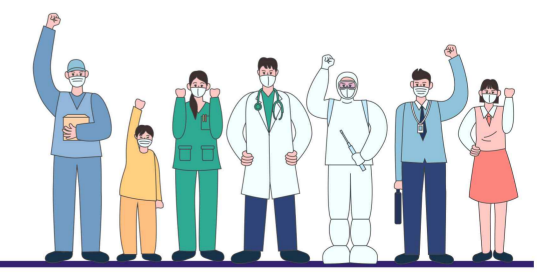


### 서울시 코로나19 대응 주요소식

THE DAILY NEWS REVIEW 2021, 07, 20 화요일



※본 자료는 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

발행일 2021. 07. 20

발행처 서울특별시 시민건강국

### 1. 코로나19 발생 현황

### 신종 코로나바이러스감염증-19 상황판

구분		확진환기	사 현황		자가격리자 현황				
下亚	확진자	격리중	격리해제	사망자	계	감시 중	감시해제		
<del></del> 서울시	59,040	7,294	51,219	527	656,553	30,760	625,793		
시절시	+394	+233	+161	0	+1,888	-830	+2,718		
전 국	180,481	18,075	160,347	2,059	_	_	_		
12 h	+1,278	+560	+717	+1	_	_			
전세계	190,544,183	-	_	4,095,087	_	_	-		

- 1) 서울시의 경우, '서울시 코로나19 발생동향' '21. 7. 20. 0시 기준
- 2) 질병청 공식발표 59,040명 (7.20. 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. 20. 09시 기준

### 서울시 현황

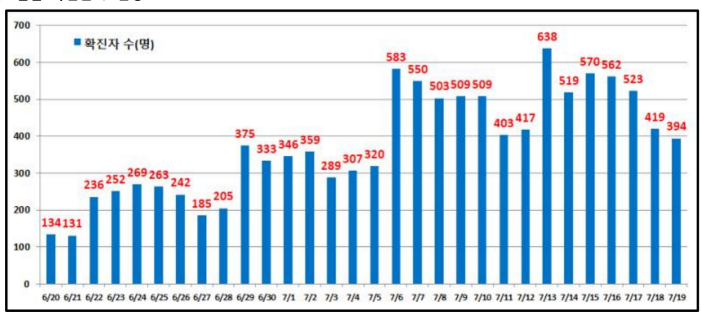
### 서울시 신규 확진환자 394명, 누적 확진환자는 총 59,040명

- 입원(격리)환자 7,294명, 격리해제 51,219명 / 질병관리청 공식발표 확진환자 수는 59,040명(7. 20. 0시 기준)
- 우리나라 사망자는 총 2,059명으로 치명률은 **1.14%**이며, 서울시 사망자는 527명, 치명률은 **0.89%**으로 전국대비 낮게 나타남

### ● 주요 발생원인별 현황 (2021, 7, 20, 0시 기준)

합 계	해외 유입	타시도 <del>운동</del> 시설 접 <del>촉</del>	관악구 소재 사우나관련 ('21.7.)	동작구 소재 종교시설 관련('21.7.)	강남구 소재 직장관련 ('21.7.)	기타 집단 감염	기타 확진자 접 <del>촉</del>	타시도 확진자 접 <del>촉</del>	(단위: 명) 감염 경로 조사중
59,040	1,364	26	120	44	27	17,582	20,547	2,950	16,380
(+394)	(+6)	(+8)	(+7)	(+6)	(+2)	(+18)	(+192)	(+11)	(+144)

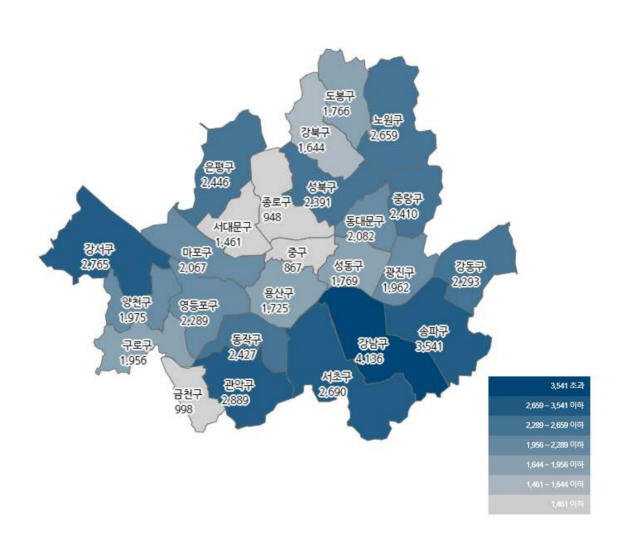
### ● 일일 확진환자 현황



### ● 서울시 자치구별 확진환자 발생 현황

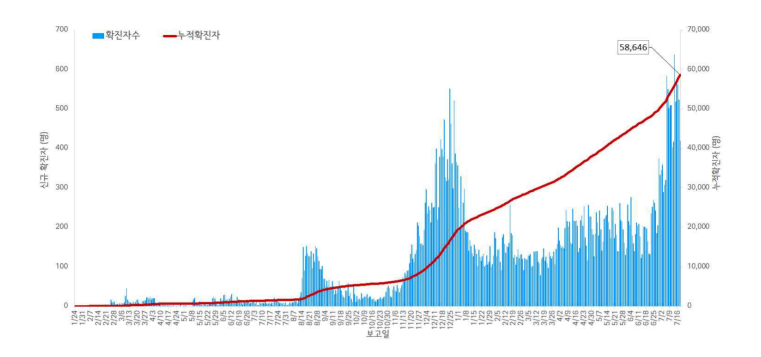
- 서울시 전체 확진자는 총 59,040명
- 거주지 기준(명): 강남 4,136, 송파 3,541, 관악 2,889, 강서 2,765, 서초 2,690, 노원 2,659, 은평 2,446, 동작 2,427, 중랑 2,410, 성북 2,391, 강동 2,293, 영등포 2,289, 동대문구 2,082, 마포 2,067, 양천 1,975, 광진 1,962, 구로 1,956, 성동 1,769, 도봉 1,766, 용산 1,725, 강북 1,644, 서대문 1,461, 금천 998, 종로 948, 중구 867, 기타 4,884(타시도 이관 등)

구분	합 계	종로구	중 구	<del>여</del> 산기구	성용구	광진구	동대문	중라이구	성북구	강북구	ᅜ뿅구	노원구	이고暗아	서 대 문	마포구	양천구	강서구	구로구	금천구	중에어버	동작구	관악구	서 초 구	강남구	송파구	가oko구	기 타
전일 누계	58,646	943	862	1,716	1,758	1,947	2,076	2,397	2,370	1,638	1,753	2644	2430	1,454	2,052	1,960	2757	1,933	992	2,263	2,399	2,857	2,663	4,101	3,527	2,283	4,871
7.19. 증가	394	5	5	9	11	15	6	13	21	6	13	15	16	7	15	15	8	23	6	26	28	32	27	35	14	10	13
합계	59,040	948	867	1,725	1,769	1,962	2,082	2,410	2,391	1,644	1,766	2,659	2,446	1,461	2,067	1,975	2,765	1,956	998	2,289	2,427	2,889	2,690	4,136	3,541	2,293	4,884



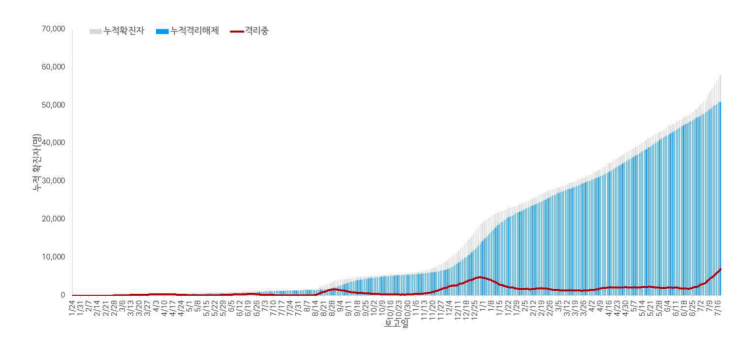
서울시 자치구별 확진자 총 누계 현황

- 서울시 코로나19 발생 현황 (2021. 7. 19. 0시 기준)
- 확진자 일별 발생 추이 및 누적 현황
  - \* 신규확진자 419명, 누적환자 총 58,646명



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

- 확진자 격리 현황
  - \* 격리해제 51,058명(87.1%), 사망 527명(0.9%), 격리 중 7,061명(12.0%)



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

- **서울시 코로나19 사망자 현황** (2021, 7, 15, 0시 기준)
- 서울시 코로나19 확진자 총 56,573명 중 사망 525명(0.9%)임

### 서울시 코로나19 사망자 일반적 특성표

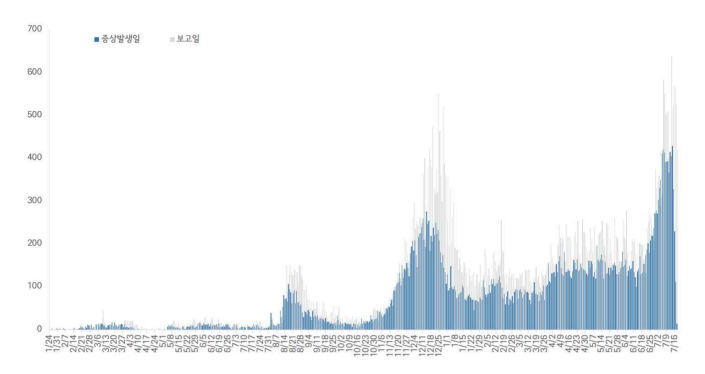
(단위: 명)

	구 분			계	
	총 계		525		100.0%
서번		남	299		57.0%
성별		여	226		43.0%
	20	)-29세	1		0.2%
	30	)-39세	1		0.2%
	40	)-49세	5		1.0%
	50	)-59세	20		3.8%
연령 <sup>*</sup>		)-69세	67		12.7%
		)-79세	169		32.2%
		80세	262		49.9%
		65세	47		9.0%
	≧	65세	478		91.0%
	<del>증</del> 상-확진	평균±표준편차	3.8	±	3.4
	00 12	중위수 (범위)	3.0		(0-20)
진단 <u>소요</u> 일**	<del>중</del> 상-사망	평균±표준편차	25.1	±	15.5
선인쓰다일	6-0-71-8	중위수 (범위)	22.0		(1-104)
	#L71 / Ink	평균±표준편차	22.4	±	16.6
	확진-사망	중위수 (범위)	19.0		(0-166)
	집단	발생 관련	213		40.6%
	요양병	병원 및 시설	107		20.4%
	<u>c</u>	리료기관 -	44		8.4%
	<u> </u>	교 관련	13		2.5%
	가족	· - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	9		1.7%
감염경로		직장	12		2.3%
	ī	고정시설	3		0.5%
		기타	25		4.8%
	확진	신자접 <del>촉</del>	112		21.3%
	조	사 중	198		37.7%
	해	외유입	2		0.4%

<sup>※</sup> 연령<sup>\*</sup> 설정 시 사망당시 연령으로 산출

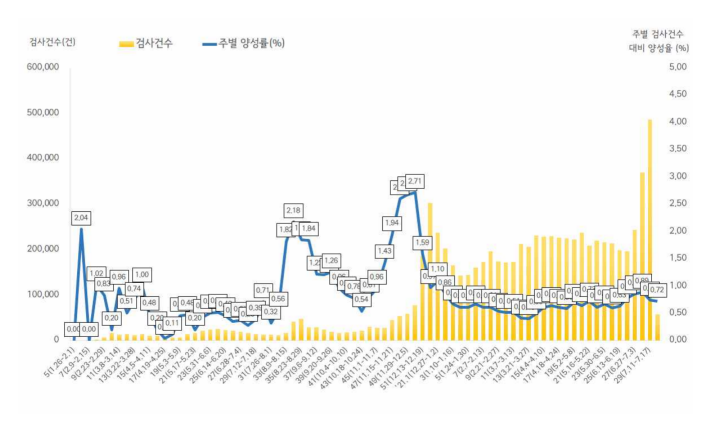
<sup>※</sup> 진단소요일" 설정 시 사후에 확진된 34명은 제외하고 산출

- 증상발생일 및 보고일 기준 발생 추이
  - \* 분석대상 증상발생일과 보고일이 모두 확인된 40,771명(무증상 및 증상발생일 모름 등 17,875명 제외)



서울시 코로나19 확진자 일별 분포 현황

- 주별 검사건수 및 확진환자 양성률
  - \* 금주 58,270건 중 419명 확진, 검사 수 대비 양성률 0.72%



서울시 코로나19 확진자 주별 검사현황 및 양성률

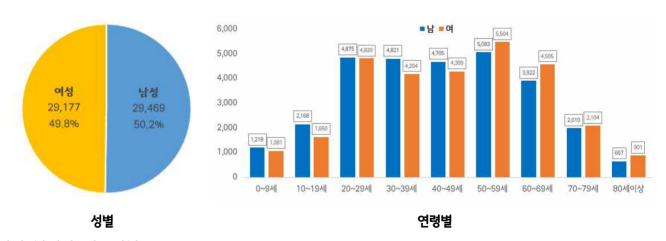
- **인구학적 특성별 발생 현황** (2021, 7, 19, 0시 기준)
- (성별) 남성이 50.2%로 여성보다 높음
- (연령별) 확진자의 평균 연령은 44.1세 (중위연령 45.0세, 범위 1-106세)로 20-50대가 65.5%이고, 10만명당 확진자수는 60대 699.54명, 50대 690.90명, 20대 662.16명 순이며, 사망 527명(20대 2명, 40대 5명, 50대 21명, 60대 67명, 70대 193명, 80세 이상 239명)임 - 치명률 0.9% (80세 이상 15.2%)

(단위: 명 %)

							( L	:TI 0, 10)
	구분	확진자	10만명당 확진자수	장기입원자	퇴원자	퇴원자 평균 입원일 (일)	사망자	치명률
	계	58,646 (100.0)	603,30	998 (1.7)	51,058 (87.1)	12.6	527	0.9
성	남성	29,469 (50.2)	622.72	654 (2.2)	25,553 (86.7)	12.9	298	1.0
별	여성	29,177 (49.8)	584.88	344 (1.2)	25,505 (87.4)	12.3	229	8.0
	0-9	2,299 (3.8)	355.75	2 (0.1)	1,984 (86.3)	10.8	0	0.0
	10-19	3,818 (6.5)	477.03	25 (0.7)	3,288 (86.1)	11.0	0	0.0
	20-29	9,704 (16.6)	662,16	146 (1.5)	8,020 (82.6)	11.7	2	0.0
연	30-39	9,025 (15.4)	602,93	102 (1.1)	7,717 (85.5)	11.6	0	0.0
	40-49	9,014 (15.4)	582.44	112 (1.2)	7,735 (85.8)	12.0	5	0.1
령	50-59	10,587 (18.1)	690.90	140 (1.3)	9,282 (87.7)	12.4	21	0.2
	60-69	8,517 (14.5)	699.54	165 (1.9)	7,977 (93.7)	13,6	67	8.0
	70-79	4,114 (7.0)	590.16	179 (4.4)	3,768 (91.6)	15.9	193	4.7
	80이상	1,568 (2.7)	494.19	127 (8.1)	1,287 (82.1)	18.5	239	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



- 연령별 확진자 치료현황



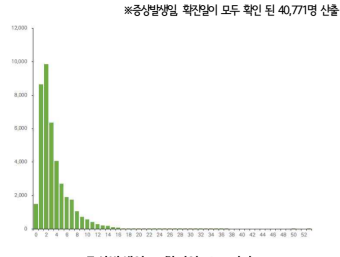
서울시 코로나19 연령별 확진자 치료 현황

### - 최근 4주간 주별 발생현황(보고일 기준)

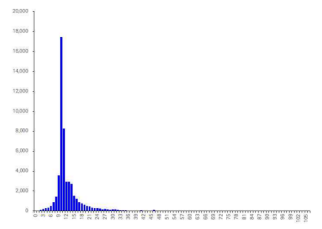
(단위: 명, %)

					(단위: 명, %) 30주 中 1일
	구분	27주(6.277.3.)	28주(7.47.10.)	29주(7.117.17.)	(7.18.)
계 10만명당 확진자수 일평균 확진자수		2,092	3,281	3,632	419
10	만명당 확진자수	21.5	33.8	37.4	4.3
잍	!평균 확진자수	298.9	468.7	518.9	419.0
성	남성	1,033 (49.4)	1,635 (49.8)	1,875 (51.6)	227 (54.2)
별	여성	1,059 (50.6)	1,646 (50.2)	1,757 (48.4)	192 (45.8)
	0-9	77 (3.8)	112 (3.4)	188 (5.2)	27 (6.4)
	10-19	136 (6.5)	252 (7.7)	302 (8.3)	38 (9.1)
	20-29	642 (30.7)	848 (25.8)	876 (24.1)	91 (21.7)
	30-39	392 (18.7)	645 (19.7)	652 (18.0)	72 (17.2)
연 령	40-49	379 (18.1)	619 (18.9)	640 (17.6)	63 (15.0)
	50-59	295 (14.1)	583 (17.8)	640 (17.6)	85 (20.3)
	60-69	124 (5.9)	164 (5.0)	247 (6.8)	28 (6.7)
	70-79	40 (1.9)	46 (1.4)	71 (2.0)	8 (1.9)
	80이상	7 (0.3)	12 (0.4)	16 (0.4)	7 (1.7)
	65세 이상	90 (4.3)	114 (3.5)	170 (4.7)	22 (5.3)
	사망자 총계	4 (0.2)	7 (0.2)	4 (0.1)	0 (0.0)
	무증상자	454 (21.7)	625 (19.0)	672 (18.5)	78 (18.6)
	t염경로 조사 <del>중</del>	867 (41.4)	1,341 (40.9)	1,318 (36.3)	150 (35.8)

- 진단소요일 (2021, 7, 19, 0시 기준)
- 증상발생일부터 확진일까지 평균 3.6일(중앙값 3일)소요, 확진일부터 퇴원일까지 평균 12.6일(중앙값 11일)소요

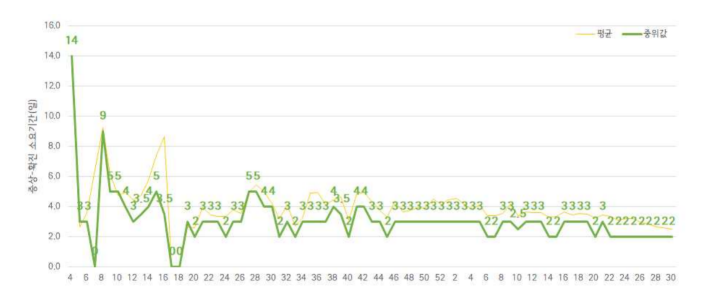


※퇴원자 중 확진임 퇴원일이 모두 확인 된 51,058명 산출

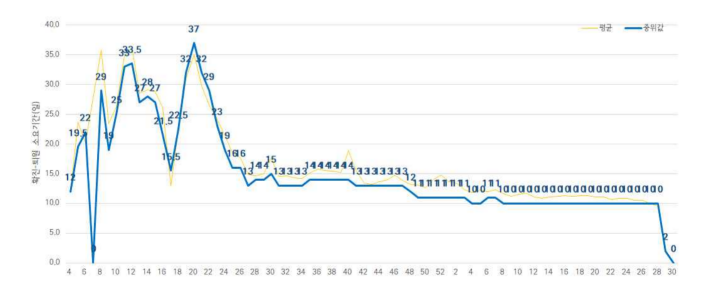


증상발생일 - 확진일 소요기간

확진일 - 퇴원일 소요기간



주별 증상발생일 - 확진일 소요기간



주별 확진일 - 퇴원일 소요기간

### ■ 자치구별 발생 현황(발생구 기준) (2021. 7. 19. 0시 기준)

- 강남구 발생이 7.0%(4,101명)로 가장 높았으며, 송파구 6.0%(3,527명), 관악구 4.9%(2,855명) 순이었음
- 인구 10만명당 확진자수는 강남구 757.71명, 용산구 747.94명, 중구 683,63명 순이었음

	누:	계		10만명당
구분	(명)	(%)	증가현황	확진자수*
<del></del>	943	1.6	+15	627.07
<del></del>	862	1,5	+17	683.63
<del></del>	1,716	2.9	+32	747.94
 성 <del>동</del> 구	1,759	3.0	+24	591.47
광진구	1,947	3,3	+26	556.96
동대문구	2,077	3,5	+25	601.00
중랑구	2,397	4.1	+32	607.74
 성 <del>북</del> 구	2,370	4.0	+37	536.43
 강 <del>북</del> 구	1,638	2.8	+23	525.38
 도 <del>봉</del> 구	1,753	3.0	+23	531.92
노원구	2,644	4.5	+42	499.92
 은평구	2,430	4.1	+32	506.75
서대문구	1,455	2.5	+22	465.27
마포구	2,052	3.5	+44	548.09
양천구	1,960	3,3	+13	427.99
 강서구 <sup>3)</sup>	2,757	4.7	+29	469.73
구로구	1,934	3,3	+44	477.44
금천구	991	1.7	+24	426.70
영등포구	2,262	3.9	+44	605.87
 동작구	2,399	4.1	+49	607.09
 관악구	2,855	4.9	+88	571.30
 서초구	2,664	4.5	+58	621.10
 강남구 <sup>1)</sup>	4,101	7.0	+62	757.71
	3,527	6.0	+59	525.23
 강 <del>동</del> 구	2,283	3.9	+34	499.38

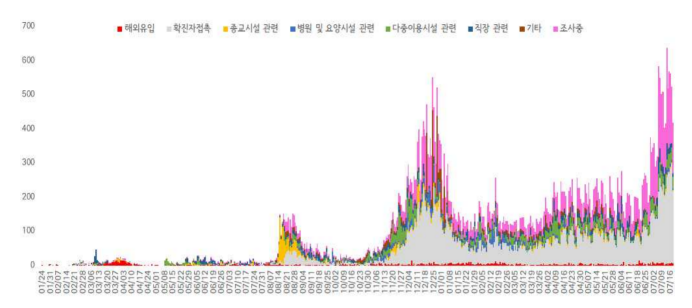
<sup>1)</sup> 강남구: 다중이용시설 관련 414명, 직장 관련 211명, 해외유입 118명, 병원 및 요양시설 관련 80명 등

<sup>2)</sup> 송파구: 다중이용시설 관련 345명, 직장 관련 282명, 종교시설 176명, 병원 및 요양시설 관련 120명 등

<sup>3)</sup> 관악구: 다중이용시설 관련 304명, 직장 관련 265명, 종교시설 관련 89명, 병원 및 요양시설 관련 75명 등

<sup>※</sup> 인구 10만명당 확진자수는 통계청에서 제공하는 2020년 7월 1일 행정구역별 인구를 기준으로 함.(기타 4,870명 제외)

- 주요 감염경로별 발생 현황 (2021, 7, 19, 0시 기준)
  - 주요 감염경로별 발생률은 확진자 접촉이 39.8%(23,323명)로 가장 높았으며, 다중 이용시설 관련 9.8%(5,728명), 직장 관련 6.5%(3,833명), 병원 및 요양시설 관련 4.6%(2,723명), 종교시설 관련 4.0%(2,371명), 해외유입 2.3%(1,358명) 순이었음



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

- 감염경로 조사중 환자 현황 (2021. 7. 19. 0시 기준)
  - 확진자 총 58,646명 중 감염경로 '조사중' 16,241(27.7%) 보고됨

### 성별/연령별 확진자,경로 조사자 분포 현황

(단위: 명)

7 H	합계	성별		연령(세)										
구분	RAII	날	여	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80이상		
확진자	58,646	29,469	29,177	2,299	3,818	9,704	9,025	9,014	10,587	8,517	4,114	1,568		
(%)	(100.0)	(50.2)	(49.8)	(3.8)	(6.5)	(16.6)	(15.4)	(15.4)	(18.1)	(14.5)	(7.0)	(2.7)		
경로	16,241	8,579	7,662	123	647	3,049	2,857	2,604	2,842	2,468	1,288	363		
경로 조사중(%)	(27.7)	(29.1)	(26.3)	(5.4)	(16.9)	(31.4)	(31.7)	(28.9)	(26.8)	(29.0)	(31.3)	(23.2)		

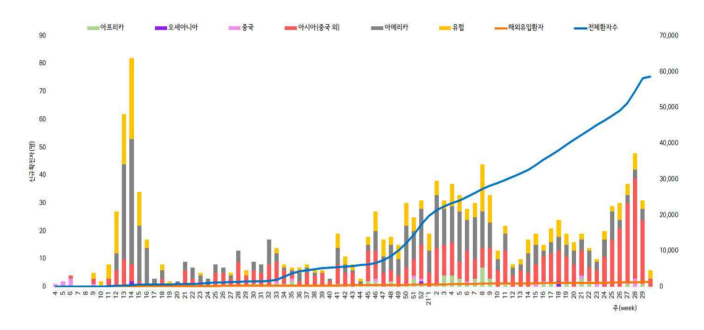
<sup>※</sup> 강남구1,529건, 송파구937건, 관악구841건, 서초구799건, 영등포구697건, 강동구669건, 동작구668건, 은평구666건, 강서구654건, 중랑구643건, 성북구642건, 마포구616건, 동대문구591건, 노원구580건, 광진구513건, 성동구513건, 구로구511건, 용산구503건, 양천구463건, 도봉구430건, 강북구423건, 서대문구380건, 종로구319건, 금천구265건, 중구249건 등 (기타 1,140건 제외)

- 해외 유입 현황 (2021. 7. 19. 0시 기준)
  - 해외유입 사례로 추정되는 누적 확진자수 1,358명(2.3%)
  - 주요 국외유입 분포는 아시아(중국 외) 38.7%, 아메리카 34.2% 유럽 21.1%순임

코로나19 해외유입 확진자 분포 현황

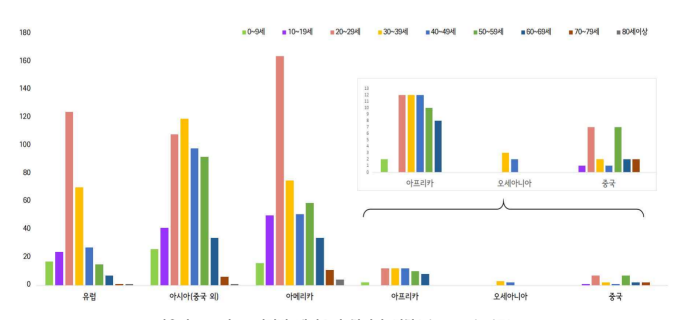
(단위: 명)

구분	유럽	아시아 ( <del>중국</del> 외)	아메리카	아프리카	오세아니아	<del>중</del> 국	합계
누계	286	525	464	56	5	22	1,358
증가현황	+3	+3	-	-	-	-	+6
<del>백분율</del> (%)	(21.1)	(38.7)	(34.2)	(4.1)	(0.3)	(1.6)	(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)

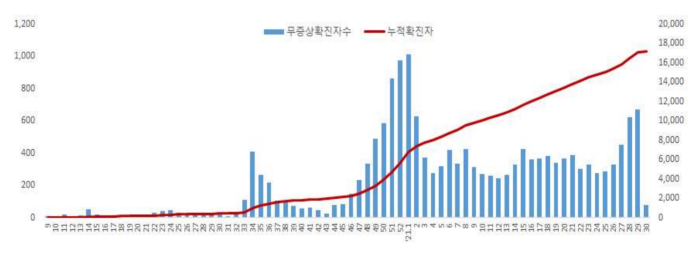
### ■ 무증상자 발생현황 (2021. 7. 19. 0시 기준)

- 전체 확진자 중 무증상자는 29.3%이며, 남성이 53.4%로 여성보다 높음
- 무증상 확진자의 평균 연령은 45.3세(중위연령 48.0세, 범위 1-106세)로 20-50대가 57.8%이며, 사망 158명 (40대 4명, 50대 7명, 60대 14명, 70대 53명, 80세 이상 80명)임 치명률 0.9% (80세 이상 11.5%)

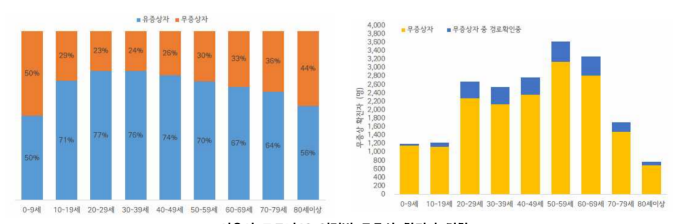
(단위: 명, %)

						(단위: 6, 70)
-	구분	무증상자	감염경로 조사 <del>중</del>	퇴원자	사망자	치명률
	계	17,190 (100.0)	2,601 (15.1)	15,707 (91.4)	158	0.9
선별	남성	9,177 (53.4)	1,391 (15.2)	8,354 (91.0)	87	0.9
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	여성	8,013 (46.6)	1210 (15.1)	7,353 (91.8)	71	0.9
	0-9	1,151 (6.7)	44 (3.8)	1,021 (88.7)	0	0.0
	10-19	1,125 (6.5)	99 (8.8)	1,037 (92.2)	0	0.0
	20-29	2,280 (13.3)	401 (17.6)	2,037 (89.3)	0	0.0
	30-39	2,138 (12.4)	412 (19.3)	1,918 (89.7)	0	0.0
연령	40-49	2,368 (13.8)	399 (16.8)	2,129 (89.9)	4	0.2
	50-59	3,141 (18.3)	480 (15.3)	2,884 (91.8)	7	0.2
	60-69	2,816 (16.4)	453 (16.1)	2,692 (95.6)	14	0.5
	70-79	1,476 (8.6)	237 (16.1)	1,386 (93.9)	53	3.6
	80이상	695 (4.0)	76 (10.9)	603 (86.8)	80	11.5

※ 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, 19, 0시 기준)
  - 서울시 관리 누적 접촉자는 345,867명으로, 그 중 검사결과 양성으로 확진된 사례는 8.6%(29,633명)임

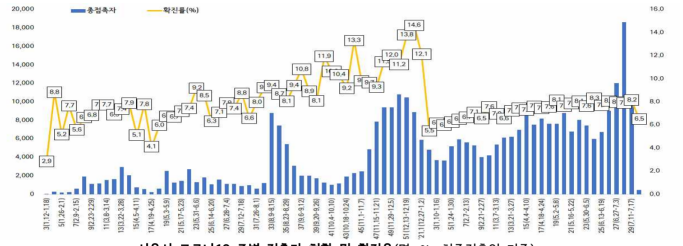
서울시 성별, 연령별 코로나19 접촉자 분포 현황

(단위: 명)

구분	합계	성별		연령(세)										
TE	합계	남	여	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80이상		
누계	345,867	177,009	168,858	27,986	48,259	62,871	56,027	49,303	49,175	33,113	12,968	6,165		
(%)	(100.0)	(51.2)	(48.8)	(8.0)	(14.0)	(18.2)	(16.2)	(14.3)	(14.2)	(9.6)	(3.7)	(1.8)		
확진자	29,633	11,005	18,628	1,693	2,997	5,963	4,609	4,393	4,899	3,319	1,259	501		
(%)	(8.6)	(6.2)	(11.0)	(6.0)	(6.2)	(9.5)	(8.2)	(8.9)	(10.0)	(10.0)	(9.7)	(8.1)		

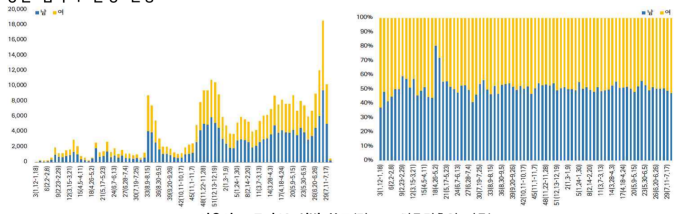
<sup>※</sup> 접촉자 중 확진자수(명,%)는 질병보건통합관리시스템(is.cdc.go.kr)에 등록된 접촉자 데이터를 기준으로 함.

### - 주별 접촉자 발생 현황



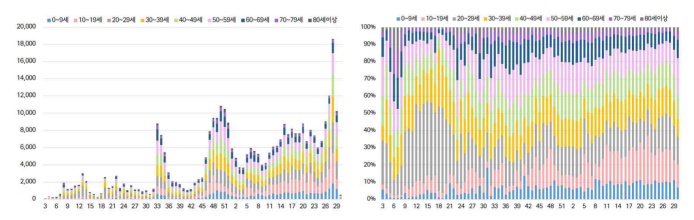
서울시 코로나19 주별 접촉자 현황 및 확진율(명, %, 최종접촉일 기준)

### - 성별 접<del>촉</del>자 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, 20, 18시 서울시 일일상황보고 기준) (단위 : 개소)

		자치구					차량	이동 검체		
합계	소계	보건소 내	보건소 외(상담소)	소계	국가지정	지역거점	국 <del>공</del> 립 병원	민간병원	이동식	채취반
83	37	35	2	46	5	6	8	27	0	0

### ● 총괄 선별진료소 검체 운영 현황

(단위 : 건)

구 분	총 누계	주간 계	7.13(화)	7.14(수)	7.15(목)	7.16(금)	7.17(토)	7.18(일)	7.19(월)
계	5,194,820	239,601	37,428	35,928	36,143	37,063	29,708	26,432	36,899
평 균	75,287.2	3,472.5	542.4	520.7	523.8	537.1	430.6	383.1	534.8

### ● 보건소 선별진료소(25개 자치구) 검체 검사 현황

(단위 : 건)

구 분	총 누계	주간 계	7.13(화)	7.14(수)	7.15(목)	7.16(금)	7.17(토)	7.18(일)	7.19(월)
 계	4,073,535	206,847	31,949	30,792	31,319	31,082	26,524	24,012	31,169
평 균	162,941.4	8,273,8	1,278.0	1,231.7	1,252,8	1,243,3	1,061.0	960,5	1,246.8
최고	강남구	강남구	강남구	강남구	강남구	강남구	은평구	은평구	강남구
조기가	409,452	15,320	2,573	2,395	2,546	2,312	3,236	2,348	2,661
최저	양천구	양천구	양천구	양천구	양천구	양천구	양천구	노원구	양천구
- 의시	57,429	2,442	474	442	243	224	395	360	270

### ● 의료기관 선별진료소(44개소) 검체 검사 현황

(단위 : 건)

구 분	총 누계	주간 계	7.13(화)	7.14(수)	7.15( <del>목</del> )	7.16(금)	7.17( <u>토</u> )	7.18(일)	7.19(월)
계	1,121,285	32,754	5,479	5,136	4,824	5,981	3,184	2,420	5,730
평 균	25,483,8	744,4	124,5	116,7	109,6	135,9	72,4	55.0	130,2
최고	아산병원	아산병원	아산병원	아산병원	아산병원	아산병원	아산병원	아산병원	아산병원
되다	281,303	7,466	960	1,020	854	1,899	960	756	1,017
최저	명지성모 병원	서북병원	서북병원	서북병원	은평병원	동부병원	어린이병원 외 4개소	어린이병원 외 7개소	서북병원
	542	11	2	3	2	0	0	0	0

### ● **일반시민 대상 선제검사 현황** (홈페이지신청) (2021. 7. 19. 18시 / 코로나19대응지원반 - 검사지원팀)

(단위 : 건)

구 분 (6.15.~)	총 누계	어린이	은평	서북	서울의료원	보라매	동부	서남	강남보건소 (위탁)
누 계	82,274	11,401	11,125	17,199	8,849	12,524	6,792	14,167	217
7.19.	1,276	73	301	508	83	139	42	130	

- 검사결과 : **양성 176명** 

### 국내 코로나19 확진자 현황 (7.20. 0시 기준, 180,481명)

### 국내 코로나19 확진자 성별·연령별 발생현황

	구 분	금일 신규	(%)	확진자 누계	(%)	인구10만명당 발생률
	계	1,278	(100)	180,481	(100)	348
성별	남성	661	(51.72)	91,695	(50.81)	355
<b>경</b> 달	여성	617	(48.28)	88,786	(49.19)	342
	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
연령	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

### 국내 코로나19 확진자 성별·연령별 사망현황

	구 분		(%)	사망누계	(%)	치명률(%)	위중증	(%)
	계		(100)	2,059	(100)	1,14	207	(100)
서벼	남성	1	(100.00)	1,023	(49.68)	1,12	140	(67.63)
성별	여성	0	(0.00)	1,036	(50.32)	1.17	67	(32.37)
	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)
연령	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)

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

### √ 성별 분포 현황

\* 확진자 성별은 <u>남성이 91,695명(50.81%)으로</u> 여성 88,786명(49.19%)보다 높은 비율을 차지하였고, 사망자의 경우에는 여성이 1,036명(50.32%)으로 남성 1,023명(49.68%)보다 약간 높은 비율을 차지함

### √ 연령별 분포 현황

- \* 확진자의 연령대는 <u>50대에서 32,665명(18.10%)으로 가장 많은 비율을</u> 차지하였으며, 20대 29,932명(16.58%), 40대 28,446명(15.76%), 30대 26,147명(14.49%) 순으로 나타남
- \* 사망자의 경우 확진자의 연령대와는 달리 80대 이상 고령층에서 1,115명(54.15%)으로 많은 비율을 차지함
- \* 연령대별 치명률은 6,041명의 확진자 중 1,115명이 사망한 <u>80세 이상이 18.46%, 70대가 5.52%</u>로, 여전히 7080대 고령층에서 높은 치명률을 보임

<sup>※</sup> 역학조사 결과 변동 가능

### ■ 지역사회 발생 확진자 현황 (2021. 7. 20. 0시 기준)

### - 수도궈

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

(주간 : 7.14일 ~7.20일, 단위 : 명)

- ▶ (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
- ▶ (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 유흥주점 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 59명 누적 확진 (구분) 종사자 16명(지표포함), 이용자 16명, 가족 및 지인 27명

- ▶ (전북 군산시 호프집 관련) 7월 18일 첫 확진자 발생, 5명 추가, 총 6명 확진 (구분) 이용자 3명(지표포함), 가족 1명, 기타 2명
- ▶ (대구 수성구 음식점 관련) 7월 16일 첫 확진자 발생, 6명 추가, 총 7명 확진 (구분) 이용자 5명(지표포함), 기타 2명
- ▶ (대구 북구 유흥주점 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 20명 누적 확진 (구분) 종사자 7명(지표포함) 이용자 6명, 기족 4명, 지인 3명
- ▶ (대구 북구 PC방2 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 10명 누적 확진 (구분) 이용자 7명(지표포함), 지인 3명
- ▶ (부산 사하구 고등학교 관련) 7월 18일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 확진 (구분) 학생 11명(지표포함)
- ▶ (부산 동래구 어학원 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 유흥주점2 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(자표포함), 종사자 1명 지인 3명 기타 11명
- ▶ (제주 제주시 고등학교 관련) 7월 14일 첫 확진자 발생, 6명 추가, 총 7명 확진 (구분) 방문자 1명(지표환자), 학생 6명

### 해외 현황

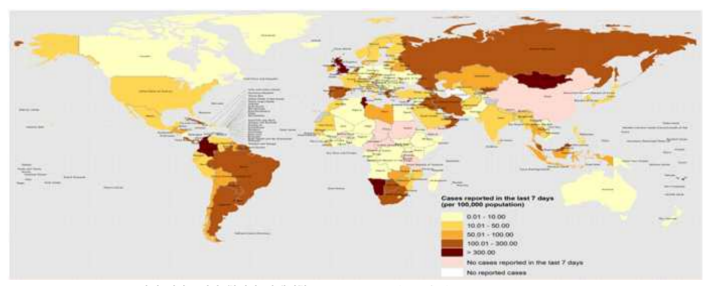
### 국외 발생 현황

- 7. 20. 09시 까지 보고된 국외 총 확진자수는 <u>190,416,778명으로</u> 전일대비 **1.03% 증가함**
- 이 중 4,091,074명 사망하여 치명률은 2.15%로 확인됨

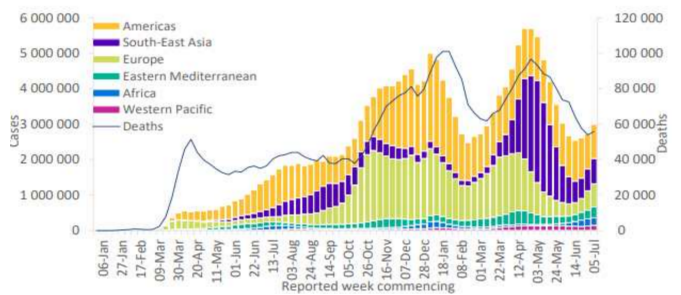
국외 코로나19 치명률 현황 (2021, 7, 20, 9시 최신기준) (출처) 질병관리청

국가 및 지역	확진자수(%)		사망자	수(%)	치명률(%)	<b>증가율(%)</b> *전일 대비
아시아	42,539,658	22.34%	626,206	15.31%	1.47%	1.06%
중동	11,312,023	5.94%	200,808	4.91%	1.78%	1.73%
아메리카	74,585,427	39.17%	1,959,446	47.90%	2.63%	0.56%
유럽	56,752,757	29.80%	1,187,753	29.03%	2.09%	1.42%
오세아니아	69,365	0.04%	1225	0.03%	1.77%	6.22%
<u>아프</u> 리카	4,471,711	2.35%	107,329	2.62%	2.40%	1.80%
기타*(섬, 영토 등)	685,837	0.36%	8,307	0.20%	1.21%	0.65%
전세계	190,416,778	100.00%	4,091,074	100.00%	2.15%	1.03%

- \* 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. 11. 기준) (출처) WHO Situation Report



코로나19 주별 발생 현황 (2021. 7. 11. 기준) (출처) WHO Situation Report

■ 생활 속 거리 두기 실천지침 : 건강한 생활 습관

### 생활 속 거리 두기 실천지침: 건강한 생활 습관

### 1 규칙적인 운동으로 건강한 생활 습관을 가져봅니다.

- 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 동영상을 보는 등 집에서 운동하는 것을 권장합니다.
- 신체 활동 강도를 높이면 침방울이 많이 튈 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 균형 있는 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 중증 이상반응

### 아나필락시스란?

생명을 위협할 수 있는 중대한 알레르기 반응



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

### 이럴 때 11<mark>9에 연락</mark>하거나 <mark>가까운 용급실 내원</mark>이 필요합니다!



- 숨이 차고, 쌕쌕 소리가 나는 경우● 입술, 얼굴이 붓거나 온몸의 두드러기가 난 경옥

### 혈소판감소성 혈전증이란?

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



백신 투여 후 28일 이내

### 이럴 때 11<mark>9에 연락</mark>하거나 가까운 <mark>응급실 내원</mark>이 필요합니다!



### 코로나19 백신 2차 접종 금기대상자

- ▶ 코로나백신 투여 후 중증 알레르기 반응 발생이 확인된 경우
- ▶ 코로나 백신 구성 물질에 <mark>중증 알레르기 반응</mark> 이력이 있는 경우
- ▶ 첫 번째 아스트라제네카 백신 접종 후 혈소판 감소를 동반한 혈전증 발생이 확인된 경우

\* 서울특별시

예방접종을 받으면 좋은 점은 무엇인가요?

### **\*** 서울특별시

### 예방접종 후 이상반응 피해보상 안내

[강연병의 예방 및 관리에 관한 법률]에 따라 예방점등대체에 대한 국가보정제도 운영



### 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

\* 보상신청인 : 본인, 미성년자인 경우 찬권자 또는 후견인

### 피해보상 제외 범위

\* 단, 포도당, 생리식업수 등의 수액은 보셨지급대상이 포함

제증명료, 영양제 수액(알부민 등) 및 물리치료 등의 항목 피해보상 지급 대상에서 제외

### 예방접종 도우미

누리집에서 확인해보세요! 누리집(https://nip.kdca.go.kr) > 안전한 예방접종> 이상반응 신고제도 안내> 이상반응 신고하기



<sup>\*</sup>강입병 대방 및 관리에 관한 법률 , 제71조 제3항에 따라 집병관리농장은 예방집중피해보성 진문위원회 심역를 바탕으로 보상청구가 있은 남로부터 120급 이내해 보상되고여부를 급점합니다.

# **☆**서울특별시 TK/科·什多!

I-SEOUL U

### \* 서울특별시





30

합병증 발생

안전한 예방접종을 위한 주의사항



집단면역으로 안전한 지역사회 형성

### 예방접종 후 발생 가능한 이상반응

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

이상반(용이 의사를 경우 1339 또는 공항 보건소에 문의하시기 바랍니다. (온라인 : 예약건축도우이 누리진 Hitor

### 이상증상 대처요령 의료기관 방문기준 직경 10cm 미만 부기 & 수일 내 자연 호전 단. <mark>48시간 이상 중상이 지속되는</mark> 경우 의료기관 방문 움직이기 불편함 직경 10cm 이상 부기 의료기관 방문 요함 접종부위 부기, 발적 주사부위 냉찜질 혹은 피부 검게 변색 예방접종으로 발생 가능한 자연스러운 염증반용 접종 후 당일, 다음날까지 경한 통증 가능 1~2일 통증감소를 위해 약을 먹어야 함 34 3일 이상 통증 지속 혹은 약으로 통증조절 안됨 의료기관 방문 요항 진롯제 전종부위 통증 접종 후 정상적인 면역반응 접종 후 1일까지는 39°C 미만의 발열이 있을 수 있음 -38,9℃ 이하 1 접종 후 39℃ 이상의 고열이 있거나 2일 이상 지속시 39°C 이상 발열 수분섭취, 휴식, 해열제 하루(24시간) 1~2회 일상생활에 지장이 없는 정도라면 점점 좋아짐 발생 하루 3회 이상 혹은 어지럼증, 입마름, 복통과 탈수 중상 동반 시 의료기관 방문 요함 하루(24시간) 3회 이상 ON 구토 메스까운 일상생활에 방해 받을 정도이거나 진통제로 조절되지 않는 심한 통증, 2일 이상의 지속적인 두통이 있는 경우 의료기관 방문 요함

접종 후 1~2일 지나친 운동X 머물기 응주X \* 접종 후 3일까지는 <mark>알려지 반응</mark>이 일어날 가능성이 높으니 음주와 운동 자제

• 접종 후

30분간 접종기관에 머물면서 급성 이상반응 발생을 관찰합니다. 3시간 이상 주의 깊게 관찰합니다. 3일간은 특별한 관심을 가지고 관찰합니다.

- 접종부위는 청결하게 유지합니다.
- 평소와 다른 중상이 나타나면 의사의 진료를 받습니다. 특히, 아나필락시스 중상을 잘 관찰합니다.
- 어르신의 경우 되도록 다른 사람과 함께 있도록 하여 증상 발생 시 도움을 받을 수 있도록 합니다.



밴드적용, 거즈 압박 & 심장보다 높게 유지

출혈이 지속되는 경우, 접종부위가 아닌 곳에서 멍이나 출혈이 생긴 경우 의료기관 방문 및 검사 요함





백신에 들어있는 성분에 의해 알레르기 반응이 나타날 수 있음 중상이 호전되지 않거나 더 진행되는 경우 반드시 의료기관 방문 요함





첩종 당일 심한 피로감이 있을 수 있음 갑자기 기운이 떨어지거나 평소와 다른 중상 혹은 피로감이 1~2일 이상 지속되면 의료기관 방문 요함

출처: 장병관리청, 식품의약용안전체, 대한천식알레르기학회, 서울특별시 아토피-천식 교육정보센터, WHO, CDC



## 出红, 亚叶科

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