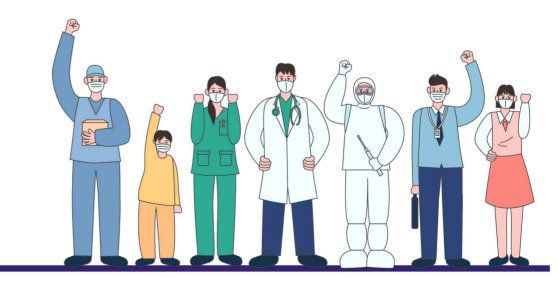


서울시 코로나19 대응 주요소식

THE DAILY NEWS REVIEW 2021, 07, 05 월요일



발행일 2021. 07. 05

발행처 서울특별시 시민건강국

1. 코로나19 발생 현황

신종 코로나바이러스감염증-19 상황판

구분		확진환지	나 현황	자가격리자 현황				
下正	확진자	격리중	격리해제	사망자	계	감시 중	감시해제	
 서울시	51,621	3,707	47,397	517	612,508	24,007	588,501	
· _ .	+307	+116	+190	+1	-687	+210	-897	
전 국	160,795	8,723	150,044	2,028	_	_	_	
	+711	+279	+430	+2	_	_	_	
전세계	183,742,035	-	_	3,976,335	-	-	-	

- 1) 서울시의 경우, '서울시 코로나19 발생동향' '21. 7. 5. 0시 기준
- 2) 질병청 공식발표 51,621명 (7.5. 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. 5. 14시 기준

서울시 현황

서울시 신규 확진환자 307명, 누적 확진환자는 총 51,621명

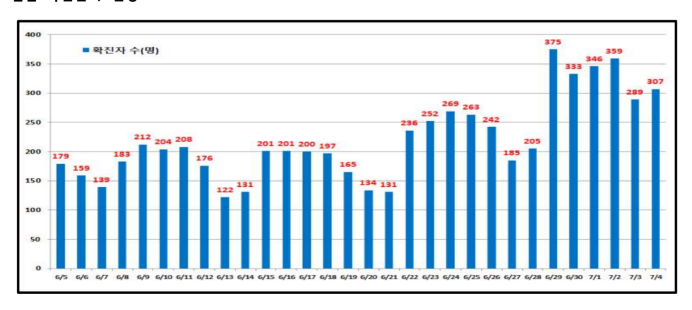
- 입원(격리)환자 3,707명, 격리해제 47,397명 / 질병관리청 공식발표 확진환자 수는 51,621명(7. 5 0시 기준)
- 우리나라 사망자는 총 2,028로 치명률은 **1.26**이며, 서울시 사망자는 517명, 치명률은 **1.00**으로 전국대비 낮게 나타남

● 주요 발생원인별 현황 (2021. 7. 5 0시 기준)

(단위: 명)

합계	해외 유입	타시도 공사현장/ 노원구소재 직장관련	강서구소재 실내체육 시설관련 ('21.7.)	마포구 소재 댄스연습실 관련	기타 집단 감염	기타 확진자 접촉	타시도 확진자 접촉	감염 경로 조사중
51,621	1,279	11	12	20	16,602	17,510	2,625	13,562
(+307)	(+6)	(+9)	(+3)	(+2)	(+15)	(+134)	(+21)	(+117)

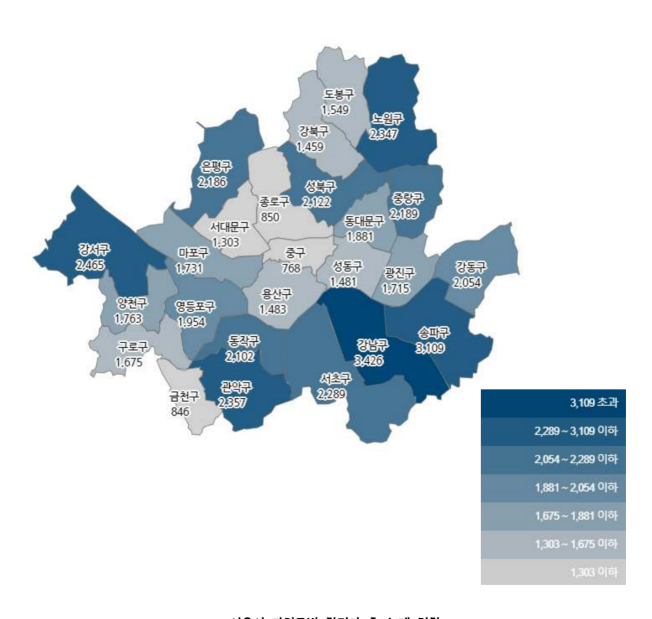
● 일일 확진환자 현황



● 서울시 자치구별 확진환자 발생 현황

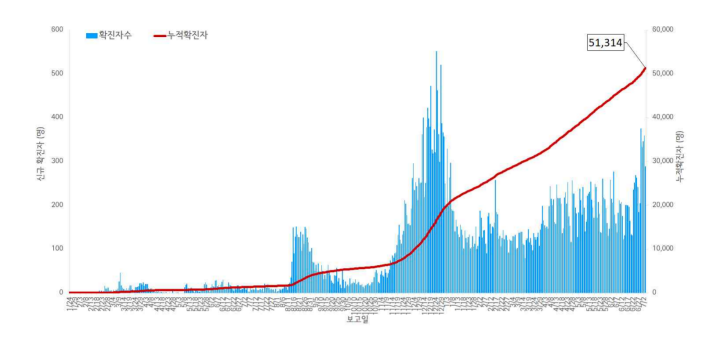
- 서울시 전체 확진자는 총 51,621명
- 거주지 기준(명): 강남 3,426, 송파 3,109, 강서 2,465, 관악 2,357, 노원 2,347, 서초 2,289, 중랑 2,189, 은평 2,186, 성북 2,122, 동작 2,102, 강동 2,054, 영등포 1,954, 동대문구 1,881, 양천 1,763, 마포 1,731, 광진 1,715, 구로 1,675, 도봉 1,549, 용산 1,483, 성동 1,481, 강북 1,459, 서대문 1,303, 종로 850, 금천 846, 중구 768, 기타 4,517(타시도 이관 등)

구분	합 계	종로구	중 구	용산구	성동구	광진구	동대문	중랑구	성북구	강사구	도봉구	노원구	아평다	서 대 문	마포구	양천구	강 서 구	구로구	금천구	땅에어	동작구	라아다	서 초 구	강남구	송파구	강동구	기 타
전일 누계	51,314	842	760	1,464	1,475	1,702	1,865	2,180	2114	1,455	1,543	2,329	2,179	1,295	1,717	1,750	2,452	1,670	839	1,939	2,093	2,339	2,270	3,392	3,090	2,050	4,510
7.4. 증가	307	8	8	19	6	13	16	9	8	4	6	18	7	8	14	13	13	5	7	15	9	18	19	34	19	4	7
합계	51,621	850	768	1,483	1,481	1,715	1,881	2,189	2,122	1,459	1,549	2347	2,186	1,303	1,731	1,763	2,465	1,675	846	1,954	2,102	2,357	2,289	3,426	3,109	2,054	4,517



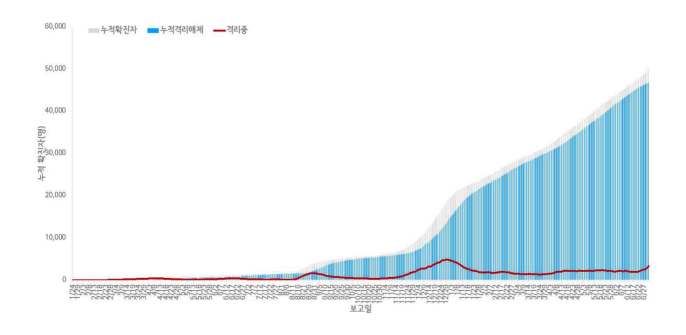
서울시 자치구별 확진자 총 누계 현황

- 서울시 코로나19 발생 현황 (2021, 7, 4, 0시 기준)
- 확진자 일별 발생 추이 및 누적 현황
 - * 신규확진자 289명, 누적환자 총 51,314명



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

- 확진자 격리 현황
 - * 격리해제 47,207명(92.0%), 사망 516명(1.0%), 격리 중 3,591명(7.0%)



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

■ 서울시 코로나19 사망자 현황 (2021, 7, 3, 0시 기준)

- 서울시 코로나19 확진자 총 50,668명 중 사망 516명(1,0%)임
- 남성 57.0%(294명), 여성43.0%(222명), 65세 이상 사망이 91.3%(471명)이고, 연령대별로 80세 이상 50.2%(259명), 70대 32.4%(167명) 순이며, 감염경로는 요양병원 및 시설 관련이 20.7%(107명)로 가장 많았고 '감염경로 조사중' 사례는 37.8%(195명)임
- (사망소요일) 증상발생 후 확진까지 평균 3.8일(중앙값 3.0일) 소요, 증상발생 후 사망까지 평균 24.9일(중앙값 22.0일) 소요, 확진 후 사망까지 평균 22.3일(중앙값19.0일) 소요됨

서울시 코	로나19	사망자	일반적	특성표
-------	------	-----	-----	-----

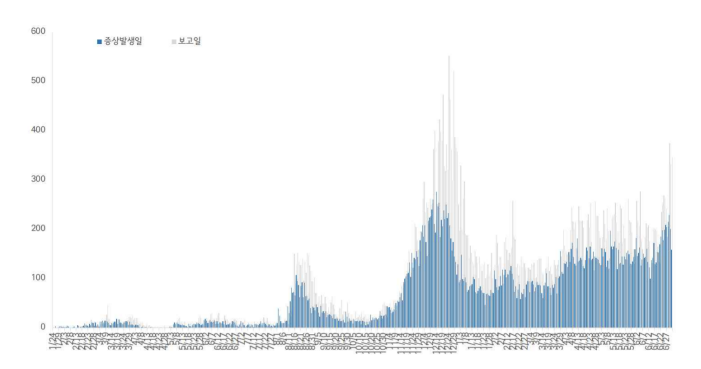
(단위: 명)

	구 분			계				
	총계		516		100.0%			
서범		남	294		57.0%			
성별		여	222		43.0%			
	20)-29세	1		0.2%			
	30)-39세	1		0.2%			
	40)-49세	5		0.9%			
	50)-59세	19		3.7%			
연령 [*])-69세	64		12.4%			
	70	167		32.4%				
		≥ 80세			50.2%			
	< 65세		45		8.7%			
	≥	65세	471		91.3%			
	중 상-확진	평균±표준편차	3.8	±	3.4			
		중위수 (범위)	3.0		(0-20)			
진단 <u>소요</u> 일**	중상-사망	평균±표준편차	24.9	±	15.6			
C C 2	86 116	중위수 (범위)	22.0		(1-104)			
	확진-사망	평균±표준편차	22.3	±	16.7			
	북한 ⁻ 시 6	중위수 (범위)	19.0		(0-166)			
	집단학	발생 관련	212		41.1%			
	요양병	병원 및 시설	107		20.7%			
	<u>o</u>	리료기관 -	44		8.5%			
	종	교 관련	13		2.5%			
	가족	·/지인모임	9		1.7%			
감염경로		직장	12		2.3%			
	Ī	고정시설	3		0.6%			
		기타	24		4.7%			
	확진	· 사접촉	107		20.7%			
	조	사 중	195		37.8%			
	해	2		0.4%				

[※] 연령^{*} 설정 시 사망당시 연령으로 산출

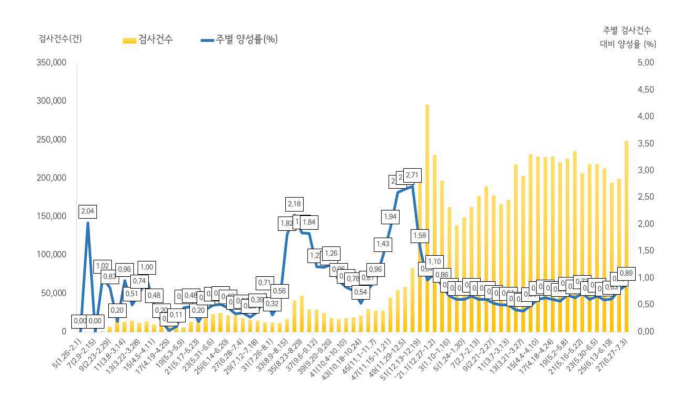
[※] 진단소요일** 설정 시 사후에 확진된 34명은 제외하고 산출

- 증상발생일 및 보고일 기준 발생 추이
 - * 분석대상 증상발생일과 보고일이 모두 확인된 34,837명(무증상 및 증상발생일 모름 등 16,477명 제외)



서울시 코로나19 확진자 일별 분포 현황

- 주별 검사건수 및 확진환자 양성률
 - * 총 검사건수 7,200,363건 (금주 249,049건) 중 51,314명 확진, 누적 검사 수 대비 총 양성률 0.71%



서울시 코로나19 확진자 주별 검사현황 및 양성률

- 인구학적 특성별 발생 현황 (2021, 7, 4, 0시 기준)
- (성별) 남성이 50.1%로 여성보다 높음
- (연령별) 확진자의 평균 연령은 45.8세 (중위연령 47.0세, 범위 1-106세)로 20-50대가 63.0이고, 10만명당 확진자수는 60대 684.26명, 50대 603.52명, 70대 581.84명 순이며, 사망 516명(20대·30대 각 1명, 40대 5명, 50대 19명, 60대 65명, 70대 171명, 80세 이상 254명)임 치명률 1.0% (80세 이상 15.2%)

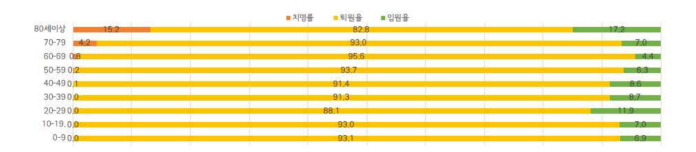
(단위: 명. %)

										(L	: 11. 0, 70)
	구분	확진자		10만명당 확진자수	장기업	입원자	퇴운	·	퇴원자 평균 입원일 (일)	사망자	치명률
	계	51,314	(100.0)	527.88	978	(1.9)	47,207	(92.0)	12.8	516	1.0
성	남성	25,731	(50.1)	543.73	642	(2.5)	23,624	(91.8)	13.1	292	1.1
별	여성	25,583	(49.9)	512.83	336	(1.3)	23,583	(92.2)	12.5	224	0.9
	0-9	1,832	(3.6)	283.49	1	(0.1)	1,706	(93.1)	10.8	0	0.0
	10-19	3,113	(6.1)	388.94	21	(0.7)	2,896	(93.0)	11.1	0	0.0
	20-29	7,695	(15.0)	525.08	146	(1.9)	6,781	(88.1)	12.0	1	0.0
연	30-39	7,722	(15.1)	515.88	102	(1.3)	7,050	(91.3)	11.8	1	0.0
	40-49	7,644	(14.9)	493.92	110	(1.4)	6,983	(91.4)	12.2	5	0.1
령	50-59	9,248	(18.0)	603.52	131	(1.4)	8,666	(93.7)	12,6	19	0.2
	60-69	8,331	(16.2)	684.26	158	(1.9)	7,968	(95.6)	13.6	65	8.0
	70-79	4,056	(7.9)	581.84	178	(4.4)	3,772	(93.0)	15.9	171	4.2
	80이상	1,673	(3.3)	527.29	131	(7.8)	1,385	(82.8)	18.4	254	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

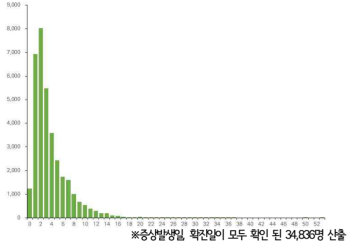
- 최근 4주간 주별 발생현황(보고일 기준)

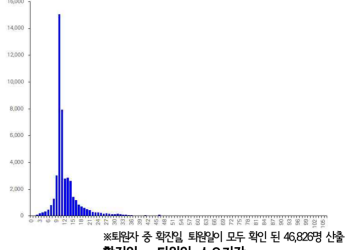
(단위: 명, %)

	구분	24주(6.66.12.)	25주(6.136.19.)	26주(6.206.26.)	27주(6.277.3.)
	계	1,281	1,217	1,527	2,092
100)만명당 확진자수	131.8	125.2	157.1	215,2
잍	!평균 확진자수	183.0	173.9	218.1	298.9
성	남성	687 (53.6)	600 (49.3)	801 (52.5)	1032 (49.3)
별	여성	594 (46.4)	617 (50.7)	726 (47.5)	1060 (50.7)
	0-9	42 (3.3)	49 (4.0)	52 (3.4)	72 (3.4)
	10-19	64 (5.0)	60 (4.9)	116 (7.6)	126 (6.0)
	20-29	221 (17.3)	237 (19.5)	332 (21.7)	631 (30.2)
	30-39	260 (20.3)	235 (19.3)	313 (20.5)	399 (19.1)
연 령	40-49	255 (19.9)	240 (19.8)	278 (18.2)	376 (18.0)
	50-59	193 (15.1)	201 (16.5)	240 (15.7)	310 (14.8)
	60-69	176 (13.7)	132 (10.8)	137 (9.0)	131 (6.3)
	70-79	52 (4.1)	51 (4.2)	44 (2.9)	40 (1.9)
	80이상	18 (1.3)	12 (1.0)	15 (1.0)	7 (0.3)
	65세 이상	139 (10.9)	109 (9.0)	117 (7.7)	96 (4.6)
	사망자 총계	4 (0.3)	6 (0.5)	5 (0.3)	4 (0.2)
	무증상자	274 (21.4)	286 (23.5)	329 (21.5)	454 (21.7)
	남염경로 조사 중	477 (37.2)	443 (36.4)	573 (37.5)	884 (42.3)

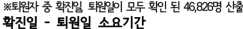
진단소요일 (2021. 7. 4. 0시 기준)

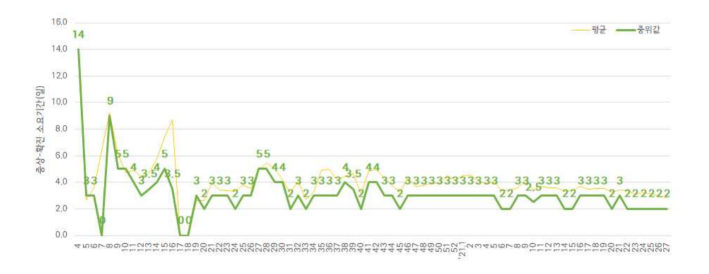
- 증상발생일부터 확진일까지 평균 3.7일(중앙값 3일)소요, 확진일부터 퇴원일까지 평균 12.8일(중앙값 11일)소요



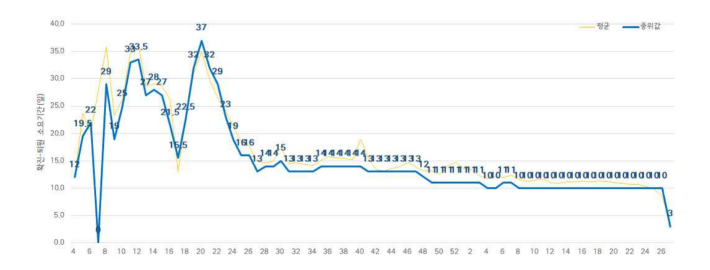


증상발생일 - 확진일 소요기간





주별 증상발생일 - 확진일 소요기간



주별 확진일 - 퇴원일 소요기간

- 자치구별 발생 현황(발생구 기준) (2021. 7. 4. 0시 기준)
- 강남구 발생이 6.6%(3,392명)로 가장 높았으며, 송파구 6.0%(3,090명), 강서구 4.8%(2,452명) 순이었음
- 인구 10만명당 확진자수는 전체 527.88명으로 용산구 638.10명, 강남구 626.72명, 중구 602.73명 순이었음

7 4	누	계	고기되라	10만명당
구분	(명)	(%)	증가현황	확진자수*
 서 울특 별시	51,314	100.0	+289	527.88
종로구	842	1.6	+7	559.90
 중구	760	1.5	+4	602.73
	1,464	2.9	+13	638.10
성 동 구	1,475	2.9	+15	495.97
광진구	1,702	3.3	+9	486.88
동대문구	1,865	3.6	+7	539.65
중랑구	2,180	4.2	+5	552,72
성북구	2,114	4.1	+17	478.48
강북구	1,455	2.8	+10	466.69
도봉구	1,543	3.0	+13	468.20
노원구	2,329	4.5	+15	440.36
 은평구	2,179	4.2	+12	454.41
서대문구	1,295	2.5	+11	414.11
마포구	1,717	3.3	+17	458.61
양천구	1,750	3.4	+4	382.14
강서구 ³⁾	2,452	4.8	+12	417.76
구로구	1,670	3.3	+4	412.27
금천구	839	1.6	+7	361.25
영등포구	1,939	3.8	+10	519.35
 동작구	2,093	4.1	+8	529.65
관악구	2,339	4.6	+8	468.04
서초구	2,270	4.4	+18	529.24
	3,392	6.6	+19	626.72
송파구 ²⁾	3,090	6.0	+21	460.16
~ 강 동 구	2,050	4.0	+8	448.42
기타	4,510	9.0	+15	-

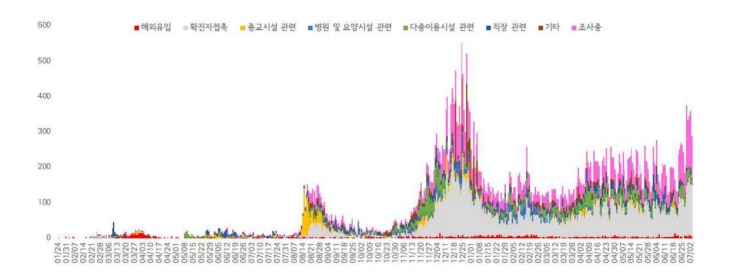
¹⁾ 강남구: 다중이용시설 관련 379명, 직장 관련 158명, 해외유입 108명, 병원 및 요양시설 관련 70명 등

²⁾ 송파구: 다중이용시설 관련 333명, 직장 관련 252명, 종교시설 176명, 병원 및 요양시설 관련 105명 등

³⁾ 강서구: 다중이용시설 관련 299명, 종교시설 관련 235명, 직장 관련 168명, 병원 및 요양시설 관련 125명 등

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

- 주요 감염경로별 발생 현황 (2021, 7, 4, 0시 기준)
 - 주요 감염경로별 발생률은 확진자 접촉이 39.0%(20,002명)로 가장 높았으며, 다중 이용시설 관련 10.1%(5,161명), 직장 관련 6.7%(3,451명), 병원 및 요양시설 관련 5.1%(2,617명), 종교시설 관련 4.5%(2,315명), 해외유입 2.5%(1,273명) 순이었음



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

- 감염경로 조사중 환자 현황 (2021. 7. 4. 0시 기준)
 - 확진자 총 51,314명 중 감염경로 '조사중' 13,453(26.2%) 보고됨

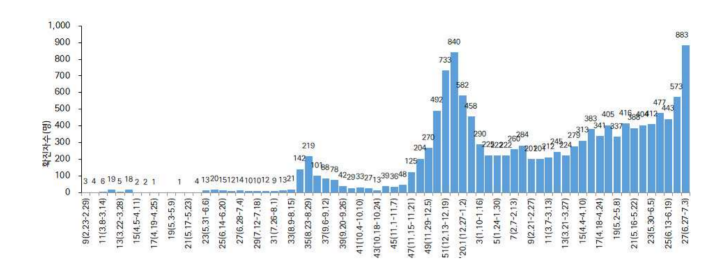
성별/연령별 확진자,경로 조사자 분포 현황

(단위: 명)

구분	الحاج	성	별					연령(세)				
<u> </u>	합계	븝	여	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80이상
확진자 (%)	51,314	25,731	25,583	1,832	3,113	7,695	7,722	7,644	9,248	8,331	4,056	1,673
	(100.0)	(50.1)	(49.9)	(3.6)	(6.1)	(15.0)	(15.1)	(14.9)	(18.0)	(16.2)	(7.9)	(3.2)
경로 조사중(%)	13,453	7,098	6,355	90	461	2,178	2,300	2,050	2,338	2,375	1,261	400
	(26.2)	(27.6)	(24.8)	(4.9)	(14.8)	(28.3)	(29.8)	(26.8)	(25.3)	(28.5)	(31.1)	(23.9)

^{**} 강남구1,184건, 송파구786건, 관악구662건, 서초구645건, 강동구593건, 은평구581건, 중랑구570건, 동작구562건, 성북구551건, 강서구 548건, 영등포구538건, 동대문구511건, 노원구506건, 마포구494건, 광진구425건, 용산구414건, 성동구408건, 구로구408건, 양천구388 건, 도봉구358건, 강북구350건, 서대문구321건, 종로구274건, 중구217건, 금천구201건 등 (기타 958건 제외)

- 감염경로 조사 중 13,453명 중 남자 확진자는 52.8%(7,098명), 여자 확진자는 47.2%(6,355명)이고, 연령대별 비율은 60대가 17.7%로 가장 높았으며 50대 17.4%, 30대 17.1%, 20대 16.2% 순임
- 65세 이상 확진자 9,363명 중 '감염경로 조사 중'은 20.3%(2,727명)임
- 감염경로 조사 중 13,453명 중 사망자는 1,4%(191명)임



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

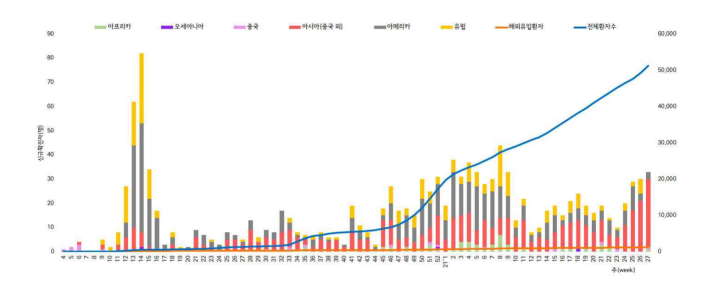
서울시 코로나19 감염경로 조사중 사례 일반적 특성표 (단위 : 명, %)											
7	분	누적확진	lal.		감염	경로					
	포	구격력인	!^I ⊤	조사	완료	조사 중					
합	계	51,314 (100.0)		37,861	(100.0)	13,453	(100.0)				
 성별 [*]	남	25,731	(50.1)	18,633	(49.2)	7,098	(52.8)				
°o' ≥	여	25,583	(49.9)	19,228	(50.8)	6,355	(47.2)				
	0-9세	1,832	(3.6)	1,742	(4.6)	90	(0.6)				
	10-19세	3,113	(6.1)	2,652	(7.0)	461	(3.4)				
	20-29세	7,695	(15.0)	5,517	(14.6)	2,178	(16.2)				
	30-39세	7,722	(15.0)	5,422	(14.3)	2,300	(17.1)				
연령*	40-49세	7,644	(14.9)	5,594	(14.8)	2,050	(15.2)				
	50-59세	9,248	(18.0)	6,910	(18.3)	2,338	(17.4)				
	60-69세	8,331	(16.2)	5,956	(15.7)	2,375	(17.7)				
	70-79세	4,056	(7.9)	2,795	(7.4)	1,261	(9.4)				
	≥80세	1,673	(3.3)	1,273	(3.3)	400	(3.0)				
CE HIZIZ	< 65세	41,951	(81.8)	31,225	(82.5)	10,726	(79.7)				
65세기준	≥65세	9,363	(18.2)	6,636	(17.5)	2,727	(20.3)				
사망	예	516	(1.0)	325	(0.9)	191	(1.4)				
	아니오	50,798	(99.0)	37,536	(99.1)	13,262	(98.6)				

- 해외 유입 현황 (2021. 7. 4. 0시 기준)
 - 해외유입 사례로 추정되는 누적 확진자수 1,273명(2.5%)
 - 주요 국외유입 분포는 아메리카 35.9%, 아시아(중국 외) 36.4%, 유럽 21.5%순임

코로나19 해외유입 확진자 분포 현황

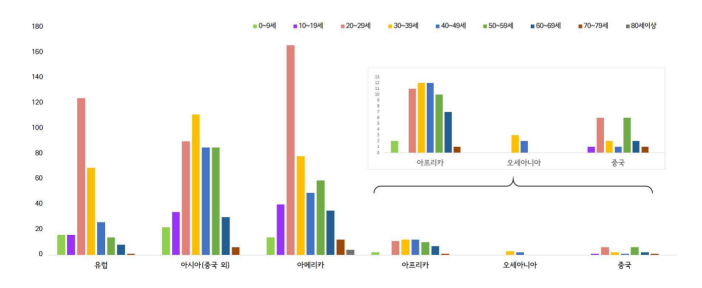
(단위: 명)

구분	유럽	아시아 (중국 외)	아메리카	아프리카	오세아니아	중국	합계
누계	274	463	457	55	5	19	1,273
증가현황	-	+3	-	-	-	-	+3
백 분율 (%)	(21.5)	(36.4)	(35.9)	(4.3)	(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)

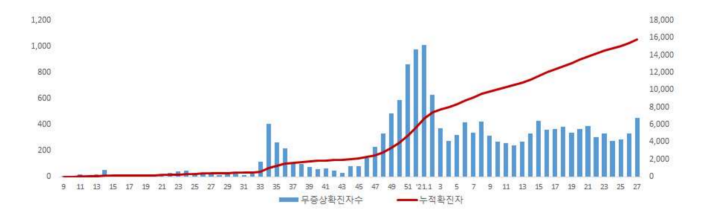
■ 무증상자 발생현황 (2021. 7. 4. 0시 기준)

- 전체 확진자 중 무증상자는 30.8%이며, 남성이 53.2%로 여성보다 높음
- 무증상 확진자의 평균 연령은 46.6세(중위연령 50.0세, 범위 1-106세)로 20-50대가 55.9%이며, 사망 156명 (40대 4명, 50대 7명, 60대 13명, 70대 49명, 80세 이상 83명)임 치명률 1.0% (80세 이상 11.3%)

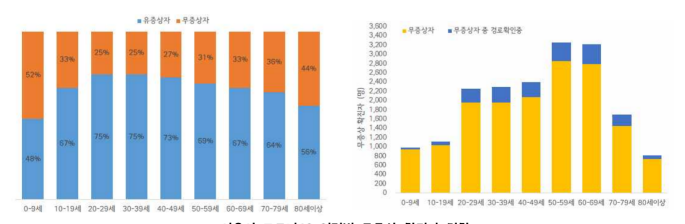
(단위: 명, %)

						(ETI: 6, 70)
-	구분	무증상자	감염경로 조사 중	퇴원자	사망자	치명률
	계	15,815 (100.0)	2,225 (14.1)	14,859 (94.0)	156	1.0
성별	남성	8,415 (53.2)	1,192 (14.2)	7,898 (93.9)	87	1.0
% <u>∃</u>	여성	7,400 (46.8)	1033 (14.0)	6,961 (94.1)	69	0.9
	0-9	952 (6.0)	34 (3.6)	885 (93.0)	0	0.0
	10-19	1,041 (6.6)	75 (7.2)	979 (94.0)	0	0.0
	20-29	1,953 (12.3)	300 (15.4)	1,789 (91.6)	0	0.0
	30-39	1,955 (12.4)	343 (17.5)	1,808 (92.5)	0	0.0
연령	40-49	2,078 (13.1)	326 (15.7)	1,947 (93.7)	4	0.2
	50-59	2,856 (18.1)	395 (13.8)	2,733 (95.7)	7	0.2
	60-69	2,785 (17.6)	428 (15.4)	2,699 (96.9)	13	0.5
	70-79	1,458 (9.2)	241 (16.5)	1,375 (94.3)	49	3.4
	80이상	737 (4.7)	83 (11.3)	644 (87.4)	83	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, 4, 0시 기준)

- 서울시 관리 누적 접촉자는 310,515명으로, 그 중 검사결과 양성으로 확진된 사례는 10.2%(31,647명)임

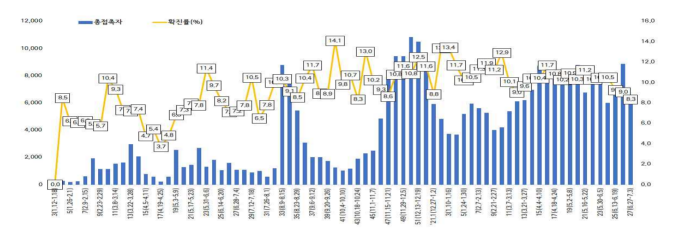
서우시	서병	여려병	코로나19	저초자	ᄇᄑ	혀화
끼놀끼	`∂ ≓ .	건경론	エエーロ	HTM	ᆫᅩ	ביד א

(단위: 명)

구분	합계	성	별					연령(세)									
下正	답세	남	여	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80이상					
누계	310,515	159,252	151,263	24,432	42,282	55,898	50,406	44,237	44,529	30,729	12,220	5,782					
(%)	(100.0)	(51.3)	(48.7)	(7.9)	(13.6)	(18.0)	(16.2)	(14.2)	(14.3)	(9.9)	(3.9)	(2.0)					
확진자	31,647	12,430	19,217	1,838	3,010	5,526	4,756	4,566	5,249	4,209	1,711	782					
(%)	(10.2)	(7.8)	(12.7)	(7.5)	(7.1)	(9.9)	(9.4)	(10.3)	(11.8)	(13.7)	(14.0)	(13.5)					

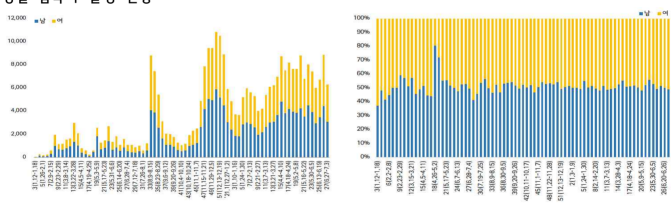
[※] 접촉자 중 확진자수(명,%)는 질병보건통합관리시스템(is.cdc.go.kr)에 등록된 접촉자 데이터를 기준으로 함.

- 주별 접촉자 발생 현황



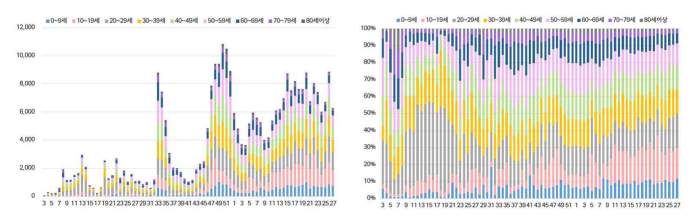
서울시 코로나19 주별 접촉자 현황 및 확진율(명, %, 최종접촉일 기준)

- 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, 4, 18시 서울시 일일상황보고 기준) (단위 : 개소)

		자치구			의료기관				차량	이 동 검체
합계	소계	보건소 내	보건소 외(상담소)	소계	국가지정	지역거점	국 공 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	6.28(월)	6.29(화)	6.30(수)	7.1(목)	7.2(금)	7.3(토)	7.4(일)
계	4,670,882	162,875	22,693	24,382	24,281	24,706	27,650	19,721	19,442
평 균	67,693 <u>.</u> 9	2,360.5	328.9	353.4	351.9	358.1	400.7	285.8	281.8

● 보건소 선별진료소(25개 자치구) 검체 검사 현황

(단위 : 건)

구 분	총 누계	주간 계	6.28(월)	6.29(화)	6.30(수)	7.1(목)	7.2(금)	7.3(토)	7.4(일)
계	3,623,071	136,435	19,206	19,458	19,923	20,447	22,961	16,808	17,632
평 균	144,922.8	5,457.4	768.2	778,3	796,9	817.9	918.4	672,3	705,3
최고	강남구	강남구	강남구	강남구	강남구	강남구	강남구	강남구	강남구
조기가	371,821	15,401	2,066	2,591	2,691	2,435	2,420	1,532	1,666
최저	양천구	양천구	구로구	구로구	금천구	구로구	양천구	양천구	양천구
- 의시	52,365	1,197	176	148	142	177	157	156	179

● 의료기관 선별진료소(44개소) 검체 검사 현황

(단위 : 건)

구 분	총 누계	주간 계	6.28(월)	6.29(화)	6.30(수)	7.1(목)	7.2(금)	7.3(<u>토</u>)	7.4(일)
 계	1,047,811	26,440	3,487	4,924	4,358	4,259	4,689	2,913	1,810
평 균	23,813,9	600,9	79.3	111 <u>.</u> 9	99.0	96,8	106,6	66,2	41.1
최고	아산병원	아산병원	아산병원	아산병원	아산병원	아산병원	아산병원	아산병원	아산병원
되다	265,842	6,742	290	1,503	983	1,033	1,156	1,122	655
최저	명지성모 병원	서북원	서울박병원 외 <i>2</i> 개산	동부병원	서 북병 원	동부병원	동부병원	어린 병원 외 67 M소	야라병원 외 1071소
	289	12	0	0	0	0	0	0	0

● **일반시민 대상 선제검사 현황** (홈페이지신청) (2021. 7. 2. 18시 / 코로나19대응지원반 - 검사지원팀)

(단위 : 건)

구 분 (6.15.~)	총 누계	어린이	은평	서북	서울의료원	보라매	동부	서남	강남보건소 (위탁)
<u>누</u> 계	72,717	9,836	9,375	14,819	8,160	11,096	6,359	12,855	217
7.2.	453	60	70	108	42	89	16	68	

- 검사결과 : **양성 158명**

● 국내 코로나19 확진자 현황 (7.5. 0시 기준, 160,795명)

국내 코로나19 확진자 성별·연령별 발생현황

	구 분	금일 신규	(%)	확진자 누계	(%)	인구10만명당 발생률
	계	711	(100)	160,795	(100.00)	310
성별	남성	360	(50.63)	81,148	(50.47)	314
70 E	여성	351	(49.37)	79,647	(49.53)	307
	80세 이상	9	(1.27)	5,919	(3.68)	312
	70-79	4	(0.56)	10,367	(6.45)	287
	60-69	33	(4.64)	23,308	(14.50)	367
	50-59	129	(18.14)	29,369	(18.26)	339
연령	40-49	133	(18.71)	24,955	(15.52)	297
	30-39	129	(18.14)	22,718	(14.13)	322
	20-29	159	(22,36)	25,058	(15.58)	368
	10-19	72	(10.13)	11,746	(7.30)	238
	0-9	43	(6.05)	7,355	(4.57)	177

국내 코로나19 확진자 성별·연령별 사망현황

7	L 분	신규 사망	(%)	사망누계	(%)	치명률(%)	위중증	(%)
	계		(100)	2,028	(100)	1.26	139	(100)
ИН	남성	0	(0.00)	1,004	(49.51)	1,24	94	(67.63)
성별	여성	2	(100.00)	1,024	(50.49)	1.29	45	(32.37)
	80세 이상	2	(100 <u>.</u> 00)	1,105	(54.49)	18.67	15	(10.79)
	70-79	0	(0.00)	581	(28.65)	5.60	28	(20.14)
	60-69	0	(0.00)	243	(11.98)	1.04	44	(31.65)
	50-59	0	(0.00)	73	(3.60)	0.25	32	(23.02)
연령	40-49	0	(0.00)	15	(0.74)	0.06	14	(10.07)
	30-39	0	(0.00)	8	(0.39)	0.04	3	(2.16)
	20-29	0	(0.00)	3	(0.15)	0.01	3	(2.16)
	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 81,148명(50.47%)으로</u> 여성 79,647명(49.53%)보다 높은 비율을 차지하였고, 사망자의 경우에는 <u>여성이 1,024명(50.49%)으로</u> 남성 1,004명(49.51%)보다 약간 높은 비율을 차지함

√ 연령별 분포 현황

- * 확진자의 연령대는 <u>50대에서 29,369명(18.26%)으로 가장 많은 비율</u>을 차지하였으며, 20대 25,058명(15.58%), 40대 24,955명(15.52%), 60대 23,308명(14.50%) 순으로 나타남
- * 사망자의 경우 확진자의 연령대와는 달리 80대 이상 고령층에서 1,105명(54.49%)으로 많은 비율을 차지함
- * 연령대별 치명률은 5,919명의 확진자 중 1,105명이 사망한 <u>80세 이상이 18.67%, 70대가 5.60%</u>로, 여전히 7080대 고령층에서 높은 치명률을 보임

[※] 역학조사 결과 변동 가능

■ 지역사회 발생 확진자 현황 (2021, 7, 5, 0시 기준)

- 수도궈

구분	6.29.	6.30.	7.1.	7.2.	7.3.	7.4.	7.5.	주간 일 평균	주간 누계
수도권	446	631	606	619	614	541	527	569,1	3,984
서울	201	368	331	337	353	286	301	311.0	2,177
인천	17	29	30	22	14	28	16	22,3	156
경기	228	234	245	260	247	227	210	235,9	1,651

(주간 : 6.29일~7.5일, 단위 : 명)

- ▶ (서울 종로구 공연장 관련) 6월 29일 첫 확진자 발생, 15명 추가, 총 16명 누적 확진 (구분) 종사자 10명(지표포함), 방문자 4명, 지인 2명
- ▶ (경기 김포시 특수학교 관련) 6월 23일 첫 확진자 발생, 16명 추가, 총 17명 누적 확진 (구분) 교사 2명(지표포함), 학생 5명, 가족 4명, 기타 1명, 조사중 5명
- ▶ (경기 의정부시 전통시장 관련) 접촉자 추적관리 중 2명 추가, 총 17명 누적 확진 (구분) 방문자 4명(지표포함), 상인 9명, 가족 2명, 지인 1명, 기타 1명
- ▶ (서울 마포구 음식점, 경기 영어학원 관련) 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 307명 누적 확진 (구분) 마포구음식점 관련 63명, 학원1(성남) 관련 86명, 학원2(부천) 관련 34명, 학원3(고양) 관련 47명, 학원4(의정부) 관련 41명, 학원5(의정부)관련 6명, 학원6(인천)관련 8명, 학원7(남양주) 관련 1명, 학원8(성남) 관련 21명
- ▶ (대전 유성구 교회 관련) 접촉자 추적관리 중 20명 추가, 총 108명 누적 확진 (구분) 교인 90명(지표포함), 기타(타교회 포함) 18명
- ▶ (대전 유성구 고등학교 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 35명 누적 확진 (구분) 학생 31명(지표포함), 가족 4명
- ▶ (광주 서구 지인모임2 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 19명 누적 확진 (구분) 가족 8명(지표포함), 지인 6명, 기타 5명
- ▶ (대구 중구 클럽 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 12명 누적 확진 (구분) 종사자 6명(지표포함), 이용자 6명
- ▶ (부산 감성주점/클럽 관련) 접촉자 추적관리 중 8명 추가, 총 18명 누적 확진 (구분) 이용자 14명(지표포함), 종사자 2명, 지인 2명
- ▶ (강원 속초시 건설일용직 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 14명 누적 확진 (구분) 일용직 관련 14명

해외 현황

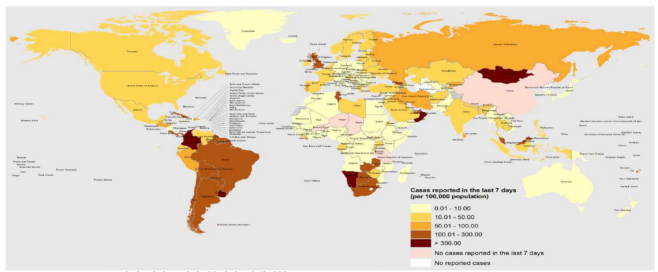
국외 발생 현황

- 7. 4. 09시 까지 보고된 국외 총 확진자수는 <u>182,159,404명으로</u> 전일대비 **0.21% 증기함**
- 이 중 3,952,311명 사망하여 치명률은 2.17%로 확인됨

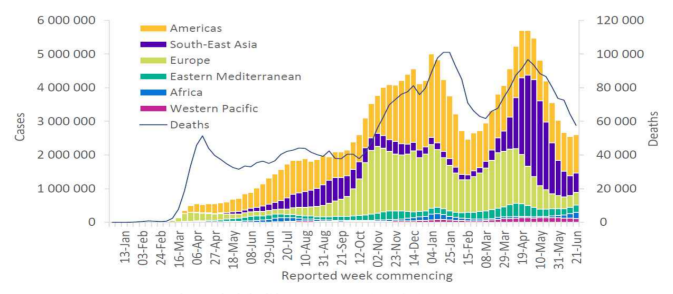
국외 코로나19 치명률 현황 (2021, 7, 4, 9시 최신기준) (출처) 질병관리청

국가 및 지역	확진자수(%)		사망자	수(%)	치명률(%)	증가율(%) *전일 대비
아시아	40,204,122	22.07%	582,178	14.73%	1.45%	0.29%
중동	10,521,308	5.78%	192,701	4.88%	1.83%	0.01%
아메리카	72,241,622	39.66%	1,902,171	48.13%	2.63%	0.21%
유럽	54,491,452	29.91%	1,169,587	29.59%	2.15%	0.15%
오세아니아	55,144	0.03%	1134	0.03%	2.06%	0.87%
<u>아프</u> 리카	3,975,746	2.18%	96,342	2.44%	2.42%	0.97%
기타*(섬, 영토 등)	670,010	0.37%	8,198	0.21%	1.22%	0.06%
전세계	182,159,404	100.00%	3,952,311	100.00%	2.17%	0.21%

^{*} 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. 6. 27. 기준) (출처) WHO Situation Report



코로나19 주별 발생 현황 (2021. 6. 27. 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 119에 연락하거나 가까운 응급실 내원이 필요합니다!



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

혈소판감소성 혈전증이란?

일반 혈전증과는 달리 발생 확률이 희박하고 형소판 감소를 동반하여 나타나는 희귀한 형전증



백신 투여 후 28일 이내

이럴 때 119에 연락하거나 가까운 응급실 내원이 필요합니다



호흡곤란이나 홍통
자속적인 복부 통증, 다리 부기
실한 또는 2일 이상의 자속적 두통, 시야 호려짐

코로나19 백신 2차 접종 금기대상자

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

***** 서울특별시

예방접종을 받으면 좋은 점은 무엇인가요?



예방접종이 우선

합병증 발생

집단면역으로 안전한 지역사회 형성

안전한 예방접종을 위한 주의사항









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

접종후

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 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



피해보상 안내

진료비, 정액간병비, 장애일시보상금, 사망일시보상금, 장제비

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

보상신청인 : 본인, 미성년자인 경우 신권자 또는

피해보상 제외 범위

* 단, 포도당, 생각식업수 등의 수액은 보상지급대상이 포함

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

예방접종

도우미 누리집에서

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

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



I-SEOUL U

7 4 -

***** 서울특별시

THIFFH HE!

☆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.

의심물 경우 1339 또는 관합 보건소에 문의하시기 바랍니다. (온라인 : 예방접종도우이 누리잡 h 대처요령 이상증상 의료기관 방문기준 직경 10cm 미만 부기 & 움직이기 불편함 수일 내 자연 호전 단. <mark>48시간 이상 중상이 지속되는</mark> 경우 의료기관 방문 직경 10cm 이상 부기 혹은 피부 검게 변색 의료기관 방문 요항 접종부위 부기, 발적 주사부위 냉찜질 예방접종으로 발생 가능한 자연스러운 염증반응 접종 후 당일, 다음날까지 경한 통증 가능 1~2일 통증감소를 위해 약을 먹어야 함 3일 이상 통증 지속 혹은 약으로 통증조절 안됨 의료기관 방문 요함 접종부위 통증 진통제 접종 후 정상적인 면역반응 접종 후 1일까지는 39℃ 미만의 발열이 있을 수 있음 접종 후 39°C 이상의 고열이 있거나 2일 이상 지속시 39°C 이상 발열 의료기관 방문 요함 수분섭취, 휴식, 해열제 하루(24시간) 1~2회 일상생활에 지장이 없는 정도라면 점점 좋아짐 하루 3회 이상 혹은 어지럼증, 입마름, 복통과 탈수 중상 동반 시 의료기관 방문 요함 하루(24시간) 3회 이상 구토, 메스꺼운 유식 일상생활에 방해 받을 정도이거나 진통제로 조절되지 않는 심한 통증, 2일 이상의 지속적인 두통이 있는 경우 의료기관 방문 요함 두통, 관절통, 근육통 진통제





출험이 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



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

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



出红, 亚叶和

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: