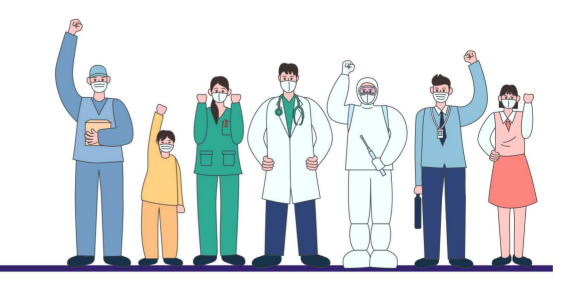


서울시 코로나19 대응 주요소식

THE DAILY NEWS REVIEW 2021, 07, 12 월요일



발행일 2021. 07. 12 발행처 서울특별시 시민건강국

1. 코로나19 발생 현황

신종 코로나바이러스감염증-19 상황판

구분		확진환지	나 현황		자가격리자 현황				
下亚	확진자	격리중	격리해제	사망자	계	감시 중	감시해제		
 서울시	54,998	5,526	48,949	523	632,026	28,482	603,544		
	+403	+273	+130	0	+3,034	+958	+2,076		
전 국	169,146	12,915	154,187	2,044	_	_	_		
12 h	+1,100	+672	+427	+1	_	_	_		
전세계	186,762,453	-	_	4,030,918	-	-	-		

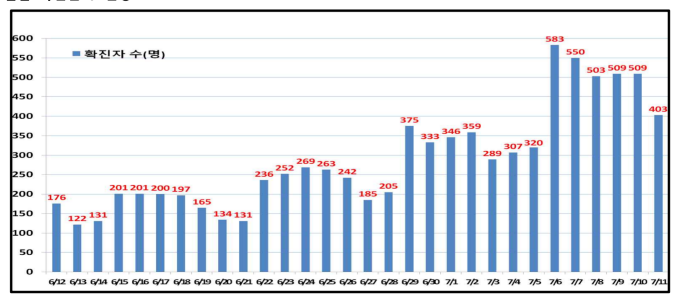
- 1) 서울시의 경우, '서울시 코로나19 발생동향' '21. 7. 12. 0시 기준
- 2) 질병청 공식발표 54,998명 (7.12. 0:00 기준) / *시스템 미반영 된 퇴원자 포함으로 추후 조정 예정
- 3) 전 세계의 경우, '2019-nCoV Global Cases (by Johns Hopkins CSSE)' '21. 7. 12. 14시 기준

서울시 현황

- 서울시 신규 확진환자 403명, 누적 확진환자는 총 54,998명
- 입원(격리)환자 5,526명, 격리해제 48,949명 / 질병관리청 공식발표 확진환자 수는 54,998명(7. 12. 0시 기준)
- 우리나라 사망자는 총 2,044명으로 치명률은 **1.21%**이며, 서울시 사망자는 523명, 치명률은 **0.95%**으로 전국대비 낮게 나타남
- 주요 발생원인별 현황 (2021, 7, 12, 0시 기준)

합 계	해외 유입	강남구 소재 직장 관련 ('21.7.)	영등포구 소재 음식점 관련 ('21.7.)	강 북구 소재 직장 관련 ('21.7.)	동작구 소재 종교시설 관련 ('21.7)	기타 집단 감염	기타 확진자 접촉	타시도 확진자 접촉	(단위: 명) 감염 경로 조사중
54,998	1,322	111	60	14	12	16,965	18,798	2,784	14,932
(+403)	(+1)	(+9)	(+5)	(+3)	(+3)	(+20)	(+203)	(+12)	(+147)

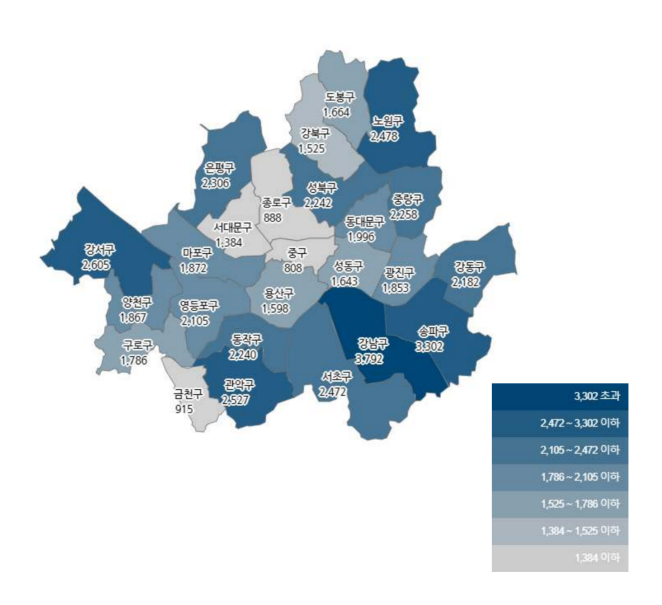
● 일일 확진환자 현황



● 서울시 자치구별 확진환자 발생 현황

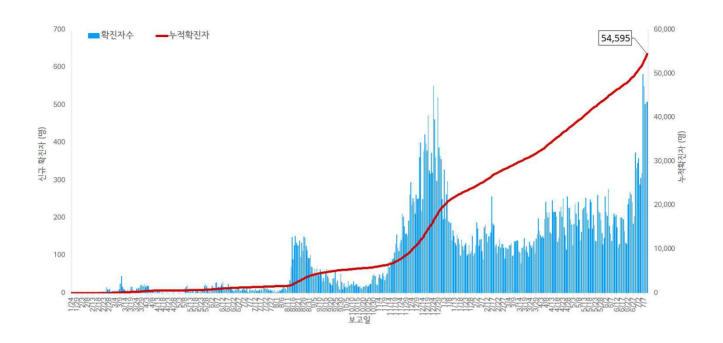
- 서울시 전체 확진자는 총 **54,998명**
- 거주지 기준(명): 강남 3,792, 송파 3,302, 강서 2,605, 관악 2,527, 노원 2,478 서초 2,472, 은평 2,306, 중랑 2,258, 성북 2,242, 동작 2,240, 강동 2,182, 영등포 2,105, 동대문구 1,996, 마포 1,872, 양천 1,867, 광진 1,853, 구로 1,786, 도봉 1,664, 성동 1,643, 용산 1,598, 강북 1,525, 서대문 1,384, 금천 915, 종로 888, 중구 808, 기타 4,690(타시도 이관 등)

구분	합 계	종로구	중 구	용산구	성동구	광진구	동대문	중하구	성북구	강북구	년 생 자	노원구	이고暗이다	서 대 문	마포구	양천구	강 서 구	구로구	금천구	중에어버	동작구	관악구	서 초 구	강남구	송파구	강용구	기 타
전일 누계	54,595	883	806	1,589	1,634	1,832	1,987	2,248	2233	1,513	1,651	2,462	2,290	1,378	1,852	1,851	2,588	1,768	906	2,087	2,221	2,501	2,450	3,750	3,266	2,172	4,677
7.11. 증가	403	5	2	9	9	21	9	10	9	12	13	16	16	6	20	16	17	18	9	18	19	26	22	42	36	10	13
합계	54,998	888	808	1,598	1,643	1,853	1,996	2,258	2,242	1,525	1,664	2,478	2,306	1,384	1,872	1,867	2,605	1,786	915	2,105	2,240	2,527	2,472	3,792	3,302	2,182	4,690



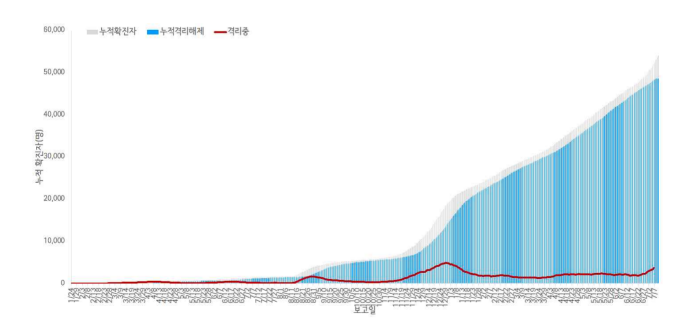
서울시 자치구별 확진자 총 누계 현황

- 서울시 코로나19 발생 현황 (2021. 7. 11. 0시 기준)
- 확진자 일별 발생 추이 및 누적 현황
 - * 신규확진자 509명, 누적환자 총 54,595명



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

- 확진자 격리 현황
 - * 격리해제 48,819명(89.4%), 사망 523명(1.0%), 격리 중 5,253명(9.6%)



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

■ 서울시 코로나19 사망자 현황 (2021, 7, 11, 0시 기준)

- 서울시 코로나19 확진자 총 54,595명 중 사망 523명(1,0%)임
- 남성 57.0%(298명), 여성43.0%(225명), 65세 이상 사망이 91.4%(478명)이고, 연령대별로 80세 이상 50.1%(262명), 70대 32.3%(169명) 순이며, 감염경로는 요양병원 및 시설 관련이 20.5%(107명)로 가장 많았고 '감염경로 조사중' 사례는 37.9%(198명)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	
-------------------	-----	--

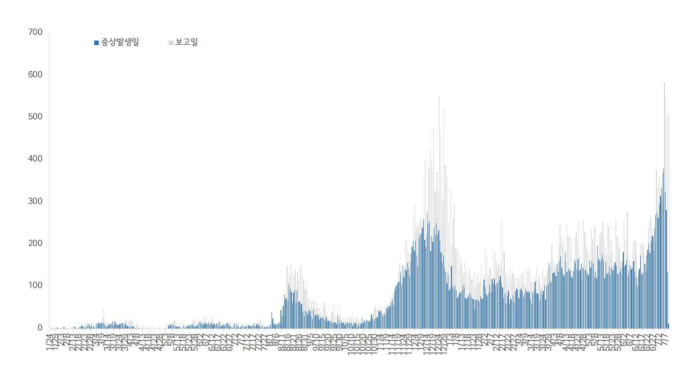
(단위: 명)

	구 분			계	
	총계		523		100.0%
서번		남	298		57.0%
성별		여	225		43.0%
	20)-29세	1		0.2%
	30)-39세	1		0.2%
	40)-49세	5		1.0%
	50)-59세	19		3.6%
연령 [*]	60	66		12.6%	
	70	169		32.3%	
	≧	262		50.1%	
		65세	45		8.6%
	≧	65세	478		91.4%
	중 상-확진	평균±표준편차	3.8	±	3.4
	00 42	중위수 (범위)	3.0		(0-20)
진단 <u>소요</u> 일**	중상-사망	평균±표준편차	25.0	±	15.5
eens e		중위수 (범위)	22.0		(1-104)
	확진-사망	평균±표준편차	22.3	±	16.6
	북선 시경	중위수 (범위)	19.0		(0-166)
	집단학	발생 관련	213		40.7%
	요양병	병원 및 시설	107		20.5%
	<u>o</u>	리료기관 -	44		8.4%
	종	교 관련	13		2.5%
	가족	·/지인모임	9		1.7%
감염경로		직장	12		2.3%
	Ī	고정시설	3		0.5%
		기타	25		4.8%
	확진	· 사접촉	110		21.0%
	조	사 중	198		37.9%
	해외유입				0.4%

[※] 연령^{*} 설정 시 사망당시 연령으로 산출

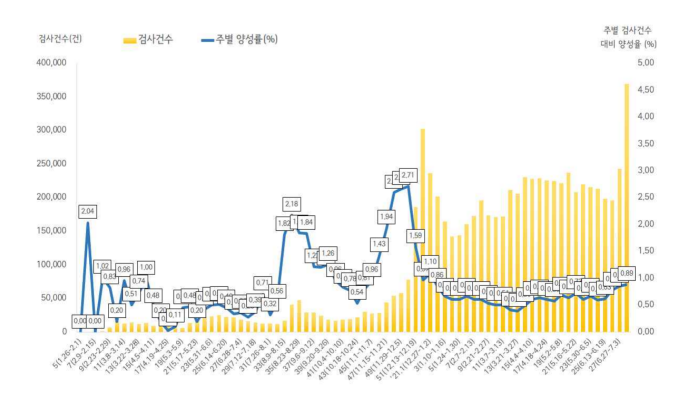
[※] 진단소요일** 설정 시 사후에 확진된 34명은 제외하고 산출

- 증상발생일 및 보고일 기준 발생 추이
 - * 분석대상 증상발생일과 보고일이 모두 확인된 37,483명(무증상 및 증상발생일 모름 등 17,112명 제외)



서울시 코로나19 확진자 일별 분포 현황

- 주별 검사건수 및 확진환자 양성률
 - * 금주 369,360건 중 3,281명 확진, 검사 수 대비 양성률 0.89%



서울시 코로나19 확진자 주별 검사현황 및 양성률

- 인구학적 특성별 발생 현황 (2021, 7, 11, 0시 기준)
- (성별) 남성이 50.1%로 여성보다 높음
- (연령별) 확진자의 평균 연령은 45.0세 (중위연령 46.0세, 범위 1-106세)로 20-50대가 64.1%이고, 10만명당 확진자수는 60대 698.47명, 50대 642.29명, 70대 589.01명 순이며, 사망 523명(20대·30대 각 1명, 40대 5명, 50대 19명, 60대 67명, 70대 173명, 80세 이상 257명)임 치명률 1.0% (80세 이상 15.3%)

(단위: 명, %)

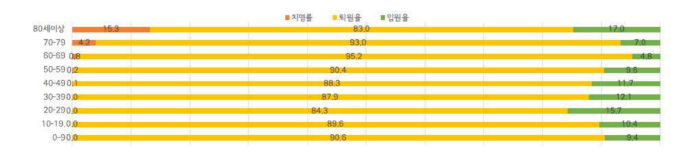
								. 11- 01 /-)
	구분	확진자	10만명당 확진자수	장기입원자	퇴원자	퇴원자 평균 입원일 (일)	사망자	치명률
	계	54,595 (100.0)	561.63	977 (1.8)	48,819 (89.4)	12.7	523	1.0
성	남성	27,367 (50.1)	578.31	641 (2.3)	24,452 (89.3)	13.0	296	1.1
별	여성	27,228 (49.9)	545.81	336 (1.2)	24,367 (89.5)	12.4	227	8.0
	0-9	1,941 (3.6)	300.35	1 (0.1)	1,759 (90.6)	10.8	0	0.0
	10-19	3,347 (6.1)	418.18	21 (0.6)	3,000 (89.6)	11.0	0	0.0
	20-29	8,520 (15.6)	581.37	146 (1.7)	7,180 (84.3)	11.9	1	0.0
연	30-39	8,390 (15.4)	560.51	103 (1.2)	7,372 (87.9)	11.7	1	0.0
	40-49	8,260 (15.1)	533,72	111 (1.3)	7,294 (88.3)	12.1	5	0.1
령	50-59	9,842 (18.0)	642.29	133 (1.4)	8,901 (90.4)	12.5	19	0.2
	60-69	8,504 (15.6)	698.47	156 (1.8)	8,098 (95.2)	13.6	67	8.0
	70-79	4,106 (7.5)	589.01	176 (4.3)	3,817 (93.0)	15.9	173	4.2
	80이상	1,685 (3.1)	531.07	130 (7.7)	1,398 (83.0)	18.3	257	15.3

- ※ 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



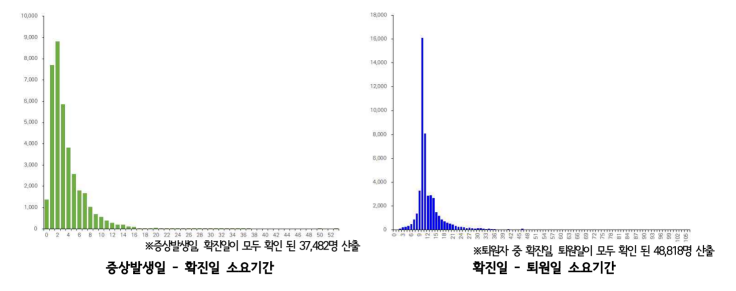
서울시 코로나19 연령별 확진자 치료 현황

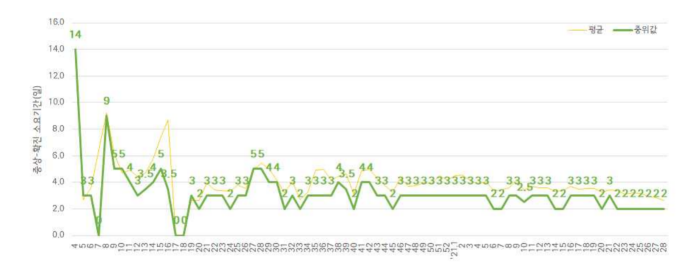
- 최근 4주간 주별 발생현황(보고일 기준)

(단위: 명, %)

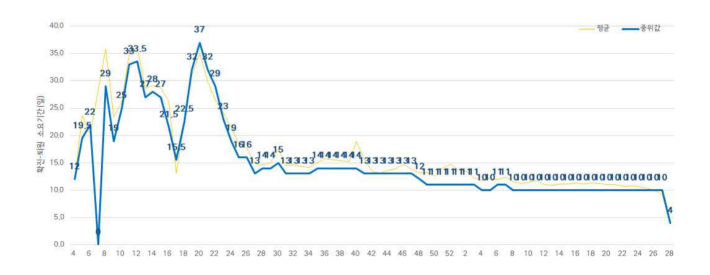
	구분	25주(6.136.19.)	26주(6.206.26.)	27주(6.277.3.)	28주(7.47.10.)
	계	1,217	1,527	2,092	3,281
100)만명당 확진자수	125.2	157.1	215.2	337.5
잍	l평균 확진자수	173.9	218.1	298.9	468.7
성	남성	600 (49.3)	801 (52.5)	1,033 (49.4)	1,635 (49.8)
별	여성	617 (50.7)	726 (47.5)	1,059 (50.6)	1,646 (50.2)
	0-9	49 (4.0)	52 (3.4)	72 (3.4)	109 (3.3)
	10-19	60 (4.9)	116 (7.6)	126 (6.0)	234 (7.1)
	20-29	237 (19.5)	332 (21.7)	631 (30.2)	825 (25.1)
	30-39	235 (19.3)	313 (20.5)	399 (19.1)	668 (20.4)
연 령	40-49	240 (19.8)	278 (18.2)	376 (18.0)	616 (18.8)
	50-59	201 (16.5)	240 (15.7)	310 (14.8)	594 (18.1)
	60-69	132 (10.8)	137 (9.0)	131 (6.3)	173 (5.3)
	70-79	51 (4.2)	44 (2.9)	40 (1.9)	50 (1.5)
	80이상	12 (1.0)	15 (1.0)	7 (0.3)	12 (0.4)
	65세 이상	109 (9.0)	117 (7.7)	96 (4.6)	123 (3.7)
	사망자 총계	6 (0.5)	5 (0.3)	4 (0.2)	7 (0.2)
	무증상자	286 (23.5)	329 (21.5)	454 (21.7)	625 (19.0)
김	1염경로 조사중	443 (36.4)	569 (37.3)	869 (41.5)	1,365 (41.6)

- 진단소요일 (2021, 7, 11, 0시 기준)
- 증상발생일부터 확진일까지 평균 3.7일(중앙값 3일)소요, 확진일부터 퇴원일까지 평균 12.8일(중앙값 11일)소요





주별 증상발생일 - 확진일 소요기간



주별 확진일 - 퇴원일 소요기간

- **자치구별 발생 현황(발생구 기준)** (2021. 7. 11. 0시 기준)
- 강남구 발생이 6.9%(3,750명)로 가장 높았으며, 송파구 6.0%(3,266명), 강서구 4.7%(2,587명) 순이었음
- 인구 10만명당 확진자수는 전체 561.63명으로 강남구 692.86명, 용산구 692.58명, 중구 639.22명 순이었음

7.8	누	 계	그 기의하	10만명당
구분	(명)	(%)	증가현황	확진자수*
서울특별시	54,595	100.0	+509	561.63
종로구	883	1.6	+4	587.17
중구	806	1.5	+3	639,22
	1,589	2.9	+14	692.58
 성 동 구	1,633	3.0	+32	549.10
광진구	1,831	3.4	+15	523.78
동대문구	1,986	3.6	+27	574.66
중랑구	2,248	4.1	+9	569.96
성북구	2,235	4.1	+15	505.87
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	1,513	2.8	+6	485,29
 도 <del>봉</del> 구	1,651	3.0	+20	500.97
노원구	2,462	4.5	+18	465,51
은평구	2,290	4.2	+14	477.56
서대문구	1,377	2.5	+11	440.33
마포구	1,855	3.4	+25	495.47
양천구	1,851	3.4	+15	404.19
	2,587	4.7	+16	440.76
구로구	1,768	3.2	+14	436.46
금천구	906	1.7	+11	390.10
영등포구	2,087	3.8	+21	558.99
<del></del>	2,221	4.1	+24	562.04
관악구	2,501	4.6	+27	500.46
서초구	2,450	4.5	+26	571.20
	3,750	6.9	+61	692.86
송파구 ²⁾	3,266	6.0	+36	486.37
	2,172	4.0	+19	475.10
기타	4,677	8.6	+26	-

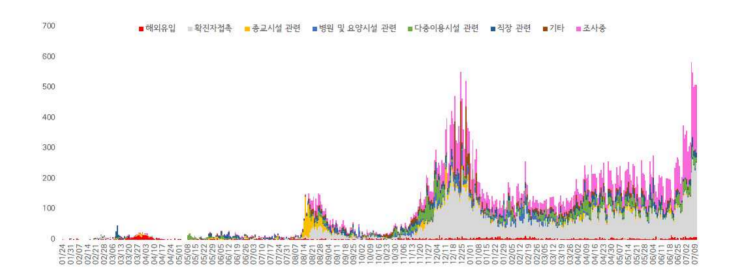
¹⁾ 강남구: 다중이용시설 관련 390명, 직장 관련 179명, 해외유입 114명, 병원 및 요양시설 관련 75명 등

²⁾ 송파구: 다중이용시설 관련 335명, 직장 관련 262명, 종교시설 176명, 병원 및 요양시설 관련 111명 등

³⁾ 강서구: 다중이용시설 관련 315명, 종교시설 관련 235명, 직장 관련 173명, 병원 및 요양시설 관련 126명 등

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

- 주요 감염경로별 발생 현황 (2021. 7. 11. 0시 기준)
  - 주요 감염경로별 발생률은 확진자 접촉이 39.2%(21,405명)로 가장 높았으며, 다중 이용시설 관련 9.9%(5,420명), 직장 관련 6.6%(3,604명), 병원 및 요양시설 관련 4.9%(2,656명), 종교시설 관련 4.3%(2,323명), 해외유입 2.4%(1,321명) 순이었음



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

- 감염경로 조사중 환자 현황 (2021. 7. 11. 0시 기준)
  - 확진자 총 54,595명 중 감염경로 '조사중' 14,800(27.1%) 보고됨

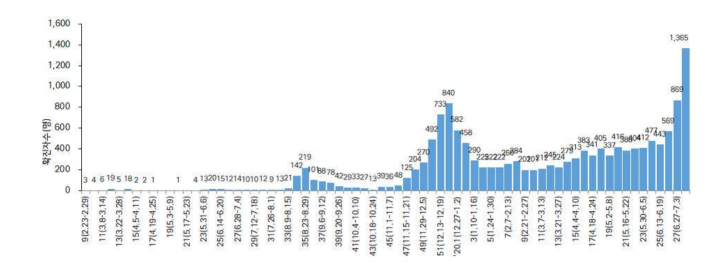
# 성별/연령별 확진자,경로 조사자 분포 현황

(단위: 명)

구분	الحاج	성	별					연령(세)				
	합계	닐	여	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80이상
확진자 (%)	54,595	27,367	27,228	1,941	3,347	8,520	8,390	8,260	9,842	8,504	4,106	1,685
	(100.0)	(50.1)	(49.9)	(3.6)	(6.1)	(15.6)	(15.4)	(15.1)	(18.0)	(15.6)	(7.5)	(3.1)
경로	14,800	7,782	7,018	104	510	2,543	2,607	2,336	2,574	2,444	1,278	404
5포 조사중(%)	(27.1)	(28.4)	(25.8)	(5.4)	(15.2)	(29.8)	(31.1)	(28.3)	(26.2)	(28.7)	(31.1)	(24.0)

^{**} 강남구1,380건, 송파구856건, 서초구723건, 관악구721건, 강동구633건, 은평구626건, 동작구614건, 영등포구614건, 강서구602건, 성북구595건, 중랑구585건, 동대문구563건, 마포구554건, 노원구543건, 광진구476건, 성동구473건, 용산구458건, 구로구440건, 양천구435건, 도봉구393건, 강북구372건, 서대문구351건, 종로구291건, 금천구233건, 중구229건 등 (기타 1,040건 제외)

- 감염경로 조사 중 14,800명 중 남자 확진자는 52.6%(7,782명), 여자 확진자는 47.4%(7,018명)이고, 연령대별 비율은 30대가 17.6%로 가장 높았으며 50대 17.4%, 20대 17.2%, 60대 16.5% 순임
- 65세 이상 확진자 9,486명 중 '감염경로 조사 중'은 18.7%(2,771명)임
- 감염경로 조사 중 14,800명 중 사망자는 1,3%(194명)임



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

(단위:명,%)

서울시 코로나19 감염경로 조사중 사례 일반적 특성표

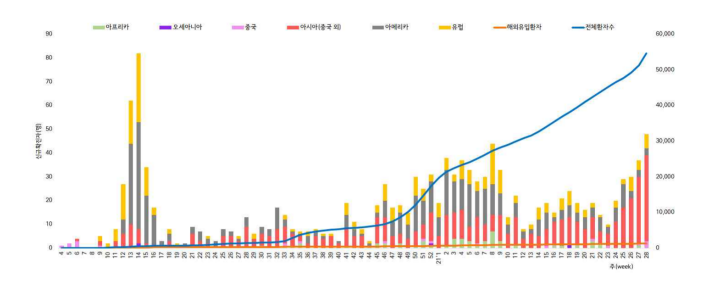
·/  <u> </u> ·/  <u> </u> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					감염	경로	(ETI - 6, 79)
구	분	누적홬진	·········	조사	완료	<u>조</u> 人	중
합	계	54,595	(100.0)	39,795	(100.0)	14,800	(100.0)
 성별 [*]	남	27,367	(50.1)	19,585	(49.2)	7,782	(52.6)
0 2	여	27,228	(49.9)	20,210	(50.8)	7,018	(47.4)
	0-9세	1,941	(3.6)	1,837	(4.6)	104	(0.8)
	10-19세	3,347	(6.1)	2,837	(7.1)	510	(3.4)
	20-29세	8,520	(15.6)	5,977	(15.0)	2,543	(17.2)
	30-39세	8,390	(15.4)	5,783	(14.5)	2,607	(17.6)
연령*	40-49세	8,260	(15.1)	5,924	(14.9)	2,336	(15.8)
	50-59세	9,842	(18.0)	7,268	(18.3)	2,574	(17.4)
	60-69세	8,504	(15.6)	6,060	(15.2)	2,444	(16.5)
	70-79세	4,106	(7.5)	2,828	(7.1)	1,278	(8.6)
	≥80세	1,685	(3.1)	1,281	(3.3)	404	(2.7)
CE 11212	< 65세	45,109	(82.6)	33,080	(83.1)	12,029	(81.3)
65세기준	≥65세	9,486	(17.4)	6,715	(16.9)	2,771	(18.7)
1 FDF	예	523	(1.0)	329	(0.8)	194	(1.3)
사망 	아니오	54,072	(99.0)	39,466	(99.2)	14,606	(98.7)

- 해외 유입 현황 (2021. 7. 11. 0시 기준)
  - 해외유입 사례로 추정되는 누적 확진자수 1,321명(2.4%)
  - 주요 국외유입 분포는 아시아(중국 외) 37.8%, 아메리카 34.8%, 유럽 21.2%순임

코로나19 해외유입 확진자 분포 현황

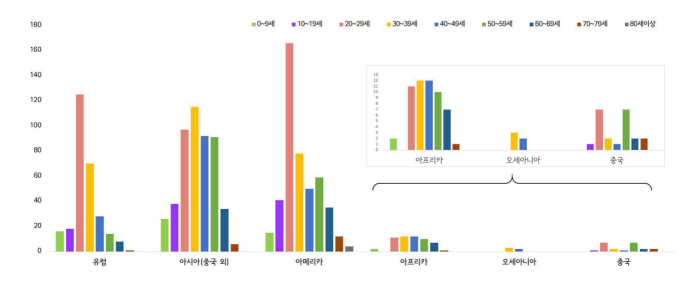
(단위: 명)

구분	유럽	아시아 ( <del>중국</del> 외)	아메리카	아프리카	오세아니아	중국	합계
누계	280	499	460	55	5	22	1,321
증가현황	-	+6	+1	-	-	+1	+8
<del>백분율</del> (%)	(21.2)	(37.8)	(34.8)	(4.2)	(0.3)	(1.7)	(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)

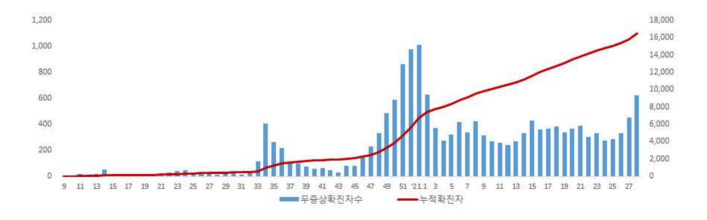
# ■ 무증상자 발생현황 (2021. 7. 11. 0시 기준)

- 전체 확진자 중 무증상자는 30.1%이며, 남성이 53.3%로 여성보다 높음
- 무증상 확진자의 평균 연령은 46.1세(중위연령 49.0세, 범위 1-106세)로 20-50대가 56.7%이며, 사망 158명 (40대 4명, 50대 7명, 60대 14명, 70대 49명, 80세 이상 84명)임 치명률 1.0% (80세 이상 11.3%)

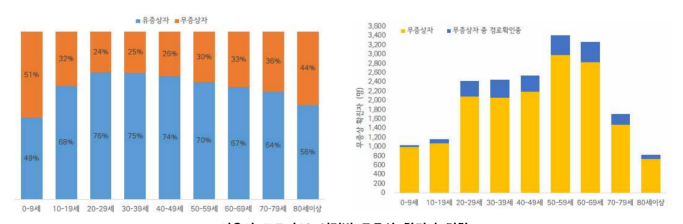
(단위: 명, %)

						(ETI: 6, 70)
-	구분	무증상자	감염경로 조사 <del>중</del>	퇴원자	사망자	치명 <del>률</del>
	계	16,440 (100.0)	2,400 (14.6)	15,239 (92.7)	158	1.0
성별	남성	8,770 (53.3)	1,286 (14.7)	8,102 (92.4)	87	1.0
% <u>∃</u>	여성	7,670 (46.7)	1114 (14.5)	7,137 (93.1)	71	0.9
	0-9	997 (6.1)	38 (3.8)	909 (91.2)	0	0.0
	10-19	1,081 (6.6)	82 (7.6)	1,015 (93.9)	0	0.0
	20-29	2,086 (12.7)	339 (16.3)	1,866 (89.5)	0	0.0
	30-39	2,066 (12.6)	385 (18.6)	1,880 (91.0)	0	0.0
연령	40-49	2,187 (13.3)	354 (16.2)	2,007 (91.8)	4	0.2
	50-59	2,978 (18.1)	434 (14.6)	2,785 (93.5)	7	0.2
	60-69	2,832 (17.2)	442 (15.6)	2,735 (96.6)	14	0.5
	70-79	1,472 (9.0)	242 (16.4)	1,393 (94.6)	49	3.3
	80이상	741 (4.4)	84 (11.3)	649 (87.6)	84	11.3

※ 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, 11, 0시 기준)

- 서울시 관리 누적 접촉자는 327,339명으로, 그 중 검사결과 양성으로 확진된 사례는 10.4%(34,104명)임

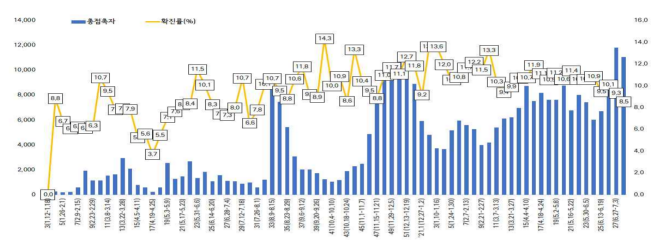
서우시	서병	여려병	코로나19	저초자	ᄇᄑ	혀화
끼놀끼	o z.	건경론	<u> </u>	HTM	ᆫᅩ	ひる

(단위: 명)

구분	합계	성	별					연령(세)				
丁正	합계	남	여	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80이상
누계	327,339	167,717	159,622	26,184	45,464	59,197	53,079	46,573	46,666	31,778	12,507	5,891
(%)	(100.0)	(51.2)	(48.8)	(8.0)	(13.9)	(18.1)	(16.2)	(14.2)	(14.3)	(9.7)	(3.8)	(1.8)
확진자	34,104	13,397	20,707	1,985	3,297	6,262	5,173	4,909	5,638	4,303	1,749	788
(%)	(10.4)	(8.0)	(13.0)	(7.6)	(7.3)	(10 <u>.</u> 6)	(9.7)	(10.5)	(12.1)	(13.5)	(14.0)	(13.4)

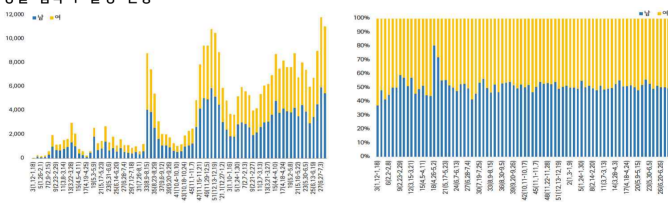
[※] 접촉자 중 확진자수(명,%)는 질병보건통합관리시스템(is.cdc.go.kr)에 등록된 접촉자 데이터를 기준으로 함.

# - 주별 접촉자 발생 현황



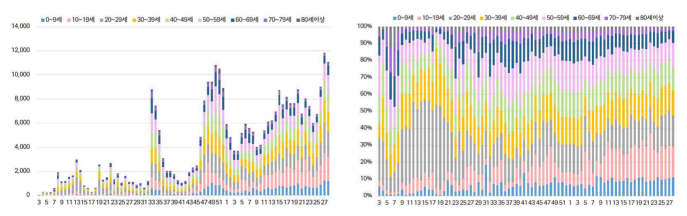
서울시 코로나19 주별 접촉자 현황 및 확진율(명, %, 최종접촉일 기준)

# - 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, 11, 18시 서울시 일일상황보고 기준) (단위 : 개소)

		자치구					차량	이 <del>동</del> 검체		
합계	소계	보건소 내	보건소 외(상담소)	소계	국가지정	지역거점	<del>국공</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	7.5(월)	7.6(화)	7.7(수)	7.8(목)	7.9(금)	7.10(토)	7.11(일)
계	4,914,550	243,668	30,193	32,011	44,386	38,094	42,423	29,978	26,583
평 균	71,225.4	3,531.4	437.6	463.9	643.3	552.1	614 <u>.</u> 8	434.5	385.3

# ● 보건소 선별진료소(25개 자치구) 검체 검사 현황

(단위 : 건)

구 분	총 누계	주간 계	7.5(월)	7.6(화)	7.7(수)	7.8(목)	7.9(금)	7.10(토)	7.11(일)
계	3,833,091	210,020	25,069	26,967	37,738	32,833	35,828	27,133	24,452
평 균	153,323.6	8,400,8	1002,8	1078.7	1509.5	1313,3	1433,1	1085,3	978 <u>.</u> 1
최고	강남구	강남구	강남구	강남구	강남구	강남구	강남구	강남구	강남구
되고	391,193	19,372	2,461	3,599	3,620	2,996	2,753	1,857	2,086
최저	양천구	양천구	금천구	양천구	양천구	양천구	양천구	양천구	양천구
~~~	54,733	2,368	212	217	486	320	419	345	361

● 의료기관 선별진료소(44개소) 검체 검사 현황

(단위 : 건)

구 분	총 누계	주간 계	7.5(월)	7.6(화)	7.7(수)	7.8(목)	7.9(금)	7.10(<u>토</u>)	7.11(일)
 계	1,081,459	33,648	5,124	5,044	6,648	5,261	6,595	2,845	2,131
평 균	24,578.6	764,7	116,5	114.6	151,1	119 <u>.</u> 6	149,9	64.7	48.4
최고	아산병원	아산병원	아산병원	아산병원	아산병원	아산병원	아산병원	아산병원	아산병원
되다	272,687	6,845	938	918	1,140	596	1,747	764	842
최저	명지성모 병원	서북원	동부병원	동부병 원 외 1개소	망烬병	서 북병 원	서북원	서북원 외 57산	북원외 <i>까</i> 쑈
	304	9	0	0	0	0	0	0	0

● **일반시민 대상 선제검사 현황** (홈페이지신청) (2021. 7. 11. 18시 / 코로나19대응지원반 - 검사지원팀)

(단위 : 건)

구 분 (6.15.~)	총 누계	어린이	은평	서북	서울의료원	보라매	동부	서남	강남보건소 (위탁)
누 계	76,636	10,876	9,924	15,584	8,361	11,695	6,551	13,428	217
7.9.	1,084	289	190	206	58	150	61	130	

- 검사결과 : **양성 162명**

▼ 국내 코로나19 확진자 현황 (7.12. 0시 기준, 169,146명)

국내 코로나19 확진자 성별·연령별 발생현황

	구 분	금일 신규	(%)	확진자 누계	(%)	인구10만명당 발생률
	계	1,100	(100)	169,146	(100)	326
성별	남성	580	(52.73)	85,587	(50.60)	331
73	여성	520	(47.27)	83,559	(49.40)	322
	80세 이상	7	(0.64)	5,977	(3.53)	298
	70-79	18	(1.64)	10,506	(6.21)	284
	60-69	50	(4.55)	23,744	(14.04)	352
	50-59	220	(20.00)	30,827	(18.23)	357
연령	40-49	188	(17.09)	26,464	(15.65)	319
ı	30-39	169	(15.36)	24,167	(14.29)	352
	20-29	275	(25.00)	27,157	(16.06)	399
	10-19	108	(9.82)	12,576	(7.43)	262
	0-9	65	(5.91)	7,728	(4.57)	195

국내 코로나19 확진자 성별·연령별 사망현황

5	구 분	신규 사망	(%)	사망누계	(%)	치명률(%)	위중증	(%)
	계		(100)	2,044	(100)	1,21	138	(100)
서버	남성	1	(100 <u>.</u> 00)	1,013	(49.56)	1.18	95	(68.84)
성별	여성	0	(0.00)	1,031	(50.44)	1.23	43	(31.16)
	80세 이상	0	(0.00)	1,112	(54.40)	18.60	16	(11.59)
	70-79	0	(0.00)	584	(28.57)	5.56	21	(15.22)
	60-69	1	(100 <u>.</u> 00)	249	(12.18)	1.05	34	(24.64)
	50-59	0	(0.00)	73	(3.57)	0.24	42	(30.43)
연령	40-49	0	(0.00)	15	(0.73)	0.06	16	(11.59)
	30-39	0	(0.00)	8	(0.39)	0.03	5	(3.62)
	20-29	0	(0.00)	3	(0.15)	0.01	4	(2.90)
	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)

√ 성별 분포 현황

* 확진자 성별은 <u>남성이 83,587명(50.60%)으로</u> 여성 83,559명(49.40%)보다 높은 비율을 차지하였고, 사망자의 경우에는 <u>여성이 1,031명(50.44%)으로</u> 남성 1,013명(49.56%)보다 약간 높은 비율을 차지함

√ 연령별 분포 현황

- * 확진자의 연령대는 <u>50대에서 30,827명(18.23%)으로 가장 많은 비율</u>을 차지하였으며, 20대 27,157명(16.06%), 40대 26,464명(15.65%), 60대 23,744명(14.04%) 순으로 나타남
- * 사망자의 경우 확진자의 연령대와는 달리 80대 이상 고령층에서 1,112명(54.40%)으로 많은 비율을 차지함
- * 연령대별 치명률은 5,977명의 확진자 중 1,112명이 사망한 <u>80세 이상이 18.60%, 70대가 5.56%</u>로, 여전히 7080대 고령층에서 높은 치명률을 보임

[※] 역학조사 결과 변동 가능

■ 지역사회 발생 확진자 현황 (2021, 7, 12, 0시 기준)

- 수도궈

구분	7.6.	7.7.	7.8.	7.9.	7.10.	7.11.	7.12.	주간 일 평균	주간 누계
수도권	557	990	994	963	1,021	964	775	894.9	6,264
서울	313	577	545	495	501	501	402	476.3	3,334
인천	20	56	61	72	79	64	51	57.6	403
경기	224	357	388	396	441	399	322	361.0	2,527

(주간 : 7.6일~7.12일, 단위 : 명)

- ▶ (서울 강북구 직장 관련) 7월 7일 첫 확진자 발생, 13명 추가, 총 14명 누적 확진 (구분) 종사자 10명(지표포함), 가족 4명
- ▶ (서울 영등포구 음식점3 관련) 접촉자 추적관리 중 12명 추가, 총 65명 누적 확진 (구분) 종사자 16명(지표포함), 방문자 22명, 가족 13명, 지인 5명, 기타 9명
- ▶ (서울 강남구 직장23 관련) 접촉자 추적관리 중 11명 추가, 총 120명 누적 확진 (구분) 종사자 89명(지표포함), 방문자 19명, 가족 8명, 지인 3명, 기타 1명
- ▶ (인천 남동구 코인노래방 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 17명 누적 확진 (구분) 이용자 7명(지표포함), 종사자 1명, 가족 3명, 기타 3명, 지인 3명
- ▶ (인천 미추홀구 어학원 관련) 7월 8일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 누적 확진 (구분) 학원생 7명(지표포함), 강사 2명, 가족 1명
- ▶ (인천 부평구 주야간보호센터/경기 부천시 음악동호회 관련) 7월 7일 첫 확진자 발생, 31명 추가, 총 32명 누적 확진
 (구분) 동호회 관련 21명(지표포함), 주야간보호센터 관련 11명
- ▶ (경기 시흥시 자동차 도장업체 관련) 7월 9일 첫 확진자 발생, 23명 추가, 총 24명 누적 확진 (구분) 종사자 22명(지표포함), 가족 1명, 기타 1명
- ▶ (경기 시흥시 의원 관련) 접촉자 추적관리 중 12명 추가, 총 33명 누적 확진 (구분) 지인 3명(지표포함), 환자 20명, 가족 5명, 기타 5명
- ▶ (경기 용인시 국제학교 관련) 7월 9일 첫 확진자 발생, 13명 추가, 총 14명 누적 확진 (구분) 교직원 1명(지표환자), 학생 13명

- ▶ (충남 논산시 육군훈련소 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 79명 누적 확진 (구분) 훈련병 79명(지표포함)
- ▶ (광주·전남 지인모임/전남 완도군 해조류가공업 관련) 7월 9일 첫 확진자 발생, 21명 추가, 총 22명 누적 확진 (구분) 모임참석자 4명(지표포함), 종사자 13명, 지인 4명, 가족 1명
- ▶ (대구 중구 일반주점3 관련) 7월 8일 첫 확진자 발생, 19명 추가, 총 20명 누적 확진 (구분) 이용자 17명(지표포함), 종사자 1명, 지인 2명
- ▶ (대구 달서구 고등학교 관련) 7월 10일 첫 확진자 발생, 5명 추가, 총 6명 누적 확진 (구분) 학생 5명(지표포함). 교직원 1명
- ▶ (대구 중구 일반주점2 관련) 접촉자 추적관리 중 10명 추가, 총 38명 누적 확진 (구분) 일반주점(2개소) 관련 18명(지표포함), 유흥주점(2개소) 관련 20명
- ▶ (부산 중구 사업체 관련) 7월 9일 첫 확진자 발생, 7명 추가, 총 8명 누적 확진 (구분) 종사자 6명(지표포함), 가족 1명, 지인 1명
- ▶ (부산 수산업 근로자 관련) 접촉자 추적관리 중 26명 추가, 총 119명 누적 확진 (구분) 근로자 116명(지표포함), 가족 2명, 기타 1명
- ▶ (울산 동구 지인 및 어린이집 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 40명 누적 확진 (구분) A어린이집관련 32명(지표포함), B유치원관련 8명
- ▶ (경남 진주 음식점 관련) 7월 8일 첫 확진자 발생, 17명 추가, 총 18명 누적 확진 (구분) 이용자 12명(지표포함), 기타 6명
- ▶ (경남 김해 유흥업소2 관련) 접촉자 추적관리 중 10명 추가, 총 48명 누적 확진 (구분) 종사자 18명(지표포함), 방문자 23명, 지인 3명, 가족 1명, 기타 3명

해외 현황

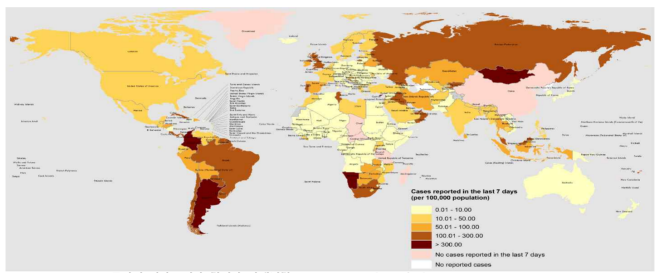
국외 발생 현황

- 7. 12. 09시 까지 보고된 국외 총 확진자수는 <u>185,124,867명으로</u> 전일대비 **0.25% 증기함**
- 이 중 <u>4,008,806명</u> 사망하여 치명률은 2.17%로 확인됨

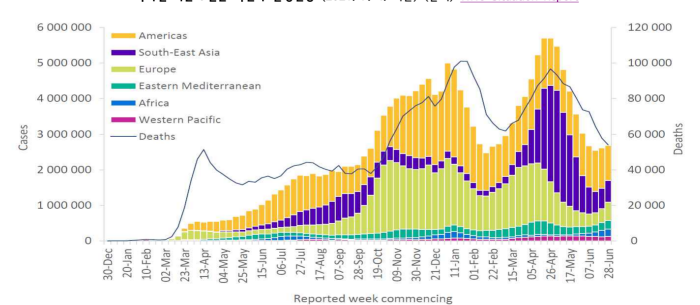
국외 코로나19 치명률 현황 (2021. 7. 12. 9시 최신기준) (출처) 질병관리청

국가 및 지역	확진자수(%)		사망자	수(%)	치명률(%)	증가율(%) *전일 대비
아시아	41,061,109	22.18%	598,323	14.93%	1.46%	0.33%
중동	10,824,883	5.85%	195,807	4.88%	1.81%	0.36%
아메리카	73,209,529	39.55%	1,927,470	48.08%	2.63%	0.21%
 유럽	55,110,125	29.77%	1,176,785	29.35%	2.14%	0.19%
오세아니아	59,311	0.03%	1163	0.03%	1.96%	1.35%
<u>아프리카</u>	4,185,364	2.26%	101,015	2.52%	2.41%	0.85%
기타*(섬, 영토 등)	674,546	0.36%	8,243	0.21%	1.22%	0.06%
전세계	185,124,867	100.00%	4,008,806	100.00%	2.17%	0.25%

^{*} 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

● 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

아나픽라시스라?

생명을 위협할 수 있는 중대한 알레르기 반응



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

이럴 때 119에 연락하거나 가까운 응급실 내원이 필요합니다!



◆ 숭이 차고, 쌕쌕 소리가 나는 경우
 ◆ 입술, 얼굴이 봇거나 온몸의 두드러기가 난 경우
 ◆ 심하게 어지럽거나 갑자기 의식이 없어진 경우

혈소판감소성 혈전증이란?

일반 혈전증과는 달리 발생 확률이 희박하고 현소파 간소를 동박하여 나타나는 회귀하 현점증



백신 투여 후 28일 이내

이럴 때 119에 연락하거나 가까운 응급실 내원이 필요합니다



호흡곤란이나 흥통
 전 지속적인 복부 통증, 다리 부기
 실한 또는 2일 이상의 지속적 두통, 시아 흐려짐

코로나19 백신 2차 접종 금기대상자

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

***** 서울특별시

예방접종을 받으면 좋은 점은 무엇인가요?



체로보다 예방접종이 우선

합병증 발생

집단면역으로 안전한 지역사회 형성

안전한 예방접종을 위한 주의사항







접종 후 30분 머물기

접종 후 1~2일 응주X

접종 후 1~2일 지나친 운동X

* 접종 후 <mark>3일까지는 알려지 반응</mark>이 일어날 가능성이 높으니 용주와 운동 자제

• 접종 후

30분간 접종기관에 어물면서 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 증상을 잘 관찰합니다.
- 어르신의 경우 되도록 다른 사람과 함께 있도록 하여 증상 발생 시 도움을 받을 수 있도록 합니다.

***** 서울특별시

예방접종 후 이상반응 피해보상 안내

[강영병의 약방 및 관리에 관한 법률]에 따라 예방점증되었어 대한 국가보상제도 운영



피해보산 아내

진료비, 정액간병비, 장애일시보상금, 사망일시보상금, 장제비

- → 인과성이 확인 될 경우, 코로나19 검사 관련 본인 부담금 보상 가능
- → 화살표 이상반응 발생일로부터 5년 이내 신청 가능

보생신청인 : 본인, 미성년자인 경우 찬전자 또는 후견인

피해보상 제외 범위

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

WE TOWNSTRANT SEA IN A PARKET SON OF

예방접종 도우미 누리집에서

확인해보세요!

누리집(https://nip.kdca.go,kr) ▶ 안전한 예방접종▶ 이상반응 신고제도 안내▶ 이상반응 신고하기 □ 잘병관리청 골센터 1339

"강점병 대형 및 관리에 관한 법률, 제71조 제3항에 따라 참병관리청당은 예상점용의해보상 전문위원회 상의를 바탕으로 보험하구가 있는 남쪽에서 120일 아내에 보상자라여부를 참장합니다.

IMITE HIST

☆서움특별시





***** 서울특별시

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.

대처요령 이상증상

의심물 경우 1339 또는 <mark>경찰 보건소</mark>에 문의하시기 바랍니다.(온라인 : 예방접종도우이 누리집 h



접종부위 통증





직경 10cm 미만 부기 & 움직이기 불편함 직경 10cm 이상 부기 혹은 피부 검게 변색

1~2일 통증감소를 위해 약을 먹어야 함

의료기관 방문 요항

의료기관 방문기준

예방접종으로 발생 가능한 자연스러운 염증반응 접종 후 당일, 다음날까지 경한 통증 가능

수일 내 자연 호전 단. <mark>48시간 이상 중상이 지속되는</mark> 경우 의료기관 방문

3일 이상 통증 지속 혹은 약으로 통증조절 안됨 진롯제

의료기관 방문 요함

접종 후 정상적인 면역반응 접종 후 1일까지는 39℃ 미만의 발열이 있을 수 있음 접종 후 39°C 이상의 고열이 있거나 2일 이상 지속시 의료기관 방문 요함

발열 구토, 메스꺼운



하루(24시간) 1~2회 하루(24시간) 3회 이상

39°C 이상

일상생활에 지장이 없는 정도라면 점점 좋아짐 하루 3회 이상 혹은 어지럼증, 입마름, 복통과 탈수 중상 동반 시 의료기관 방문 요함

두통, 관절통, 근육통



일상생활에 방해 받을 정도이거나 전통제로 조절되지 않는 심한 통증, 2일 이상의 지속적인 두통이 있는 경우 의료기관 방문 요함



밴드적용, 거즈 압박 & 심장보다 높게 유지

출험이 지속되는 경우, 접종부위가 아닌 곳에서 멍이나 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





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

출처: 장병관리청, 식품의약품안전체, 대한천식알레르기학회, 서울특별시 아토피·천식 교육정보센터, WHO, CDC



出红, 正叶红

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

河皇上19 明智道書

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 시적모임 및 실내 다중이용시설 이용 시 인원 제한에서 제외

문의: 02-120