&D 발전방향 논의	
'21.03.27	1차접종: 793,858(+1,056) 2차접종: 5,232(+0)	132,931(+197) 2,639(+0)		
'21.03.28	1차접종: 793,966(+11) 2차접종: 5,232(+0)	132,931(+0) 2,639(+0)		· (식약처) 화이자로부터 코로나19 백신 '코미나티주' 25만여 명분 국가출하승인
'21.03.29	1차접종: 822,448(+26,538) 2차접종: 6,151(+919)	136,649(+3,718) 3,033(+394)	· (질병청) 백신 접종 시 의사 소견서 없이 신청만으로 허가 사용 가능 · (질병청) 코로나19 백신 도입 진행상황 - (화이자 백신) 지난 3월 24일 50만 회분 → 3월 31일(수)에 50만 회분 도착예정 - (2분기 도입 예정 600만 회분) 4월 100만 회분-5월 175만 회분 - (아스트라제네카 백신) 5-6월에 700만 회분 순차도입 - 31일 운송 개시 예정이었던 코백스 아스트라제네카 백신 69만 회분은 4월 3주경 43.2만 회분이 1차 도입될 계획 변경 · (질병청) 75세 이상 어르신 예방접종 계획 - '46. 12. 31. 이전 출생자 4.1(목) 49개 코로나19 예방접종센터에서 개시 - 6월까지 화이자 백신 총 350만 명분 공급 예정, 3.24일(수) 도입된 1차 물량이 국가출하승인을 마치고 3.30 예방접종센터로 공급 - 노인시설(주거복지, 주야간, 단기보호) 입소이용자 및 종사자(연령 무관)에 대한 접종도 지역별 예방접종센터에서 동시 실시	· (식약처) 안센티아 코로나19 백신 검증 자문단 회의결과 발표 - 18세 이상 투여 후 효과 확인되었고, 안전성 프로파일은 허용할 만한 수준
'21.03.30	1차접종: 852,202(+28,407) 2차접종: 8,185(+2,034)	139,439(+2,729) 3,005(+366)	· (질병청) 예방접종 관련 중앙-지방 콜센터 협력체계 강화 - 중앙은 1339 콜센터, 국민건강보험공단 고객센터 등 5개 기관 900여명 운영 - 지방은 120 콜센터 및 보건소 등 1,000여명 운영 및 지속 확대 예정	· (질병청) 화이자 백신 25만명분 입고 · (미 CDC) 미국 내 고령자 중 50% 가량이 백신 접종완료
'21.03.31	1차접종: 876,573(+22,643) 2차접종: 12,973(+4,786)	141,561(+2,144) 6,227(+2,828)	· (질병청) 75세 이상 어르신 대상 코로나19 예방접종 시작 - 75세 이상 어르신('46. 12. 31. 이전 출생) 대상 코로나19 예방접종시작 - 노인시설(주거복지, 주야간, 단기보호) 입소이용자 및 종사자(연령 무관) 접종 - 화이자 백신으로 코로나19 예방접종센터에서 실시 - 49개 예방접종센터가 시설과 인력 확보, 모의훈련 실시 등 가동 준비 완료 - 4월말까지 각 지자체(시군구)별로 최소 1개 이상의 예방접종센터를 추가 설치 계획	
'21.04.01	1차접종: 914,069(+36,125) 2차접종: 19,855(+6,881)	146,106(+4,522) 9,182(+2,955)	· (질병청) 코로나19 백신 2분기 도입 일정 추가 안내 - 4월 3일 코백스 아스트라제네카 백신 43.2만 회분 도착 - 6월 말 코백스 화이자 백신 29.7만 회분 추가 도입 · (서울시) 코로나19 예방접종센터 119 신속대응팀 배치 - 성동 예방접종센터 등 지리구별 접종센터 7개소 및 향우 설치 예정인 접종센터에 119 신속대응팀을 배치 - (119 신속대응팀) 백신 접종 이상 반응 발생 시 응급 처치 및 이송 업무 지원	· (식약처) 한국안센티아 '코비드-19백신' 중앙안심심의위원회 회의결과 발표 - 18세 이상 투여 후 효과 확인되었고, 안전성 프로파일은 허용할 만한 수준 · (식약처) 한국화이자사 백신 50.1만 회분(25만명분) 국가출하 승인 · (미국 FDA) 모더나 코로나19백신 추가 승인 - 실은 24시간 보관 및 1바이알 15회 접종량 승인

□ 코로나19 백신접종 및 정책·대응 일별현황 (2021.2.26.~현재)

※백신접종현황(해당일 24시 기준)은 잠정통계로 변동가능

일자	백신접종 현황*		정부 및 서울시의 주요 정책·대응	국내·외 백신 관련 주요 이슈
	구분	전국		
'21.04.02	1차접종: 953,556(+38,058) 2차접종: 26,380(+6,177)	151,371(+5,272) 11,388(+2,206)	· (질병청) 코로나19 예방접종 2분기 시행계획 보완 - 1차접종자 확대 및 백신 폐기량 최소화 - 예방접종센터와 위탁의료기관 조기 가동을 통해 상반기 12백만명 예방접종 추진	
'21.04.03	1차접종: 962,083(+8,229) 2차접종: 27,298(+537)	151,580(+202) 11,493(+105)		· (네덜란드) 아스트라제네카 백신 60세 미만 접종 일시중단 · (러시아) "10개국 20개 업체와 스푸트니크-V 생산 계약 체결" · (존슨&존슨) 청소년 코로나19 백신 임상시험 시작
'21.04.04	1차접종: 962,730(+629) 2차접종: 27,364(+66)	151,684(+105) 11,492(+0)		
'21.04.05	1차접종: 999,870(+35,970) 2차접종: 27,691(+316)	156,373(+4,689) 11,492(+0)	· (질병청) 코로나19 예방접종 2분기 시행계획 보완방안 발표	· (식약처) 한국화이자사 백신 25.0만 회분 (12만5천여명분) 국가출하 승인
'21.04.06	1차접종: 1,039,066(+37,533) 2차접종: 33,414(+5,722)	161,990(+5,626) 11,777(+284)	· (질병청) 코로나19 '예방접종피해 국가보상제도' 안내 · (질병청) 2분기 코로나19 백신 신속 접종과 접종자 확대 위한 백신 도입 추진 예정 - 상반기 1,200만 명 접종 가능한 백신 총1,808.8만 회분 확보 - 백신 수급의 총력 대응을 위한 '법정부 백신 도입 TF' 가동	· (모더나) 백신 접종 후 6개월 시점까지 강력한 예방 효능 확인
'21.04.07	1차접종: 1,075,574(+35,860) 2차접종: 42,647(+9,231)	165,810(+4,126) 12,397(+620)	· (질병청) 특수교육 보육, 보건교사 등 접종 시작시기 연기	· (식약처) 한국안센티나 '코비드-19백신 안전주' 품목허가 - (효능효과) 18세 이상에서 코로나19의 예방 - (용법용량) 0.5 mL, 1회 접종, 보관조건은 영하 25~15°C에서 24개월 · (벨기에) 55세 미만 접종 대상자에 아스트라제네카 백신 접종 일시 중단 · (EU) 스푸트니크-V에 대한 임상 시험의 윤리적 기준 조사 · (EU EMA) 아스트라제네카 백신과 일부 특이 혈전 발생의 인과성에 대한 검토결과 발표 - 백신 접종 이익이 위험을 상회하므로 접종을 지속 필요 - 접종 후 발생할 가능성이 있는 매우 드문 혈소판 감소를 동반한 혈전질환은 백신 접종의 이상반응으로 간주할 필요가 있음 - 접종자 및 의료인의 인자조기발견 및 신속대처가 필요
'21.04.08	1차접종: 1,113,666(+36,599) 2차접종: 52,136(+9,490)	171,379(+4,816) 13,153(+756)	· (질병청) 아스트라제네카 안전성 유효, 전문가 자문 거쳐 접종 재개 결정 - EU EMA 아스트라제네카 백신 접종 이익이 위험을 상회한다는 기존 입장 재확인, 혈소판 감소를 동반한 혈전질환은 희귀한 이상반응 · (질병청) 코로나19 예방접종 안내 - 누구(NUGU) 백신 케어콜 솔루션구축을 위해 SKT와 업무협약 체결 :인공지능 '누구'가 전화를 통해 음성으로 관련 정보를 안내하는 서비스 - 6월부터 전화로 코로나19 예방접종 안내서비스 제공	· (영국, MHRA) 아스트라제네카 백신의 접종이익이 위험을 능가하므로 접종을 지속해야 한다는 입장 표명 · (포르투갈) 60세 이상에만 아스트라제네카 백신 권장
'21.04.09	1차접종: 1,148,060(+33,404) 2차접종: 59,422(+7,278)	176,143(+4,765) 13,476(+323)		
'21.04.10	1차접종: 1,156,950(+8,710) 2차접종: 60,510(+1,088)	177,325(+1,180) 13,476(+0)		
'21.04.11	1차접종: 1,157,255(+305) 2차접종: 60,511(+0)	177,325(+0) 13,476(+0)	· (질병청) 일부 보류되었던 아스트라제네카 백신 접종 재개	

□ **코로나19 백신접종 및 정책·대응 일별현황** (2021.2.26.~현재)

※백신접종현황(해당일 24시 기준)은 잠정통계로 변동가능

일자	백신접종 현황*		정부 및 서울시의 주요 정책·대응	국내·외 백신 관련 주요 이슈
	구분	전국		
'21.04.12	1차접종: 1,195,342(+37,785) 2차접종: 60,557(+25)	182,808(+5,483) 13,498(+22)	· (관계부처합동) 올해 7,900만 명분 백신 확보를 위해 범정부 역량 총동원 - 미국 수출규제 행정명령으로 노바백스 원자재 수급이 불투명했으나 행정외교 역량 투입하여 해결 국내 생산 시작했고 3분기까지 2천만 회분 공급 · (서울시) 동네 상권 살리는 '서울형 상생 방역' 추진 발표 - 자가격리 키트에 대한 신속한 사용 승인 촉구 - '서울형 거리두기 매뉴얼'을 정부와 협의 중	· (식약처) 모더나·얀타 코로나19 백신 허가심사 착수 · (카메룬) 시노팜 코로나19 백신 20만 회분 수령
'21.04.13	1차접종: 1,239,065(+43,389) 2차접종: 60,567(+3)	188,639(+5,837) 13,500(+2)		· (모더나) 코로나19 백신 최소 6개월간 90% 효과 지속
'21.04.14	1차접종: 1,285,909(+45,520) 2차접종: 60,569(+2)	195,077(+6,426) 13,502(+2)	· (질병청) 4월 모든 시군구에 예방접종센터 설치·운영 - 4월에 모든 시군구에 264개 예방접종센터 설치운영 - 접종대상자(75세 이상 등)는 주소지 예방접종센터에서 접종 가능 · (질병청) 전자 예방접종증명서, 블록체인 기술로 위변조를 방지하여 발급 - 4월 15일부터 전자 예방접종증명서 발급서비스 개시	· (EU) 존슨&존슨 백신의 이점이 위험보다 크다고 밝혀 · (덴마크) 아스트라제네카 백신 접종 영구 중단
'21.04.15	1차접종: 1,379,653(+92,660) 2차접종: 60,571(+2)	208,638(+13,673) 13,502(+0)		· (식약처) 한국화이자사 코로나19 백신 25.0만 회분 (12만5천여명분) 국가 출하 승인
'21.04.16	1차접종: 1,482,969(+102,390) 2차접종: 60,577(+6)	224,383(+15,739) 13,507(+5)		
'21.04.17	1차접종: 1,512,503(+29,165) 2차접종: 60,585(+0)	227,896(+3,413) 13,507(+0)		
'21.04.18	1차접종: 1,517,390(+4,859) 2차접종: 60,585(+0)	227,309(+0) 13,508(+0)		
'21.04.19	1차접종: 1,639,490(+121,234) 2차접종: 60,586(+1)	248,485(+21,583) 13,508(+1)		
'21.04.20	1차접종: 1,771,407(+130,228) 2차접종: 60,597(+11)	269,564(+22,033) 13,519(+10)	· (질병청) 어제 일일 접종자수 12만 명, 지난주에 비해 3배 증가 - 예방접종센터 추가 개소(4.8일 71개소 → 4.15일 175개소) 및 위탁의료기관(4.19일 1,794개소) 접종 시작으로 지난주에 비해 일일 접종자수 3배 증가	· (EU) 존슨&존슨 백신 안전성 평가 결과 발표 - 희귀한 부작용으로 분류 → 특별한 위험요인 확인하지 못함, 제조사인 J&J 유럽에 안전 백신 공급 재개
'21.04.21	1차접종: 1,903,767(+131,228) 2차접종: 60,622(+25)	286,885(+23,233) 13,543(+25)		
'21.04.22	1차접종: 2,035,549(+130,615) 2차접종: 79,151(+18,528)	314,358(+22,501) 15,901(+2,358)	· (질병청) 어제 하루 예방접종 131,253명, 4월 초 대비 3배 수준 - 접종 인프라 조기 확대로 예방접종 속도 제고 - EMA 안전성 평가 발표 ⇒ 제조사인 J&J도 유럽 공급 재개 - 선제 일제검사 등 맞춤형 검사전략으로 감염 확산 차단 성과	· (WHO) 백신 자문 그룹, 아스트라제네카 백신 사용 지침 업데이트 · (식약처) 한국화이자사 코로나19 백신 29.9만 회분 (12만5천여명분) 국내 출하 승인
'21.04.23	1차접종: 2,195,492(+158,581) 2차접종: 98,767(+19,613)	344,460(+27,074) 18,380(+2,479)	· (질병청) 코로나19 백신 1차 접종자 200만 명 돌파 - 누적 1차 접종자 수 100만 명 달성 후 17일 만에 200만 명 돌파 - 4월까지 300만 명 상반기 1,200만 명 예방접종 달성 추진	· (EU) 아스트라제네카에 대한 법적 소송 준비 · (미CDC) 임산부의 코로나19 백신 접종 권고 · (미FDA) 존슨&존슨 재사용 권고 - 희귀혈전 발생에 대한 잠재적 위험 경고 리벨 추가예정
'21.04.24	1차접종: 2,260,639(+64,344) 2차접종: 104,538(+5,769)	355,959(+10,195) 18,495(+119)		· (관계부처합동) 화이자 코로나19 백신 4천만 회분 추가계약 - 2021년 약 1억 9,200만 회분(9,900만 명분) 코로나19 백신 확보전 국민의 약 2배 접종 가능한 백신 확보
'21.04.25	1차접종: 2,266,888(+6,140) 2차접종: 104,905(+367)	350,627(+200) 18,513(+0)		· (식약처) 한국화이자사 코로나19 백신 0.1만 회분 (5백여명분) 국내 출하 승인

□ 코로나19 백신접종 및 정책·대응 일별현황 (2021.2.26.~현재)

※백신접종현황(해당일 24시 기준)은 잠정통계로 변동가능

일자	백신접종 현황*		정부 및 서울시의 주요 정책·대응	국내·외 백신 관련 주요 이슈
	구분	전국		
'21.04.26	1차접종: 2,409,975(+141,937) 2차접종: 126,503(+21,598)	373,954(+23,323) 21,924(+3,411)	· (질병청) 보건 방역체계 및 사회안전을 위해 예방접종 대상자 확대 시행 - 의료기관·약국 등 보건의료인 사보필수인력 등에 대한 접종 확대 시행 - 미국 예방접종전문위원회(ACIP), 18세 이상 성인 안전백신 접종 재개 권고 - 전국 주간 일평균 확진자 수는 650,1명으로 5주 연속 증가 추세	
'21.04.27	1차접종: 2,586,769(+175,794) 2차접종: 148,282(+21,776)	405,705(+26,585) 25,635(+3,725)	· (관계부처합동) 안정적인 백신 수급을 위한 글로벌 기업 협상 가속화 - 범정부 백신 도입 TF 팀장, 스탠리 어크 노바백스 회장(CEO) 면담 통해 신속한 허가 절차 진행, 기술이전 위탁생산 계약 연장, 원자재 공급 협력 등 논의 · (질병청) 예방접종센터 53개소 추가 운영으로 어르신 예방접종 편의성 증대 - 예방접종센터 53개소 추가 개소 예정으로 접근성 향상 - 해외 주요국가 예방접종 확대에도 방역조치 강화 또는 완화 제한 - 국내 주요 변이바이러스 86건 추가 확인으로, 누적 총 535건	
'21.04.28	1차접종: 2,808,794(+220,729) 2차접종: 168,721(+20,435)	434,888(+31,795) 27,693(+2,062)		· (중국) 시노팜의 세 번째 백신이 1상+2상 단계에 진입 · (미 CDC) 약 30%가 코로나19 백신 접종을 완료한 것으로 집계 · (영국) 화이자 백신 6천만 회분 추가 구입 · (화이자 모더나) 고령자의 코로나19 입원 위험을 94%까지 감소
'21.04.29	1차접종: 3,056,004(+241,967) 2차접종: 198,734(+30,010)	471,753(+33,484) 31,620(+3,921)	· (질병청) 코로나19 백신 누적 1차 접종자 300만 명 돌파 - 대비 하루 일찍 300만 명 접종 달성, 상반기 1,200만 명 접종도 차질 없이 진행 · (질병청) 예방접종센터 257개소 본격 운영, 금일 1차 접종 300만 명 달성 전망 - 예방접종센터 추가 확충 등으로 예방접종 순조롭게 진행 - 대한민국 코로나19 건강정보 빅데이터 구축 추진 - 코로나19 자가 검사키트 대국민 사용원칙 사용법 등 안내 - 「코로나19 예방접종안료자 관리 지침」 마련, 5월5일 시행 예정	· (식약처) 화이자사 코로나19 백신 17.0만 회분 (8만5천여명분), 4.0만 회분 (2만여명분) 국내 출하 승인 · (미 FDA), 아스트라제네카 백신의 안전성과 유효성이 확인시 까지 수출 출시하지 않을 예정 · (모더나) 전 세계 코로나19 백신 수요 증가분 충족코자 백신의 생산량 증대
'21.04.30	1차접종: 3,326,003(+259,018) 2차접종: 228,399(+29,655)	511,165(+38,789) 35,900(+4,280)	· (질병청) 예방접종의 고위험군 보호 효과로 코로나19 중증화율과 치명률 지속 감소 - 4월 말까지 300만명 접종으로 고위험군 1차 방어막 구축	· (미국) 인도에 AZ 백신 200만 회분 지원, 산소공급 관련 장비와 개인 보호 장비 등 지원 · (러시아) 인도에 코로나19 치료제 등 필요한 의약품 보내기로 결정
'21.05.01	1차접종: 3,395,104(+39,169) 2차접종: 236,188(+7,712)	519,845(+6,655) 36,591(+691)		· (캐나다) 백신 원료에 대한 우려로 인해 안전 백신 유통 중단 · (이스라엘) 백신 접종을 받을 수 없는 어린이를 위한 코로나19 여권 프로그램 출시
'21.05.02	1차접종: 3,396,864(+1,561) 2차접종: 236,489(+301)	520,336(+491) 36,591(+0)		· (식약처) 한국화이자사 코로나19 백신 4.1만 회분 (2만여명분) 국내 출하 승인
'21.05.03	1차접종: 3,466,908(+66,920) 2차접종: 267,032(+30,538)	539,995(+19,795) 41,624(+5,033)	· (관계부처합동) 2분기 예방접종에 60~64세 추가, 30세 미만에 화이자 접종	· (덴마크) Johnson & Johnson 백신 사용금지 · (노바백스) 자사 백신 임상 시험 대상 어린이로 확대 · (Gavi) COVAX 시설을 대신하여 선량 확보를 위해 Moderna와 계약 체결
'21.05.04	1차접종: 3,555,071(+88,163) 2차접종: 298,195(+31,163)	560,996(+20,592) 46,289(+4,665)	· (감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 시행령 일부개정령안)국무회의 의결 - 주기간을 질병관리청장이 탄력적으로 정할 수 있는 근거 마련	· (러시아) Gamaleya vaccine 1회 접종 승인
'21.05.05	1차접종: 3,560,324(+5,253) 2차접종: 323,505(+25,310)	563,044(+1,788) 47,940(+1,650)		· (캐나다) 12~15세 어린이에 대한 화이자 백신의 긴급 사용 승인
'21.05.06	1차접종: 3,608,616(+41,965) 2차접종: 397,190(+73,491)	574,065(+11,021) 59,655(+11,715)	· (질병청) 오늘부터 70세에서 74세 대상자 예방접종 예약 - 어르신 편의를 위해 재녀 등 보호자가 대신 예약하는 것도 가능	· (식약처) 한국화이자사 코로나19 백신 43.6만 회분 (21만8천여명분) 국내 출하 승인 · (Gavi) COVAX 시설을 대신하여 용량 확보를 위해 Novavax와 계약 체결
'21.05.07	1차접종: 3,662,587(+38,982) 2차접종: 473,994(+76,790)	585,295(+11,230) 71,241(+11,486)	· (질병청) 예방접종 예약 원활히 진행 중, 온라인 신청 권장	· (노르웨이) 6월 초 백신 여권 출시 예정 · (WHO) 중국 시노팜 백신 긴급 사용 승인

□ 코로나19 백신접종 및 정책·대응 일별현황 (2021.2.26.~현재)

※백신접종현황(해당일 24시 기준)은 잠정통계로 변동가능

일자	백신접종 현황*		정부 및 서울시의 주요 정책·대응	국내·외 백신 관련 주요 이슈
	구분	전국		
'21.05.08	1차접종: 3,674,682(+11,931) 2차접종: 501,540(+27,546)	589,339(+4,044) 73,323(+2,082)		
'21.05.09	1차접종: 3,674,729(+3) 2차접종: 506,274(+4,734)	594,620(+0) 73,323(+0)	· (식약처) 코로나19 백신 안전성·효과성 검증 자문단 회의 개최	
'21.05.10	1차접종: 3,692,566(+8,341) 2차접종: 584,013(+77,551)	597,751(+3,131) 85,780(+12,457)	· (질병청) 코로나19 백신 이상반응 인과성 근거 불충분으로 보상 제외된 중증 환자 의료비 지원 추진 · (질병청) 65세에서 69세 대상자(1952~1956년생) 예약 시작 · (식약처) 모더나 코로나19 백신 검증 자문단 회의결과 발표	· (MFDA) 화이자 코로나백신 12세-15세 사용승인
'21.05.11	1차접종: 3,698,657(+6,029) 2차접종: 664,813(+80,788)	600,547(+2,796) 98,810(+13,030)	· (질병청) 검역인력 보강을 통해 빈틈없는 검역 체계 구축 - 국립감역소 현상 검역 인력 53명 보강을 통해 상·감역체계 구축 - 검역역량 강화를 위한 질병대응센터·국립감역소 조직 개편 추진 · (질병청) 65세에서 69세 대상자 예약 첫날 21% 넘게 사전 예약 · (서울시) '보육교사 백신휴가 맘 편히' 대체교사 인력풀 구성 - 코로나19 예방접종 후 백신 휴가를 마음 편히 쓸 수 있도록 대체교사 인력풀을 구성	· (캐나다 온타리오주) 아스트라제네카 백신 접종 중단
'21.05.12	1차접종: 3,711,023(+4,408) 2차접종: 747,707(+82,890)	602,164(+1,617) 112,781(+13,970)	· (질병청) 모더나 백신 국내유통 사전준비 순조롭게 진행 - mRNA 모더나 백신의 안전한 수송을 위해 군·경·관·민 합동 모의훈련 실시 - 오창 냉동물류센터와 전국 5개 거점냉장창고를 연계한 배송방식 구축 운영	· (식약처) 한국아스타라제네카사 코로나19 백신 220.3만 회분 (110만 1천여명분) 국내 출하승인
'21.05.13	1차접종: 3,719,983(+7,139) 2차접종: 825,700(+77,987)	605,663(+3,391) 125,220(+12,435)	· (관계부처) 코백스-아스트라제네카 백신 83.5만 회분 도입	· (식약처) 녹십자㈜ '모더나코비드-19백신주' 중앙약사심의위원회 회의 결과 발표
'21.05.14	1차접종: 3,731,221(+9,548) 2차접종: 905,420(+79,705)	609,597(+3,827) 138,627(+12,751)	· (복지부) 어제 하루 예방접종 예약 112만 명 참여 - 예방접종 예약률, 70세 이상 54.9%, 65~69세 43.9%, 60~64세 18.6% (5.14일 기준) - 실험체육시설 방문판매분야 방역 점검 등 감염취약시설분야에 대한 방역관리 강화 - 전남남도, 동부권 특별 방역대책을 통한 감염 확산 차단, 거두기 사업적용(5.3~5.23) 추진 중	· (식약처) 한국아스타라제네카사 코로나19 백신160.0만 회분(80만여 명분) 국내 출하승인 · (프랑스) OSE Immunotherapeutics 임상 1단계 진입
'21.05.15	1차접종: 3,732,527(+1,269) 2차접종: 935,357(+29,829)	610,618(+1,021) 142,423(+3,796)		
'21.05.16	1차접종: 3,733,806(+5) 2차접종: 940,345(+4,986)	610,618(+0) 142,423(+0)		
'21.05.17	1차접종: 3,745,934(+12,006) 2차접종: 1,039,642(+98,948)	613,815(+3,197) 155,497(+13,074)	· (질병청) 인과성 근거 불충분으로 보상 제외된 중증 환자 의료비 지원 시행	
'21.05.18	1차접종: 3,759,058(+11,822) 2차접종: 139,678(+1,180,281)	616,798(+2,983) 172,146(+16,649)	· (질병청) 70~74세에 이어 65~69세 대상자 예약률도 50% 초과	
'21.05.19	1차접종: 3,760,940(+1,783) 2차접종: 1,273,210(+92,694)	617,093(+14) 175,870(+3,724)	· (복지부) 예방접종 예약률 50% 넘어 - 예방접종 예약률, 70~74세 62.4%, 65~69세 54.7%, 60~64세 38.8% (5.19일 기준) - 요양병원 집단감염 사례에서 접종자는 모두 감염되지 않는 등 백신 접종 효과 확인돼 - 간접현장에 대한 실태점검 전수조사 등 방역 관리 강화	
'21.05.20	1차접종: 3,772,599(+11,183) 2차접종: 1,482,842(+207,795)	619,017(+2,205) 198,625(+22,755)	· (관계부처합동) 코백스 화이자 백신 29.7만 회분 도입 - 신속 도입·사용을 위한 국내 절차 진행, 75세 이상 예방접종에 활용 · (질병청) 코로나19 예방접종 예약진행중 - 27일(목)부터 접종하는 65세 이상 대상자의 5월 접종일 예약은 이미 마감 - 백신 도입도 계획대로 진행 - 의료계와 학계 전문가들과 함께 예방접종 안전성 관련 토론회 개최	

□ 코로나19 백신접종 및 정책·대응 일별현황 (2021.2.26.~현재)

※백신접종현황(해당일 24시 기준)은 잠정통계로 변동가능

일자	백신접종 현황*		정부 및 서울시의 주요 정책·대응	국내·외 백신 관련 주요 이슈	
	구분	전국			서울
'21.05.21	1차접종: 2차접종:	3,787,570(+13,764) 1,707,528(+221,916)	621,463(+2,271) 227,493(+28,449)	· (질병청) 코로나19 예방접종 사전예약자 500만 명 넘어(5.21., 정례브리핑) - 60세 이상 어르신 등 505,3만 명이 예방접종 사전 예약 완료 - 75세 이상 어르신 1차 예방접종 본격적으로 재개 - 백신 도입도 차질 없이 진행 · (복지부) 예방접종 2차까지 받으면 요양병원·시설대면(접촉) 면회 가능 - 위중증 감소, 의료역량을 고려해 거주시설 단계 유지(수도권 2단계, 비수도권 1.5단계) - 요양병원·시설의 면회객 또는 입사자 중 예방접종을 완료한 경우 접촉 면회 가능(6.1일 시행) - 예방접종 예약률, 70~74세 64.3%, 65~69세 57.3%, 60~64세 43.1% (5.21일 기준)	· (식약처) '모더나 코비드-19백신주' 품목허가 · (식약처) 화이자社 코로나19 백신 허가변경 심사 착수 · (식약처) 한국화이자사 코로나19 백신 32.0만 회분(16만여 명분) 국내 출하승인 · (식약처) 한국아스트라제네카사 코로나19 백신 165.8만 회분(82만9천여 명분) 국내 출하승인
'21.05.22	1차접종: 2차접종:	3,792,660(+4,933) 1,743,437(+34,583)	623,942(+2,478) 231,820(+4,100)		
'21.05.23	1차접종: 2차접종:	3,792,906(+217) 1,746,336(+2,709)	623,942(+0) 231,821(+0)	· (질병청) 코로나19 등 백신·치료제 분야 국제 협력 연구 확대 - (한)국립감염병연구소-(미)국립알레르기·감염병연구소 백신·치료제 분야 연구협력 의향서인 교환 - 국립감염병연구소, 코로나19 백신·치료제 연구 가속화 기대 - 연구협력 분야 확대를 통해 코로나19 신종 감염병 대응 체계 강화 · (질병청) 국립보건연구원-모더나, mRNA 백신 연구협력 양해각서(MOU) 체결 - 국립보건연구원 코로나19 백신 외 다른 감염병 mRNA 백신까지 공동연구 확대 가능성 기대, 자체 mRNA 백신 연구도 가속화 기대	
'21.05.24	1차접종: 2차접종:	3,864,784(+71,292) 1,850,669(+101,877)	631,695(+7,688) 253,528(+21,524)	· (질병청) 80대 이상 어르신 예방접종률 50% 초과 - 예방접종의 감염과 사망 예방에 이어 추가 전파 차단 효과 확인 - 60세 이상 어르신 예방접종 계획대로 진행 - 예방접종 시 추가 전파 차단 가능, 가족과 자인의 건강도 지키는 효과 · (복지부) 모더나 백신 5.5만 회분 5월 31일 도착 예정 - 국가출하승인을 거쳐 6월 중순 공급 계획 · (복지부) 한-미, 「글로벌 백신 파트너십」 구축 합의 - 백신 생산 및 유통자재 공급 확대, 과학기술 협력 등 포괄적 백신 파트너십 구축 - 한-미 보건부 장관 양자 회담 실시, 글로벌 백신 파트너십 위한 협력 강화	
'21.05.25	1차접종: 2차접종:	3,942,775(+77,472) 1,945,217(+91,598)	639,483(+7,748) 274,749(+21,010)	· (질병청) 네이버·카카오 앱으로 잔여백신 당일 예약하세요! - 오는 27일 오후 1시부터, 네이버 및 카카오 앱을 통해, 위탁의료기관별 잔여백신 조회 및 당일 예방접종 예약 가능 · (질병청) 나와 가족의 건강을 위한 예방접종, 지금 예약하세요 - 27일(목)부터 65세 이상 어르신 예방접종 본격 시작 - 잔여 백신 당일 신속 예약 27일(목)부터 가능	· (식약처) 한국화이자사 코로나19 백신 43.7만 회분(21만9천여 명분) 국내 출하승인 · (VaxForm) 펜실베이니아 기반 회사, 경구투약 백신관련 임상 1 단계에 진입
'21.05.26	1차접종: 2차접종:	4,030,744(+87,165) 2,012,919(+65,936)	650,432(+10,780) 291,118(+16,175)	· (복지부) 예방접종 받으면 사적모임 제외 등 인원 기준에서 제외 - 1차 이상 접종받으면 작게/작게 모임 인원 기준에서 제외(6.1~) - 예방접종 완료자는 사적모임 및 다중이용시설 인원 기준 등에서 제외(7월) - 종교활동 시 1차 이상 접종받은 사람은 정규 예배 등 인원 기준에서 제외(7월) - 1차 이상 접종받으면 등산로 등 실외에서 마스크 없이 산책운동 가능(7월) - 예방접종 예약률, 70~74세 68.9%, 65~69세 63.6%, 60~64세 52.7% (5.26일 기준)	
'21.05.27	1차접종: 2차접종:	4,688,520(+657,192) 2,068,877(+54,002)	773,823(+122,034) 304,496(+13,061)	· (질병청) 오늘부터 잔여 백신 당일 신속 예약 시스템도 개통 - 오늘부터 65세 이상 어르신 예방접종 본격 시작 - 예방접종 후 이상반응 등에 따른 피해보상 166건 지급 결정 - 가까운 의료기관에서 화이자 백신 접종 가능 · (질병청) 코로나19 일일 1차 접종자 64만 명 넘어 - 전국의 지정 병원에서 65세 이상 코로나19 예방접종 시작 - 75세 이상 예방접종센터 1차 접종도 순조롭게 진행 중	· (식약처) 한국아스트라제네카사 코로나19 백신 178.1만 회분(89만1천여 명분) 국내 출하승인
'21.05.28	1차접종: 2차접종:	5,233,963(+542,227) 2,133,720(+63,876)	878,912(+105,089) 304,152(+17,084)	· (질병청) 오늘 17시까지 520만 명 1차 접종, 전 국민 10% 접종 달성 · (질병청) 65세 이상 어르신 예방접종 순조롭게 시작 - 65세 이상 어르신 예방접종 순조롭게 시작 - 코로나19 국산 치료제·백신개발 지원에도 총력	· (식약처) 국내 개발 코로나19 치료제 임상 계획 승인 - 코로나19 치료제 국내 임상시험 14개 제품 진행 중

□ 코로나19 백신접종 및 정책·대응 일별현황 (2021.2.26.~현재)

※백신접종현황(해당일 24시 기준)은 잠정통계로 변동가능

일자	백신접종 현황*		정부 및 서울시의 주요 정책·대응	국내·외 백신 관련 주요 이슈
	구분	전국		
'21.05.29	1차접종: 5,399,015(+163,457) 2차접종: 2,143,293(+8,532)	912,736(+33,824) 321,236(+3,843)		
'21.05.30	1차접종: 5,403,854(+4,710) 2차접종: 2,143,385(+87)	912,517(+950) 325,079(+0)	<ul style="list-style-type: none"> ·(복지부) 모더나 백신 5.5만 회분 6월 1일 도착 - 당초 5월 31일로 예정된 물량, 현지 사정 상 일부 일정 변경 ·(복지부) 미국에서 공여한 안센 백신 100만 회 분, 6월 접종 실시 - 당초 공여하기로 예정된 백신 55만 회분에서 2배 가까이 증가한 100만 회분 6월 초 도입 확정 - 30대 이상 예비군 만병위대군 군 관련 종사자를 대상으로 6월 접종 시행 - 상반기 도입 예정인 모더나 백신 5.5만 회분, 30대 미만 병역의무관 종사자 대상 6월 접종 추진 - '21.5월 개산급 1,400억 원, 폐쇄업무장지 95억 원 등 총 1,585억 원 손실보상금 지급 	
'21.05.31	1차접종: 5,791,503(+385,535) 2차접종: 2,171,336(+27,064)	988,327(+75,387) 333,469(+8,127)	<ul style="list-style-type: none"> ·(질병청) 내일부터 100만 명분 안센 백신 접종 사전 예약 시작 - 60세 이상 어르신 예약률 70% 달성 임박 - 안센 백신 예약 내일부터 시작 - 내일부터 예방접종 완료자 일상회복 시작 ·(복지부) 미접종자 10명 중 7명은 백신접종 의향(지난달 대비 7.8%p ↑) - 휴관 중인 노인복지관, 경로당, 주민센터의 시설 및 프로그램에 대한 운영 재개를 권고 - 접종 본격화 등으로 미접종자의 접종의향 9%(4월) → 69.2%(5월), 7.8%p 증가 - 접종 후에도 방역수칙을 잘 지키고 있으며(95.5%), 주변에 접종을 추천(85.2%) 	<ul style="list-style-type: none"> ·(식약처) 화이자보다 코로나19 백신 냉장 보관기간 변경 - 냉동 후 해동된 백신 냉장조건 31일까지 보관 가능 ·(식약처) 코로나19 백신 임상시험계획서 표준안 마련 - 국산 백신 개발 지원 위한 '우리백신 프로젝트' 본격 가동
'21.06.01	1차접종: 6,358,512(+565,377) 2차접종: 2,198,010(+25,945)	1,091,927(+103,600) 339,827(+7,109)	<ul style="list-style-type: none"> ·(질병청) 30세 미만 화이자백신 접종 예약 다음주부터 시작 - 30세 미만 2분기 접종대상자(사회필수인력 등) 화이자백신 접종 예정 - 아스트라제네카 백신 영국변이바이러스에서도 감염예방효과 확인 ·(질병청) 국내 첫 도입 모더나 백신 수송도 완벽 - mRNA 모더나 백신, 코로나19 백신 중 세 번째로 국내 도입 - 군·경 호흡 보호용 증폭 오창 GC녹십자 물류센터로 안전하게 수송 	<ul style="list-style-type: none"> ·(Convidecia) 중국 군사의학 아카데미와 CanSino Bio의 mRNA 백신 임상 3상 도입 ·(WHO) 중국의 Sinovac 긴급사용승인
'21.06.02	1차접종: 6,741,993(+381,551) 2차접종: 2,220,728(+22,229)	1,165,736(+73,063) 346,936(+6,277)	<ul style="list-style-type: none"> ·(복지부) 청년·여성, 대응인력, 확진자 등 코로나 우울 고위험군에 대한 심리지원 강화 	
'21.06.03	1차접종: 7,086,292(+342,576) 2차접종: 2,247,008(+25,504)	1,242,483(+66,402) 355,566(+8,383)	<ul style="list-style-type: none"> ·(질병청) 60~74세 고령층 예약률 77% 돌파 - 60세 이상 어르신 등의 예약률 77.7% 달성 - 아스트라제네카 잔여백신은 '잔여백신 예약서비스'로 예약 지속 ·(복지부) 글로벌 백신 허브화 도약을 위한 범정부 추진체계 논의 - 관계부처 합동으로 '글로벌 백신 허브화 추진 TF' 발족 - 한미 글로벌 백신 파트너십 운영과 韓美 기업 간 협력 지원 	<ul style="list-style-type: none"> ·(식약처) 한국화이자사 코로나19 백신 55.0만 회분(27만5천여 명분) 국내 출하승인
'21.06.04	1차접종: 7,455,726(+367,761) 2차접종: 2,277,137(+29,584)	1,319,168(+76,685) 365,905(+10,339)	<ul style="list-style-type: none"> ·(복지부) 글로벌 백신 강국 실현을 위해 정부와 민간의 역량을 한데 모은다 - 한국의 백신 공급 생산능력 확대를 위한 정부-기업 간 협력방안 모색 ·(질병청) 상반기 1,300만 명+α 접종목표 조기달성 예상 - 상반기 1,300만 명+α 접종과 전 국민 25% 이상 접종목표 조기달성 예상 - 유치원·어린이집·초등·2학년 교사 등 여름방학 중 접종 완료 - 상반기 백신도입 물량 순조롭게 도입 중 ·(서울시) "백신접종 한 어르신 복지관·경로당 자유롭게 이용하세요" - 노인복지시설 운영제한 완화, 대면활동성 프로그램 확대운영에 일상회복 지원 - 노인복지관 요가 등 대면 프로그램 재개·2차접종시 노래교실 등 참여, 음식 섭취도 가능 - 경로당 재개관 확대하고, 노인일자리사업 참여자에 접종 인센티브, 접종자 우선선발 	<ul style="list-style-type: none"> ·(범정부 백신도입 TF) 미국 정부 공여 안센 백신 101만 명분 6월 5일 서울공항 도착 - 90만 명 예약 완료, 6월 10일부터 20일까지 접종 진행 ·(식약처) 한국화이자사 코로나19 백신 9.9만 회분(5만여 명분) 국내 출하승인
'21.06.05	1차접종: 7,595,072(+138,649) 2차접종: 2,279,596(+2,351)	1,350,781(+31,613) 367,040(+1,135)		
'21.06.06	1차접종: 7,598,787(+2,958) 2차접종: 2,279,682(+0)	1,351,244(+463) 367,040(+0)	<ul style="list-style-type: none"> ·(복지부) 일 평균환자 578.4명으로 전주 대비(2.9%) 16.1명 증가 - 수도권은 증가(357.1명 → 385.6명)하였으나, 일부 비수도권과 60대 이상 환자는 감소 - 예방접종 시 해열진통제이 경우 예방 목적이 아닌 발열 등 증상이 발현되는 경우 복용해야 - 축구장, 야구장 등 프로스포츠 구장에 대한 방역 관에 따라 경장 내 집단감염 특별방 	

□ 코로나19 백신접종 및 정책·대응 일별현황 (2021.2.26.~현재)

※백신접종현황(해당일 24시 기준)은 잠정통계로 변동가능

일자	백신접종 현황*		정부 및 서울시의 주요 정책·대응	국내·외 백신 관련 주요 이슈
	구분	전국		
'21.06.07	1차접종: 8,455,799(+855,642) 2차접종: 2,299,853(+19,856)	1,510,086(+158,842) 372,452(+5,412)	·(관계부처합동) 상반기 접종목표 1,300만명 조기 달성 6월 말 최대 1,400만명 달성 전망 - 여름휴가 분산 기법 인센티브 제공, 휴양지역 혼잡도 5단계 안내 등 - 국내 백신 개발 올해 7월부터 단계적으로 임상 3상 진입 목표 - 한미 백신 파트너십 후속으로 'K-글로벌 백신 허브화 전략' 수립 - 예방접종센터 16개소 추가 설치, 코로나19 대응 지방 공무원 조기 배치 ·(질병청) 코로나19 예방접종 누적 1천만 명 넘어 - 18시 기준, 일일 접종건수 역대 최대(85,7만 건) 및 1차 접종 800만 명 초과(잠정 집계) - 60세 이상 64세 이하 코로나19 예방접종 시작, 60세 이상 예방접종 차질 없이 진행 중 - 예방접종 후 주의사항 준수 및 방역수칙 생활화 요청	
'21.06.08	1차접종: 9,202,346(+714,384) 2차접종: 2,325,259(+24,750)	1,641,551(+131,465) 377,124(+4,672)	·(질병청) 코로나19 예방접종 일일 최대 기록 - 코로나19 예방접종 일일 최대 기록 - 예방접종 배치 및 스태프 발급	·(Vaxine) 호주의 Vaxine의 개발중인 백신 임상2단계 도입 ·(Cosovax) 미국 사티엘의 Cosovax 개발중인 노안사 백신 임상 1/2상 단계 도입
'21.06.09	1차접종: 9,794,163(+562,087) 2차접종: 2,349,485(+23,528)	1,746,392(+104,841) 380,200(+3,076)	·(복지부) 예방접종 받으면 격리 없이 해외여행 가능 - 상호합의된 여행안전구역(트래블 버블) 국가에 대해 격리 없이 해외여행 재개 - 예방접종 완료자 대상으로 단체 여행 허용, 방역안전관리사 지정을 통한 관리 강화 ·(복지부) 한시 생계지원 신청 마감 - 코로나19로 소득이 감소한 저소득층 가구 지원을 위한 한시 생계지원 신청 마감 ·(질병청) 2분기 30세 미만 접종대상자 사전예약 마감 - 조기마감에 따라 예약하지 못한 대상자는 6월 말부터 추가 예약 실시 예정	
'21.06.10	1차접종: 10,565,404(+733,067) 2차접종: 2,636,135(+285,448)	1,920,594(+148,732) 450,798(+68,440)	·(복지부) 한미 글로벌 백신 파트너십의 국내 준비를 위한 '글로벌 백신 허브화 추진 TF' 제1차 실무위원회 개최 - 백신 개발·생산·지원 분야 현황 및 관계부처 추진과제 중점 논의 - 한미 백신 파트너십 지원을 위한 글로벌 백신 허브화 추진 TF 운영방안 구체화 ·(질병청) 높은 국민 참여로 코로나19 예방접종자 1천만 명 넘어 - 6월 10일 11시 기준, 1차 접종자수 10,060,705명(잠정 집계) ·(질병청) 상반기 접종 순조롭게 진행 중 - 높은 국민 참여로 신속한 접종 추진 - 안센백신 오늘(6.10일)부터 접종 시행 - 30세 미만 사회필수인력 등 2분기 접종 대상자 추가예약 시행	·(식약처) 한국화이자 코로나19 백신 13.3만 회분(6만7천여 명분) 국내 출하승인
'21.06.11	1차접종: 11,387,256(+732,835) 2차접종: 2,873,862(+235,748)	2,085,859(+165,265) 506,342(+55,544)	·(복지부) 현재 사회적 거리두기 단계 유지(수도권 2, 비수도권 1.5단계) - 6월 말까지 1,300만 명 접종을 위한 안정적 유행 관리가 필요 한행 체계 유지 - 6월 14일부터 실외 스포츠 경'장은 2단계 30%까지, 1.5단계 50%까지 관중 입장 가능 - 대중음악 공연장은 좌석 띄우기 등 공연장 수칙을 적용하여 최대 4,000명까지 공연 가능 ·(복지부) 7월 1일부터 해외 예방접종 완료자는 국내 입국 시 격리면제 가능 - 동일 국가에서 백신별 권장 횟수를 모두 접종하고 2주가 경과한 후에 적용 - 변이바이러스 유행국가 입국자는 적용 제외 - 해외에서 예방접종을 완료한 재외국민 등이 국내 직계가족을 방문하는 경우에도 격리면제서 발급 - 가업인 등 활동을 위해 격리면제가 필요한 경우 가업인 출입국 종합지원센터를 통해 신청 가능 ·(질병청) 코로나19 예방접종 전 국민 20% 넘어서(6.11., 정례브리핑) - 전체 인구의 20.6%인 1,056만 명 1차 접종 - (렘데시비르) 126개 병원 7,881명 환자/ (레그드나비맵) 79개 병원 4,584명 환자 - 혈장치료제, 치료목적으로 47건이 식약처로부터 승인받아 사용 중 - 코로나19 등 바이러스 질환 치료물질 효능평가 상시 지원 및 전문성 강화를 위한 민간 거점실험실 (37개소) 신규 운영 - 한미 간 R&D 협력구체 도출 제안 전문가그룹 간 연구협력 지속 ·(서울시) 서울시내 코로나19 예방접종센터서 7,300여 시민자원봉사자 숨은 활약 - 서울자치원봉사센터 27개 예방접종센터 매일 400여 자원봉사자 백신접종 힘 보태 - 20대 대학생부터 70대 어르신 개인단체 등 다양한 시민 '코로나19 극복' 동참 - 대상자 확인, 예진표 작성, 이동지원 등 접종 전 과정 지원하고 정서적 지도 - '자원봉사자는 시민의 희망백신입니다' SNS 인증 캠페인-추천동해 소정의 선물	·(식약처) 한국화이자 코로나19 백신 51.6만 회분(25만8천여 명분) 국내 출하승인

□ 코로나19 백신접종 및 정책·대응 일별현황 (2021.2.26.~현재)

※백신접종현황(해당일 24시 기준)은 잠정통계로 변동가능

일자	백신접종 현황*		정부 및 서울시의 주요 정책·대응	국내·외 백신 관련 주요 이슈
	구분	전국		
'21.06.12	1차접종: 2차접종:	11,802,287(+386,223) 2,992,129(+117,602)	2,177,774(+82,931) 535,771(+28,724)	
'21.06.13	1차접종: 2차접종:	11,830,381(+27,481) 3,004,029(+11,774)	2,188,824(+5,702) 538,438(+2,522)	
'21.06.14	1차접종: 2차접종:	12,565,269(+731,735) 3,262,733(+256,443)	2,183,476(+145,519) 591,286(+52,848)	<ul style="list-style-type: none"> · (질병청) 도서지역 주민 코로나19 예방을 위해 해군함정 지원됨 - 해군함정(한산도함)을 활용하여 전라남도 도서지역(25개) 주민에 코로나19 예방접종 실시 · (질병청) 모더나 백신(5.5만 회분) 이변주부터 예방접종 추진 - 전 국민의 23%(약 1,183만 명) 예방접종 1회 이상 실시 - 80세 이상 77.1%, 70세 이상 78.4%, 60세 이상 56.6% 1차접종 완료 - 지난 6.1일 국내 최초 도입된 모더나 백신(5.5만 회분) 접종 시작 - 75세 이상 어르신 및 노인시설 종사자 등 140만명 2차 접종 실시
'21.06.15	1차접종: 2차접종:	13,219,207(+617,181) 3,472,376(+207,339)	2,458,857(+122,487) 630,306(+37,687)	<ul style="list-style-type: none"> · (질병청) 위탁의료기관을 통한 3분기 대규모 접종 대비 - 위탁의료기관 대상 접종백신 선택 조사 및 오접종 방지를 위한 교육 실시 - 2분기 30세 미만 화이자 백신 접종 시작(6.15.~) - 3분기 위탁의료기관 다중백신 접종을 위한 운영체계 마련 - 75세 이상 고령층 확진자 급격히 감소 - 변이바이러스 확산에 따른 방역조치 강화
'21.06.16	1차접종: 2차접종:	13,790,841(+540,248) 3,755,040(+280,928)	2,575,525(+112,311) 687,925(+57,409)	<ul style="list-style-type: none"> · (복지부) 거리두기 사범적용 지역, 유행상황을 안정적으로 관리 중 - 경상북도, 전라남도, 경상남도, 강원도 거리두기 개편안 사범적용 단계 시행 중 - 사범적용과 함께 지역 특성에 맞는 방역조치 강화로 환자 수를 안정적 관리 - 경북 12개 군지역은 개편안 도입 이전 비교하여 4주간 평균 소비가 7.8% 증가 · (복지부) 관광 등 비필 수 목적을 위해 입국하는 해외 예방접종완료자는 격리 면제되지 않는다. - 해외에서 접종을 완료하였어도, 중요사업 목적, 학술 공익목적, 인도적 목적, 공무원외출장 목적에 해당하는 경우에만 격리면제 가능
'21.06.17	1차접종: 2차접종:	14,233,045(+412,987) 3,884,710(+127,643)	2,657,433(+78,339) 713,707(+25,631)	<ul style="list-style-type: none"> · (복지부) 국내 백신 생산 원부자재 기업들이 글로벌 백신 강국으로의 도약 준비 - 한국의 백신 생산-공급능력 확대를 위한 '백신7업 협의체' 출범 · (질병청) 코로나19 예방접종 3분기 시행계획 발표 - 9월 말까지 18세 이상 국민에게 1회 이상 접종 실시 → 총 3,600만 명(인구의 70%) 1차 예방접종 - 2학기 전면등교 지원을 위해 여름방학(7~8월) 중 어린이집유치원 및 초·중·고교 교직원 등 접종 실시 - 7월말부터 50대 장년층 우선 접종, 이후 40대 이하 사전예약 순 접종 실시 - 위탁의료기관에서 mRNA 백신(화이자, 모더나) 접종 시행, 사업체 자체접종, 자체체 자율접종, 거동불편자 방문접종 등 접종편의 도모 · (질병청) 국민들의 적극 참여로 1,400만 명 1차 접종 완료 - 6.17일 12시 기준 1,400만 명 1차 접종 완료 - 6월 미접종 예약자 7월초 접종 - 60세 이상 백신 감염예방 효과 84.0%, 사망예방 효과 100% - 60-69세 73.9%, 70-79세 86.7%, 80세 이상 84.9% 감염예방 - 전세계 주간 신규 확진자 수 6주 연속 감소 - 예방접종률이 높은 영국은 미접종자 중심으로 확진자 증가
'21.06.18	1차접종: 2차접종:	14,768,365(+507,319) 4,012,571(+126,036)	2,750,887(+90,850) 741,634(+27,755)	<ul style="list-style-type: none"> · (질병청) 백신접종 이상반응 피해 신속하게 보상 - 소액심(30만원 미만) 223건 심의, 보상결정 183건 - 인과성 근거 불충분한 중증환자 의료비 산정된 3건 지원 절차 진행 중

□ 코로나19 백신접종 및 정책·대응 일별현황 (2021.2.26.~현재)

※백신접종현황(해당일 24시 기준)은 잠정통계로 변동가능

일자	백신접종 현황*		정부 및 서울시의 주요 정책·대응	국내·외 백신 관련 주요 이슈
	구분	전국		
'21.06.19	1차접종: 15,012,455(+211,990) 2차접종: 4,046,611(+33,522)	2,787,100(+36,213) 749,518(+7,884)		
'21.06.20	1차접종: 15,014,819(+505) 2차접종: 4,047,846(+1,038)	2,787,166(+66) 749,583(+65)	<ul style="list-style-type: none"> · (복지부) 일 평균환자 444.4명으로 전주 대비(15.2%) 79.9명 감소 · 강화된 방역의료역량 및 예방접종 진행 상황을 반영한 새로운 사회적 거리두기 체계 마련 · 한양의 인력차원을 위해 재정직 89급 채용을 확대 27개월 앞당겨 8월 중 현장 배치 · 즉시 기용 중환자 전담치료병상 600개 중증도중환자 병상 연차 개등 의료대응 역량 충분 · (복지부) 사회적 거리두기 체계 개편(안) 공개 · 강화된 방역의료 역량 및 예방접종 진행 상황을 반영한 새로운 사회적 거리두기 체계 마련 	
'21.06.21	1차접종: 15,039,998(+20,231) 2차접종: 4,167,533(+116,453)	2,792,139(+4,973) 770,670(+21,087)	<ul style="list-style-type: none"> · (질병청) 아스트라제네카 초과 예약자 사전예약 실시 · 1회 이상 예방접종 전 국민의 29.2%, 1,500만 명 이상 · 인구대비 접종률은 70대 87.3%, 60대 83.1%, 80세 이상 77.9% 순으로 높아 · 초과예약자 중 미접종자 약 20만 명을 대상으로 1차접종 실시(7.5~7.17) · 예방접종 후 이상반응 신고율은 0.37%, 18~29세(0.81%)가 가장 높고 75세 이상(0.21%)이 가장 낮아 · 예방접종 후 일반 이상반응이 95.0%, 사망(0.4%), 아·폐렴부스 등 중대한 이상반응 4.6% 	
'21.06.22	1차접종: 15,098,865(+30,346) 2차접종: 4,292,272(+123,415)	2,798,833(+6,694) 791,790(+21,120)	<ul style="list-style-type: none"> · (질병청) 세계적 변이바이러스 증가, 예방접종완료 방역수칙 준수 필요 · 국내발생 코로나19 유전형 G형 우세, 주요 변이바이러스 2,225건 확인 · 돌리검염 추정사례는 31명(10만 명당 1.43명) 확인(6.17일 기준) · 골감염은 매우 드물게 발생하며 돌리검염이 되었어도 중증 예방 및 추가 전파 감소 효과 있어 · 하반기 대규모 접종 대비 6월 말부터 3주간(6.28~7.18) 센터 개장해 · 재정비 기간 동안 센터 신규인력 및 위탁의료기관 집중 교육 실시 · 화이자 백신 65만 회분 도착(6.23) · 생기기 화이자백신 총 700만 회분 중 635만 회분 도입 완료, 나머지 65만 회분도 6월 중 도입 	<ul style="list-style-type: none"> · (쿠버) Abdala 백신 예방효과 92% 발표 · (이란) Fakhravac 백신 임상2단계 진입 · (터키) Erciyes University 연구진 코로나19 백신 임상 3단계 진입
'21.06.23	1차접종: 15,150,121(+28,485) 2차접종: 4,413,494(+119,117)	2,804,610(+5,777) 813,838(+22,048)	<ul style="list-style-type: none"> · (질병청) 백신 도입 추진 현황 · 개별 계약된 화이자 백신 65만 회분이 오늘(6월23일) 도입 · 모더나 백신 5.6만 회분은 6월 24일(목) 인천공항에 도착 예정 · (복지부) 방역과 일상회복의 균형을 위한 참여와 협조 필요 · 보건소 대응인력의 삼거지원을 위한 정선간향 현황 조사 실시(6.23~6.30) · 변이 바이러스 확산 등에 따라 실내 마스크 착용 등 기본 방역수칙 준수가 더욱 중요 	
'21.06.24	1차접종: 15,199,919(+31,320) 2차접종: 4,521,785(+106,798)	2,816,815(+6,581) 844,974(+22,040)	<ul style="list-style-type: none"> · (질병청) 면역력 확보와 변이바이러스 대응을 위해 접종완료 당부 · 60~74세 및 만성호흡기질환자 6월 미접종자 사전예약 첫날(6.23) 54.3% 예약 · 접종 완료자 4,413,404명, 전 국민의 8.6%, 2차 접종 일정에 따라 접종완료 필요 · 모더나 백신 5.6만 회분 도착(6.24) · 사회관계망서비스(SNS)등 SNS를 통한 접종대상자는 총 25만 여명(전체 접종자의 2.7%) · (복지부) 정부, 글로벌 백신 허브화 추진을 위한 백신 원부자재 생태계 고도화 논의 · 관계부처 합동 글로벌 백신 허브화 추진 TF, 제2차 실무위원회 개최 (6.24) · 백신 원부자재 수급과 국내생산역량 강화를 위한 현황 분석 및 대응전략 중점 논의 	
'21.06.25	1차접종: 15,216,892(+46,333) 2차접종: 4,522,789(+96,129)	2,824,505(+7,635) 871,827(+22,720)	<ul style="list-style-type: none"> · (복지부) 국산 백신 임상 3상 범정부 차원 총력 지원 · 코로나19 치료제백신 개발 범정부 지원위원회, 제10차 회의 개최 (6.25) · (질병청) 2분기 사회필수인력 등 30세 미만 미접종자 사전예약 실시 · 사회필수인력 등 20만 명 대상 전국 예방접종센터에서 접종 중(6.15~6.26) · 사전 예약을 못했거나 조사 시 명단제출 누락자는 6.28일~30일까지 예약, 7월5일~17일까지 추가 접종 실시 · 해군 합정 활용 도사지역 주민 백신 접종 종료 · 확진 고민 18명 6월 25일 입국, 중등도 등에 따라 병원 등 치료로 예정 	<ul style="list-style-type: none"> · (식약처) 안센사(前) 코로나19 백신'코비드-19백신'안센주' 첫 수입분 국 가출허승인
'21.06.26	1차접종: 15,279,057(+11,159) 2차접종: 4,620,427(+22,784)	2,826,721(+2,216) 878,482(+6,655)		

□ 코로나19 백신접종 및 정책·대응 일별현황 (2021.2.26.~현재)

※백신접종현황(해당일 24시 기준)은 잠정통계로 변동가능

일자	백신접종 현황*			정부 및 서울시의 주요 정책·대응	국내·외 백신 관련 주요 이슈
	구분	전국	서울		
'21.06.27	1차접종: 15,290,296(+6) 2차접종: 4,643,211(+740)	2,826,721(+0) 878,482(+0)		· (복지부) 거리두기 개편 수도권 2단계, 비수도권 1단계 적용 - 수도권은 사적모임 8인까지 허용 등 2주간(7.1~7.14)의 이행 기간을 거쳐 단계적 전환 - 모임 급증이 예상되는 7월에는 감염 확산 방지를 위해 대규모 모임회식 등 자체 필요	
'21.06.28	1차접종: 15,291,417(+12,703) 2차접종: 4,645,673(+112,722)	2,829,999(+3,278) 900,335(+21,853)		· (질병청) 코로나19 예방접종 음성 안내서비스 추가협약 체결 · (질병청) 국립감염병연구소, 덴마크 국립혈청연구소와 백신개발 및 생산을 위한 협력의향서(LOI) 체결	
'21.06.29	1차접종: 15,305,170(+16,084) 2차접종: 4,789,232(+116,230)	2,833,320(+3,321) 922,742(+22,407)		· (복지부) 내년 국산 코로나 백신 개발 목표 'K-mRNA 컨소시엄출범' - 한미약품·에스팜·GC녹십자 주축으로 참여 기업 확대 KIMCo 지원 - 산업계와 정부의 역량을 모아 대한민국 자체 백신 개발 추진 · (복지부) 수도권 환자 증가에 따른 수도권 특별방역대책 추진 - 비수도권 대비 수도권 발생 비중은 증가 추세로 6월 3주 이후 70% 수준을 상회 - 거리두기 개편의 안정적 정착을 위한 특별점검·진단검사 확대를 통한 수도권 감염 확산방지 · (질병청) 백신 접종자 1차 16,084명, 접종완료 116,230명 - 7월부터 달리는 방역수칙에 따라 접종명세서 발급을 위한 방법 등 안내 - mRNA(리보핵산(mRNA)) 백신 접종 후 이상반응(심근염, 심낭염) 대응체계 강화 - 화이자 백신 65만 회분 도착(6.30), 상반기 화이자 백신 총 700만 회분 도입 완료	
'21.06.30	1차접종: 15,336,361(+14,233) 2차접종: 5,041,240(+107,636)	2,837,213(+3,893) 945,491(+22,749)		· (복지부) 수도권 현행 거리두기 체계 일주일 간 유지 · (복지부) 사회적 거리두기 개편 내일(7.1일)부터 시행 - 사적모임 제한 인원 확대에 동의(58.2%), 이행단계가 필요하다는 응답(80.8%) - 수도권 감염 확산에 따라 마스크 착용 등 기본방역수칙 준수 및 식사음주모임 자체 필요 - 백신 1차 이상 접종 시 노인·저리 사업 선포 가점(5점) 부여 - 감염병 전담병원 등 총 298개 의료기관에 6월 손실보상금 1,708억 원 지급 · (질병청) 백신 접종자 1차 16,084명, 접종완료 116,230명	· (식약처) 면역력성 비교 3상 임상시험 설계 안내 - '코로나19 백신 개발 시 고려사항' 개정 - '국가출하승인 가이드라인' 제정 · (이란) 쿠버의 Soberana 2 코로나19백신 긴급사용 · (이란) 바키야르타대학 연구진 코로나19 백신 임상 1단계
'21.07.01	1차접종: 15,340,827(+4,043) 2차접종: 5,156,549(+86,636)	2,839,573(+1,642) 982,861(+18,865)		· (질병청) 7월 예방접종 세부 실행계획 발표 - 아스트라제네카 백신 접종은 50대 이상 연령층에 권고 - 고등학교 3학년 및 고등학교 교직원은 7월 19일부터 어린이집·유치원 및 초·중학교 교직원 은 7월 28일부터 화이자 백신 접종 시작 - 오접종 방지를 위해 백신별 인식표 활용, 안전접종교육강화, 중과실여부 등 고려하여 위탁 계약 해지 등 후속조치, 오접종 등록정보와 이상반응 감시시스템 연계 - 위탁의료기관 잔여백신 발생 시 SNS 당일신속예약 서비스 등록, 잔여량 발생 시 의료기관 자체 예방단(60세 이상, 만성질환자 우선)을 활용	
'21.07.02	1차접종: 15,345,293(+3,930) 2차접종: 5,271,767(+0)	2,841,688(+1,588) 1,007,518(+20,529)		· (질병청) 75세 이상 어르신 7월 8일부터 개별 예약을 통해 접종 - 75세 이상 어르신 및 노인시설 예방접종 대상자 관리 방식 전환(7.8~) - 델타형 변이에 대한 국산 항체치료제 동물 효능평가 진행 - 변이바이러스 대응을 위한 광범위 효능 치료제 개발 진행	
'21.07.03	1차접종: 15,347,197(+1,150) 2차접종: 5,319,954(+16,659)	2,842,384(+696) 1,011,657(+4,139)			
'21.07.04	1차접종: 15,347,214(+0) 2차접종: 5,321,602(+625)	2,842,384(+0) 1,011,657(+0)		· (복지부) 코로나19 확산 차단을 위한 수도권 방역조치 강화 - 수도권에서는 예방접종지나 하더라도 실내외에서 마스크를 착용해야 - 고위험 시설에 대한 현장점검·진단 검사역량 확대, 병상 등 의료대응체계 유지 - 고위험국 입국자 관리 강화, 변이바이러스 분석을 상향	
'21.07.05	1차접종: 15,401,361(+53,758) 2차접종: 5,368,227(+42,046)	2,855,838(+13,454) 1,021,046(+9,389)		· (질병청) 6월 접종대상자 중 미접종자 접종 실시 - 예방접종 1회 이상 접종률 29.9%, 접종완료 10.4% - 오늘(7.5)부터 AZ 초과예약자, 2분기 30세 미만 대상자 중 미예약자 등 접종 실시 - 60-74세 사전예약자 중 미접종자 사전예약(7.12-) 및 접종 실시(7.28-, 모더나) - AZ 백신 1차 접종자에 대해 2차 화이자 백신 접종(7.5-7.31) - 기 실시된 수요조사(7.1~7.3)를 통해 50세 이상 희망자에 한해 AZ 2차접종 실시 - 국내 예방접종 완료 후 2주 경과자, 일정조건 충족 시 수동감시 대상 조정 등	

□ **코로나19 백신접종 및 정책·대응 일별현황** (2021.2.26.~현재)

※백신접종현황(해당일 24시 기준)은 잠정통계로 변동가능

일자	백신접종 현황*			정부 및 서울시의 주요 정책·대응	국내·외 백신 관련 주요 이슈
	구분	전국	서울		
'21.07.06	1차접종: 2차접종:	15,439,910(+37,666) 5,463,292(+62,770)	2,863,541(+7,703) 1,033,392(+12,346)	<ul style="list-style-type: none"> · (복지부) 이스라엘과 백신 교환을 통해 화이자 백신 70만 회분 조기 공급 - 7월 7일 0시 15분 인천공항 도착, 7월 예방접종에 즉시 활용 후 9~11월 반환 · (질병청)입영예정 장정을 대상으로 화이자 백신 접종 - 7.12.(월)일부터 입영예정 장병 대상 화이자 백신 접종(지역병점중센터) - 7.7.(수)일부터 입영통지서와 신분증 지참하여 등록(7까운 보건소) - 자체 필수공무 출장자 및 지역 경제인인 관할 사도 심사로 간소화 - 출장기간과 출장구에 대한 제한이 없어 예방접종 수요에 적극 대응 - 화이자 백신 62.7만 회분 도착(7.7.), 7월 점진적으로 증가된 물량 공급 예정 - 주점 클럽 등 젊은층 중심 집단발병 등 위험요인 분석 	
'21.07.07	1차접종: 2차접종:	15,476,019(+35,064) 5,553,120(+61,306)	2,870,412(+6,871) 1,045,301(+11,909)	<ul style="list-style-type: none"> · (복지부) 강화된 방역 대응을 위해 수도권에 현행 거리두기 일주일 추가 연장 - 수도권 5인 이상 사적모임 금지, 유흥시설 집합금지 등 2단계 방역 조치 유지(7.8~7.14) - 연장 기간 중 유행 상황이 계속 악화되는 경우 새로운 거리두기 가장 강력한 단계 적용 검토 - 20~30대의 경우 증상이 없더라도 가까운 임시선별검사소를 방문하여 진단검사 권고 · (질병청) 방역지침 위반 시 적용하던 행정처분 기준 강화 - 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 시행규칙 개정·공포 	
'21.07.08	1차접종: 2차접종:	15,514,017(+37,215) 5,654,835(+74,992)	2,877,851(+7,439) 1,058,784(+13,483)	<ul style="list-style-type: none"> · (질병청) 코로나19 백신 콜드체인 중앙관계 업무협약(MOU) 체결 - 사물인터넷(IoT), 인공지능(AI)을 활용한 위탁의료기관의 온도일탈 등 사고 방지를 위한 *콜드체인 중앙관계 사범사업 추진 · (질병청) 네 번째 유행 진입, 이전 3주 대비 확진자 53% 증가 - (현행) 수도권 68% 비수도권 7% 증가, 최근 2일 하루 1,200명 내외 환자 발생 - (전망) 민관 합동 예측 결과 7월 말 일평균 최대 2,100명대 발생 예측 - 외출 최소화, 불필요한 모임 등 자체 진단검사 참여 요청 	

출처: 복지부 및 질병관리청 보도자료, 서울시 보도자료, WHO 및 국가별 보건기관 보도자료 및 국외주요언론

생활 속 거리 두기 실천지침: 건강한 생활 습관

1 규칙적인 운동으로 건강한 생활 습관을 가져옵니다.

- 규칙적인 신체활동은 건강증진과 체력향상 외에도 여러 질환의 예방과 관리를 도와줍니다.
 - 깨어있지만 움직이지 않고 앉거나 기대거나 누워서 보내는 여가 시간(컴퓨터, 스마트폰 사용, 텔레비전 시청 등)을 하루 2시간 이내로 줄이고 가능한 한 30분마다 몸을 움직이는 것이 좋습니다. 일상생활에서 가능하면 활동을 늘리는 것이 좋습니다.
- 감염병이 유행할 때도 신체활동과 운동을 통해 건강 체중을 유지하는 것이 좋습니다. 스트레칭, 간단한 체조, 근력운동 등에 대한 동영상 보는 등 집에서 운동하는 것을 권장합니다.
- 신체 활동 강도를 높이면 침방울이 많이 될 수 있기 때문에 야외공간이나 환기가 잘 되는 실내에서 활동하며, 실내공간은 자주 환기를 합니다.
- 날씨가 추운 경우에는 야외활동을 자제합니다. 실내에서는 적정온도(18~20℃)를 유지하고 건조해지지 않도록 주의합니다. 외출하는 경우에는 장갑, 모자, 목도리, 마스크 등을 착용하고 따뜻한 옷을 입어 적정 체온을 유지합니다.
- 어르신이나 질환으로 신체활동을 수행하기 어려울 때는 체력, 신체조건 등 각자의 상황에 맞게 가능한 만큼 신체활동을 하도록 노력합니다.
 - 갑작스런 신체활동 및 운동은 무리하게 장시간 하지 않도록 합니다.

2 정기적으로 건강관리를 실천합니다.

- 수면, 식사, 휴식, 운동 등 규칙적인 생활을 합니다.
- 고혈압, 당뇨, 심뇌혈관 질환 등 지속적인 건강관리와 약물 복용이 필요한 경우에는, 처방대로 약물을 복용하고 담당 의사에게 지속적으로 진료를 받으세요.
- 응급상황의 증상을 미리 알아두고 응급상황 또는 코로나19 증상이 있는 경우 등 꼭 필요한 경우에는 반드시 의료기관에 연락 및 방문이 필요합니다.
- 적정 시기에 예방접종, 정기 검진 등 주기적인 건강관리를 하면, 질병을 예방할 수 있습니다.

3 균형있는 영양 섭취를 합니다.

- 평소에 바람직한 식생활을 실천하여 영양 상태를 잘 유지하면, 면역력을 증강시켜 질병에 대한 저항력을 키우고 건강을 유지할 수 있습니다. 과일, 채소 및 단백질 식품을 섭취하면 면역력을 강화하고 체력을 유지하는 데 도움이 됩니다.
- 다양한 식품을 건강한 조리법으로 골고루 섭취하고, 물을 충분히 마십니다.
- 아침밥을 꼭 먹는 것이 좋으며, 덜 짜게, 덜 달게, 덜 기름지게 먹습니다.

4 감염병 스트레스 정신건강 대처법은 다음과 같습니다.

- 누구나 감염병에 대한 스트레스를 느낄 수 있습니다. 가족, 친구, 동료와 소통하며 힘든 감정을 나누는 것만으로도 도움이 됩니다.
- 힘든 감정은 누구나 경험 할 수 있는 정상적인 반응이지만, 과도한 경우에는 전문가의 도움(일반인 및 격리자: 정신건강복지센터 ☎ 1577-0199), 확진자 및 가족: 국가트라우마센터 ☎ 02-2204-0001~2)을 받을 수 있습니다.
- 공신력 있는 정보를 이용하세요. 잘못된 정보는 스트레스를 가중시키고 올바른 판단을 방해합니다. 또한, 중독성이 있는 게임, SNS, 동영상 등은 시간을 조절하여 이용합니다.
- 잠자기 전에는 전자기기 사용을 줄이고 수면 시간을 충분히 갖습니다.

출처: 질병관리청

서울특별시

백신 접종 후 증증 이상반응

아나필락시스란?

생명을 위협할 수 있는 중대한 알레르기 반응

연재? 백신 투여 후 15분 이내 심각한 알레르기 반응 경험 시 24시간 이내

이럴 때 119에 연락하거나 가까운 응급실 내원이 필요합니다!

- 1 숨이 차고, 쌕쌕 소리가 나는 경우
- 2 입술, 얼굴이 붓거나 온몸의 두드러기가 난 경우
- 3 심하게 어지럽거나 갑자기 의식이 없어진 경우

혈소판감소성 혈전증이란?

일반 혈전증과는 달리 발생 확률이 희박하고 혈소판 감소를 동반하여 나타나는 희귀한 혈전증

연재? 백신 투여 후 28일 이내

이럴 때 119에 연락하거나 가까운 응급실 내원이 필요합니다!

- 1 호흡곤란이나 흉통
- 2 지속적인 복부 통증, 다리 부기
- 3 심한 또는 2일 이상의 지속적 두통, 시야 흐려짐

코로나19 백신 2차 접종 금기대상자

- ▶ 코로나19 백신 투여 후 증증 알레르기 반응 발생이 확인된 경우
- ▶ 코로나 백신 구성 물질에 증증 알레르기 반응이 있는 경우
- ▶ 첫 번째 애드라스테카 백신 접종 후 혈소판 감소를 동반한 혈전증 발생이 확인된 경우

서울특별시

예방접종을 받으면 좋은 점은 무엇인가요?

① 개인 건강
② 지역 사회
③ 국가의 미래

치료를보다 예방접종이 우선
합병증 발생 예방
집단면역으로 안전한 지역사회 형성

안전한 예방접종을 위한 주의사항

30 MIN
점종 후 30분 머물기

점종 후 1~2일 음주X

점종 후 1~2일 지나친 운동X

* 점종 후 3일까지는 알러지 반응이 일어날 가능성이 높으니 음주와 운동 자제

- 점종 후 { 30분간 점종기관에 머물면서 급성 이상반응 발생을 관찰합니다. 3시간 이상 주의 깊게 관찰합니다. 3일간은 특별한 관심을 가지고 관찰합니다.
- 점종부위는 청결하게 유지합니다.
- 평소와 다른 증상이 나타나면 의사의 진료를 받습니다. 특히, 아나필락시스 증상을 잘 관찰합니다.
- 어르신인 경우 되도록 다른 사람과 함께 있도록 하여 증상 발생 시 도움을 받을 수 있도록 합니다.

서울특별시

예방접종 후 이상반응 피해보상 안내

[감염병 예방 및 관리에 관한 법률]에 따라 예방접종피해에 대한 국가보상제도 운영

이상반응 발생 시 신고방법



피해보상 안내

진료비, 정액간병비, 장애일시보상금, 사망일시보상금, 장제비
→ 인과성이 확인 될 경우, 코로나19 검사 관련 본인 부담금 보상 가능
→ 화살표 이상반응 발생일로부터 5년 이내 신청 가능

피해보상 제외 범위

제증명료, 영양제 수액(알부민 등) 및 물리치료 등의 항목
피해보상 지급 대상에서 제외
* 단, 포도당, 생리식염수 등의 수액은 보상지급대상에 포함

예방접종

도우미

누리집에서

확인해보세요!

누리집(<https://nip.kdca.go.kr>)

- ▶ 안전한 예방접종
- ▶ 이상반응 신고제도 안내
- ▶ 이상반응 신고하기
- ▶ 질병관리청 콜센터 1339

* 감염병 예방 및 관리에 관한 법률, 제73조 제3항에 따라 질병관리청장은 예방접종피해보상 전문위원회 산하에 예방접종 보상심사위가 아닌 날로부터 120일 이내에 보상지급여부를 결정합니다.

서울특별시

다시되는 서울!

코로나19 예방접종

이상반응

이렇게 대처하세요!



서울특별시

예방접종 후 발생 가능한 이상반응

다음은, 10명 중 1명 이상 발생하는 흔한 반응과 의료기관 방문기준입니다. 만약, 방문기준에 해당할 경우 코로나19 예방접종력을 설명하고 반드시 의사의 진료를 받으시기 바랍니다.

이상반응이 의심될 경우 1339 또는 **합법 보건소**에 문의하시기 바랍니다. (연락처: 예방접종도우미 누리집 <https://nip.kdca.go.kr>)

이상증상	대처요령	의료기관 방문기준
점종부위 부기, 발적	주사부위 냉찜질	직경 10cm 미만 부기 & 움직이기 불편할 수일 내 자연 호전 단, 48시간 이상 증상이 지속되는 경우 의료기관 방문
점종부위 통증	진통제	직경 10cm 이상 부기 혹은 피부 검게 변색 의료기관 방문 요함
발열	수분섭취, 휴식, 해열제	1~2일 통증감소를 위해 약물 먹어야 함 예방접종으로 발생 가능한 자연스러운 열증반응 점종 후 당일, 다음날까지 경한 통증 가능
구토, 메스꺼움	휴식	3일 이상 통증 지속 혹은 약으로 통증조절 안됨 의료기관 방문 요함
두통, 관절통, 근육통	진통제	38.9°C 이하 점종 후 정상적인 면역반응 점종 후 1일까지는 39°C 미만의 발열이 있을 수 있음
점종부위 출혈	밴드착용, 거즈 압박 & 심장보다 높게 유지	39°C 이상 점종 후 39°C 이상의 고열이 있거나 2일 이상 지속시 의료기관 방문 요함
알레르기 반응	의료기관 방문	하루(24시간) 1~2회 발생 일상생활에 지장이 없는 정도라면 점점 좋아짐
피로감	휴식	하루(24시간) 3회 이상 발생 하루 3회 이상 혹은 어지럼증, 입마름, 복통과 탈수 증상 동반 시 의료기관 방문 요함
		일상생활에 방해 받을 정도이거나 진통제로 조절되지 않는 심한 통증, 2일 이상의 지속적인 두통이 있는 경우 의료기관 방문 요함
		출혈이 지속되는 경우, 점종부위가 아닌 곳에서 영아나 출혈이 생긴 경우 의료기관 방문 및 검사 요함
		백신에 들어있는 성분에 의해 알레르기 반응이 나타날 수 있음 증상이 호전되지 않거나 더 진행되는 경우 반드시 의료기관 방문 요함
		점종 당일 심한 피로감이 있을 수 있음 갑자기 기운이 떨어지거나 평소와 다른 증상 혹은 피로감이 1~2일 이상 지속되면 의료기관 방문 요함

출처: 질병관리청, 식품의약품안전처, 대한천식알레르기학회, 서울특별시 아토피·천식 교육정보센터, WHO, CDC

I·SEOUL·U
너와 나의 서울

다시 뛰는 서울!



백신이야, 고마워

백신은 우리를 만나게 합니다.
백신은 우리를 숨쉬게 합니다.
이제 백신 접종으로 빠르게 일상을 회복하세요.



백신 접종자 일상회복 혜택

6월부터는 더 많이 만나고!

- 가족 모임에서 인원 제한 제외
 - 경로당 프로그램 참여, 공공시설 이용 및 문화 프로그램 등 할인
 - 요양병원·시설 종사자 선제검사 완화
- ※ 2차 접종자는 노래, 관악기 강습 등 가능(완료자로만 구성 시), 요양병원·시설 종사자 선제검사 제외 및 접촉면회 가능

7월부터는 더 자유로워지고!

- 실외에서 마스크 없이 산책·운동 가능(다수 모임 행사는 제외)
 - 종교 활동 시 인원 제한에서 제외
 - 실외 다중이용시설 이용 시 인원 제한에서 제외
- ※ 2차 접종자는 사적모임 및 실내 다중이용시설 이용 시 인원 제한에서 제외

문의:
02-120