

	실병관리청	봐	도 침	밝고	. 자 료
배 포 일	2020. 10. 26.	. (총 31매)	담당-	부서	중앙방역대책본부 대응관리팀
팀 장	홍 정	익	전	화	043-719-9370
담 당 자	진 여 원,	최 은 경	] 전	<del>조</del> Γ	043-719-9365

# 코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황 (정례브리핑)

- □ 질병관리청 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 **10월 26일 0시 기준으로,** 국내 발생 신규 확진자는 94명이 확인되었고, 해외유입 사례는 25명이 확인되어 총 누적 확진자수는 25,955명(해외유입 3,663명)이라고 밝혔다.
  - 신규 격리해제자는 36명으로 총 23,905명(92.10%)이 격리해제되어, 현재 1,593명이 격리 중이다. 위중증 환자는 53명이며, 사망자는 0명으로 누적 사망자는 457명(치명률 1.76%)이다.

### 【국내 발생 확진자 현황\*(10.26일 0시 기준, 1.3일 이후 누계)】

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
신규	94	20	0	0	3	0	1	0	0	65	0	1	1	0	0	0	3	0
누계	22,292	5,374	532	7,060	916	447	394	119	61	4,544	216	144	460	114	137	1,512	223	39

### 【해외 유입 확진자 현황\*(10.26일 0시 기준, 1.3일 이후 누계)】

			(추정)유입국가 <sup>*</sup>					확인 단계		국적	
구분	합계	중국	아시아 (중국 외)	유럽	아메리카	아프리카	오세 아니아	검역단계	지역사회	내국인	외국인
신규	25	0	17	6	1	1	0	17	8	10	15
누계	2.662	26	1,843	653	1,025	101	15	1,721	1,942	2,086	1,577
一十個	3,663	(0.7%)	(50.3%)	(17.8%)	(28.0%)	(2.8%)	(0.4%)	(47.0%)	(53.0%)	(56.9%)	(43.1%)

\* 아시아(중국 외) : 필리핀 2명(2명), 키르기스스탄 1명(1명), 러시아 4명(1명), 인도 3명(2명), 인도네시아 2명(1명), 네팔 1명(1명), 이라크 1명(1명), 요르단 1명(1명), 파키스탄 1명, 이란 1명, 유럽 : 우크라이나 1명(1명), 터키 1명 (1명), 체코 2명, 폴란드 2명(2명), 아메리카: 미국 1명, 아프리카 : 코트디부아르 1명(1명) ※ 괄호 안은 외국인 수

### 【**확진자 관리 현황**\*(1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증환자**	사망자
10.25.(일) 0시 기준	23,869	1,510	53	457
10.26.(월) 0시 기준	23,905	1,593	53	457
변동	(+)36	(+)83	0	0

- \* 10월 25일 0시부터 10월 26일 0시 사이에 질병관리청으로 신고·접수된 자료 기준
- \*\* 위중증 : 고유량(high flow) 산소요법, 인공호흡기, ECMO(체외막산소공급), CRRT(지속적신대체요법) 치료 중인 환자
- ※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음









- □ 10월 26일(12시 기준) 국내 주요 발생 현황\*은 다음과 같다.
  - \* 1페이지 0시 기준 통계, 지자체 자체 발표 자료와 집계시점 등의 차이로 일부 상이할 수 있으며, 향후 역학조사에 따라 분류 결과 변동 가능
  - ※ 0시 기준 국내 주요 발생 현황은 붙임 1의 "주요 집단 발생 현황" 참조
  - 서울 구로구 일가족과 관련하여 접촉자 조사 중 13명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 40명이다.

구분	계	재환자및계족	이용자	지인 및 지인 가족	동료
구로구 일가족 관련	14(+2)	4	-	8	2(+2)
부천시 무용학원 관련	26(+11)	-	13	13(+11)	-
총계	40(+13)	4	13	21(+11)	2(+2)

 서울 송파구 잠언의료기와 관련하여 격리 중 3명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 41명이다.

구분	계	직원 및 방문자 등	가족 및 지인 등
송파구 잠언의료기 관련	12	3	9
강남구 CJ텔레닉스 관련	29(+3)	23(+2)	6(+1)
총계	41(+3)	26(+2)	15(+1)

- **경기 여주시 장애인복지시설**과 관련하여 10.21일 첫 확진환자 발생 후 **27명**이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 **28명**이다.
  - \* (구분) 입소자 20명(지표환자 포함), 직원 7명(+2), 방문자 1명
- 경기 남양주시 행복해요양원과 관련하여 격리 중 10명\*이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 59명이다.

 구분	ᅰ	입소자	ᄌᆝᅵᅱ	요양원 외 추가 전파		
T 판	계	(지표환자 포함)	종사자	가족	지인	
행복해요양원	49(+1)	23	16(+1)	9	1	
한마음실버홈	10(+9)	7(+6)	3(+3)	0	0	
총계	59(+10)	30(+6)	19(+4)	9	1	









○ 경기 군포시 의료기관/안양시 요양시설과 관련하여 격리 중 4명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 44명이다.

구분	계	간병인 및 직원	환자 및 이용자	가족 및 지인
안양시 일가족	4	-	-	4
남천병원	13(+3)	3	9(+2)	1(+1)
어르신세상주간보호센터	24(+1)	6(+1)	10	8
오산메디컬재활요양병원*	3	-	3	-
총계	44(+4)	9(+1)	22	13

○ 경기 광주시 SRC재활병원과 관련하여 격리 중 7명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 135명이다.

7 8	계 환자		간병인/	의료인력/	병원 외	전파 추정
구분	계	완사	보호자	기타 직원	가족	지인 등
전일	128	40	53	14	11	10
금일	135(+7)	44(+4)	56(+3)	14	11	10

○ 경기 양주시 섬유회사 관련하여 격리 중 1명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 22명이다.

구분	계	가족 (지표 포함)	직장 동료
전일	21	6	15
금일	22(+1)	7(+1)	15

- 경남 창원시 가족모임과 관련하여 10.25일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 9명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 10명이다.
  - \* (구분) 경남 6명, 경기 4명
  - \* (추정감염경로) 가족모임으로 인한 가족간 전파
- □ 중앙방역대책본부는 **지난 1주간 방역 관리 상황** 및 위험요인을 분석하고 주의사항을 당부하였다.









### 【1주 간격 위험도 평가 지표】

		· - · · · -		-	
구 분		40주차 (9.27.~10.3.)	41주차 (10.4.~10.10.)	42주차 (10.11.~10.17.)	43주차 (10.18.~10.24.)
 일일 평균	국내발생	57.4	61.4	62.1	<u>75.3</u>
필필 당판 확진환자 수(명)	해외유입	15.6	13.0	18.0	<u>20.0</u>
적인된자 구(8)	전 체	73.0	74.4	80.1	<u>95.3</u>
감염경로 조사 중 분율(	%)(건)	16.4(84/511)	18.4(96/521)	12.7(71/561)	10.2(68/667)
방역망 내 관리 분율(%	<b>)</b> <sup>1)</sup>	80% 미만	80% 미만	80% 미만	80% 미만
신규 집단발생 건수(건)		13	18	11 (재분류 <sup>*</sup> +4)	<u>10</u>
주별 평균 위중증 환자	규모(명)	108	97	81	<u>69</u>
주간 사망 환자 수(명)*		21	10	13	<u>14</u>

- 1) 방역망 내 관리 분율 : 신규 확진자 중 자가격리 상태에서 확진된 사람의 비율
- 2) 개별 사례(감염경로 조사 중 사례, 확진자 접촉 사례) 간 연관성이 확인되어 집단발생으로 재분류
- ※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 결과에 따라 변경될 수 있음
- 국내 발생 환자는 최근 1주간(10.18일~10.24일) 1일 평균 75.3명
   ○로 직전 1주(10.11일~10.17일, 62.1명)보다 약 13명 증가하였고,
   해외 유입 환자는 최근 1주간 1일 평균 20.0명이 발생하여,
   직전 1주(18.0)보다 2명 증가하였다.
- 최근 1주간 감염경로\*를 보면 병원 및 요양시설 221명(33.1%), 해외유입 140명(21.0%), 국내 집단발생 137명(20.5%), 선행 확진자 접촉 101명(15.1%), 조사 중 68명(10.2%) 순으로 나타났다.
  - \* 최근 1주간 감염경로별 확진자 발생 현황(10.18. 0시~ 10.24. 0시까지 신고된 667명 기준)
- 최근 1주간(10.18일~10.24일) **사망자는 14명**이 발생하였고, 사망자 연령은 **80대 이상 6명, 70대 2명, 60대 6명**이었으며, **기저 질환이 있는 경우는 12명\***(85.7%)이었다.
  - \* 나머지 2명은 기저질환 유무 조사 중
  - ※ 연령대별 치명률(10.26일 기준): 80대 이상 20.5%, 70대 7.1%, 60대 1.3%
- □ 중앙방역대책본부는 ① **요양병원·요양시설** 등 감염 취약시설 에서 **집단감염**이 계속 이어지고 있고, ② 유럽 등 **해외**에서









재확산이 악화되고 있으며, ③ 가을철 행사·모임·여행 증가에 따른 주의사항을 당부하였다.

- 최근 집단감염이 발생한 요양병원·시설 등에 대해 중앙방역 대책본부 및 지자체가 실시한 역학조사 결과, 감염관리에 일부 미흡한 점이 확인됨에 따라 감염취약시설에 대한 선제적 검사, 감염 예방관리 교육 등 고위험군 방역관리를 더욱 강화할 계획이라고 밝혔다.
  - 역학조사 시 확인된 주요 위험요인으로는 방역관리자 미지정, 유증상자 감시 소홀\* 등 시설 내 **감염관리 미흡**, 신규 입원 (입소)자 사전검사 실시, 일반인 출입통제 미흡 등 시설 내 코로나19 유입 차단 부족, 병실 내 환자 밀집도가 높고 병상 간 간격 협소 등 **감염에 취약한 입원 환경\*\*** 등이 있었다.
  - \* 코로나19 의심증상 발생 후 진단되기까지 최대 5일 소요
  - \*\* 입원(입소)자 중 확진환자 발생률: 14~100%
  - 중앙방역대책본부는 10월 19일(월)부터 실시 중인 수도권 지역 요양병원·시설 등의 종사자와 이용자 대상 전수검사를 지속 하면서, 이에 대한 결과 평가 후 비수도권 전수검사 실시 방안을 검토 중이다.
  - 또한, 감염 취약시설에서 방역관리가 제대로 이루어질 수 있 도록 종사자 교육과 점검을 강화하여, 종사자 행동수칙과 표 준교육 동영상을 배포하고, 요양병원 감염관리 교육 대상을 요양병원뿐만 아니라 요양시설, 정신병원, 재활병원 등으로

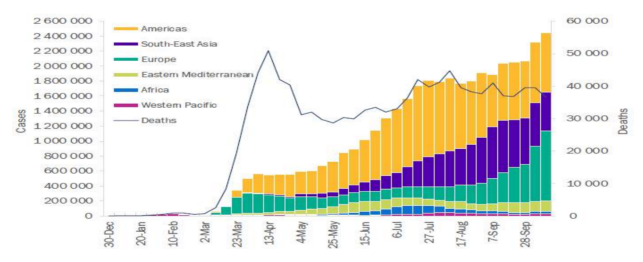






확대할 예정이다.

- 요양시설·병원 등은 고령층, 기저질환자, 감염률·중증도가 높은 환자가 많아 감염관리가 환자의 생명·안전으로 직결되므로 ▲종사자의 마스크 착용 및 손 씻기 철저, ▲유증상자신속 검사, ▲외부인 방문 금지, ▲실내 환경 청소·소독 등시설 내 감염관리를 철저히 해 줄 것을 당부하였다.
- 최근 유럽 등 해외 발생이 지난 봄 유행보다 더욱 심각한 상황으로, 전 세계적으로 누적 확진자 42,512,186명, 누적 사망자 1,147,301명이고 지난 1일간 신규 확진자는 438,633명, 신규 사망자는 5,669명이다(WHO, 10월 25일 기준).



- < 전 세계 주간 코로나19 확진자 및 사망자 발생 현황(WHO 10.20일 주간보고서) >
- 중앙방역대책본부는 코로나19 확진자가 급격한 증가세를 보이는 국가에 대해서는 **발열 기준을 강화**하고(37.5℃→37.3℃) 유중상자의 동행자에 대해서는 공항 검역단계에서 진단검사를 선제적으로 하는 등 코로나19 집중 검역을 실시하여 지역사회로의 유입을 사전에 차단하고 있다.









- 최근 들어 주말 및 가을철 행사·모임·여행이 증가함에 따라, 산발적인 발생이 대규모 확산으로 이어질 수 있으므로 국민 들께서는 방역수칙을 철저히 지켜주실 것을 당부했다.
  - 밀집·밀폐·밀접한 환경에서의 행사·모임 참석이나 여행은 자제해 주시고, 외출이나 여행을 할 경우, 마스크 착용 및 손 씻기 등 교통수단이나 실내 장소별 방역수칙을 철저히 준수해 달라고 강조하였다.
  - 특히, 이번 주말은 핼러윈 데이(10월31일)로 유흥시설, 다중 이용시설 이용 증가가 예상되므로 실내 또는 거리 유지가 어려운 실외에서는 마스크 상시 착용 등 방역수칙 준수를 반드시 실천하여 주실 것을 요청하였다.
  - 아울러, 행사·모임·여행 후에는 증상 발생 여부를 관찰하고, 조금이라도 증상이 있거나 의심될 경우, 코로나19 진단검사를 받을 것을 당부하였다.
- □ 중앙방역대책본부는 **지난주 인플루엔자 발생 동향을 공유**하고, **인플루엔자 예방수칙 준수를 당부**하였다.
  - 2020년 42주차(10.11.~10.17.)의 인플루엔자 의사환자(ILI) 분율은 외래환자 1,000명당 1.2명(전년 동기간 4.6명)으로, 유행기준(5.8명) 보다 낮은 수준이다.









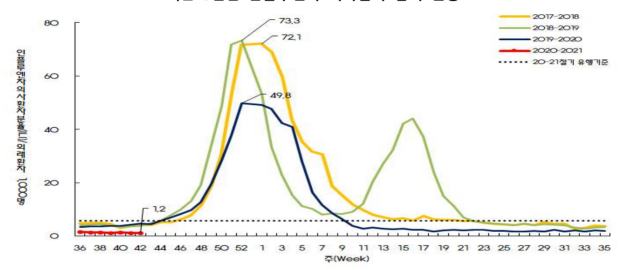
#### < 인플루엔자 의사환자 발생 현황 >

(외래환자 1,000명당 인플루엔자 의사환자 수)

구분	39주 (9.20.~9.26.)	40주 (9.27.~10.3.)	41주 (10.4.~10.10.)	42주 (10.11.~10.17.)
2020-2021절기	1.3명	1.4명	1.2명	1.2명
2019-2020절기	3.8명	3.9명	4.2명	4.6명

- \* (자료원) 전국 인플루엔자 표본감시 기관(의원급 의료기관 199개소) 주간 단위 보고자료
- \* 인플루엔자 의사환자 : 38.0℃ 이상의 갑작스런 발열과 더불어 기침 또는 인후통이 있는 자
- \* 2020-2021절기 유행주의보 발령 기준 : 5.8명 / 외래환자 1,000명

#### <최근 3년간 인플루엔자 의사환자 감시 현황>



- 인플루엔자 표본감시 의료기관(의원급 의료기관 52개소)의 환자 검체 중 인플루엔자 바이러스는 검출되지 않았지만,
  - 국내 전문검사의료기관(5개소)의 호흡기 검체 중 **인플루엔자** 바이러스 검출률은 0.7% 였다.

#### < 인플루엔자 바이러스 검출 현황 >

구분	분	39주 (9.20~9.26.)	40주 (9.27.~10.3.)	41주 (10.4.~10.10.)	42주 (10.11.~10.17.)
	2020 2021전기	0%	0%	0%	0%
의원급 의료기관 이플루엔자	2020-2021절기	(0/78)	(0/40)	(0/65)	(0/66)
바이러스 검 <del>출률*</del>	2019-2020절기	1.4%	1.4%	3.2%	3.4%
		(3/220)	(3/209)	(7/212)	(8/232)
 검사전문 의료기관 인플루엔자 바이러스 검출률**		0.7% (11/1,516)	1.9% (20/1,045)	0.4% (10/2,285)	0.7% (13/1,967)









- \* 의원급 의료기관 52개소 외래환자 병원체 감시 결과 (인플루엔자 바이러스 검출 건수/호흡기 환자 검체 건수)
- \*\* 검사전문 의료기관 5개소 호흡기 검체 분석 결과 (인플루엔자 바이러스 검출 건수/호흡기 환자 검체 건수)
- ※ 중앙방역대책본부는 국민들이 인플루엔자 발생 정보를 확인할 수 있도록, 인플루엔자 표본감시 결과를 매주 질병관리청 누리집(http://www.cdc.go.kr)에 게시하고 있음
  - 중앙방역대책본부는 **안전한 예방접종 수칙을 준수**하며 인플 루엔자 예방접종을 받은 것이 인플루엔자 예방에 중요하다고 밝히면서,
    - ① 접종 전에는 건강 상태가 좋고 장시간 기다리지 않는 날에 접종 받도록 사전 예약을 통해 준비하며,
    - ② 접종 시에는 대기 중 충분한 수분 섭취, 예진 시 아픈 중상 이나 만성질환, 알레르기 병력 알리기, 접종이 끝난 후 의료 기관에서 15~30분 동안 이상반응 여부 관찰을 지키며,
    - ③ 접종 후에는 2~3일간 몸 상태를 주의 깊게 살펴 호흡곤란, 두드러기, 심한 현기증 등이 나타나면 즉시 의사의 진료를 받을 것을 당부하였다.
    - 아울러 평소 기침 예절과 손씻기 등 개인 위생을 철저히 해야 하고, 사람이 많이 모이는 곳은 피하는 것도 중요하다고 강조하였다.

이 보도자료는 관련 발생 상황에 대한 정보를 신속 투명하게 공개하기 위한 것으로, 추가적인 역학조사 결과 등에 따라 수정 및 보완될 수 있음을 알려드립니다.









#### <붙임> 1. 코로나19 국내 발생 현황

- 2. 코로나19 국외 발생 현황
- 3. 인플루엔자 유행 현황
- 4. 요양병원 등 종사자 감염예방 행동수칙
- 5. 할로윈 행사·모임 관련 방역수칙
- 6. 예방접종 전·중·후 주의사항
- 7. 「감염병 보도준칙」(2020.4.28.)

#### <별첨> 1. 코로나19 예방 손씻기 포스터

- 2. 일상 속 유형별 슬기로운 방역생활 포스터 6종
- 3. 코로나19 일반국민 10대 수칙(대응지침 9판 부록5)
- 4. 코로나19 유증상자 10대 수칙(대응지침 9판 부록5)
- 5. 코로나19 고위험군 생활수칙(대응지침 9판 부록5)
- 6. 생활 속 거리 두기 행동수칙 홍보자료(3종)
- 7. 마음 가까이 두기 홍보자료
- 8. 생활 속 거리 두기 실천지침: 마스크 착용
- 9. 생활 속 거리 두기 실천지침: 환경 소독
- 10. 생활 속 거리 두기 실천지침: 어르신 및 고위험군
- 11. 생활 속 거리 두기 실천지침: 건강한 생활 습관
- 12. 자가격리 대상자 및 가족·동거인 생활수칙
- 13. <입국자> 코로나19 격리주의 안내[내국인용]
- 14. 잘못된 마스크 착용법









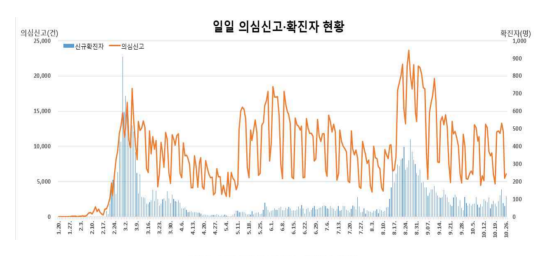
# 코로나19 국내 발생 현황

# ① 일일 확진자 현황 (10.26. 0시 기준, 25,955명)

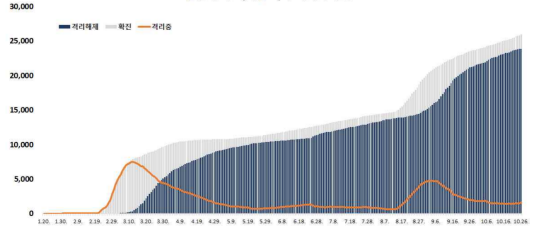
#### < 국내 신고 및 검사 현황\*(1.3일 이후 누계) >

 구분	총계 <sup>**</sup>		결과 역	양성	검사 중	결과 음성		
丁正	5세	확진자	격리해제	격리 중	사망	실시 중	크게 급이	
10.25.(일) 0시 기준	2,546,146	25,836	23,869	1,510	457	21,682	2,498,628	
10.26.(월) 0시 기준	2,552,264	25,955	23,905	1,593	457	20,763	2,505,546	
변동	+6,118	+119	+36	+83	0	-919	+6,918	

- \* 10월 25일 0시부터 10월 26일 0시 사이에 질병관리청으로 신고·접수된 자료 기준 (국비 및 건강보험 급여 지원검사만 포함되며, 확진자의 격리해제 전 검사 등은 미포함)
- \*\* 검사 중 건수는 당일검사 진행 중인 건수와 입력지연(결과 음성 값) 건수 포함
- ※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음



일일 누적 격리중·격리 해제자 현황











# ② **지역별 확진자 현황** (10.26. 0시 기준, 25,955명)

#### < 지역별 확진자 현황(1.3일 이후 누계) >

TICH	금일	신규	하지지나기	(0/)	인구10만명당
지역	국내발생	해외유입	확진자누계	(%)	발생률 <sup>*</sup>
서울	20	0	5,827	(22.45)	59.87
부산	0	0	589	(2.27)	17.26
대구	0	0	7,150	(27.55)	293.46
인천	3	0	1,022	(3.94)	34.57
광주	0	0	509	(1.96)	34.94
대전	1	0	430	(1.66)	29.17
울산	0	1	159	(0.61)	13.86
세종	0	1	79	(0.30)	23.08
경기	65	2	5,220	(20.11)	39.40
강원	0	0	246	(0.95)	15.97
충북	1	1	186	(0.72)	11.63
충남	1	0	530	(2.04)	24.97
전북	0	0	160	(0.62)	8.80
전남	0	0	181	(0.70)	9.71
경북	0	3	1,581	(6.09)	59.38
경남	3	0	306	(1.18)	9.10
제주	0	0	59	(0.23)	8.80
검역	0	17	1,721	(6.63)	-
총합계	94	25	25,955	(100)	50.06

<sup>\*</sup> 지역별 1월 이후 누적 확진자 수 / 지역별 인구 ('20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준)

### < 지역별 격리 중, 격리해제, 사망자 현황\*(1.3일 이후 누계) >

구분	합계	서 울	부 산	대 구	인 천	광 주	대 전	울 산	세 종	경 기	강 원	충북	충 남	전 북	전 남	경 북	경 남	젯 주	검 역
격리 중	1,593	385	107	12	60	11	40	5	1	568	19	16	39	21	10	14	12	0	273
격리해제	23,905	5,368	475	6,942	953	495	385	152	78	4,563	224	168	483	139	169	1,510	294	59	1,448
사망	457	74	7	196	9	3		2		89		2	8	0	2	57	0	0	0
합계	25,955	5,827	589	7,150	1,022	509	430	159	79	5,220	246	186	530	160	181	1,581	306	59	1,721

<sup>\* 10</sup>월 25일 0시부터 10월 26일 0시 사이에 질병관리청으로 신고, 접수된 자료 기준

<sup>※</sup> 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음





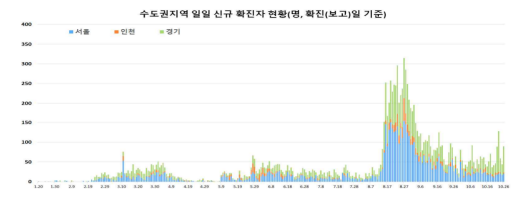


<sup>\*</sup> 신고 기관 주소 환자 수에 대한 발생률로 실제 해당지역 발생률과 차이가 있음

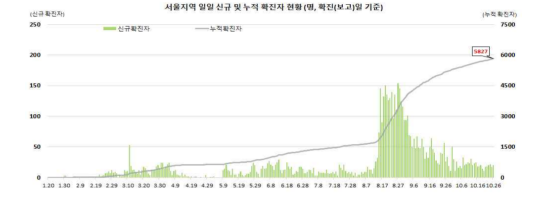


### < 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

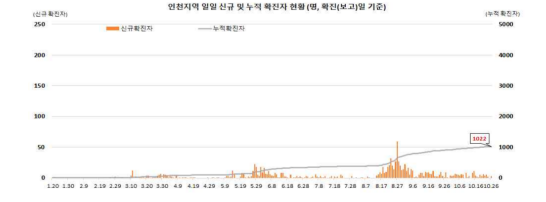
### 수도권 지역 (서울, 인천, 경기) 신규 확진자 현황



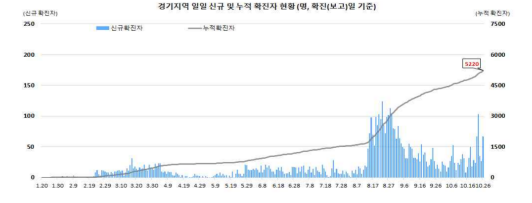
### 서울지역 확진자 현황



### 인천지역 확진자 현황



### 경기지역 확진자 현황



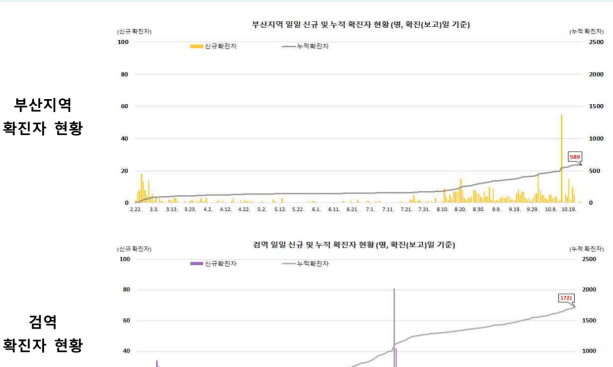








### < 부산/검역 일별 신규/누적 확진자 현황 >



### 검역 확진자 현황

부산지역





7.3 7.13 7.23 8.2 8.12 8.22 9.1 9.11 9.21 10.1 10.11 10.21





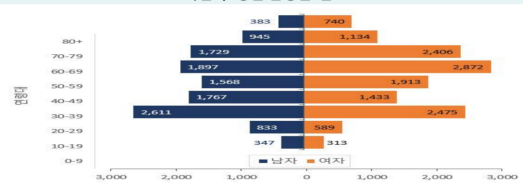
# ③ 성별·연령별 확진자 현황 (10.26. 0시 기준, 25,955명)

#### < 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

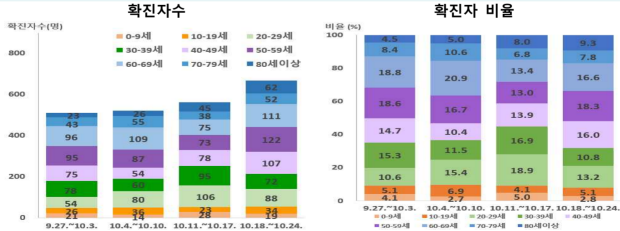
구	분	금일 신규	(%)	확진자누계	(%)	인구10만명당 발생률*
	계	119	(100)	25,955	(100)	50.06
성별	남성	51	(42.86)	12,080	(46.54)	46.71
02	여성	68	(57.14)	13,875	(53.46)	53.40
	80세 이상	4	(3.36)	1,123	(4.33)	59.13
	70-79	3	(2.52)	2,079	(8.01)	57.64
	60-69	11	(9.24)	4,135	(15.93)	65.18
	50-59	22	(18.49)	4,769	(18.37)	55.02
연령	40-49	22	(18.49)	3,481	(13.41)	41.49
	30-39	25	(21.01)	3,200	(12.33)	45.42
	20-29	21	(17.65)	5,086	(19.60)	74.72
	10-19	5	(4.20)	1,422	(5.48)	28.78
	0-9	0	(0.00)	660	(2.54)	15.91

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

#### <확진자 성별·연령별 분포>



### < 지난 4주간 주별 연령별 신규환자 발생 현황 >











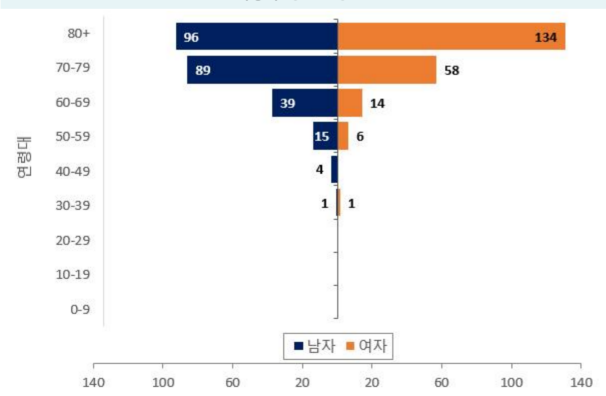
# 4 **사망자 및 위중증 환자 현황** (10.26. 0시 기준)

#### < 성별·연령별 사망현황 >

7	구 분		(%)	사망누계	(%)	치명률(%)
	계	0	(0.00)	457	(100)	1.76
 성별	남성	0	(0.00)	244	(53.39)	2.02
O Z	여성	0	(0.00)	213	(46.61)	1.54
	80세 이상	0	(0.00)	230	(50.33)	20.48
	70-79	0	(0.00)	147	(32.17)	7.07
	60-69	0	(0.00)	53	(11.60)	1.28
	50-59	0	(0.00)	21	(4.60)	0.44
연령	40-49	0	(0.00)	4	(88.0)	0.11
	30-39	0	(0.00)	2	(0.44)	0.06
	20-29	0	(0.00)	0	(0.00)	0.00
	10-19	0	(0.00)	0	(0.00)	0.00
	0-9	0	(0.00)	0	(0.00)	0.00

<sup>\*</sup> 치명률(%) = 사망자수 / 확진자수 × 100

### <사망자 성별·연령별 분포>









<sup>※</sup> 역학조사 결과 변동 가능



### <사망자 기저질환별·감염경로별·장소별·지역별 현황>

	구분	명	비율(%)	비고
총 사망	<b>자수</b> (10.26. 0시 기준)	457	100.0%	치명률(확진자25,955명중457명) 1.76%
	기저질환 있음 438명(95.8	· %), 없음 1	2명(2.6%) 조기	사중 7명(1.5%)
	순환기계 질환	339	74.2%	심근경색, 심부전, 뇌졸중, 고혈압 등
	내분비계·대사성 질환	216	47.3%	당뇨병, 통풍, 쿠싱증후군 등
	정신 질환	168	36.8%	치매, 조현병 등
기저질환	호흡기계 질환	82	17.9%	만성폐쇄성폐질환, 천식 등
<b>기저질환</b> (중복 가능)	비뇨·생식기계 질환	62	13.6%	만성신장질환, 전립선질환 등
7(8)	악성신생물(암)	51	11.2%	폐암, 간암, 위암 등
	신경계 질환	33	7.2%	파킨슨병 등
	소화기계 질환	18	3.9%	간경변증 등
	근골격계 질환	23	5.0%	골다공증, 관절염 등
	혈액 및 조혈계 질환	8	1.8%	원발성 혈소판증가증, 빈혈
	시설 및 병원	204	44.6%	
	- 요양병원	79	17.3%	
	- 기타 의료기관	59	12.9%	
	- 요양원	40	8.8%	
춰	- 기타 사회복지시설*	26	5.7%	
추정 감염경로	신천지 관련	31	6.8%	* 주·야간보호센터, 노인복지센터 등
	확진자 접촉	61	13.3%	
	지역집단발생	35	7.7%	
	해외유입관련	2	0.4%	
	해외유입	1	0.2%	
	미분류	123	26.9%	
	입원실	23	5.0%	
l 사망장소	응급실	427	93.4%	
100_	자택	6	1.3%	   * 해외(외국인 본국 송환 후) 사망
	기타*	1	0.2%	MA(A 1 C C 1 8 C 7) 1 8
	서울	74	16.2%	
	부산	7	1.5%	
	대구	196	42.9%	
	인천	9	2.0%	
	광주	3	0.7%	
	대전	5	1.1%	
지역별	울산	2	0.4%	
	경기	89	19.5%	
	강원	3	0.7%	
	충북	2	0.4%	
	충남	8	1.8%	
	전남	2	0.4%	
W 11 DL 71:	경북	57	12.5%	

※ 사망 직후 신고내용에 기초한 것으로 추후 수정·보완될 수 있음

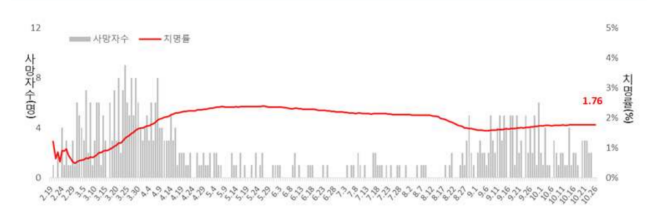












### < 위중증 현황 >

구분 10.13 10.14 10.15 10.16 10.17 10.18 10.19 10.20 10.21 10.22 10.23 10.24 10.25 10.26

계 86 81 77 78 78 77 78 71 70 62 62 60 53 53

구분	위중증	(	%	)	
계	53	(	100.0	)	
80세 이상	12	(	22.6	)	
70-79세	22	(	41.5	)	
60-69세	13	(	24.5	)	
50-59세	3	(	5.7	)	
40-49세	3	(	5.7	)	
30-39세	0	(	0.0	)	
20-29세	0	(	0.0	)	
10-19세	0	(	0.0	)	
0-9세	0	(	0.0	)	



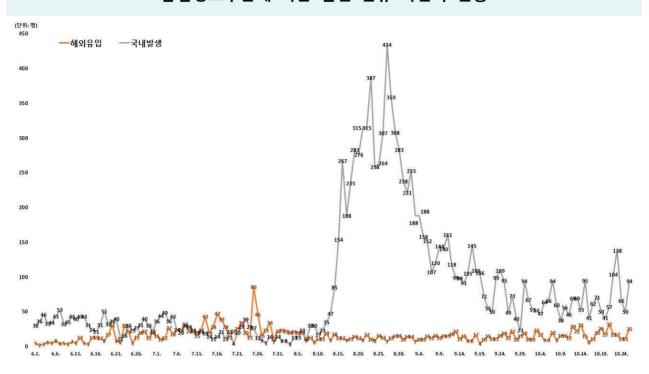




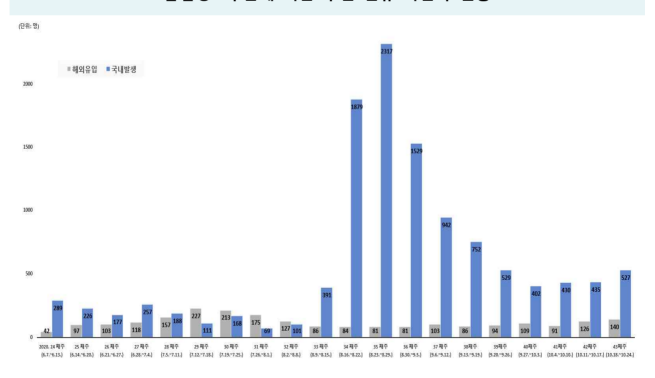


# **5 감염경로**

### < 감염경로구분에 따른 일별 신규 확진자 현황 >



### < 감염경로구분에 따른 주별 신규 확진자 현황 >



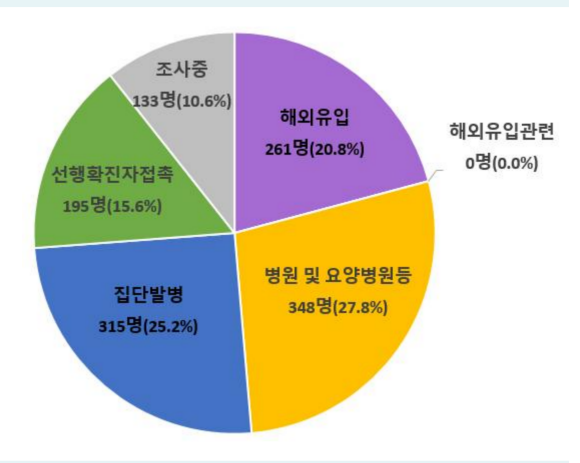




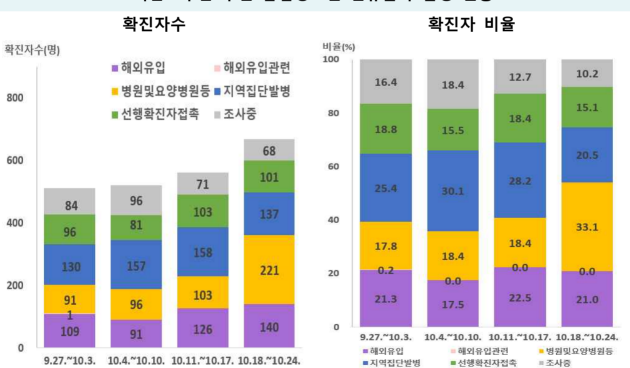




### < 최근 2주간 (10.13일 0시~10.26일 0시까지 신고된 1,252명) 감염경로 구분 >



### < 지난 4주간 주별 감염경로별 신규환자 발생 현황 >



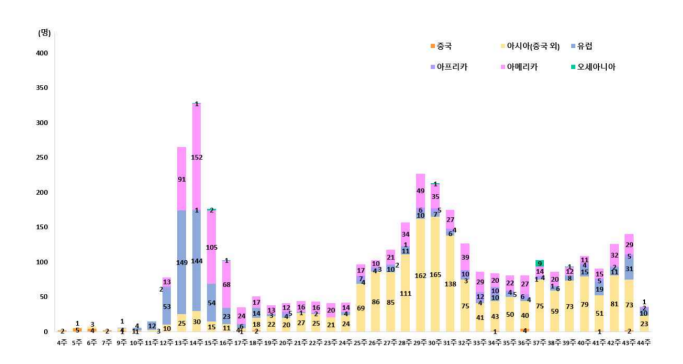


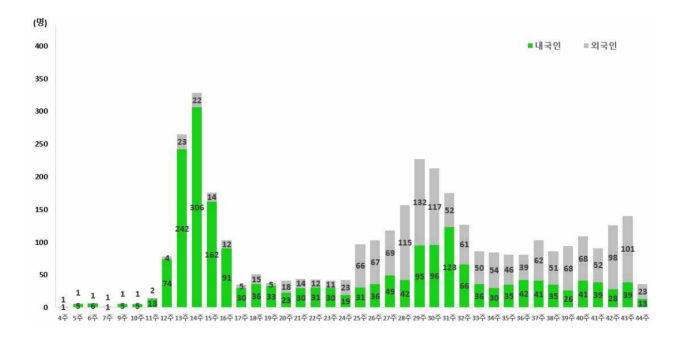






# < 해외 유입 확진자 현황 >













#### < 주요 집단 발생 현황 >

				히지하고						T
			-	확진환지	<b>r(</b> 난위: ' <b>생 관련</b>	명, %)				
지역	누계	해외 유입	소계	입 <b>한 글</b> 신천지 관 련	<b>집단</b> 발병	해외유입 관련	기타*	쥚사조	신규	주요 집단 발생 사례(명)
서울	5,827	453	3,197	8	3,116	73	1,133	1,044	20	<대규모 집단 주요 발생 사례>
부산	589	57	421	12	354	55	54	57	0	• 성북구 사랑제일교회 관련(1,173명) * 서울 646명, 경기 394명, 인천 52명, 총남 22명 등 • 8.15일 서울도심 집회 관련(647명)
대구	7,150	90	5,375	4,512	859	4	934	751	0	* 서울 142명, 경기 134명, 대구 103명 등 • <b>클럽 관련(277명)</b> * 서울 139명, 경기 59명, 인천 54명 등
인천	1,022	106	667	2	657	8	133	116	3	• 리치웨이 관련(210명) * 서울 122명, 경기 57명, 인천 24명 등
광주	509	62	383	9	368	6	34	30	0	• 구로콜센터 관련(170명) * 서울 99명, 경기 50명, 인천 19명 등 • 쿠팡물류센터 관련(152명)
대전	430	36	251	2	249	0	92	51	1	* 경기 67명, 인천 61명, 서울 24명  • 광주방문판매모임 관련(150명)  * 광주 139명, 전남 8명 등
울산	159	40	84	16	64	4	21	14	1	* 청구 139명, 신림 6명 등 • <b>천안 운동시설 관련(123명)</b> * 충남 103명, 세종 8명 등
세종	79	18	47	1	45	1	10	4	1	• <b>수도권개척교회모임 관련(119명)</b> • 인천 57명, 서울 37명, 경기 25명
경기	5,220	676	3,063	29	2,968	66	824	657	67	<최근 발생 주요 사례>
강원	246	30	156	17	138	1	33	27	0	• 경기 광주시 SRC재활병원 관련(132명) • 경기 121명, 강원 7명, 서울 3명, 충북 1명 • 경기 의정부시 마스타플라스병원 관련(75명)
충북	186	42	90	6	77	7	29	25	2	* 경기 72명, 서울 3명 • 경기 남양주시 행복해요양원 관련(50명) * 경기 50명
충남	530	70	324	0	323	1	80	56	1	• 경기 군모시 의료기관/요양사설 관련(43명) • 서울 1명, 경기 41명, 경남 1명
전북	160	46	71	1	70	0	26	17	0	• 서울 구로구 일가족 관련(35명) • 서울 10명, 경기 24명, 울산 1명
전남	181	44	104	1	101	2	23	10	0	<ul> <li>경기 여주시 라파엘의집 관련(23명)</li> <li>★ 경기 23명</li> <li>경기 양주시 섬유회사 관련(18명)</li> </ul>
경북	1,581	69	1,171	565	606	0	200	141	3	* 경기 18명  * <b>서울 관악구 삼모스포렉스 관련(14명)</b> * 서울 11명, 인천 2명, 경기 1명
경남	306	83	177	32	142	3	23	23	3	• 부산 해뜨락요양병원 관련(84명) • 부산 84명
제주	59	20	13	0	12	1	20	6	0	• 대전 유성구 일기족 명절 모임 관련(30명) * 대전 28명, 전북 1명, 서울 1명
검역	1,721	1,721	0	0	0	0	0	0	17	서울 강남/서초 지인모임 관련(28명)     * 서울 24명, 경기 2명, 전북 2명     충남 천안 지인모임 관련(24명)
ᄎᄔᆀ	25,955	3,663	15,594	5,213	10,149	232	3,669	3,029	110	* 충남 18명, 경기 6명 • 부산 금정구 평강의원 관련(17명)
합계	(%)	(14.1)	(60.1)	(20.1)	(39.1)	(0.9)	(14.1)	(11.7)	119	* 부산 17명 

▲ 보고사항 및 질병관리청 관리시스템에서 관리번호가 부여된 자료를 기준으로 함. 이에 따라, 특정 시점에 시도단위에서 자체 집계한 수치와는 상이할 수 있고, 이후 역학조사 진행 등에 따라 변경 가능

\* 확진자 접촉자 등 기타 사례 포함









# 코로나19 국외 발생 현황

### □ 누적발생 320,000명 이상 국가 및 주요감시 국가

<단위: 명>

	확진	자	사망:	자	치명률	<단위: 명> <b>인구10만명당</b>
	누적	신규	누적	신규	(%)	발생자 수*
미국	8,403,121	82,630	222,507	943	2.65	2,553.36
인도	7,864,811	50,129	118,534	578	1.51	574.62
브라질	5,353,656	30,026	156,471	571	2.92	2,520.55
러시아	1,513,877	16,710	26,050	229	1.72	1,052.03
아르헨티나	1,069,368	15,718	28,338	381	2.65	2,371.10
프랑스	1,055,942	45,388	34,362	137	3.25	1,612.13
스페인**	1,046,132	-	34,752	-	3.32	2,254.59
콜롬비아	998,942	8,672	29,802	166	2.98	2,005.91
페루	883,116	3,240	34,033	49	3.85	2,684.24
멕시코	880,775	6,604	88,312	418	10.03	665.74
영국	854,014	23,012	44,745	174	5.24	1,274.65
남아프리카공화국	714,246	1,834	18,944	53	2.65	1,229.34
이란	562,705	5,814	32,320	335	5.74	679.60
이탈리아	504,509	19,640	37,210	151	7.38	852.21
칠레	500,542	1,636	13,892	48	2.78	2,672.41
이라크	449,153	3,204	10,568	55	2.35	1,111.76
독일	429,181	11,176	10,032	29	2.34	520.85
방글라데시	397,507	1,094	5,780	19	1.45	246.29
인도네시아	385,980	4,070	13,205	128	3.42	143.22
필리핀	367,819	2,020	6,934	19	1.89	340.26
터키	359,784	2,091	9,727	69	2.70	433.47
사우디아라비아	344,552	395	5,281	17	1.53	1,010.42
우크라이나**	337,410	-	6,289	-	1.86	770.34
파키스탄	327,056	847	6,727	12	2.06	159.85
카자흐스탄**	146,653	-	2,178	-	1.49	788.46
스웨덴**	110,594	-	5,933	-	5.36	1,094.99
일본	96,534	699	1,711	5	1.77	76.07
중국	85,810	20	4,634	0	5.40	6.04
우즈베키스탄	65,200	277	547	3	0.84	198.78
싱가포르	57,965	14	28	0	0.05	982.46
키르기스스탄	55,750	606	1,134	4	2.03	899.19
호주	27,499	15	905	0	3.29	109.56
말레이시아	25,742	1,228	221	7	0.86	79.21
태국	3,736	5	59	0	1.58	5.39
베트남	1,160	12	35	0	3.02	1.19
대한민국	25,955	119	457	0	1.76	50.06

<sup>\*</sup> 국가별 총 인구 수 : 유엔인구기금(UNFPA) '19년 기준, 대한민국 '20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준

<sup>\*\*</sup> 금일 통계 업데이트 없음

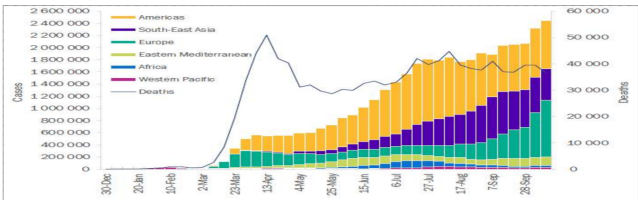




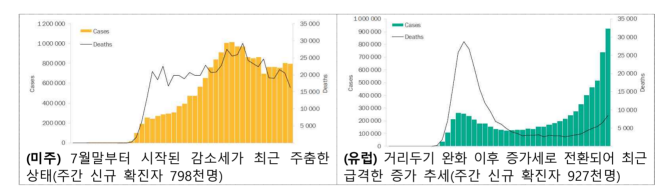


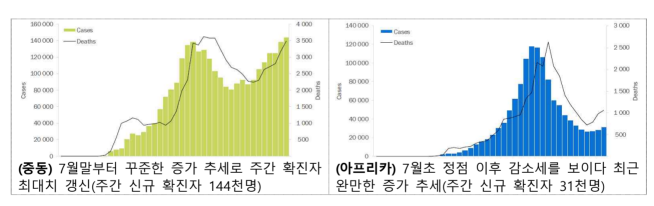


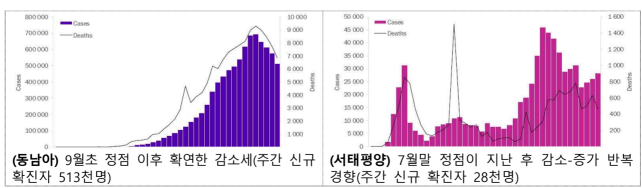
### □ 주간 발생 동향



(전세계) 유럽을 중심으로 전세계적 발생 증가세 지속, 지난 1주간 신규 확진자 2.4백만명 발생, 유럽 (38%), 미주(33%), 동남아시아(21%), 중동(6%), 아프리카(1%), 서태평양지역(1%) 순







\* 출처: WHO 주간보고서(10.20.)

\* 국가 및 지역 구분 : WHO 지역사무소 기준







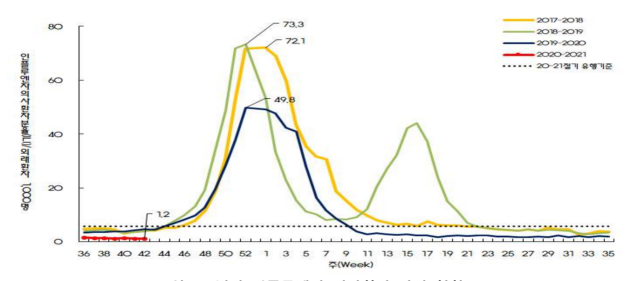


# 인플루엔자 유행 현황 [ 42주/10.11. ~ 10.17. ]

### □ **인플루엔자 의사환자 발생 현황** (외래환자 1,000명당 인플루엔자 의사환자 수)

구분	39주 (9.20.~9.26.)	40주 (9.27.~10.3.)	41주 (10.4.~10.10.)	42주 (10.11.~10.17.)
2020-2021절기	1.3명	1.4명	1.2명	1.2명
2019-2020절기	3.8명	3.9명	4.2명	4.6명

- \* (자료원) 전국 인플루엔자 표본감시 기관(의원급 의료기관 199개소) 주간 단위 보고자료
- \* 인플루엔자 의사환자 : 38.0℃ 이상의 갑작스런 발열과 더불어 기침 또는 인후통이 있는 자
- \* 2020-2021절기 유행주의보 발령 기준 : 5.8명 / 외래환자 1,000명



<최근 3년간 인플루엔자 의사환자 감시 현황>

### □ 인플루엔자 바이러스 검출 현황

구분	₹	39주 (9.20~9.26.)	40주 (9.27.~10.3.)	41주 (10.4~10.10.)	42주 (10.11.~10.17.)
의원급 의료기관 인플루엔자	2020-2021절기	0% (0/78)	0% (0/40)	0% (0/65)	0% (0/66)
바이러스 검출률*	2019-2020절기	1.4% (3/220)	1.4% (3/209)	3.2% (7/212)	3.4% (8/232)
 검사전문 의료기관 인플루엔자 바이러스 검출률**		0.7% (11/1,516)	1.9% (20/1,045)	0.4% (10/2,285)	0.7% (13/1,967)

- \* 의원급 의료기관 52개소 외래환자 병원체 감시 결과 (인플루엔자 바이러스 검출 건수/호흡기 환자 검체 건수)
- \*\* 검사전문 의료기관 5개소 호흡기 검체 분석 결과 (인플루엔자 바이러스 검출 건수/호흡기 환자 검체 건수)









### 요양병원 등 종사자 감염예방 행동수칙



#### 코로나19 예방을 위한

# 요양·정신·재활병원 등 종사자 행동 수칙

- ▶ 코로나19 의심 증상을 매일 확인합니다.(근무자, 환자, 간병인력 등)
  - 의심증상과 접촉력이 있는지 매일 확인하고 기록하기

※ 주요 임상증상 : 발열(37.5°C 이상), 기침, 호흡곤란, 오한, 근육통, 두통, 인후통, 후각·미각소실 또는 폐렴 등

- ▶ 가족 중 확진자와 접촉이 있는 경우 병원에 알리기
- ▶ 의심증상이 있으면 업무를 중지하고, 코로나19 진단검사를 받습니다.
  - ▶ 근무자(간병인 포함): 업무배제(출근금지)와 코로나19 진단검사
  - ▶ 환자: 의사의 판단에 따라 코로나19 진단검사 실시
- ▶ 손 씻기 또는 손 소독을 자주 합니다.
  - ▶ 손에 오염물이 묻었으면 즉시 물과 비누로 씻고, 눈에 보이는 오염이 없으면 손소독제로 소독
  - ☞ 다음 상황에서는 반드시 손 씻기 또는 손 소독을 합니다!
  - ①환자 접촉 전·후, ②환자의 배설물을 치운 후, ③처치나 투약 준비 전,
  - ④세탁물(시트, 환의) 교환 후, ⑤환자 주변 환경 접촉 후, ⑥장갑 착용 전과 벗은 후
- ▶ 근무하는 내내 올바르게 마스크를 착용합니다.
  - ▶ 불가피할 경우를 제외하고는 기관 내 모든 사람은 마스크를 항상 착용
  - ▶ 마스크는 코 접촉 부분을 눌러 얼굴에 밀착되도록 조절하여 올바르게 착용
- ▶ 병원 안에서 사회적 거리 두기를 실천합니다.
  - ▶ 2미터 이상(최소 1미터 이상) 거리두기
  - ▶ 집단 활동 자제, 개별식사, 개별 담당구역 외 이동자제 등
- ▶ 자주 청소·소독하며, 적절한 환기를 유지합니다.
  - 허가받은 환경 소독제 등(예, 물 1,000mL, 5% 락스 20mL)을 사용하여 모든 표면을 닦아내는 방법으로 소독하며, 특히 손이 자주 닿는 표면은 더욱 자주 청소·소독
  - ▶ 청소·소독 후 충분히 환기
- ▶ 병원출입은 업무상 반드시 필요한 경우\*에 한하며 감염관리 수칙을 준수합니다.
  - 출입자는 발열·호흡기증상이 없어야 하며, 마스크 착용, 손 소독 등 감염관리 수칙 준수
  - \* 폐기물 처리, 의약품 공급 등

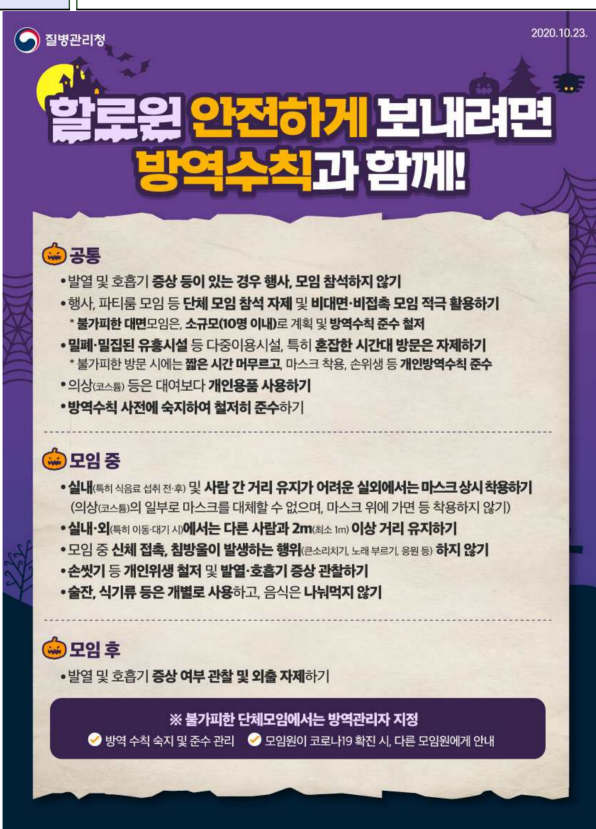








# 붙임 5 호로윈 행사모임 관련 방역수칙











### 예방접종 전・중・ 후 주의사항

# 예방접종 준비 시

- 건강 상태가 좋은 날에 예방접종을 받는 것이 좋습니다.
- 혼잡을 피하고 장시간 기다리지 않도록 **사전 예약**을 하는 것이 좋습니다.
- 예방접종 지정의료기관을 확인하고 유선으로 예약일을 확인한 후 방문하세요.
- 접종 대상자, 보호자는 발열 등 호흡기 증상이 있을 시는 내원 전 반드시 의료기관에 알려주시고 접종을 연기하세요

,

# 예방접종

받을 때

- 의료기관 방문시 접종 대상자, 보호자 모두 마스크를 착용하세요.
- 의료기관 방문시 비누와 물로 손씻기나 65% 이상 알콜로 손위생을 실시하세요.

# - 대기하는 동안 **수분을 충분히** 섭취하고 안정을 취하세요.

- 예방접종 전 예진 시, 현재 아픈 증상이 있거나 평소 앓고 있는 만성질환이 있다면 반드시 의료인에게 말씀하세요.
- 접종 후에는 15~30분간 접종기관에서 이상반응이 있는지 관찰하고 귀가하세요.

1

# 예방접종 받은 후

- 접종 당일은 **몸에 무리가 가지 않도록 쉬고**, 접종 후 2~3일간은 몸 상태를 주의 깊게 살피세요.
- 예방접종 후 접종 부위의 통증, 빨갛게 부어오름, 부종이나 근육통, 발열, 메스꺼움 등 경미한 이상반응은 접종 후에 일시적으로 나타날 수 있으며, 대부분 1~2일 이내 호전됩니다.
- 그러나 접종 후 **고열이나 호흡곤란, 두드러기, 심한 현기증 등이** 나타나면 즉시 의사의 진료를 받으세요.
- \* 어린이는 계속 보채고 잘 먹지 않거나 평소와 다른 모습을 보일 경우 의사의 진료를 받으세요.









# 감염병 보도준칙

○ 다음은 2020년 4월 28일, 한국기자협회·방송기자연합회·한국과학기자 협회에서 제정한 「감염병 보도준칙」의 주요 내용으로, 감염병 관련 보도 시에 참고해 주시길 바랍니다.

### 감염병 보도준칙

#### ■ 전문

감염병이 발생했을 때 정확하고 신속한 정보는 국민의 생명 보호와 안전에 직결되는 만큼 무엇보다 정확한 사실에 근거해 보도해야 한다.

추측성 기사나 과장된 기사는 국민들에게 혼란을 야기한다는 점을 명심하고, 감염병을 퇴치하고 피해 확산을 막는데 우리 언론인도 다함께 노력한다. 감염병 관련 기사를 작성할 때는 반드시 전문가의 자문을 구한 뒤 작성하도록 하고, 과도한 보도 경쟁으로 피해자들의 사생활이 침해되지 않도록 최대한 노력한다. 우리 언론인은 감염병 관련 기사가 우리 사회에 미치는 영향력과 사회적 파장이 크다는 점을 이해하고 다음과 같이 원칙을 세워 지켜나가고자 한다.

#### ■ 기본 원칙

#### 1. 감염병 보도의 기본 내용

- 가. 감염병 보도는 해당 병에 취약한 집단을 알려주고, 예방법 및 행동수칙을 우선적, 반복적으로 제공한다.
- 나. 감염병 치료에 필요한 의약품이나 장비 등을 갖춘 의료기관, 보건소 등에 대한 정보를 제공한다.
- 다. 감염병 관련 의학적 용어는 일반인들이 이해하기 쉽게 전달한다.

#### 2. 신종 감염병의 보도

- 가. 발생 원인이나 감염 경로 등이 불확실한 신종 감염병의 보도는 현재 의학적으로 밝혀진 것과 밝혀지지 않은 것을 명확하게 구분하여 전달한다.
- 나. 현재의 불확실한 상황에 대해 의과학 분야 전문가의 의견을 제시하며, 추측, 과장 보도를 하지 않는다.
- 다. 감염병 발생 최초 보도 시 질병관리청을 포함한 보건당국에 사실여부를 확인하고 보도하며, 정보원 명기를 원칙으로 한다.

#### 3. 감염 가능성에 대한 보도

- 가. 감염 가능성은 전문가의 의견이나 연구결과 등 과학적 근거를 바탕으로 보도한다.
- 나. 감염병의 발생률, 증가율, 치명률 등 백분율(%) 보도 시 실제 수치(건, 명)를 함께 전달한다.
- 다. 감염의 규모를 보도할 때는 지역, 기간, 단위 등을 정확히 전달하고 환자수, 의심환자수, 병원체보유자수(감염인수), 접촉자수 등을 구분해 보도한다.









#### 4. 감염병 연구 결과 보도

- 가. 감염병의 새로운 연구결과 보도 시 학술지 발행기관이나 발표한 연구자의 관점이 연구기관, 의료계, 제약 회사의 특정 이익과 관련이 있는지, 정부의 입장을 일방적으로 지지하는지 확인한다.
- 나. 감염병 관련 연구결과가 전체 연구중의 중간 단계인지, 최종 연구결과물인지 여부를 확인한 후 보도하다. (예: 임상시험 중인 약인지, 임상시험이 끝나고 시판 승인을 받은 약인지 구분해 보도)

#### 5. 감염인에 대한 취재·보도

- 가. 불확실한 감염병의 경우, 기자를 매개로 한 전파의 우려가 있기 때문에 감염인을 직접 대면 취재하지 않는다.
- 나. 감염인은 취재만으로도 차별 및 낙인이 발생할 수 있으므로 감염인과 가족의 개인정보를 보호하고 사생활을 존중한다.
- 다. 감염인에 대한 사진이나 영상을 취재·보도에 활용할 경우 본인 동의없이 사용하지 않는다.

#### 6. 의료기관 내 감염 보도

의료기관 내 감염 확산에 대한 취재·보도 시, 치료환경에 대한 불안감 및 혼란을 고려해 원인과 현장 상황에 대해 감염전문가의 자문과 확인이 필요하다.

#### 7. 감염병 보도 시 주의해야 할 표현

- 가. 기사 제목에 패닉, 대혼란, 대란, 공포, 창궐 등 과장된 표현 사용
- "국내 첫 환자 발생한 메르스 '치사율 40%'… 중동의 공포 465명 사망!"
- ""해외여행 예약 0건"…여행·호텔업계 코로나19 이어 '코리아 포비아' 악몽"
- 나. 기사 본문에 자극적인 수식어의 사용
- "지난 2013년 한국 사회를 혼란에 빠트렸던 '살인진드기' 공포가 또다시 수면 위로 떠올랐다."
- "온 나라에 사상 최악의 전염병 대재앙을 몰고 온 메르스(중동호흡기질환) 의심환자가 또 발생했다."
- "'코로나19'에 박살난 지역경제..."공기업 역할해라""
- 다. 오인이 우려되는 다른 감염병과의 비교
- "야생진드기 에이즈보다 무섭네...물리면 사망위험 커"
- "전파력 메르스 '1000배'…홍콩독감 유입 땐 대재앙"

#### ■ 권고 사항

- 1. 감염병 발생시, 각 언론사는 특별취재팀을 구성해 감염병에 대한 충분한 사전 교육을 받지 않은 기자들이 무분별하게 현장에 접근하는 일이 없도록 해야 한다.
- 2. 감염병 발생시, 보건당국은 언론인을 포함한 특별대책반(T/F)를 구성해, 관련 정보가 국민들에게 신속하고 정확하게 전달되도록 해야 하고, 위험 지역 접근취재 시 공동취재단을 구성해 기자들의 안전 및 방역에 대비해야 한다.









#### ■ 별첚

#### <참고1> 감염병 정보공개 관련 법령 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 (약칭: 감염병예방법)

제34조의2(감염병위기 시 정보공개)

- ① 질병관리청장, 시·도지사 및 시장·군수·구청장은 국민의 건강에 위해가 되는 감염병 확산으로 인하여 「재난 및 안전관리 기본법」 제38조제2항에 따른 주의 이상의 위기경보가 발령되면 감염병환자의 이동경로, 이동수단, 진료의료기관 및 접촉자 현황 등 국민들이 감염병 예방을 위하여 알아야하는 정보를 정보통신망 게재 또는 보도자료 배포 등의 방법으로 신속히 공개하여야 한다. 다만, 성별, 나이, 그 밖에 감염병 예방과 관계없다고 판단되는 정보로서 대통령령으로 정하는 정보는 제외하여야 한다. <개정 2020. 3. 4., 2020. 8. 11., 2020. 9. 29.>
- ② 질병관리청장, 시·도지사 및 시장·군수·구청장은 제1항에 따라 공개한 정보가 그 공개목적의 달성 등으로 공개될 필요가 없어진 때에는 지체 없이 그 공개된 정보를 삭제하여야 한다. <신설 2020. 9. 29.>
- ③ 누구든지 제1항에 따라 공개된 사항이 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 질병관리청장, 시·도지사 또는 시장·군수·구청장에게 서면이나 말로 또는 정보통신망을 이용하여 이의신청을할 수 있다. <신설 2020. 3. 4., 2020. 8. 11., 2020. 9. 29.>
- 1. 공개된 사항이 사실과 다른 경우
- 2. 공개된 사항에 관하여 의견이 있는 경우
- ④ 질병관리청장, 시·도지사 또는 시장·군수·구청장은 제3항에 따라 신청한 이의가 상당한 이유가 있다고 인정하는 경우에는 지체 없이 공개된 정보의 정정 등 필요한 조치를 하여야 한다. <신설 2020. 3. 4., 2020. 8. 11., 2020. 9. 29.>
- ⑤ 제1항부터 제3항까지에 따른 정보공개 및 삭제와 이의신청의 범위, 절차 및 방법 등에 관하여 필요한 사항은 보건복지부령으로 정한다. <개정 2020. 3. 4., 2020. 9. 29.> [본조신설 2015. 7. 6.]

#### 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 시행규칙 (약칭: 감염병예방법 시행규칙)

제27조의4(감염병위기 시 정보공개 범위 및 절차 등)

- ① 질병관리청장은 법 제34조의2제1항에 따라 정보를 공개하는 경우에는 감염병 위기상황, 감염병의 특성 및 역학적 필요성을 고려하여 공개하는 정보의 범위를 결정해야 한다. <개정 2020. 6. 4., 2020. 9. 11.>
- ② 법 제34조의2제2항에 따라 서면으로 이의신청을 하려는 사람은 별지 제18호의5서식의 정보공개이의신청서를 질병관리청장에게 제출해야 한다. <개정 2020. 6. 4., 2020. 9. 11.> [본조신설 2016. 1. 7.]

[제27조의3에서 이동 <2020. 6. 4.>]

부 칙 <보건복지부령 제754호, 2020. 10. 7.>

이 규칙은 2020년 10월 13일부터 시행한다. 다만, 제31조제1항, 제42조의3제2항 및 별지 제30호의 4서식의 개정규정은 공포한 날부터 시행한다.

출처: 한국기자협회(http://www.journalist.or.kr/news/section4.html?p\_num=17)

#### <참고2> 갂염병 보도시 기본 항목

- 질병정보 (국내외 발생현황, 병원체, 감염경로, 잠복기, 증상, 진단, 치료, 환자관리, 예방수칙)
- 의심 및 확진환자 현황 (신고건수, 의심환자 건수, 확진환자 건수)
- 확진 환자 관련 (환자의 이동경로, 이동수단, 진료의료기관, 접촉자 현황 등)
- 국민행동요령 및 정부의 대책, 감염병 확산방지 및 피해최소화 위한 지역사회와 국민참여 등

#### ■ 부 칙

이 준칙은 2020년 4월 28일부터 시행하고, 이 준칙을 개정할 경우에는 제정 과정에 참여한 3개 언론단체 및 이 준칙에 동의한 언론단체로 개정위원회를 만들어 개정한다.

2020년 4월 28일 한국기자협회, 방송기자연합회, 한국과학기자협회





