



질병관리청

보 도 참 고 자 료

| | | | |
|-------|-----------------------|------|-------------------|
| 배 포 일 | 2020. 10. 17. (총 20매) | 담당부서 | 중앙방역대책본부 대응관리팀 |
| 팀 장 | 홍 정 익 | 전 화 | 043-719-9370 |
| 담 당 자 | 진 여 원, 최 은 경 | | 043-719-9365 |

코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황 [정례브리핑]

- 질병관리청 중앙방역대책본부(본부장 : 정은경 청장)는 10월 17일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 62명이 확인되었고, 해외유입 사례는 11명이 확인되어 총 누적 확진자수는 25,108명(해외유입 3,487명)이라고 밝혔다.
- 신규 격리해제자는 78명으로 총 23,258명(92.64%)이 격리해제되어, 현재 1,407명이 격리 중이다. 위·중증 환자는 84명이며, 사망자는 2명으로 누적 사망자는 443명(치명률 1.76%)이다.

【국내 발생 확진자 현황* (10.17일 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 | 62 | 17 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 누계 | 21,621 | 5,225 | 499 | 7,053 | 891 | 442 | 379 | 117 | 61 | 4,154 | 209 | 143 | 434 | 110 | 136 | 1,510 | 219 | 39 |

【해외 유입 확진자 현황* (10.17일 0시 기준, 1.3일 이후 누계)】

| 구분 | 합계 | (추정)유입국가** | | | | | | 확인 단계 | | 국적 | |
|----|-------|--------------|------------------|----------------|----------------|--------------|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | 중국 | 아시아 (중국 외) | 유럽 | 아메리카 | 아프리카 | 오세 아니아 | 검역단계 | 지역사회 | 내국인 | 외국인 |
| 신규 | 11 | 0 | 7 | 3 | 1 | 0 | 0 | 5 | 6 | 7 | 4 |
| 누계 | 3,487 | 24 (0.7%) | 1,747 (50.1%) | 612 (17.6%) | 995 (28.5%) | 94 (2.7%) | 15 (0.4%) | 1,624 (46.6%) | 1,863 (53.4%) | 2,034 (58.3%) | 1,453 (41.7%) |

** 아시아(중국 외) : 우즈베키스탄 1명, 러시아 2명(1명), 인도 2명(1명), 네팔 1명(1명), 일본 1명(1명) 유럽 : 폴란드 3명, 아메리카 : 미국 1명 ※ 괄호 안은 외국인 수

【확진자 관리 현황* (1.3일 이후 누계)】

| 구분 | 격리해제 | 격리 중 | 위중·중증환자** | 사망자 |
|-----------------|--------|-------|-----------|------|
| 10.16.(금) 0시 기준 | 23,180 | 1,414 | 85 | 441 |
| 10.17.(토) 0시 기준 | 23,258 | 1,407 | 84 | 443 |
| 변동 | (+)78 | (-)7 | (-)1 | (+)2 |

* 10월 16일 0시부터 10월 17일 0시 사이에 질병관리청으로 신고·접수된 자료 기준

** 위중 : 인공호흡기, ECMO(체외막산소공급), CRRT(지속적신대체요법) 치료를 받는 환자, 중증 : 산소마스크 및 고유량(high flow) 산소요법 치료를 받는 환자 ※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

□ 10월 17일(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 중랑구 이마트 상봉점과 관련하여 접촉자 조사 중 1명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 8명*이다.

* (구분) 종사자 5명(지표환자 포함, +1), 가족 3명

○ 서울 송파구 잠언의료기기와 관련하여 접촉자 조사 중 8명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 16명*이다.

* (구분) 방문자 3명(지표환자 포함), 가족 8명(+3), 기타 5명(+5)

○ 인천 남동구 카지노바(KMGM 홀덤펍 인천 만수점)과 관련하여 접촉자 조사 중 2명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 15명이다.

| 구분 | 계 | 종사자(지표 포함) | 방문자 | 가족 |
|----|--------|------------|-----|-------|
| 전일 | 13 | 2 | 8 | 3 |
| 금일 | 15(+2) | 2 | 8 | 5(+2) |

○ 경기 광주시 SRC재활병원과 관련하여 10.16일 첫 확진환자 발생 후 접촉자 조사 중 31명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 32명*이다.

* (구분) 종사자 11명(지표환자 포함), 입원환자 9명, 보호자 9명, 기타 3명

○ 부산 해프락요양병원과 관련하여 1명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 59명이다.

| 구분 | 계 | 환자 | 의료종사자(지표포함) | 간병인 |
|----|--------|--------|-------------|-----|
| 전일 | 58 | 45 | 7 | 6 |
| 금일 | 59(+1) | 46(+1) | 7 | 6 |

□ 아울러, 중앙방역대책본부는 코로나19 치료제인 ‘렘데시비르’를 현재까지 63개 병원 618명(10.16일 16시 기준)의 환자에게 공급하였다고 밝혔다.

□ 중앙방역대책본부는 최근 행정안전부에서 운영 중인 안전신문고*로 신고된 사례를 공유하고, 방역수칙을 실천해 주실 것을 당부하였다.

* (신고방법) 안전신문고 앱(안드로이드, IOS) 및 포털(www.safetyreport.go.kr)에서 코로나19 위반사항 등 신고 가능

○ 지난 10월 15일 하루 동안 주요 위반 조치 사례들은 방문판매 관련 행정조치 위반 사례 1건, 마스크 미착용, 거리두기, 명부 미작성 등 방역수칙 위반 사례 203건 등이 있었다.

- 대학 휴게실에서 휴일 등 감독직원 부재 시 휴게실 이용자들이 마스크를 착용하지 않거나, 교내 구내식당 급식 담당자가 마스크를 턱에 걸치고 대화와 배식을 하여 신고한 사례가 있었고,

- 실습수업 시 고열의 학생이 수업에 참여하고, 교수는 마스크 미착용 상태로 강의하는 등 최근 학교 대면수업 등으로 학교 관련 위반 신고 사례가 늘어났다.

□ 중앙방역대책본부는 중환자 통계와 관련한 용어의 혼선을 방지하고자 관련 학회 등 외부 전문가의 의견을 반영하여 10월 18일 0시 기준으로 중증도 단계구분을 조정할 계획이다.

○ 기존 중환자 분류 기준의 중증에 포함되어 있던 산소마스크 치료자를 중증에서 제외하고, ‘중증’과 ‘위중’ 2단계로 분류하던 것을 단계 구분 없이 ‘위중증’ 단일군으로 변경하여 적용한다.

- 중앙방역대책본부는 주말 동안 행사·가족 및 각종 소모임 등을 통한 추가 전파 위험에 대해서도 각별히 주의를 기울여야 하며, 가을맞이 산행이나 야외활동을 할 경우에도 방역수칙은 꼭 준수해달라고 강조했다.
- 종교시설에서는 소모임·주말 행사·단체 식사 등은 최대한 자제하는 등 방역조치에 적극 협조해 주실 것도 당부하였다.
- 안전한 산행을 위해서는 단체 산행은 자제하고, 동행인원은 최소화해달라고 강조했다.
- 개방된 야외공간이라도 다른 사람과 2m 이상 거리두기가 어려운 경우에는 마스크를 착용하여야 한다. 다만, 산행 중에 숨이 차서 호흡이 어려운 경우에는 사람과 거리두기가 가능한 공간에서 마스크를 벗고 휴식을 취해 달라고 안내하였다.
- 또한, 다른 사람과 음식을 함께 먹는 경우 가급적 마주보지 않고, 대화를 자제하며, 음식은 개인별로 덜어 먹을 것을 권고하였다.

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. 고위험 다중이용시설 방역 관리 강화 안내
 4. 마스크 착용 행정명령에 따른 과태료 부과기준
 5. 「감염병 보도준칙」(2020.4.28.)

- <별첨> 1. 일상 속 유형별 슬기로운 방역생활 포스터 6종
2. 코로나19 일반국민 10대 수칙(대응지침 9판 부록5)
 3. 코로나19 유증상자 10대 수칙(대응지침 9판 부록5)
 4. 코로나19 고위험군 생활수칙(대응지침 9판 부록5)
 5. 생활 속 거리 두기 행동수칙 홍보자료(3종)
 6. 마음 가까이 두기 홍보자료
 7. 생활 속 거리 두기 실천지침: 마스크 착용
 8. 생활 속 거리 두기 실천지침: 환경 소독
 9. 생활 속 거리 두기 실천지침: 어르신 및 고위험군
 10. 생활 속 거리 두기 실천지침: 건강한 생활 습관
 11. 자가격리 대상자 및 가족·동거인 생활수칙
 12. <입국자> 코로나19 격리주의 안내[내국인용]
 13. 잘못된 마스크 착용법

붙임 1 코로나19 국내 발생 현황

1 일일 확진자 현황 (10.17. 0시 기준, 25,108명)

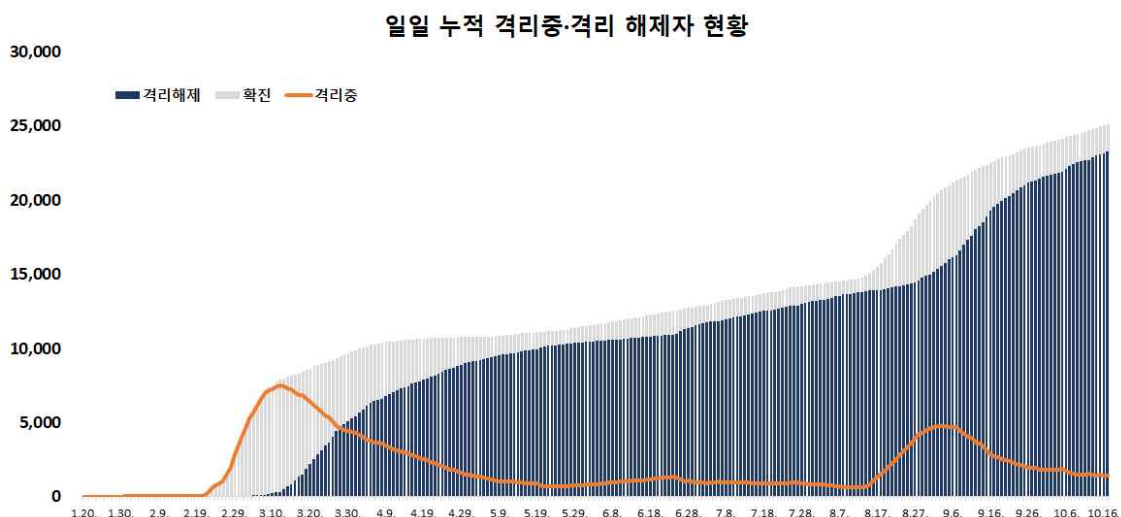
< 국내 신고 및 검사 현황*(1.3일 이후 누계) >

| 구분 | 총계** | 결과 양성 | | | | 검사 중 | 결과 음성 |
|--------------------|-----------|--------|--------|-------|-----|--------|-----------|
| | | 확진자 | 격리해제 | 격리 중 | 사망 | | |
| 10.16.(금) 0시 기준 | 2,459,426 | 25,035 | 23,180 | 1,414 | 441 | 17,355 | 2,417,036 |
| 10.17.(토) 0시 기준 | 2,468,527 | 25,108 | 23,258 | 1,407 | 443 | 17,318 | 2,426,101 |
| 변동 | +9,101 | +73 | +78 | -7 | +2 | -37 | +9,065 |

* 10월 16일 0시부터 10월 17일 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



② 지역별 확진자 현황 (10.17. 0시 기준, 25,108명)

< 지역별 확진자 현황(1.3일 이후 누계) >

| 지역 | 금일신규 | | 확진자누계 | (%) | 인구10만명당 발생률* |
|-----|------|------|--------|---------|-----------------|
| | 국내발생 | 해외유입 | | | |
| 서울 | 17 | 1 | 5,668 | (22.57) | 58.23 |
| 부산 | 6 | 0 | 552 | (2.20) | 16.18 |
| 대구 | 0 | 1 | 7,142 | (28.45) | 293.13 |
| 인천 | 1 | 1 | 993 | (3.95) | 33.59 |
| 광주 | 0 | 1 | 500 | (1.99) | 34.32 |
| 대전 | 0 | 0 | 415 | (1.65) | 28.15 |
| 울산 | 0 | 0 | 156 | (0.62) | 13.60 |
| 세종 | 0 | 0 | 78 | (0.31) | 22.79 |
| 경기 | 32 | 0 | 4,801 | (19.12) | 36.23 |
| 강원 | 3 | 0 | 235 | (0.94) | 15.25 |
| 충북 | 0 | 0 | 180 | (0.72) | 11.25 |
| 충남 | 2 | 0 | 503 | (2.00) | 23.70 |
| 전북 | 0 | 0 | 155 | (0.62) | 8.53 |
| 전남 | 0 | 1 | 177 | (0.70) | 9.49 |
| 경북 | 0 | 0 | 1,571 | (6.26) | 59.00 |
| 경남 | 1 | 1 | 299 | (1.19) | 8.90 |
| 제주 | 0 | 0 | 59 | (0.23) | 8.80 |
| 검역 | 0 | 5 | 1,624 | (6.47) | - |
| 총합계 | 62 | 11 | 25,108 | (100) | 48.43 |

* 지역별 1월 이후 누적 확진자수 / 지역별 인구 ('20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준)

* 신고 기관 주소 환자 수에 대한 발생률로 실제 해당지역 발생률과 차이가 있음

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

| 구분 | 합계 | 서울 | 부산 | 대구 | 인천 | 광주 | 대전 | 울산 | 세종 | 경기 | 강원 | 충북 | 충남 | 전북 | 전남 | 경북 | 경남 | 제주 | 검역 |
|------|--------|-------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|----|-------|
| 격리 중 | 1,407 | 481 | 101 | 10 | 73 | 4 | 53 | 7 | 3 | 367 | 12 | 19 | 28 | 27 | 9 | 10 | 12 | 0 | 191 |
| 격리해제 | 23,258 | 5,119 | 445 | 6,936 | 912 | 493 | 357 | 147 | 75 | 4,348 | 220 | 160 | 468 | 128 | 166 | 1,505 | 287 | 59 | 1,433 |
| 사망 | 443 | 68 | 6 | 196 | 8 | 3 | 5 | 2 | 0 | 86 | 3 | 1 | 7 | 0 | 2 | 56 | 0 | 0 | 0 |
| 합계 | 25,108 | 5,668 | 552 | 7,142 | 993 | 500 | 415 | 156 | 78 | 4,801 | 235 | 180 | 503 | 155 | 177 | 1,571 | 299 | 59 | 1,624 |

* 10월 16일 0시부터 10월 17일 0시 사이에 질병관리청으로 신고, 접수된 자료 기준

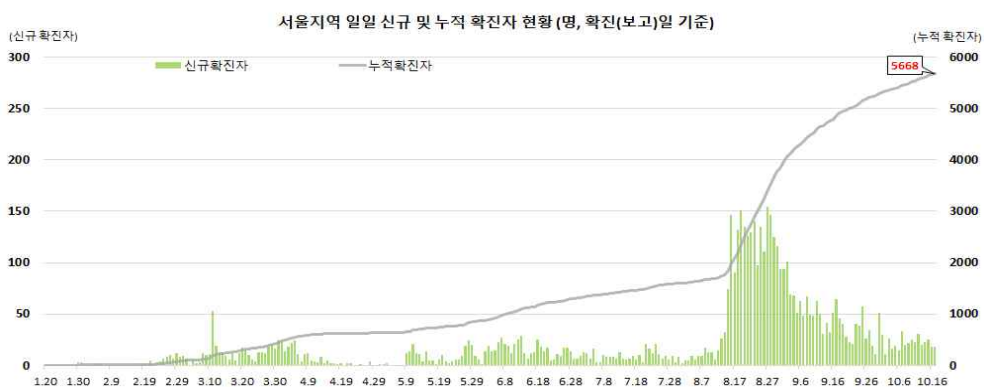
※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

< 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

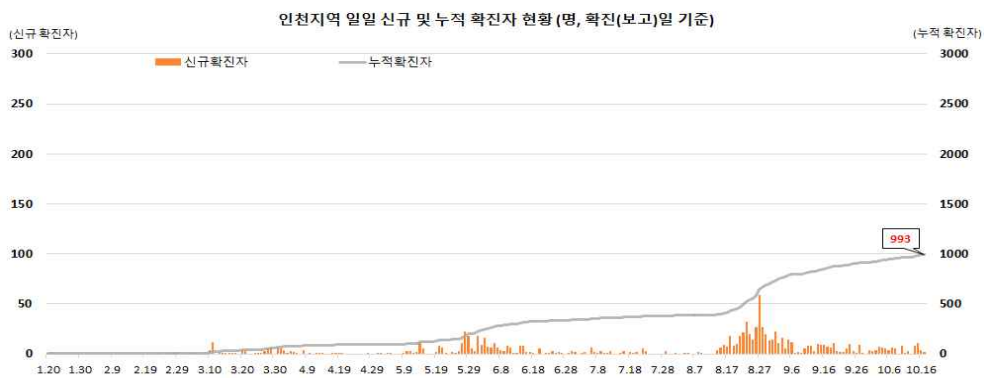
수도권 지역 (서울, 인천, 경기) 신규 확진자 현황



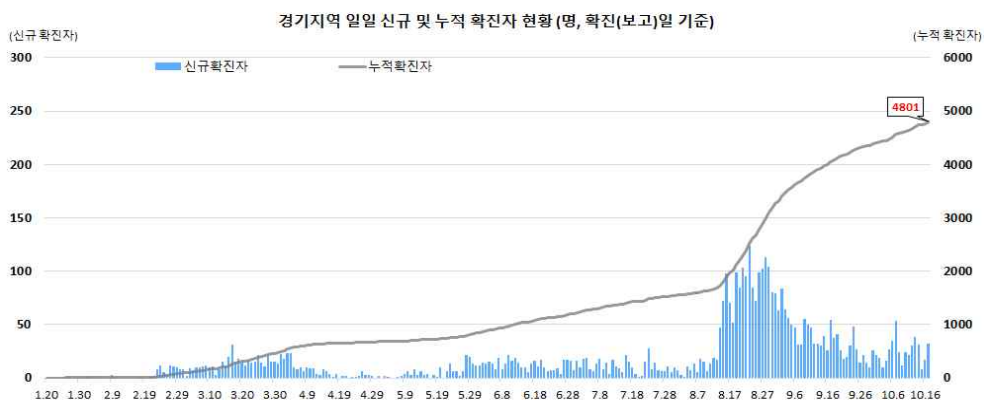
서울지역 확진자 현황



인천지역 확진자 현황

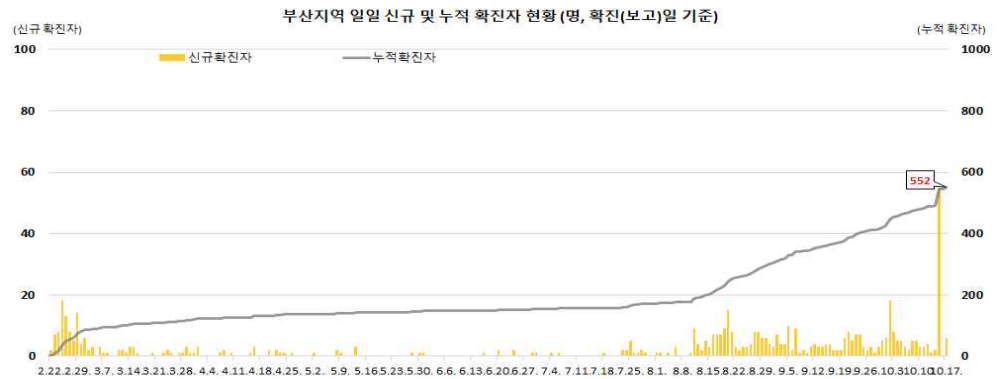


경기지역 확진자 현황

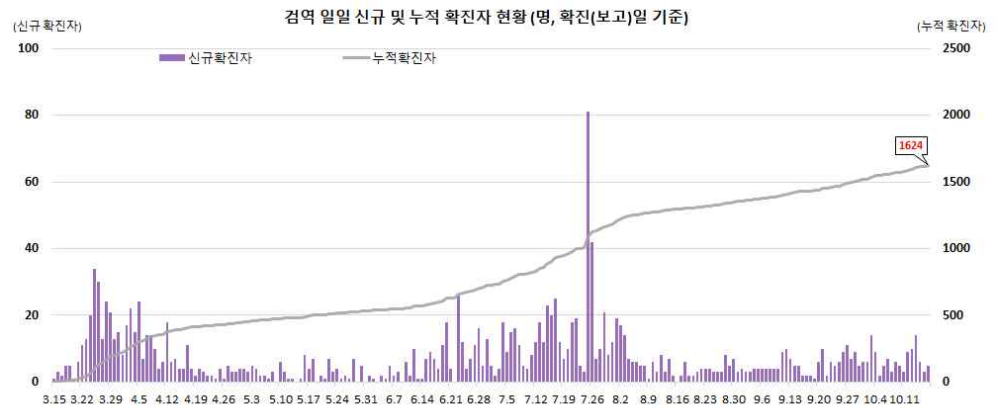


< 부산/검역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

부산지역 확진자 현황



검역 확진자 현황



③ 성별 · 연령별 확진자 현황 (10.17. 0시 기준, 25,108명)

< 확진자 성별·연령별 발생 현황 >

| 구 분 | | 금일 신규 (%) | 확진자누계 (%) | 인구10만명당 발생률* |
|-----|--------|------------|----------------|--------------|
| 계 | | 73 (100) | 25,108 (100) | 48.43 |
| 성별 | 남성 | 26 (35.62) | 11,662 (46.45) | 45.09 |
| | 여성 | 47 (64.38) | 13,446 (53.55) | 51.75 |
| 연령 | 80세 이상 | 4 (5.48) | 1,053 (4.19) | 55.44 |
| | 70-79 | 2 (2.74) | 2,023 (8.06) | 56.08 |
| | 60-69 | 17 (23.29) | 4,007 (15.96) | 63.16 |
| | 50-59 | 19 (26.03) | 4,615 (18.38) | 53.25 |
| | 40-49 | 6 (8.22) | 3,342 (13.31) | 39.84 |
| | 30-39 | 16 (21.92) | 3,095 (12.33) | 43.93 |
| | 20-29 | 5 (6.85) | 4,967 (19.78) | 72.98 |
| | 10-19 | 2 (2.74) | 1,376 (5.48) | 27.85 |
| | 0-9 | 0 (0.00) | 630 (2.51) | 15.19 |

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

※ 역학조사 결과 변동 가능

④ 사망자 및 위 · 중증 환자 현황 (10.17. 0시 기준)

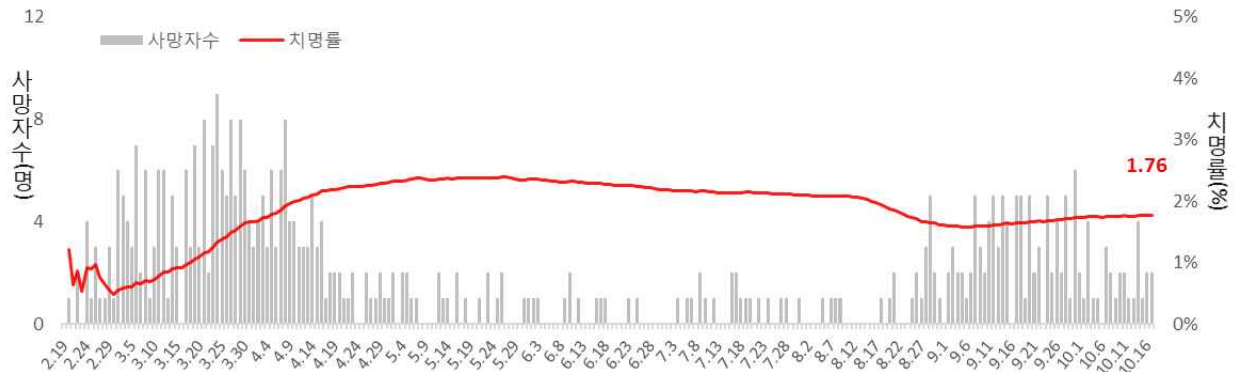
< 성별·연령별 사망현황 >

| 구 분 | | 신규 사망 (%) | 사망누계 (%) | 치명률(%) |
|-----|--------|-----------|-------------|--------|
| 계 | | 2 (100) | 443 (100) | 1.76 |
| 성별 | 남성 | 1 (50.00) | 235 (53.05) | 2.02 |
| | 여성 | 1 (50.00) | 208 (46.95) | 1.55 |
| 연령 | 80세 이상 | 1 (50.00) | 224 (50.56) | 21.27 |
| | 70-79 | 1 (50.00) | 145 (32.73) | 7.17 |
| | 60-69 | 0 (0.00) | 47 (10.61) | 1.17 |
| | 50-59 | 0 (0.00) | 21 (4.74) | 0.46 |
| | 40-49 | 0 (0.00) | 4 (0.90) | 0.12 |
| | 30-39 | 0 (0.00) | 2 (0.45) | 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 |

* 치명률(%) = 사망자수 / 확진자수 × 100

※ 역학조사 결과 변동 가능

< 일별 사망자 현황 >



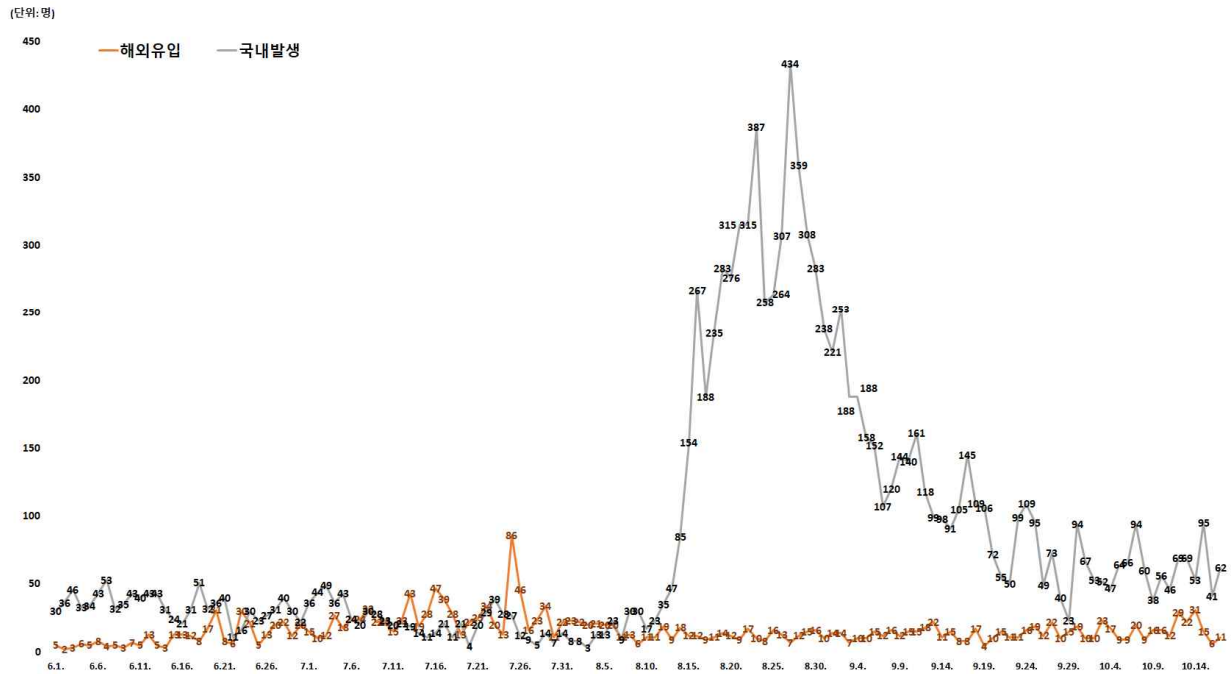
< 위중·중증환자 현황 >

| 구분 | 10.4 | 10.5 | 10.6 | 10.7 | 10.8 | 10.9 | 10.10 | 10.11 | 10.12 | 10.13 | 10.14 | 10.15 | 10.16 | 10.17 |
|----|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 계 | 105 | 107 | 105 | 102 | 97 | 94 | 89 | 89 | 87 | 91 | 85 | 82 | 85 | 84 |
| 중증 | 54 | 56 | 52 | 51 | 45 | 42 | 41 | 42 | 41 | 41 | 37 | 35 | 39 | 35 |
| 위중 | 51 | 51 | 53 | 51 | 52 | 52 | 48 | 47 | 46 | 50 | 48 | 47 | 46 | 49 |

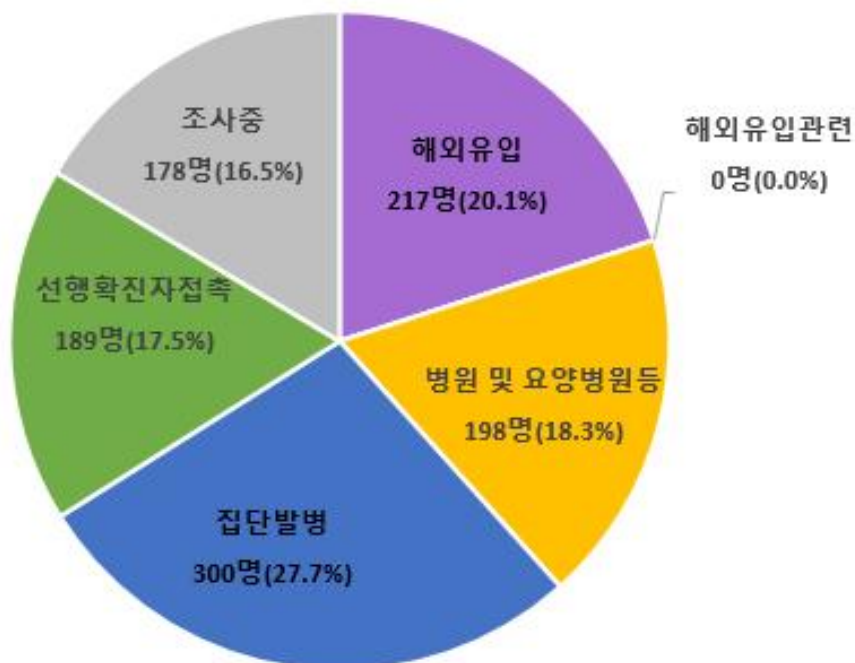
| 구분 | 계 | 중증 (%) | 위중 (%) |
|--------|----|--------------|--------------|
| 계 | 84 | 35 (100.0) | 49 (100.0) |
| 80세 이상 | 16 | 8 (22.9) | 8 (16.3) |
| 70-79세 | 32 | 13 (37.1) | 19 (38.8) |
| 60-69세 | 29 | 11 (31.4) | 18 (36.7) |
| 50-59세 | 4 | 1 (2.9) | 3 (6.1) |
| 40-49세 | 3 | 2 (5.7) | 1 (2.0) |
| 30-39세 | 0 | 0 (0.0) | 0 (0.0) |
| 20-29세 | 0 | 0 (0.0) | 0 (0.0) |
| 10-19세 | 0 | 0 (0.0) | 0 (0.0) |
| 0-9세 | 0 | 0 (0.0) | 0 (0.0) |

5 감염경로

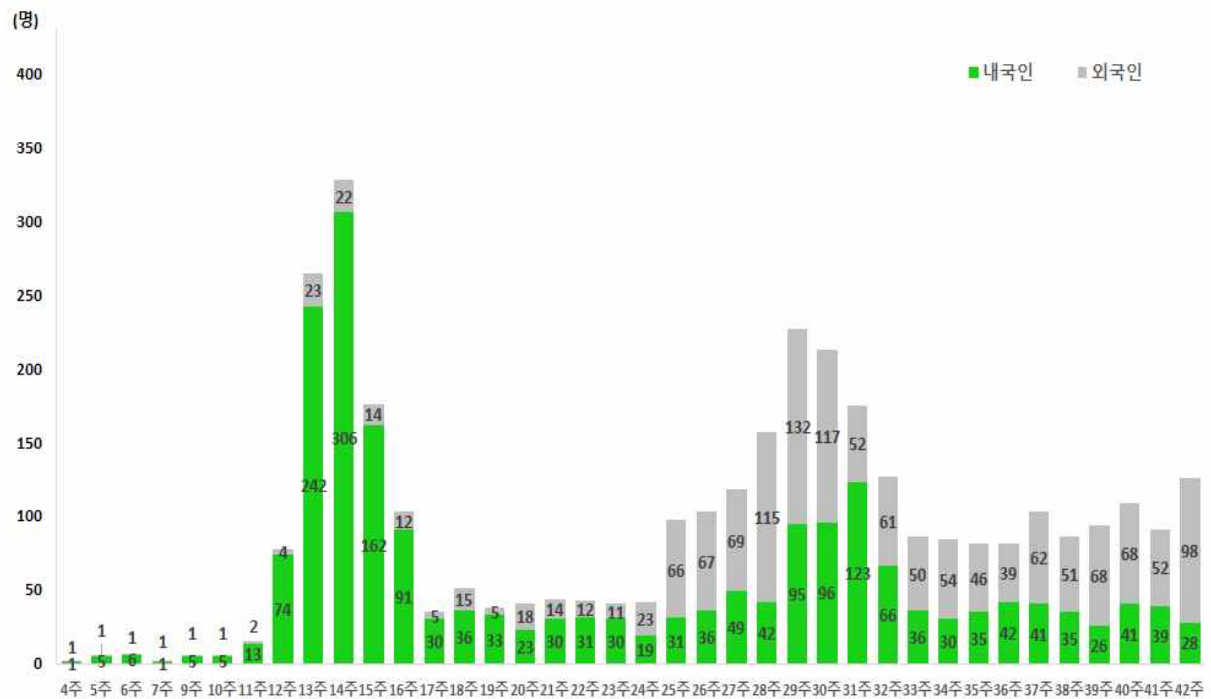
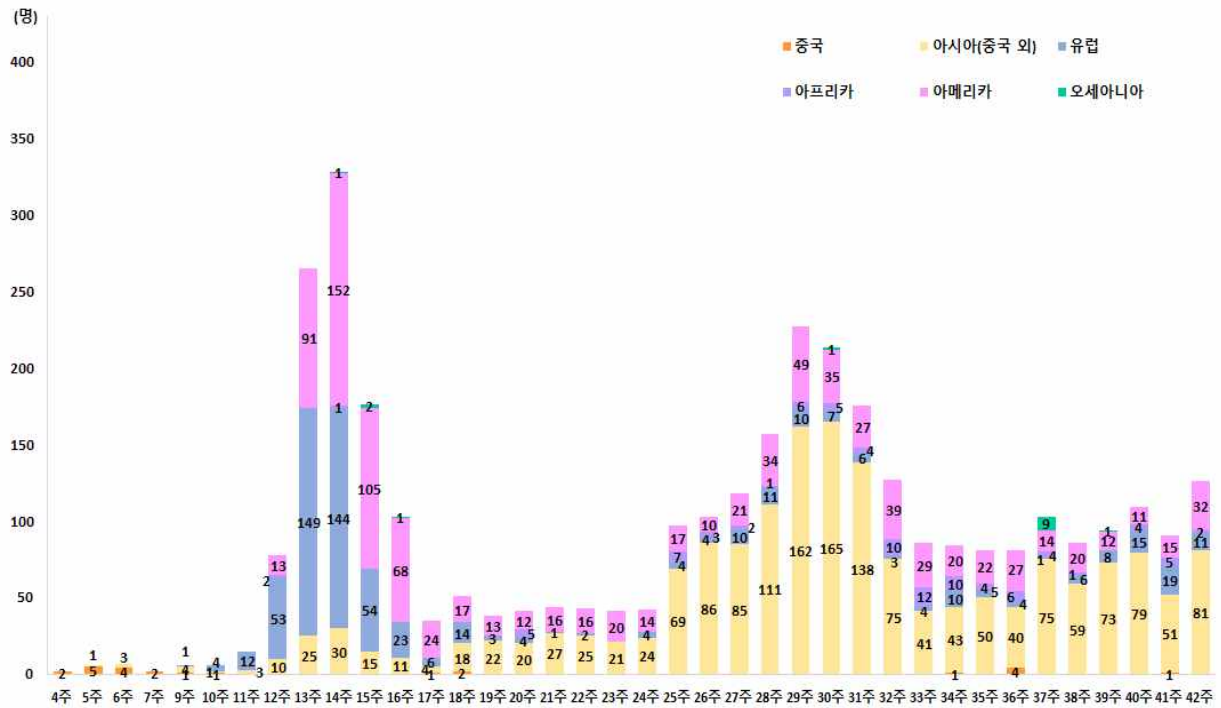
< 감염경로 구분에 따른 일별 신규 확진자 현황 >



< 최근 2주간 (10.4일 0시~10.17일 0시까지 신고된 1,082명) 감염경로 구분 >



< 해외 유입 확진자 현황 >



< 주요 집단 발생 현황 >

| 지역 | 확진환자(단위: 명, %) | | | | | | | | | 주요 집단 발생 사례(명) |
|----|----------------|----------|----------|-----------|----------|------------|--------|--------|----|--|
| | 누계 | 해외 유입 | 집단 발생 관련 | | | | 기타* | 조사중 | 신규 | |
| | | | 소계 | 신천지 관련 | 집단 발병 | 해외유입 관련 | | | | |
| 서울 | 5,668 | 443 | 3,112 | 8 | 3,031 | 73 | 1,089 | 1,024 | 18 | <대규모 집단 주요 발생 사례> • 성북구 사랑제일교회 관련(1,173명) * 서울 646명, 경기 394명, 인천 52명, 충남 22명 등 • 8.15일 서울도심 집회 관련(647명) * 서울 142명, 경기 134명, 대구 103명 등 • 클럽 관련(277명) * 서울 139명, 경기 59명, 인천 54명 등 • 리치웨이 관련(210명) * 서울 122명, 경기 57명, 인천 24명 등 • 구로콜센터 관련(170명) * 서울 99명, 경기 50명, 인천 19명 등 • 쿠팡물류센터 관련(152명) * 경기 67명, 인천 61명, 서울 24명 • 광주방문판매모임 관련(150명) * 광주 139명, 전남 8명 등 • 천안 운동시설 관련(123명) * 충남 103명, 세종 8명 등 • 수도권개척교회모임 관련(119명) * 인천 57명, 서울 37명, 경기 25명 |
| 부산 | 552 | 53 | 392 | 12 | 325 | 55 | 51 | 56 | 6 | |
| 대구 | 7,142 | 89 | 5,369 | 4,512 | 853 | 4 | 935 | 749 | 1 | |
| 인천 | 993 | 102 | 648 | 2 | 638 | 8 | 130 | 113 | 2 | |
| 광주 | 500 | 58 | 377 | 9 | 362 | 6 | 35 | 30 | 1 | |
| 대전 | 415 | 36 | 247 | 2 | 245 | 0 | 86 | 46 | 0 | |
| 울산 | 156 | 39 | 83 | 16 | 63 | 4 | 21 | 13 | 0 | |
| 세종 | 78 | 17 | 47 | 1 | 45 | 1 | 10 | 4 | 0 | |
| 경기 | 4,801 | 647 | 2,738 | 29 | 2,643 | 66 | 789 | 627 | 32 | |
| 강원 | 235 | 26 | 142 | 17 | 124 | 1 | 39 | 28 | 3 | |
| 충북 | 180 | 37 | 88 | 6 | 75 | 7 | 30 | 25 | 0 | <최근 발생 주요 사례> • 부산 북구 해뜨락요양병원 관련(58명) * 부산 59명 • 대전 일가족 식사및자민 모임 관련(22명) * 대전 16명, 충남 5명, 경기 1명 • 경기 광주시 SRC재활병원 관련(20명) * 경기 17명, 강원 3명 • 부산 금정구 평강의원 관련(16명) * 부산 16명 • 서울 송파구 잠언의료기기 관련(13명) * 서울 11명, 경기 2명 • 인천 남동구 KMG 홀덤펍 관련(11명) * 인천 10명, 경기 1명 • 경기 의정부시 마스터플러스병원 관련(6명) * 경기 60명, 서울 3명 • 서울 도봉구 다나병원 관련(65명) * 서울 65명 • 서울 서대문구 산촌세브란스병원 관련(51명) * 서울 38명, 경기 9명, 인천 1명 등 • 대전 유성구 일가족 명절 모임 관련(28명) * 대전 26명, 서울 1명, 전북 1명 • 경기 동두천시 친구모임 관련(24명) * 경기 22명, 인천 1명, 충남 1명 • 서울 서대문구 장례식장 관련(15명) * 서울 15명 • 전북 정읍시 일가족 관련(13명) * 전북 13명 • 경기 용인시 대지고/죽전고 관련(12명) * 경기 12명 |
| 충남 | 503 | 69 | 306 | 0 | 305 | 1 | 75 | 53 | 2 | |
| 전북 | 155 | 45 | 69 | 1 | 68 | 0 | 24 | 17 | 0 | |
| 전남 | 177 | 41 | 104 | 1 | 101 | 2 | 23 | 9 | 1 | |
| 경북 | 1,571 | 61 | 1,170 | 566 | 604 | 0 | 200 | 140 | 0 | |
| 경남 | 299 | 80 | 174 | 32 | 139 | 3 | 22 | 23 | 2 | |
| 제주 | 59 | 20 | 13 | 0 | 12 | 1 | 20 | 6 | 0 | |
| 검역 | 1,624 | 1,624 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | |
| 합계 | 25,108 | 3,487 | 15,079 | 5,214 | 9,633 | 232 | 3,579 | 2,963 | 73 | |
| | (%) | (13.9) | (60.1) | (20.8) | (38.4) | (0.9) | (14.3) | (11.8) | | |

※ 신고사항 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

붙임 2 코로나19 국외 발생 현황

□ 누적발생 320,000명 이상 국가 및 주요감시 국가

<단위: 명>

| | 확진자 | | 사망자 | | 치명률 (%) | 인구10만명당 발생자 수* |
|----------|-----------|--------|---------|-----|------------|-------------------|
| | 누적 | 신규 | 누적 | 신규 | | |
| 미국 | 7,833,851 | 59,106 | 215,199 | 830 | 2.75 | 2,380.39 |
| 인도 | 7,370,468 | 63,371 | 112,161 | 895 | 1.52 | 538.50 |
| 브라질 | 5,140,863 | 27,235 | 151,747 | 749 | 2.95 | 2,420.37 |
| 러시아 | 1,369,313 | 15,150 | 23,723 | 232 | 1.73 | 951.57 |
| 아르헨티나 | 931,967 | 14,932 | 24,921 | 349 | 2.67 | 2,066.45 |
| 콜롬비아 | 930,159 | 6,061 | 28,306 | 165 | 3.04 | 1,867.79 |
| 스페인 | 921,374 | 13,318 | 33,553 | 140 | 3.64 | 1,985.72 |
| 페루 | 856,951 | 2,977 | 33,512 | 93 | 3.91 | 2,604.71 |
| 멕시코 | 829,396 | 4,056 | 84,898 | 478 | 10.24 | 626.91 |
| 프랑스 | 780,994 | 30,543 | 32,868 | 88 | 4.21 | 1,192.36 |
| 남아프리카공화국 | 698,184 | 1,770 | 18,309 | 158 | 2.62 | 1,201.69 |
| 영국 | 673,626 | 18,978 | 43,293 | 138 | 6.43 | 1,005.41 |
| 이란 | 517,835 | 4,616 | 29,605 | 256 | 5.72 | 625.40 |
| 칠레 | 486,496 | 1,124 | 13,434 | 19 | 2.76 | 2,597.42 |
| 이라크 | 416,802 | 3,587 | 10,086 | 65 | 2.42 | 1,031.69 |
| 방글라데시 | 384,559 | 1,600 | 5,608 | 15 | 1.46 | 238.26 |
| 이탈리아 | 381,602 | 8,803 | 36,372 | 83 | 9.53 | 644.60 |
| 인도네시아 | 349,160 | 4,411 | 12,268 | 112 | 3.51 | 129.56 |
| 필리핀 | 348,698 | 2,162 | 6,497 | 48 | 1.86 | 322.57 |
| 독일 | 348,557 | 7,334 | 9,734 | 24 | 2.79 | 423.01 |
| 터키 | 342,143 | 1,693 | 9,080 | 66 | 2.65 | 412.22 |
| 사우디아라비아 | 341,062 | 472 | 5,127 | 19 | 1.50 | 1,000.18 |
| 파키스탄 | 321,218 | 755 | 6,614 | 13 | 2.06 | 157.00 |
| 카자흐스탄 | 144,487 | 0 | 2,136 | 0 | 1.48 | 776.81 |
| 스웨덴 | 102,407 | 0 | 5,910 | 0 | 5.77 | 1,013.93 |
| 일본 | 91,431 | 721 | 1,650 | 4 | 1.80 | 72.05 |
| 중국 | 85,659 | 13 | 4,634 | 0 | 5.41 | 6.03 |
| 우즈베키스탄 | 62,484 | 309 | 519 | 3 | 0.83 | 190.50 |
| 싱가포르 | 57,892 | 3 | 28 | 0 | 0.05 | 981.22 |
| 키르기스스탄 | 51,020 | 431 | 1,103 | 4 | 2.16 | 822.90 |
| 호주 | 27,362 | 21 | 904 | 0 | 3.30 | 109.01 |
| 말레이시아 | 18,129 | 589 | 170 | 3 | 0.94 | 55.78 |
| 태국 | 3,669 | 4 | 59 | 0 | 1.61 | 5.29 |
| 베트남 | 1,124 | 2 | 35 | 0 | 3.11 | 1.15 |
| 대한민국 | 25,108 | 73 | 443 | 2 | 1.76 | 48.43 |

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

붙임 3

고위험 다중이용시설 방역 관리 강화 안내



보건복지부



질병관리청

2020.10.11.

사회적 거리 두기 전국 1단계로 조정 고위험 다중이용시설 방역 관리 강화

* 수도권은 방역수칙 의무화 시설 확대 등 2단계 조치 일부 유지

(2020.10.12. 0시부터 시행)

| 구분 | 수도권 | 비수도권 |
|-------------|---|---|
| 집합·모임·행사 | 실내 50인, 실외 100인 이상 자제 권고 개최 시에도 일부 대규모 행사 (100명 이상)는 4㎡당 1명으로 인원 제한 | 허용 일부 대규모 행사 (100명 이상)는 4㎡당 1명으로 인원 제한 |
| 스포츠 행사 | 관중 수 제한(최대 30%) | |
| 국공립시설 | 운영 가능, 인원 제한(최대 50%) | |
| 고위험시설 | 방문판매 등 직접판매홍보관 집합금지 11종 시설 방역수칙 의무화 * 유흥시설 5종은 이용인원 제한 등 강화된 방역수칙 의무화 | |
| 이외 다중이용 시설 | 식당·카페 등 위험도 높은 시설 16종 방역수칙 의무화 | 생활 속 거리두기 수칙 권고 |
| 교회 | 대면 예배 가능하되 인원 제한*, 모임·식사 금지 * 예배실 좌석 수의 30% 이내 | 지역 상황에 따라 지자체별 시행 |
| 사회복지시설 어린이집 | 운영 가능 | |
| 기관·기업 | 공공 | 유연·재택근무 등을 통한 근무밀집도 최소화 (예: 전 인원의 1/3) |
| | 민간 | 유연·재택근무 등 활성화 권장 |

붙임 4

마스크 착용 행정명령에 따른 과태료 부과기준

○ 행정명령 및 과태료 부과 대상 및 기간

- (근거 조항) 감염병예방법 제49조(감염병의 예방 조치), 제83조(과태료)
- (행정명령기간) 감염병 위기경보 수준 “경계·심각” 단계에서 행정명령권자 (보건복지부장관, 질병관리청장, 시·도지사 또는 시장·군수·구청장)가 필요하다고 인정하는 기간
- (과태료부과 계도기간) 계도기간 한달간 부여 (‘20.10.13.~’20.11.12.)
- (과태료 금액) 위반당사자 10만원 이하 및 관리·운영자 300만원 이하
- (마스크 종류) KF94, KF80, KF-AD(비말차단), 수술용 마스크,
입과 코를 가릴 수 있는 천(면) 마스크, 일회용 마스크
※ 망사형 마스크, 밸브형 마스크, 스카프 등의 옷가지로 얼굴을 가리는 것은 인정하지 않음
- (착용법) 마스크를 착용하지 않거나 입과 코를 완전히 가리도록 착용하지 않은 경우

○ (과태료 부과대상 장소)

※ 코로나19 유행상황에 따라 지자체장이 조정 가능

| 부과 장소 | 부과 대상 |
|-------------------------------|---|
| 집합제한 시설 ※ 거리두기 단계 변동시 조정가능 | 사회적 거리두기 단계별 집합제한(방역수칙 의무화) 시설의 사업주(책임자)·종사자·이용자 |
| 대중교통 | 버스·지하철·택시 등 대중교통 운수종사자·이용자 |
| 집회·시위장 | 다중이 군집하는 집회의 주최자·종사자·참석자 |
| 의료기관 | 의료기관의 종사자·이용자 |
| 요양시설, 주야간보호시설 | 입소자·이용자를 돌보는 종사자 |

○ (과태료 부과 예외자 및 상황)

| | |
|-------|---|
| 예외자 | <ul style="list-style-type: none"> 만 14세가 되지 않은 사람 뇌병변·발달장애인 등 주변의 도움 없이 스스로 마스크를 착용하거나 벗기 어려운 사람 호흡기질환 등 마스크 착용시 호흡이 어렵다는 의학적 소견을 가진 사람 |
| 예외 상황 | <ul style="list-style-type: none"> 음식·음료를 먹거나 마실 때 수영장·목욕탕 등 물속·탕 안에 있을 때 세수, 양치 등 개인위생 활동을 할 때 검진, 수술, 치료, 투약 등 의료행위 중 마스크 착용이 어려울 때 얼굴을 보여야 하는 공연(무대에 머물때로 한정), 방송 출연(촬영할 때로 한정, 유튜브 등 개인방송은 사적 공간에서 촬영할 때로 한정) 및 사진 촬영(행사 등에서 공식적인 촬영을 할 때로 한정), 수어통역을 할 때 운동선수, 악기 연주자가 시합·경기 및 공연·경연을 할 때 결혼식장에서 신랑, 신부, 양가 부모님이 예식을 할 때 본인 확인을 위한 신원확인 등 마스크를 벗어야 할 때 |

붙임 5

감염병 보도준칙

- 다음은 2020년 4월 28일, 한국기자협회·방송기자연합회·한국과학기자협회에서 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 보도한다. (예: 임상시험 중인 약인지, 임상시험이 끝나고 시판 승인을 받은 약인지 구분해 보도)

5. 감염인에 대한 취재·보도

- 가. 불확실한 감염병의 경우, 기사를 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 감염전문의의 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 땀 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.

별첨

<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 감염병 환자의 이동경로, 이동수단, 진료의료기관 및 접촉자 현황 등 국민들이 감염병 예방을 위하여 알아야 하는 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 이의신청을 할 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 정보공개 이의신청서를 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> 감염병 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 언론 단체 및 이 준칙에 동의한 언론단체로 개정위원회를 만들어 개정한다.

2020년 4월 28일

한국기자협회, 방송기자연합회, 한국과학기자협회