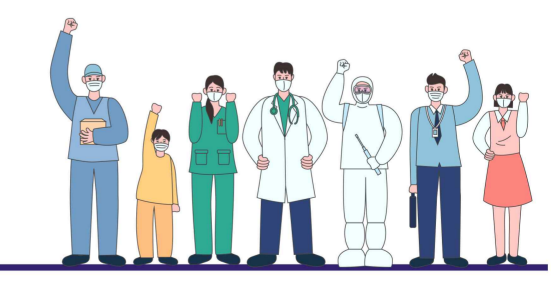


# 서울시 코로나19 대응 주요소식

THE DAILY NEWS REVIEW 2021, 05, 20, 목요일



발행일 2021. 05. 20.

발<mark>행처</mark> 서울특별시 시민건강국

### 1. 코로나19 발생 현황

### 신종 코로나바이러스감염증-19 상황판

구분		확진환기	사 현황	자가격리자 현황				
T-E	확진자	격리중	격리해제	사망자	계	감시 중	감시해제	
<del></del> 서울시	41,901	3,156	38,270	475	521,525	20,219	501,306	
시물시	+242	+178	+310	+3	+3,553	+131	+3,422	
전 국	134,117	8,542	123,659	1,916	_	_	_	
12 h	+646	+259	+1,028	+12				
전세계	164,599,884	-	_	3,412,908	_	-	-	

- 1) 서울시의 경우, '서울시 코로나19 발생동향' '21. 5. 20. 0시 기준
- 2) 질병청 공식발표 41,901명 (5.20. 0:00 기준) \*시스템 미반영 된 퇴원자 포함으로 추후 조정 예정
- 3) 전 세계의 경우, '2019-nCoV Global Cases (by Johns Hopkins CSSE)' '21. 5. 20. 10시 기준

# 서울시 현황

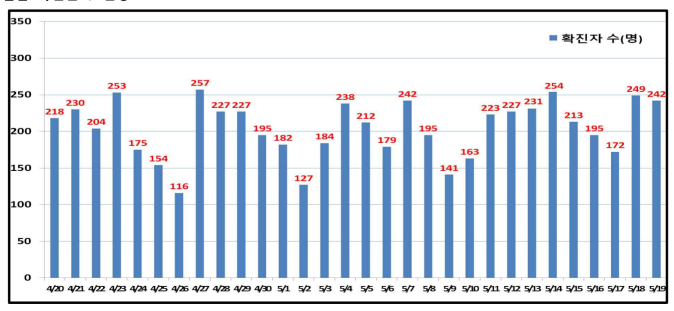
### 서울시 신규 확진환자 242명, 누적 확진환자는 총 41,901명

- 입원(격리)환자 3,156명, 격리해제 38,270명 / 질병관리청 공식발표 확진환자 수는 41,901명 (5. 20. 0시 기준)
- 우리나라 사망자는 총 1,916으로 치명률은 **1.43%**이며, 서울시 사망자는 475명, 치명률은 **1.13%** 으로 전국대비 낮게 나타남

### ● 주요 발생원인별 현황 (2021, 5, 20, 0시 기준)

										(1	<u> 단위: 명)</u>
소 계	해외 유입	영등포구 소재 음악연습실 관련		강남구 소재 학원 관련 ('21.5.(2))	노원구 소재 고시원 관련		구로구 지인모임 관련	기타 집단 감염	기타 확진자 접촉	타시도 확진자 접촉	감염 경로 조사중
41,901 (+242)	1,128 (+4)	19 (+7)	18 (+7)	17 (+7)	17 (+4)	34 (+3)	13 (+2)	14,519 (+13)	13,965 (+107)	2,055 (+14)	10,116 (+74)

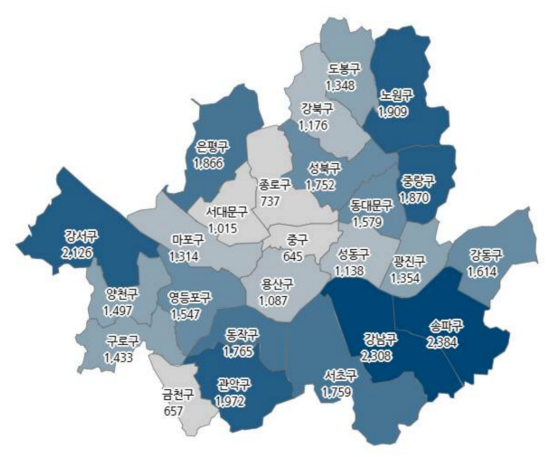
### ● 일일 확진환자 현황



### ● 서울시 자치구별 확진환자 발생 현황

- 서울시 전체 확진자는 **총 41,901**임
- 거주지 기준(명): 송파 2,384, 강남 2,308, 강서 2,126, 관악 1,972, 노원 1,909, 중랑 1,870, 은평 1,866, 동작 1,765, 서초 1,759, 성북 1,752, 강동 1,614, 동대문구 1,579, 영등포 1,547, 양천 1,497, 구로 1,433, 광진 1,354, 도봉 1,348, 마포 1,314, 강북 1,176, 성동 1,138, 용산 1,087, 서대문 1,015, 종로 737, 금천 657, 중구 645, 기타 4,049(타시도 이관 등)

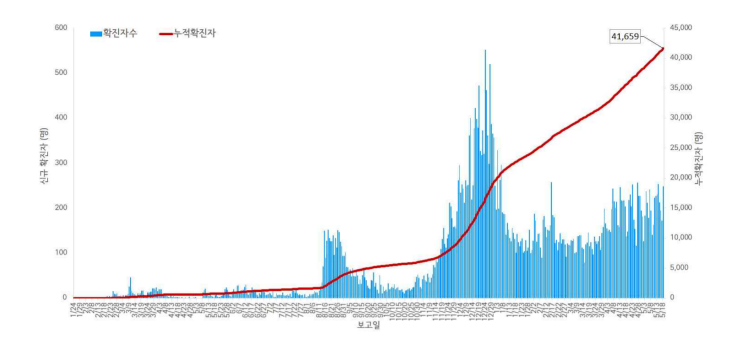
구분	합 계	종료구	중 구	용산구	성용구	광진구	쌍풉만	중하다	성ポ구	강북구		노원구	이평다	서 대 문	마포구	양천구	강 서 구	구로구	급천구	땅에어버	동작구	라하다	서 초 구	강남구	송파구	강동구	기 타
전일 누계	41,659	734	641	1,084	1,133	1,347	1,560	1,863	1,738	1,174	1,341	1,898	1,859	1,004	1,311	1,492	2113	1,422	650	1,535	1,758	1,961	1,753	2,283	2,360	1,601	4,044
5.19. 증가	242	3	4	3	5	7	19	7	14	2	7	11	7	11	3	5	13	11	7	12	7	11	6	25	24	13	5
합계	41,901	737	645	1,087	1,138	1,354	1,579	1,870	1,752	1,176	1,348	1,909	1,866	1,015	1,314	1,497	2,126	1,433	657	1,547	1,765	1,972	1,759	2,308	2,384	1,614	4,049



2,126 초과
1,866~2,126 이하
1,752 ~ 1,866 이하
1,497 ~ 1,752 이하
1,314 ~ 1,497 이하
1,015 ~ 1,314 이하
1,015 이하

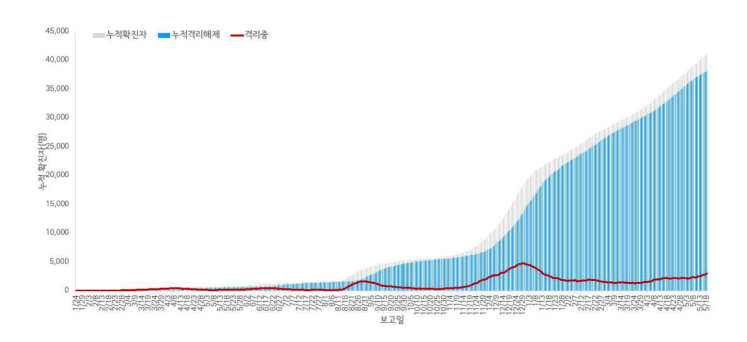
서울시 자치구별 확진자 총 누계 현황

- 서울시 코로나19 발생 현황 (2021. 5. 19. 0시 기준)
- 확진자 일별 발생 추이 및 누적 현황
  - \* 신규확진자 249명, 누적환자 총 41,659명



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

- 확진자 격리 현황
  - \* 격리해제 38,119명(91.5%), 사망 474명(1.1%), 격리 중 3,066명(7.4%)



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

- 서울시 코로나19 사망자 현황 (2021, 5, 19, 0시 기준)
- 서울시 코로나19 확진자 총 41,659명 중 사망 474명(1,1%)임
- 남성 58.2%(276명), 여성41.8%(198명), 65세 이상 사망이 91.6%(434명)이고, 연령대별로 80세 이상 50.2%(238명), 70대 33.1%(157명) 순이며, 감염경로는 요양병원 및 시설 관련이 22.2%(105명)로 가장 많았고 '감염경로 조사중' 사례는 37.6%(178명)임
- (사망소요일) 증상발생 후 확진까지 평균 3.7일(중앙값 3.0일) 소요, 증상발생 후 사망까지 평균 25.1일 (중앙값 22.0일) 소요, 확진 후 사망까지 평균 22.6일(중앙값 19일) 소요됨

서울시 코로나19 사망자 일반적 특성표

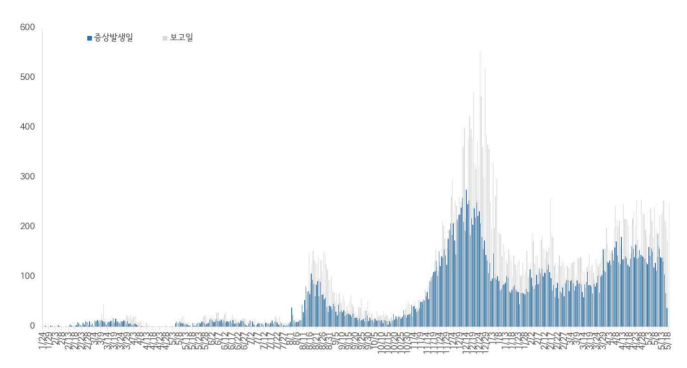
(단위: 명)

<del>1울시 코로나19 사망</del>	<u>구</u> 분			계	(단위: '
			474		100.0%
		남	276		58.2%
성별		여	198		41.8%
	20	)-29세	1		0.2%
	30	)-39세	1		0.2%
	40	5		1.1%	
	50	50-59세			3.6%
연령 <sup>*</sup>	60	60-69세			11.6%
	70	157		33.1%	
	≧	238		50.2%	
	<	40		8.4%	
	≧	65세	434		91.6%
	<del>중</del> 상-확진	평균±표준편차	3.7	±	3.3
	00 42	중위수 (범위)	3.0		(0-19)
진단 <u>소요</u> 일**	증상-사망	평균±표준편차	25.1	±	15.9
전민조표될		중위수 (범위)	22.0		(1-104)
	#L71 ilni	평균±표준편차	22.6	±	17.1
	확진-사망	중위수 (범위)	19.0		(0-166)
	집단법	발생 관련	204		43.0%
	요양병	병원 및 시설	105		22.2%
	<u>o</u>	리료기관 -	42		8.9%
	종	·교 관련	12		2.5%
	가족	÷/지인모임	8		1.7%
감염경로		직장	12		2.5%
	ī	고정시설	3		0.6%
		기타	22		4.6%
	확진	 <sup>닌</sup> 자접 <del>촉</del>	90		19.0%
-	조	사 중	178		37.6%
	해	 외유입	2		0.4%

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

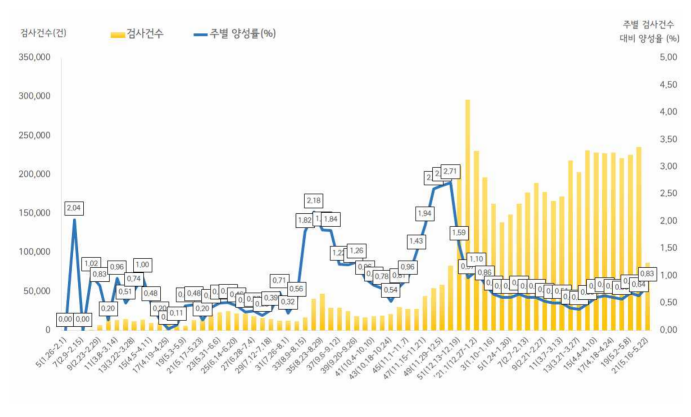
<sup>※</sup> 진단소요일\*\* 설정 시 사후에 확진된 32명은 제외하고 산출

- 증상발생일 및 보고일 기준 발생 추이
  - \* 분석대상 증상발생일과 보고일이 모두 확인된 27,389명(무증상 및 증상발생일 모름 등 14,270명 제외)



서울시 코로나19 확진자 일별 분포 현황

- 주별 검사건수 및 확진환자 양성률
  - \* 총 검사건수 5,784,532건 (금주 87,156건) 중 41,659명 확진, 누적 검사 수 대비 총 양성률 0.72%



서울시 코로나19 확진자 주별 검사현황 및 양성률

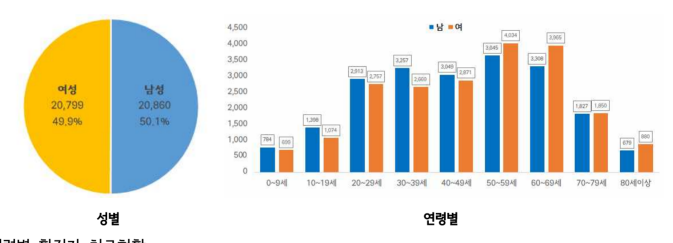
- **인구학적 특성별 발생 현황** (2021, 5, 19, 0시 기준)
- (성별) 남성이 50.1%으로 여성보다 높음
- (연령별) 확진자의 평균 연령은 46.7세 (중위연령 49.0세, 범위 1-102세)로 20-50대가 60.4%이고, 10만명당 확진자수는 60대 597.36명, 70대 527.47명, 50세 이상 501.13명 순이며, 사망 474명(20대·30대 각 1명, 40대 5명, 50대 17명, 60대 56명, 70대 161명, 80세 이상 233명)임 - 치명률 1.1% (80세 이상 14.9%)

(단위: 명, %)

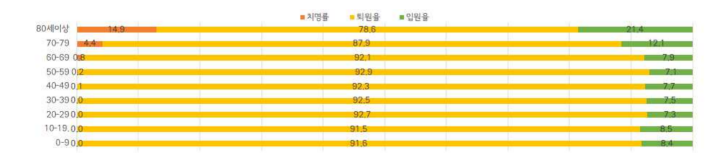
	구분	확진자	10만명당 확진자수	장기입원자	퇴원자	퇴원자 평균 입원일 (일)	사망자	치명 <del>률</del>
	계	41,659 (100.0)	428,55	948 (2.3)	38,119 (91.5)	13.2	474	1.1
성	남성	20,860 (50.1)	440.80	624 (3.0)	19,088 (91.5)	13.6	274	1.3
별	여성	20,799 (49.9)	416.93	324 (1.6)	19,031 (91.5)	12.8	200	1.0
	0-9	1,483 (3.7)	229.48	1 (0.1)	1,359 (91.6)	10.9	0	0.0
ľ	10-19	2,472 (5.9)	308.85	21 (0.8)	2,262 (91.5)	11,3	0	0.0
ľ	20-29	5,670 (13.6)	386.90	145 (2.6)	5,255 (92.7)	12.6	1	0.0
연	30-39	5,926 (14.2)	395.89	102 (1.7)	5,484 (92.5)	12.2	1	0.0
	40-49	5,920 (14.2)	382.52	110 (1.9)	5,465 (92.3)	12.5	5	0.1
령	50-59	7,679 (18.4)	501.13	128 (1.7)	7,137 (92.9)	12.8	17	0.2
ľ	60-69	7,273 (17.5)	597.36	150 (2.1)	6,699 (92.1)	13.8	56	8.0
ľ	70-79	3,677 (8.8)	527.47	163 (4.4)	3,232 (87.9)	16.2	161	4.4
ľ	80이상	1,559 (3.7)	491.36	128 (8.2)	1,226 (78.6)	18.9	233	14.9

- ※ 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



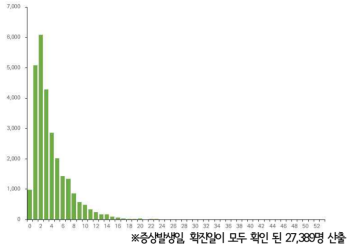
서울시 코로나19 연령별 확진자 치료 현황

# - 최근 4주간 주별 발생현황(보고일 기준)

(단위: 명, %)

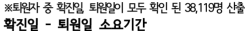
	구분	18주(4.255.1.)	19주(5.25.8.)	20주(5.95.15.)	(단위: 명, %) 21주 中 3일
					(5.165.18.)
	계	1,358	1,377	1,452	616
10	만명당 확진자수	139.7	141.7	149.4	63.4
잍	평균 확진자수	194.0	196.7	207.4	205.3
장	남성	690 (50.8)	671 (48.7)	699 (48.1)	303 (49.2)
별	여성	668 (49.2)	706 (51.3)	753 (51.9)	313 (50.8)
	0-9	49 (3.6)	62 (4.5)	53 (3.7)	29 (4.7)
	10-19	94 (6.9)	118 (8.6)	113 (7.8)	46 (7.5)
	20-29	236 (17.4)	220 (16.0)	215 (14.8)	102 (16.6)
	30-39	0-39 196 (14.4) 196 (14.2) 2		215 (14.8)	88 (14.3)
연 럥	40-49	191 (14.1)	199 (14.5)	240 (16.5)	89 (14.4)
	50-59	216 (15.9)	260 (18.9)	239 (16.5)	110 (17.9)
	60-69	219 (16.2)	199 (14.5)	231 (15.9)	96 (15.6)
	70-79	109 (8.0)	87 (6.3)	121 (8.3)	44 (7.1)
	80이상	48 (3.5)	36 (2.5)	25 (1.7)	12 (1.9)
	65세 이상	251 (18.5)	210 (15.3)	261 (18.0)	96 (15.6)
	사망자 총계	7 (0.5)	11 (0.8)	9 (0.6)	3 (0.5)
	무증상자	385 (28.4)	339 (24.6)	369 (25.4)	174 (28.2)
김	·염경로 조사중	406 (29.9)	337 (24.5)	421 (29.0)	167 (27.1)
감약	염재생산수 R(t)	0.99(0.94-1.03)	0.98(0.93-1.02)	1.01 (0.97-1.06)	-

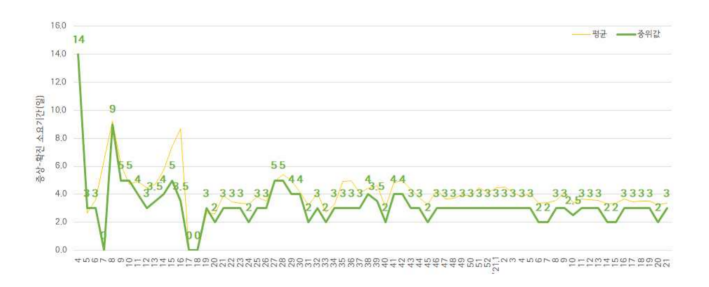
- **진단소요일** (2021, 5, 19, 0시 기준)
- 증상발생일부터 확진일까지 평균 3.9일(중앙값 3일)소요, 확진일부터 퇴원일까지 평균 13.3일(중앙값 11일)소요



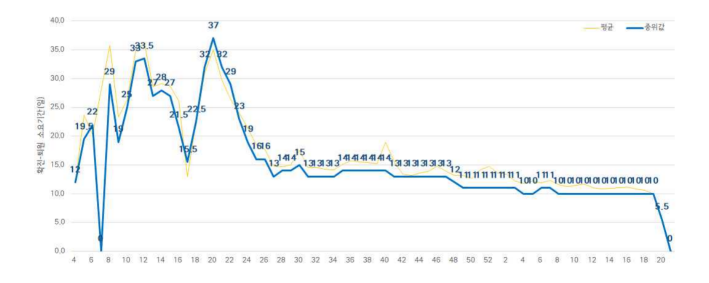
8,000 4.000 ※퇴원자 중 확진임. 퇴원일이 모두 확인 된 38,119명 산출

증상발생일 - 확진일 소요기간





주별 증상발생일 - 확진일 소요기간



주별 확진일 - 퇴원일 소요기간

- **자치구별 발생 현황(발생구 기준)** (2021. 5. 19. 0시 기준)
- 송파구 발생이 5.7%(2,360명)로 가장 높았으며, 강남구 5.5%(2,283명), 강서구 5.1%(2,113명) 순이었음
- 인구 10만명당 확진자수는 전체 428.55명으로 중구 508.36명, 종로구 488.09명, 용산구 472.47명 순이었음

	누	계		10만명당
구분	(명)	(%)	증가현황	확진자수*
서울특별시	41,659	100.0	+249	428.55
<del></del>	734	1.8	+6	488.09
중구	641	1.5	+5	508.36
용산구	1,084	2.6	+3	472.47
 성 <del>동구</del>	1,133	2.7	+5	380.97
광진구	1,347	3.2	+5	385,33
동대문구	1,560	3.7	+5	451.40
중랑구	1,863	4.5	+10	472.35
 성 <del>북</del> 구	1,738	4.2	+8	393.38
 강 <del>북구</del>	1,174	2.8	+7	376.56
도 <u>봉구</u>	1,341	3.2	+9	406.91
노원구	1,898	4.6	+10	358.87
은평구	1,859	4.5	+8	387.68
서대문구	1,004	2.4	+5	321.05
마포구	1,311	3.1	+11	350.17
양천구	1,492	3.6	+10	325.80
강서구 <sup>3)</sup>	2,113	5.1	+10	360.01
구로구	1,422	3.4	+12	351.05
금천구	650	1.6	+5	279.87
 영등포구	1,535	3.7	+12	411.14
동작구	1,758	4.2	+11	444.88
관악구	1,961	4.7	+9	392.40
서초구	1,753	4.2	+9	408.70
	2,283	5.5	+32	421.81
<del>송</del> 파구 <sup>1)</sup>	2,360	5.7	+17	351.45
~ 강 <del>동구</del>	1,601	3.8	+13	350.20
기타	4,044	9.7	+12	

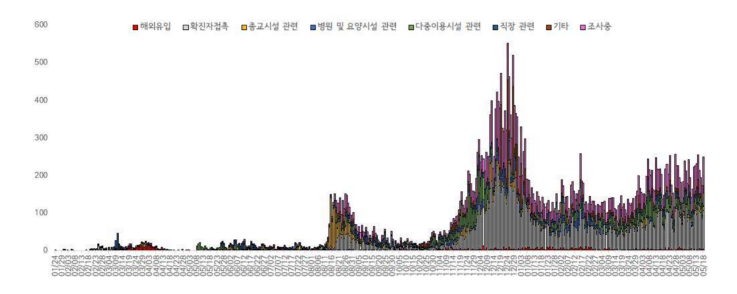
<sup>1)</sup> 송파구: 다중이용시설 관련 270명, 종교시설 155명, 직장 관련 149명, 병원 및 요양시설 관련 94명 등

<sup>2)</sup> 강남구: 다중이용시설 관련 296명, 직장 관련 136명, 해외유입 96명, 종교시설 관련 56명 등

<sup>3)</sup> 강서구: 다중이용시설 관련 254명, 종교시설 관련 234명, 직장 관련 135명, 병원 및 요양시설 관련 121명 등

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

- 주요 감염경로별 발생 현황 (2021, 5, 19, 0시 기준)
  - 주요 감염경로별 발생률은 확진자 접촉이 38.2%(15,902명)로 가장 높았으며, 다중 이용시설 관련 10.5%(4,378명), 직장 관련 6.7%(2,774명), 병원 및 요양시설 관련 5.9%(2,465명), 종교 시설 관련 5.2%(2,170명), 해외유입 2.7%(1,124명) 순이었음



서울시 코로나19 주요 감염경로별 발생현황

- 감염경로 조사중 환자 현황 (2021. 5. 19. 0시 기준)
- 확진자 총 41.659명 중 감염경로 '조사중' 10.047(24.1%) 보고됨

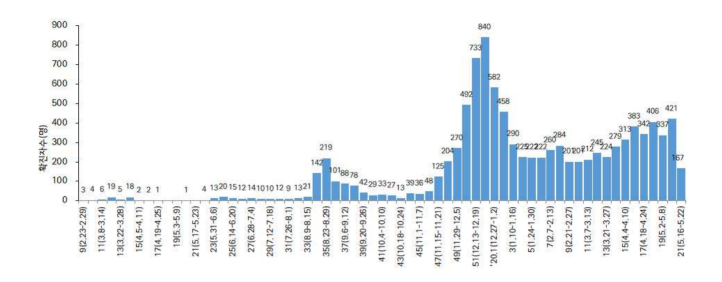
### 성별/연령별 확진자,경로 조사자 분포 현황

(단위: 명)

그브	الحاج	성	별					연령(세)				
구분	합계	<b>-</b>	여	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80이상
확진자	41,659	20,860	20,799	1,483	2,472	5,670	5,926	5,920	7,679	7,273	3,677	1,559
(%)	(100.0)	(50.1)	(49.9)	(3.7)	(5.9)	(13.6)	(14.2)	(14.2)	(18.4)	(17.5)	(8.8)	(3.7)
경로	10,047	5,293	4,754	70	334	1,408	1,532	1,412	1,806	2,000	1,121	364
8포 조사중(%)	(24.1)	(25.4)	(22.9)	(4.7)	(13.5)	(24.8)	(25.9)	(23.9)	(23.5)	(27.5)	(30.5)	(23.3)

<sup>\*\*</sup> 강남구643건, 송파구561건, 관악구523건, 은평구477건, 강서구458건, 동작구456건, 중랑구455건, 서초구443건, 강동구437건, 영등포구426 건, 성북구418건, 동대문구401건, 노원구389건, 마포구348건, 구로구335건, 양천구315건, 광진구302건, 도봉구296건, 성동구283건, 강북구280 건, 용산구269건, 종로구235건, 서대문구226건, 중구174건, 금천구145건 등 (기타 752건 제외)

- 감염경로 조사 중 10,047명 중 남자 확진자는 52.7%(5,293명), 여자 확진자는 47.3%(4,754명)이며, 연령대 별 비율은 60대가 19.9%로 가장 높았으며 50대 18.0%, 30대 15.2%, 40대 14.1% 순임
- 65세 이상 확진자 8,444명 중 '감염경로 조사중'은 23.7%(2,386명)임
- 감염경로 조사 중 10,047명 중 사망자는 1,7%(175명)임



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

서울시 코로나19 감염경로 조사중 사례 일반적 특성표

- 1	ΞЮΙ	•	며	04
T.	단위	•	명,	%)

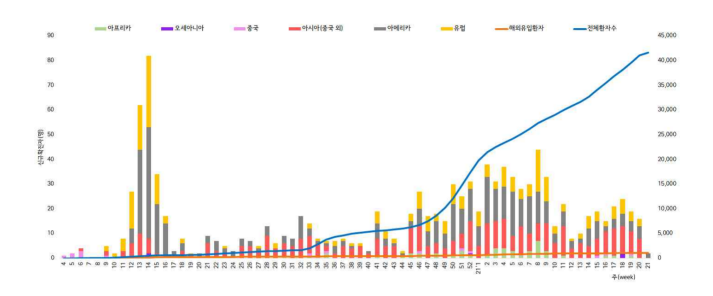
7	구 분		진자수	감염경로						
	포	THE	건시구	조시	완료	조시	<del>/중</del>			
합	계	41,659	(100.0)	31,612	(100.0)	10,047	(100.0)			
 성별 <sup>*</sup>	남	20,860	(50.1)	15,567	(49.2)	5,293	(52.7)			
°o' ≥	여	20,799	(49.9)	16,045	(50.8)	4,754	(47.3)			
	0-9세	1,483	(3.7)	1,413	(4.4)	70	(0.7)			
	10-19세	2,472	(5.9)	2,138	(6.7)	334	(3.3)			
	20-29세	5,670	(13.6)	4,262	(13.5)	1,408	(14.0)			
	30-39세	5,926	(14.2)	4,394	(13.9)	1,532	(15.2)			
연령 <sup>*</sup>	40-49세	5,920	(14.2)	4,508	(14.3)	1,412	(14.1)			
	50-59세	7,679	(18.4)	5,873	(18.6)	1,806	(18.0)			
	60-69세	7,273	(17.5)	5,273	(16.7)	2,000	(19.9)			
	70-79세	3,677	(8.8)	2,556	(8.1)	1,121	(11.2)			
	≥80세	1,559	(3.7)	1,195	(3.8)	364	(3.6)			
65세기준	< 65세	33,215	(79.7)	25,554	(80.8)	7,661	(76.3)			
UU에기군	≥65세	8,444	(20.3)	6,058	(19.2)	2,386	(23.7)			
사마	예	474	(1.1)	299	(0.9)	175	(1.7)			
사망·	아니오	41,185	(98.9)	31,313	(99.1)	9,872	(98.3)			

- 해외 유입 현황 (2021. 5. 19. 0시 기준)
  - 해외유입 사례로 추정되는 누적 확진자수 1,124명(2.7%)
- 주요 국외유입 분포는 아메리카 37.7%, 아시아(중국 외) 33.2%, 유럽 22.7%순임

코로나19 해외유입 확진자 분포 현황

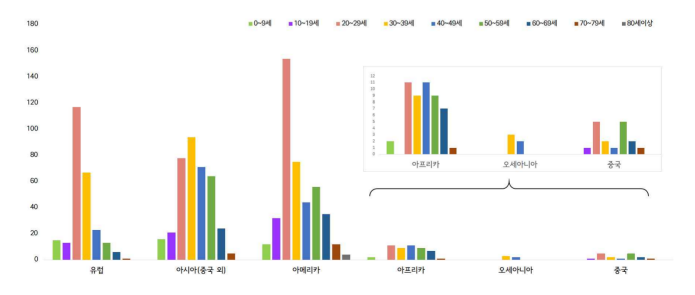
(단위: 명)

구분	유럽	아시아 ( <del>중국</del> 외)	아메리카	아프리카	오세아니아	중국	합계
누계	255	373	424	50	5	17	1,124
증가현황	-	+1	+1	+1	-	+1	+4
백 <del>분율</del> (%)	(22.7)	(33.2)	(37.7)	(4.4)	(0.5)	(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)

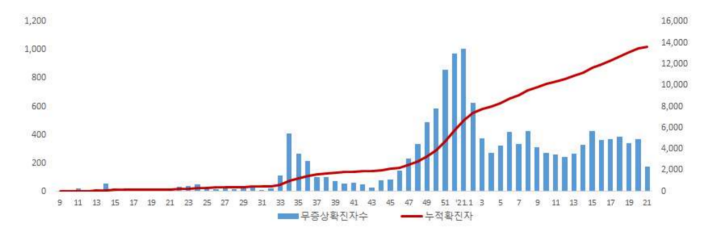
### ■ 무증상자 발생현황 (2021. 5. 19. 0시 기준)

- 전체 확진자 중 무증상자는 32.7%이며, 남성이 53.0%로 여성보다 높음
- 무증상 확진자의 평균 연령은 47.4세(중위연령 51.0세, 범위 1-101세)로 20-50대가 54.5%이며, 사망 152명(40대 4명, 50대 7명, 60대 13명, 70대 49명, 80세 이상 79명)임 치명률 1.1% (80세 이상 11.4%)

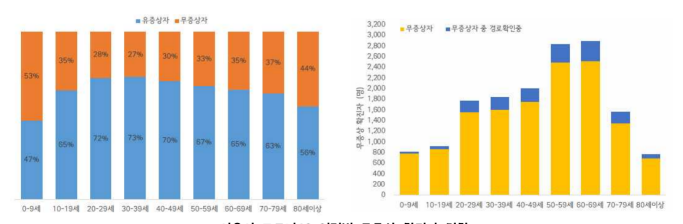
(단위: 명, %)

						(단위 : 명, %)
-	<del>7분</del>	무증상자	감염경로 조사 <del>중</del>	퇴원자	사망자	치명 <del>률</del>
	계	13,623 (100.0)	1,802 (13.2)	12,654 (92.9)	152	1.1
서벼	남성	7,219 (53.0)	960 (13.3)	6,712 (93.0)	86	1.2
성별	여성	6,404 (47.0)	842 (13.1)	5,942 (92.8)	66	1.0
	0-9	787 (5.7)	26 (3.3)	718 (91.2)	0	0.0
	10-19	864 (6.3)	57 (6.6)	801 (92.7)	0	0.0
	20-29	1,561 (11.5)	209 (13.4)	1,473 (94.4)	0	0.0
	30-39	1,602 (11.8)	240 (15.0)	1,503 (93.8)	0	0.0
연령	40-49	1,753 (12.9)	254 (14.5)	1,662 (94.8)	4	0.2
	50-59	2,496 (18.3)	338 (13.5)	2,363 (94.7)	7	0.3
	60-69	2,518 (18.5)	382 (15.2)	2,350 (93.3)	13	0.5
	70-79	1,349 (9.9)	220 (16.3)	1,209 (89.6)	49	3.6
	80이상	693 (5.1)	76 (11.0)	575 (83.0)	79	11.4

<sup>※</sup> 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, 5, 19, 0시 기준)

- 서울시 관리 누적 접촉자는 259,810명으로, 그 중 검사결과 양성으로 확진된 사례는 9.3%(24,069명)임

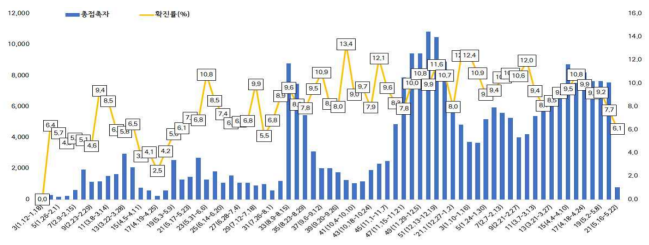
서욱시	성볔	여령볔	코로나19	전초자	부포	혀화
	0 =.			H - 1		L: 0

(단위: 명)

구분	합계	성	별		연령(세)							
丁正	13/11	남	여	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80이상
누계	259,810	133,079	126,731	19,491	32,111	47,146	42,471	37,158	38,064	27,048	11,035	5,286
(%)	(100.0)	(51.2)	(48.8)	(7.6)	(12.4)	(18.1)	(16.3)	(14.3)	(14.7)	(10.4)	(4.2)	(2.0)
확진자	24,069	9,505	14,564	1,322	2,132	3,820	3,390	3,409	4,165	3,569	1,531	731
(%)	(9.3)	(7.1)	(11.5)	(6.8)	(6.6)	(8.1)	(8.0)	(9.2)	(10.9)	(13.2)	(13.9)	(13.8)

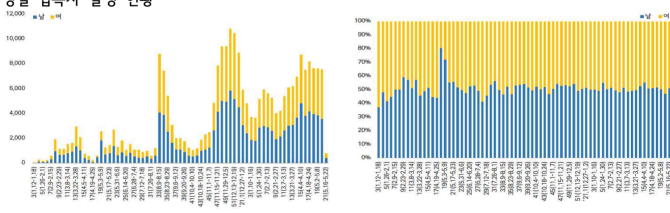
<sup>※</sup> 접촉자 중 확진자수(명,%)는 질병보건통합관리시스템(is.cdc.go.kr)에 등록된 접촉자 데이터를 기준으로 함.

### - 주별 접<del>촉</del>자 발생 현황



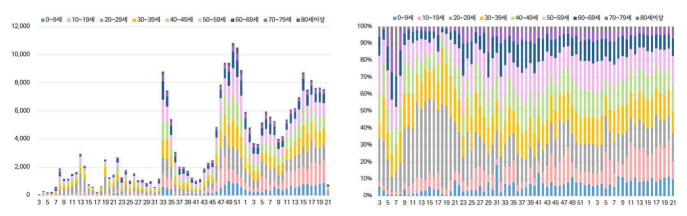
서울시 코로나19 주별 접촉자 현황 및 확진율(명, %, 최종접촉일 기준)

#### - 성볔 전초자 박생 혀황



서울시 코로나19 성별 분포(명, %, 최종접촉일 기준)

### - 연령별 접촉자 발생 현황



서울시 코로나19 연령별 분포(명, %, 최종접촉일 기준)

### ■ 서울시 전체 선별진료소 지정 현황 (2021, 5, 19, 18시 서울시 일일상황보고 기준) (단위 : 개소)

	자치구						차량	이 <del>동</del> 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	5.13(목)	5.14(금)	5.15(토)	5.16(일)	5.17(월)	5.18(화)	5.19(수)
계	3,784,661	131,414	22,737	24,614	15,234	13,095	22,090	20,984	12,660
평 균	54,850.2	1,904.6	329.5	356.7	220.8	189.8	320.1	304.1	183,5

### ● 보건소 선별진료소(25개 자치구) 검체 검사 현황

(단위 : 건)

구 분	총 누계	주간 계	5.13(목)	5.14(금)	5.15(토)	5.16(일)	5.17(월)	5.18(화)	5.19(수)
 계	2,898,657	108,957	18,771	20,315	12,613	11,073	17,921	17,130	11,134
평 균	115,946.3	4,358,3	750.8	812,6	504,5	442,9	716,8	685,2	445,4
최고	강남구	강남구	강남구	강남구	강남구	강남구	강남구	강남구	강남구
조기가	294,450	10,839	1,780	2,072	1,026	1,046	2,060	1,551	1,304
최저	양천구	양천구	구로구	양천구	양천구	중구	구로구	양천구	양천구
- 의시	44,621	1,366	187	129	158	221	223	161	99

### ● 의료기관 선별진료소(44개소) 검체 검사 현황

(단위 : 건)

구 분	총 누계	주간 계	5.13(목)	5.14(금)	5.15(토)	5.16(일)	5.17(월)	5.18(화)	5.19(수)
 계	886,004	22,457	3,966	4,299	2,621	2,022	4,169	3,854	1,526
평 균	20,136,5	510,4	90.1	97.7	59.6	46,0	94,8	<b>87.</b> 6	34,7
최고	아산병원	아산병원	아산병원	아산병원	아산병원	아산병원	아산병원	아산병원	아산병원
최포	213,432	6,234	855	1,328	844	723	850	986	648
최저	명지성모 병원	서북병원	서북병원 외 1개소	서북병원 외 1개소	어린이병원 외 8개소	어린이병원 외 7개소	동부병원 외 1개소	서북병원	어린이병원 외 8개소
	194	3	0	0	0	0	1	1	0

### ● **일반시민 대상 선제검사 현황** (홈페이지신청) (2021. 5. 17. 18시 / 코로나19대응지원반 - 검사지원팀)

(단위 : 건)

구 분 (6.15.~)	총 누계	어린이	은평	서북	서울의료원	보라매	동부	서남	강남보건소 (위탁)
누 계	60,947	8,139	7,617	12,130	7,318	8,934	5,971	10,621	217
5.18.	446	65	62	127	28	76	6	82	

- 검사결과 : **양성 132명** 

### ● 국내 코로나19 확진자 현황 (5.20. 0시 기준, 134,117명)

### 국내 코로나19 확진자 성별·연령별 발생현황

	구 분	금일 신규	(%)	확진자 누계	(%)	인구10만명당 발생률
	계	646	(100)	134,117	(100)	258,68
성별	남성	308	(47.68)	66,942	(49.91)	258,83
70 E	여성	338	(52.32)	67,175	(50.09)	258,52
	80세 이상	11	(1.70)	5,630	(4.20)	296.44
	70-79	33	(5.11)	9,519	(7.10)	263,90
	60-69	75	(11.61)	20,459	(15.25)	322,48
	50-59	96	(14.86)	24,744	(18.45)	285.50
연령	40-49	123	(19.04)	20,071	(14.97)	239.25
	30-39	104	(16.10)	18,265	(13.62)	259.26
	20-29	102	(15.79)	19,980	(14.90)	293,55
	10-19	71	(10.99)	9,547	(7.12)	193.24
	0-9	31	(4.80)	5,902	(4.40)	142.26

### 국내 코로나19 확진자 성별·연령별 사망현황

:	구 분	신규 사망	(%)	사망누계	(%)	치명 <u>률</u> (%)	위 <del>중증</del>	(%)
	계	4	(100)	1,916	(100)	1.43	151	(100)
ИН	남성	2	(50.00)	954	(49.79)	1.43	86	(56.95)
성별	여성	2	(50.00)	962	(50.21)	1.43	65	(43.05)
	80세 이상	4	(100)	1,057	(55.17)	18.77	34	(22.52)
	70-79	0	(0.00)	542	(28.29)	5.69	51	(33.77)
	60-69	0	(0.00)	224	(11.69)	1.09	39	(25.83)
	50-59	0	(0.00)	67	(3.50)	0.27	19	(12.58)
연령	40-49	0	(0.00)	15	(0.78)	0.07	4	(2.65)
	30-39	0	(0.00)	8	(0.42)	0.04	2	(1.32)
	20-29	0	(0.00)	3	(0.16)	0.02	2	(1.32)
	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>여성이 67,175명(50.09%)</u>으로 남성 66,942명(49.91%)보다 높은 비율을 차지하였고, 사망자의 경우에도 <u>여성이 962명(50.21%)</u>으로 남성 954명(49.79%)보다 약간 높은 비율을 차지함

### √ 연령별 분포 현황

- \* 확진자의 연령대는 <u>50대에서 24,744명(18.45%)으로 가장 많은 비율</u>을 차지하였으며, 60대 20,459명(15.25%), 40대 20,071명(14.97%), 20대 19,980명(14.90%), 순으로 나타남
- \* 사망자의 경우 확진자의 연령대와는 달리 80대 이상 고령층에서 1,057(55.17%)로 많은 비율을 차지함
- \* 연령대별 치명률은 5,630의 확진자 중 1,057명이 숨진 <u>80세 이상이 18.77%, 70대가 5.69%</u>로, 여전히 7080 고령층에서 높은 치명률을 보임

<sup>※</sup> 역학조사 결과 변동 가능

### ■ 지역사회 발생 확진자 현황 (2021, 5, 18, 0시 기준)

### - 수도궈

구분	5.14.	5.15.	5.16.	5.17.	5.18.	5.19.	5.20.	주간 일 평균	주간 누계
수도권	435	437	379	352	319	427	434	397.6	2,783
서울	229	253	208	192	169	245	238	219.1	1,534
인천	34	16	15	12	16	23	13	18.4	129
경기	172	168	156	148	134	159	183	160.0	1,120

(주간 : 5.14일~5.20일, 단위 : 명)

- ▶ (서울 구로구 교회 관련) 5월 13일 첫 확진자 발생, 9명 추가, 총 10명 누적 확진
- \* (구분) 교인 6명(지표포함), 가족 3명, 지인 1명
- ▶ (서울 영등포구 음악연습실 관련) 5월 15일 첫 확진자 발생, 18명 추가, 총 19명 누적 확진
- \* (구분) 이용자 12명(지표포함), 종사자 1명, 가족·지인 6명
- ▶ (서울 강남구 실내체육시설 관련) 접촉자 추적관리 중 7명 추가, 총 18명 누적 확진
- \* (구분) 이용자 14명(지표포함, +4), 가족 3명(+2), 지인 1명(+1)
- ▶ (경기 안산시 교회 관련) 5월 16일 첫 확진자 발생, 14명 추가, 총 15명 누적 확진
- \* (구분) 교인 12명, 가족 2명, 기타 1명
- ▶ (경기 부천시 교회2 관련) 5월 14일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 누적 확진
- \* (구분) 교인 10명(지표포함), 가족 1명
- ▶ (경기 성남시 요양병원2 관련) 접촉자 추적관리 중 4명 추가, 총 16명 누적 확진
- \* (구분) 환자 13명(지표포함, +4), 종사자 3명
- ▶ (경기 광주시 육류가공업체2 관련) 접촉자 추적관리 중 5명 추가, 총 60명 누적 확진
- \* (구분) 종사자 37명(지표포함, +5), 협력업체 종사자 14명, 가족 7명, 지인 2명
- ▶ (충남 아산 목욕탕 관련) 역학조사 결과 천안 체대 입시학원과 관련성 확인 및 접촉자 추적관리 중 13명 추가, 총 29명 누적 확진
  - \* (구분) 지표환자 1명, 목욕탕1 관련 15명, 목욕탕2 관련 1명, 체대입시학원관련 6명, 가족 6명
- ▶ (전북 무주군 가족 및 지인 관련) 접촉자 추적관리 중 3명 추가, 총 8명 누적 확진
- \* (구분) 지표환자 1명, 가족 6명(+3), 지인 1명
- ▶ (대구 달성군 이슬람기도원 관련) 접촉자 추적관리 중 10명 추가, 총 50명 누적 확진
- \* (구분) 교인 38명(지표포함, +8), 가족 10명(+2), 지인 1명, 동료 1명
- ▶ (경북 포항시 남구 초등학교 관련) 5월 18일 첫 확진자 발생, 6명 추가, 총 7명 누적 확진
- \* (구분) 교직원 2명(지표포함), 학생 3명, 가족 2명
- ▶ (경북 김천시 단란주점 관련) 5월 18일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 누적 확진
- \* (구분) 운영자 2명(지표포함), 이용자 9명
- ▶ (울산 댄스학원/콜라텍 관련) 5월 16일 첫 확진자 발생, 17명 추가, 총 18명 누적 확진
- \* (구분) 가족 10명(지표포함), 종사자 1명, 방문자 2명, 수강생 5명

### 해외 현황

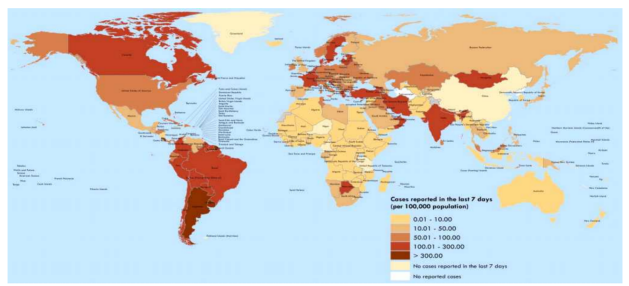
### 국외 발생 현황

- 5. 20. 09시 까지 보고된 국외 총 확진자수는 <u>163,735,266명으로</u> 전일대비 0.67% 증가함
- 이 중 <u>3,396,376명</u> 사망하여 치명률은 1.89%로 확인됨

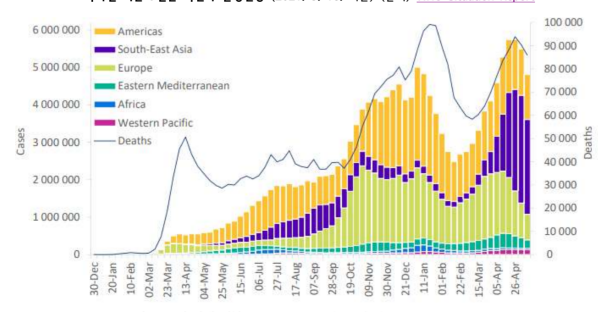
국외 코로나19 치명률 현황 (2021, 5, 20, 9시 최신기준) (출처) 질병관리청

국가 및 지역	확진자수(%	확진자수(%)		수(%)	치명률(%)	<b>증가율(%)</b> *전일 대비
아시아	33,108,154	20.22%	422,833	12.45%	1.28%	1.89%
중동	9,361,432	5.72%	175,948	5.18%	1.88%	0.62%
아메리카	64,953,140	39.67%	1,590,687	46.83%	2.45%	0.38%
유럽	52,315,771	31.95%	1,113,133	32.77%	2.13%	0.31%
오세아니아	46,837	0.03%	1,079	0.03%	2.30%	0.95%
<u>아프</u> 리카	3,309,881	2.02%	84,890	2.50%	2.56%	0.41%
기타*(섬, 영토 등)	640,051	0.39%	7,806	0.23%	1.22%	0.51%
전세계	163,735,266	100.00%	3,396,376	100.00%	2.07%	0.67%

- \* 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. 5. 16. 기준) (출처) WHO Situation Report



코로나19 주별 발생 현황 (2021. 5. 16. 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

### 아나필락시스 대처방안

### 아나필락시스란?

- 생명을 위협할 수 있는 중대한 알레르기 반응
- 신속하게 조치되지 않으면 생명을 위태롭게 할 수 있음
- 주로 백신투여 후 15분 이내에 발생
- 심각한 알레르기 반응 경험이 있는 경우 30분 이후에도 발생가능

### 증상 및 징후







호흡기 숨참, 기침, 호흡곤란, 위장



심혈관



- 다음 세 가지 증상이 모두 있을 때 의심할 수 있음
- 증상의 갑작스런 발병 및 급속한 진행 기도 와/또는 호흡 과/또는 순환기 문제 피부 또는 점막 변화

### 아나필락시스 발생 시 행동요령



① 편평한 곳에 눕히고 다리 올리기

② 119 연락하고 주변에 도움 요청



• <mark>인지장애</mark>와 소통장애가 있는 환자는 증상이 나타나도 인식이 어려우<u>므로</u> <mark>면밀히 관찰해야 함</mark>

### 예방접종 후 이상반응 관리

#### 감시체계

역학조사

신고 • 피해조사 및 평가 모니터링

• 심의

### Q. 이상반응 모니터링은 어떻게 하나요?

예방접종 후 7일까지 모니터링 3일 호 무자로 LIRI 박송

질문에 답변 : 접종 받은 자 인적사항, 접종 백신명, 접종일시 및 접종기관명, 예방 접종 후 이상반응 발생일시·종류·진행 상황 등

### Q. 이상반응이 나타나면 어떻게 해야 하나요?

예방접종도우미 누리집 (https://nip.kdca.go.kr)을 통해 대응방법을 안내받을 수 있음

#### Q. 예방접종피해 국가보상정보를 알려주실 수 있나요?

- ▶ 절차는?
- 보상신청 서류를 첨부하여 관할 보건소에 제출 → 심의 → 보상 여부 결정 → 관할 보건소에서 통보
- 종류는?

진료비, 정액간병비, 장애일시보상금, 사망일시보상금, 장제비

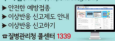
▶ 언제까지? 5년 이내

※1차 접종 후 이상반응으로 피해보상 받아도 2차 접종 후 재보상이 가능함

### 예방접종 도우미 누리집에서

확인해보세요!

누리집(https://nip.kdca.go.kr) ▶ 안전한 예방접종



#### I-SEOUL-U





### 예방접종을 받으면 좋은 점은 무엇인가요?



예빙

### 안전한 예방접종을 위한 주의사형











지역사회 형성

으츠 x

지나치 우도 X

30분간 접종기관에 머물면서 급성 이상반응 발생을 관찰합니다

3시간 이상 주의 깊게 관찰합니다. 3일간은 특별한 관심을 가지고 관찰합니다.

- 접종부위는 청결하게 유지합니다.
- 평소와 다른 증상이 나타나면 의사의 진료를 받습니다. 특히, **아나필락시스 증상**을 잘 관찰합니다.
- 어르신의 경우 되도록 다른 사람과 함께 있도록 하여 증상 발생 시 도움을 받을 수 있도록 합니다.
- ★ 1차 코로나19 예방접종 후 아나필락시스와 같은 심한 알레르기 반응이 난 경우 절대 2차 예방접종을 받아서는

### 예방접종 후 발생 가능한 이상반응

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



접종부위 통증

발열

구토 메스꺼움

두통, 관절통, 근육통



진통제

수분섭취, 휴식, 해열제

휴식 







진경 10cm 미만 보기 &



38.9℃ 이하

39℃ 이상

하루(24시간) 1~2회 발생 하루(24시간) 3회 이상

### 수일 내 자연 호전 단, <mark>3일 이상 증상이 지속되는 경우</mark> 의료기관 방문

의료기관 방문기준

### 의료기관 방문 요함

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

### 의료기관 방문 요함

접종 후 정상적인 면역반응 접종 후 1일까지는 39℃ 미만의 발열이 있을 수 있음 접종 후 <mark>39℃ 이상의 고열</mark>이 있거나 <mark>2일 이상 지속</mark>시 의료기관 방문 요함

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

일상생활에 방해가 되지 않는 정도라면 경과 관찰 일상생활이 방해 받을 정도의 통증 혹은 진통제를 24시간 이상 반복적으로 복용할 정도의 통증 지속 시 의료기관 방문 요함





진통제









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 1~2일 이상 지속되면 의료기관 방문 요함

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



# 서울의 창을 열자 캠페인

- ✓ 창문, 출입문 상시 개방(불가시1시간미다10분 이상환기)
- ✔ 냉방기가동시청문1/3 상시개방
- ✓ 지하, 창문이 없는 곳은 환풍기 적극 가동
- ✔ 가정에서도 주기적으로 창문 열기

문의: 02-120