



| 보건복지부 질병관리본부 | 보 도 참 고 자 료 |
|-----------------|--|
| 배 포 일 | 2020. 8. 6.(목) / (총 25매) |
| 중앙방역대책본부 | 과 장 박 혜 경 전 화 043-719-9370 |
| 총괄팀 | 담 당 자 신 규 호 ^{선 와} 043-719-9374 |

코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황 (정례브리핑)

□ 질병관리본부 중앙방역대책본부(본부장 정은경)는 8월 6일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 23명이 확인되었고, 해외유입 사례는 20명이 확인되어 총 누적 확진자수는 14,499명(해외유입 2,520명)이라고 밝혔다. 신규 격리해제자는 95명으로 총 13,501명(93.12%)이 격리해제 되어, 현재 696명이 격리 중이다. 위·중증 환자는 18명이며, 사망자는 0명으로 누적 사망자는 302명(치명률 2.08%)이다.

【국내 발생 확진자 현황*(8.6일 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 | 23 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| 누계 | 11,979 | 1,285 | 135 | 6,881 | 305 | 180 | 147 | 34 | 45 | 1,160 | 53 | 62 | 160 | 18 | 18 | 1,374 | 111 | 11 |

【해외유입 확진자 현황*(8.6일 0시 기준, 1.3일 이후 누계)】

| | | | | 유입 | 국가 | | | 확인 | 단계 | = | 국적 |
|------|-------|--------|---------------|---------|---------|--------|-----------|---------|---------|---------|---------|
| 구분 | 합계 | 중국 | 아시아 (중국 외) | 유럽 | 아메리카 | 아프리카 | 오세 아니아 | 검역단계 | 지역사회 | 내국인 | 외국인 |
| 신규 | 20 | 0 | 11 | 1 | 7 | 1 | 0 | 6 | 14 | 12 | 8 |
| 누계 | 2 520 | 18 | 1,140 | 528 | 785 | 44 | 5 | 1,255 | 1,265 | 1,670 | 850 |
| T/11 | 2,520 | (0.7%) | (45.2%) | (21.0%) | (31.2%) | (1.7%) | (0.2%) | (49.8%) | (50.2%) | (66.3%) | (33.7%) |

※ **아시아(중국 외)** : 러시아 4명(외국인 4명), 우즈베키스탄 2명, 카자흐스탄 1명, 레바논 1명(1명), 일본 1명, 파키스탄 1명, 필리핀 1명 **유럽 :** 프랑스 1명, **아메리카** : 미국 5명(2명), 멕시코 1명, 브라질 1명, **아프리카** : 카메룬 1명(1명)

【확진자 관리 현황*(8.6일 0시 기준, 1.3일 이후 누계)】

| 구분 | 격리해제 | 격리 중 | 위·중증환자 | 사망자 |
|---------------|--------|-------|--------|-----|
| 8.5.(수) 0시 기준 | 13,406 | 748 | 14 | 302 |
| 8.6.(목) 0시 기준 | 13,501 | 696 | 18 | 302 |
| 변동 | (+)95 | (-)52 | (+)4 | - |

^{* 8}월 5일 0시부터 8월 6일 0시 사이에 질병관리본부로 신고, 접수된 자료 기준.

[※] 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음.











- □ 8월 6일(12시 기준) 국내 주요 발생 현황*은 다음과 같다.
 - * 1페이지 0시 기준 통계, 지자체 자체 발표자료와 집계시점 등의 차이로 일부 상이할 수 있음
 - 서울 송파구 사랑교회와 관련하여 격리해제 전 검사에서 1명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 22명*이다.
 - * (구분) 교인 20명(지표환자 포함, +1), 기타 2명(지인 1명, 확진자 가족 1명)
 - 서울 강남구 커피전문점/양재동 식당과 관련하여 자가 격리 중이던 선행 확진자(식당 운영자 지인)의 가족 2명이 추가 확진되어, 현재까지 누적 확진자는 총 15명*이다.
 - * (구분) 서울 2명, 경기 10명(경북 신고 2건 포함), 경북 3명(+2)
 - **경기 고양시 기쁨153교회**와 관련하여 **지표환자**(교회 교직자 부인, 산북초등학교 교직원, 8.4일) **확진 후 접촉자 조사**(103명) **결과, 7명*** (일가족 4명, 교인 2명, 지표환자 직장동료 1명)이 **추가 확진**되어 현재까지 **누적 확진자는 총 8명**이다.
 - ※ (위험요인) 지하 1층 창문 및 환기시설 없음, 예배 후 같이 식사
 - 충북 청주시 이슬람 종교행사와 관련하여 어제 확진된 6명* 이외에 추가 확진자는 확인되지 않았으며,
 - 확진자가 모두 참석(7.31일)한 이슬람 예배자 336명에 대한 전수검사 결과, 모두 음성으로 확인되었다. 감염원 및 감염 경로, 예배 관련 등에 대한 심층 역학조사가 진행 중이다.
 - * (구분) 지표환자, 지표환자 동거인 4, 지표환자 지인 1
- □ 8월 6일 0시 기준, 해외 유입 확진자는 20명으로 검역단계에서 6명이 확인되었고, 입국 후 지역사회에서 자가격리 중에 14명이 확인되었으며, 이중 내국인이 12명, 외국인은 8명이다.
 - 해외 유입 확진자 20명의 추정 유입 국가는 아메리카 7명(미국 5명, 멕시코 1명, 브라질 1명), 유럽 1명(프랑스 1명), 아프리카 1명(카메룬 1명), 중국 외 아시아 11명(러시아 4명, 우즈베키스탄 2명, 카자흐스탄 1명, 파키스탄 1명, 필리핀 1명, 일본 1명, 레바논 1명)이다.











- □ 중앙방역대책본부는 코로나19 혈장치료제 개발*을 위한 혈장 공여에 1,158명의 완치자(추가 참여자 22명)께서 참여의사를 밝혀 주셨으며, 실제로 공여 참여자 중 772명(추가완료 4명)의 혈장모집을 완료하였다고 밝혔다.
 - * 혈장치료제는 **완치자의 혈액** 속에 포함된 항체 및 면역글로블린을 농축, 제제화하여 사용하는 것이기 때문에 많은 혈액 필요
 - 혈장 공여에 참여의사를 밝혀주시고, 혈장 공여를 실제로 실행해 주신 모든 완치자분들에게 감사를 표하며, 앞으로도 완치자 여러분의 적극적인 참여*를 요청하였다.
 - * (참여 의료기관) 고대안산병원, 계명대 동산병원, 경북대병원, 대구파티마병원/(문의) 콜센터 080-260-8232
- □ 중앙방역대책본부는 코로나19 치료제로 특례 수입된 '렘데시비르'를 34개 병원에서 111명의 중증환자에 대해 신청하여 현재 111명 모두에게 공급을 완료하였다고 밝혔다.
- □ 중앙방역대책본부는 국내 코로나19 항체가 2차 조사 진행 상황을 공유한다고 밝혔다.
- 현재 '20년 국민건강영양조사 잔여 혈청 2차분으로 대구, 대전, 세종 등의 지역을 포함한 혈청 1,080건을(8.5일 기준) 수집 하였고, 향후 추가로 혈청 수집 완료 후 8월 말 경 항체가 조사 결과를 도출할 예정이다.
 - 또한 집단 발생 지역인 대구·경산 지역 항체가 조사 목표 3,300명 중 일반인 1,800명에 대한 검진 및 검사 후 잔여혈청 수집을 진행 중이다.











- □ 중앙방역대책본부는 최근 행정안전부에서 운영 중인 안전신문고*로 신고된 사례를 통해 코로나19 감염 발생 위험요인을 분석 하고, 주말을 맞아 코로나19 예방을 위한 방역수칙을 준수해 주실 것을 강조하였다.
 - * (신고방법) **안전신문고 앱**(안드로이드, IOS) 및 **포털**(<u>www.safetyreport.go.kr)</u> 에서 코로나19 위반사항 등 신고 가능
 - 최근 주요 신고 사례와 위험요인을 살펴보면,
 - 방문판매 관련하여 회원들이 마스크도 제대로 착용하지 않고 매주 30~50명을 모아 사업설명회를 개최한 사례,
 - 해상케이블카 이용객 중 마스크 미착용자가 많고, 거리두기 없이 줄지어 2시간 이상 대기한 사례,
 - 유흥시설 등에 입장하려는 많은 사람들이 마스크를 미착용 상태에서 밀접하게 대기하고 있어 감염 위험이 있던 사례 등이 있었다.
 - 마스크 착용은 나의 침방울(비말)이 다른 사람에게 전파되는 것을 막아주고, 다른 사람의 침방울을 통한 코로나19의 전파로 부터 나를 보호할 수 있는 효과적인 예방수단으로,
 - 2m 이상 거리두기가 어려운 실내에서는 반드시 착용이 필요하고, 실외에서도 2m 거리두기 불가능한 경우에는 착용하여야 하며,
 - 착용 시에는 ▲입과 코를 완전히 가리고, ▲마스크 표면은 최대한 만지지 않아야 하며, ▲마스크 착용 전·후 손씻기를 하는 등 올바른 마스크 사용수칙을 준수하여야 한다.











- □ 중앙방역대책본부는 코로나19 유행은 밀폐·밀집·밀접된 시설에서는 모두 발생 가능하므로, 동호회 등 모임은 연기 또는 취소하고 유흥시설, 주점, 노래연습장, PC방 등의 방문을 자제해 주시고,
 - 가족·지인모임, 소모임 등 일상생활에서도 ▲손씻기, ▲ 마스크 착용, ▲ 2m 거리두기 등을 실천해 주실 것을 요청하였다.
- □ 중앙방역대책본부는 최근 집중호우에 의한 수해 발생에 따라 이재민들에게 감염병 예방을 위한 주의사항을 당부하였다.
 - 홍수로 집이 침수된 경우, 냉장고에 보관된 음식 등 집에 남아 있는 음식물은 안전하지 않으므로 버려주시고,
 - 음식을 먹기 전이나, 홍수로 범람된 물을 만진 후에는 반드시 흐르는 물에 비누를 이용하여 손을 씻으셔야 하며,
 - 홍수 후에는 물이 병원균(세균, 바이러스, 원충)이나 화학물질에 오염될 수 있으므로, ▲포장된 물이나 생수를 마시고, ▲ 기름기가 보이거나 이상한 냄새가 나는 경우 마시지 않도록 하고, ▲안전한 물이 확보될 때까지 병에 포장된 물을 이용 하여 요리, 양치 등을 하실 것을 당부 드리며,
 - 이재민 임시주거시설을 이용하시는 경우에는 코로나19
 예방을 위해 ▲ 마스크 착용, ▲ 손씻기, ▲ 2m 거리두기 등
 방역수칙을 준수해 주실 것을 당부하였다.











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. 풍수해 시 감염병 예방 행동요령
 - 4. 풍수해로 인한 감염병 예방수칙 카드뉴스
 - 5. 여름휴가를 위한 코로나19 예방 3행(行)·3(禁) 수칙 포스터
 - 6. 여름방학를 위한 코로나19 예방 3행(行)·3(禁) 수칙 포스터
 - 7. 「감염병 보도준칙」(2020.4.28.)
- <별첨 자료> 1. 「코로나19 보도준칙」[한국기자협회] (2020.2.21.)
 - 2. 생활 속 거리 두기 행동수칙 홍보자료(3종)
 - 3. 마음 가까이 두기 홍보자료
 - 4. 생활 속 거리 두기 실천지침: 마스크 착용
 - 5. 생활 속 거리 두기 실천지침: 환경 소독
 - 6. 생활 속 거리 두기 실천지침: 어르신 및 고위험군
 - 7. 생활 속 거리 두기 실천지침: 건강한 생활 습관
 - 8. 자가격리 대상자 및 가족·동거인 생활수칙
 - 9. <입국자> 코로나19 예방주의 안내[내국인용]











코로나19 국내 발생 현황

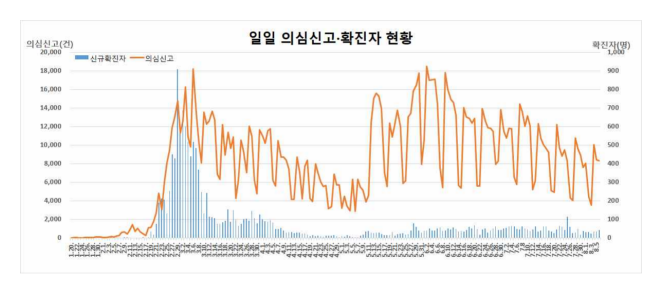
1 **확진자 일별 현황** (8.6. 0시 기준, 14,499명)

< 국내 신고 및 검사현황*(1.3일 이후 누계) >

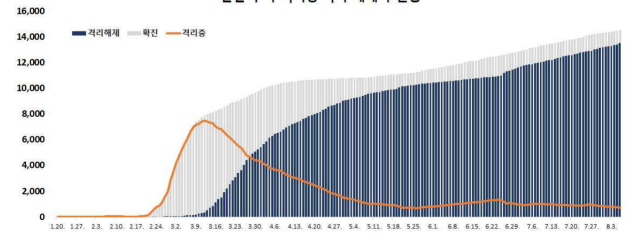
| 구분 | 총계 | | 결과 역 | 양성 | | 검사 중 | 결과 음성 | |
|------------------------|-----------|--------|--------|-------|-----|--------|-----------|--|
| TE | 5/1 | 확진자 | 격리해제 | 격리 중 | 사망 | 급시 중 | = 프 = 6 | |
| - 8. 5.(수) 0시 기준 | 1,598,187 | 14,456 | 13,406 | 748 | 302 | 18,490 | 1,565,241 | |
| 8. 6.(목) 0시 기준 | 1,606,487 | 14,499 | 13,501 | 696 | 302 | 18,031 | 1,573,957 | |
| 변동 | (+)8,300 | (+)43 | (+)95 | (-)52 | - | (-)459 | (+)8,716 | |

^{* 8}월 5일 0시부터 8월 6일 0시 사이에 질병관리본부로 신고, 접수된 자료 기준.

[※] 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음.



일일 누적 격리중·격리 해제자 현황













② **확진자 지역별 확진자 현황** (8.6. 0시 기준, 14,499명)

< 지역별 확진자 현황(1.3일 이후 누계) >

| TICH | 금일 | 신규 | 하기기 느 게 | (0/) | 인구10만명당 |
|------|------|------|---------|---------|---------|
| 지역 | 국내발생 | 해외유입 | 확진자누계 | (%) | 발생률* |
| 서울 | 5 | 4 | 1,636 | (11.28) | 16.81 |
| 부산 | 3 | 0 | 177 | (1.22) | 5.19 |
| 대구 | 0 | 0 | 6,943 | (47.89) | 284.96 |
| 인천 | 0 | 0 | 386 | (2.66) | 13.06 |
| 광주 | 0 | 0 | 208 | (1.43) | 14.28 |
| 대전 | 0 | 0 | 166 | (1.14) | 11.26 |
| 울산 | 0 | 0 | 59 | (0.41) | 5.14 |
| 세종 | 0 | 0 | 50 | (0.34) | 14.61 |
| 경기 | 11 | 2 | 1,588 | (10.95) | 11.98 |
| 강원 | 0 | 2 | 77 | (0.53) | 5.00 |
| 충북 | 0 | 1 | 81 | (0.56) | 5.06 |
| 충남 | 1 | 1 | 192 | (1.32) | 9.05 |
| 전북 | 0 | 0 | 39 | (0.27) | 2.15 |
| 전남 | 1 | 1 | 41 | (0.28) | 2.20 |
| 경북 | 2 | 2 | 1,409 | (9.72) | 52.92 |
| 경남 | 0 | 1 | 166 | (1.14) | 4.94 |
| 제주 | 0 | 0 | 26 | (0.18) | 3.88 |
| 검역 | 0 | 6 | 1,255 | (8.66) | - |
| 총합계 | 23 | 20 | 14,499 | (100) | 27.96 |

- * 지역별 1월 이후 누적 확진자수 / 지역별 인구('20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준)
- * 신고 기관 주소 환자수에 대한 발생률로 실제 해당지역 발생률과 차이가 있음

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

| 구분 | 합계 | 서 울 | 부 산 | 댓구 | 인 천 | 광 주 | 대 전 | 울 산 | 세 종 | 경 기 | 강 원 | 충북 | 충남 | 전 북 | 전 남 | 경 북 | 경 남 | 제 주 | 검역 |
|------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|-----|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 격리 중 | 696 | 136 | 20 | 6 | 16 | 42 | 4 | 2 | 0 | 160 | 6 | 10 | 4 | 3 | 16 | 14 | 10 | 5 | 242 |
| 격리해제 | 13,501 | 1,488 | | 6,746 | | | | | | | | | | | | 1,341 | | | |
| 사망 | 302 | 12 | 3 | 191 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 31 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 54 | 0 | 0 | 0 |
| 합계 | 14,499 | 1,636 | 177 | 6,943 | 386 | 208 | 166 | 59 | 50 | 1,588 | 77 | 81 | 192 | 39 | 41 | 1,409 | 166 | 26 | 1,255 |

^{* 8}월 5일 0시부터 8월 6일 0시 사이에 질병관리본부로 신고, 접수된 자료 기준.

[※] 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음.







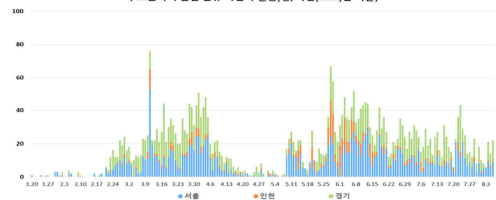




< 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

수도권지역 일일 신규 확진자 현황(명, 확진(보고)일 기준)

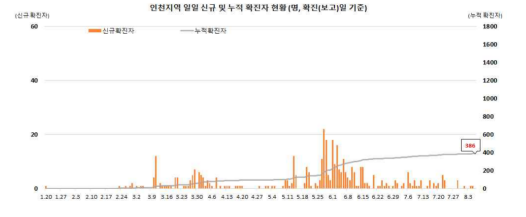
수도권 지역 (서울, 인천, 경기) 신규 확진자 현황



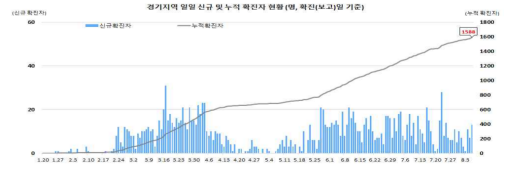
서울지역 확진자 현황



인천지역 확진자 현황



경기지역 확진자 현황







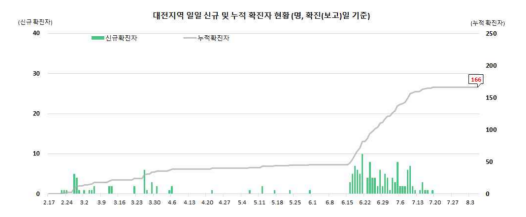




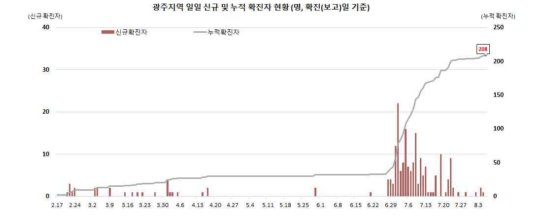


< 대전/광주/검역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

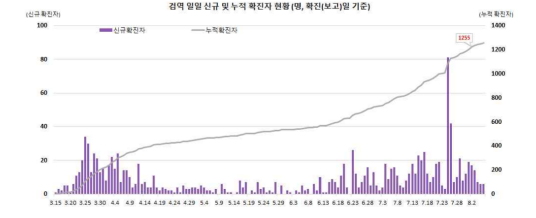
대전지역 확진자 현황



광주지역 확진자 현황



검역 확진자 현황













③ **확진자 성별 · 연령별 현황** (8.6. 0시 기준, 14,499명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

| Ŧ | 1 분 | 금일 신규 | (%) | 확진자누계 | (%) | 인구10만명당 발생률* |
|----|--------|-------|---------|--------|---------|-----------------|
| 계 | | 43 | (100) | 14,499 | (100) | 27.96 |
| 성별 | 남성 | 34 | (79.07) | 6,602 | (45.53) | 25.53 |
| ÖZ | 여성 | 9 | (20.93) | 7,897 | (54.47) | 30.39 |
| | 80세 이상 | 0 | (0.00) | 601 | (4.15) | 31.64 |
| | 70-79 | 3 | (6.98) | 954 | (6.58) | 26.45 |
| | 60-69 | 9 | (20.93) | 1,880 | (12.97) | 29.63 |
| | 50-59 | 8 | (18.60) | 2,554 | (17.62) | 29.47 |
| 연령 | 40-49 | 3 | (6.98) | 1,959 | (13.51) | 23.35 |
| | 30-39 | 3 | (6.98) | 1,844 | (12.72) | 26.17 |
| | 20-29 | 13 | (30.23) | 3,654 | (25.20) | 53.68 |
| | 10-19 | 4 | (9.30) | 797 | (5.50) | 16.13 |
| | 0-9 | 0 | (0.00) | 256 | (1.77) | 6.17 |

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









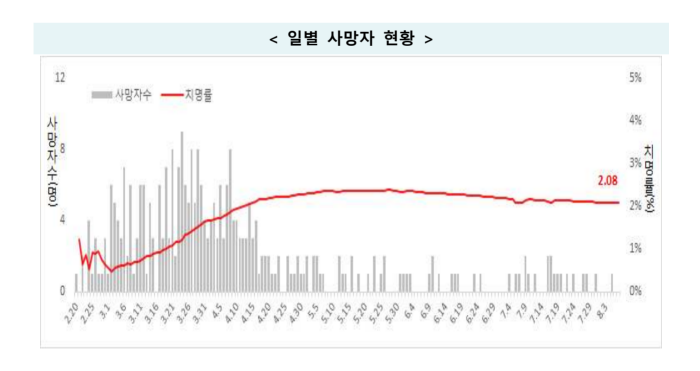


④ 사망자 및 위·중증 환자 현황

< 성별·연령별 사망현황 >

| ā | 구 분 | 신규 사망 | (%) | 사망누계 | (%) | 치명률(%) |
|-----|--------|-------|-----|------|---------|--------|
| 계 | | 0 | - | 302 | (100) | 2.08 |
| 성별 | 남성 | 0 | - | 160 | (52.98) | 2.42 |
| 0 ≥ | 여성 | 0 | - | 142 | (47.02) | 1.80 |
| | 80세 이상 | 0 | - | 150 | (49.67) | 24.96 |
| | 70-79 | 0 | - | 90 | (29.80) | 9.43 |
| | 60-69 | 0 | - | 41 | (13.58) | 2.18 |
| | 50-59 | 0 | - | 16 | (5.30) | 0.63 |
| 연령 | 40-49 | 0 | - | 3 | (0.99) | 0.15 |
| | 30-39 | 0 | - | 2 | (0.66) | 0.11 |
| | 20-29 | 0 | - | 0 | (0.00) | 0.00 |
| | 10-19 | 0 | - | 0 | (0.00) | 0.00 |
| | 0-9 | 0 | - | 0 | (0.00) | 0.00 |

* 치명률 = 사망자수 / 확진자수 × 100













< 위중·중증환자 현황 >

| 구분 | 7.24일 | 7.25일 | 7.26일 | 7.27일 | 7.28일 | 7.29일 | 7.30일 | 7.31일 | &1일 | 8.2일 | 83일 | 8.4일 | 85일 | 8.6일 |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|------|-----|------|-----|------|
| 계 | 16 | 15 | 15 | 14 | 12 | 12 | 13 | 12 | 13 | 13 | 13 | 13 | 14 | 18 |
| 중증 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 9 | 9 | 9 | 9 | 8 | 11 |
| 위중 | 12 | 11 | 11 | | | | 8 | 8 | | 4 | 4 | 4 | 6 | 7 |

| 구분 | 계 | 중증 | (%) | 위중 | (%) |
|--------|----|----|----------|----|----------|
| 계 | 18 | 11 | (100) | 7 | (100) |
| 80세 이상 | 4 | 2 | (18.2) | 2 | (28.6) |
| 70-79세 | 6 | 4 | (36.4) | 2 | (28.6) |
| 60-69세 | 6 | 4 | (36.4) | 2 | (28.6) |
| 50-59세 | 2 | 1 | (9.1) | 1 | (14.3) |
| 40-49세 | 0 | 0 | (0.0) | 0 | (0.0) |
| 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) |



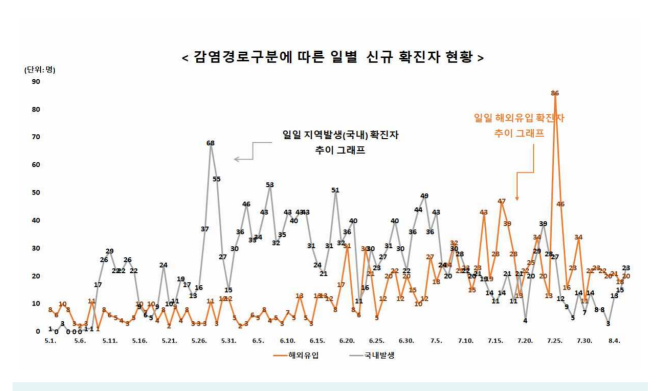




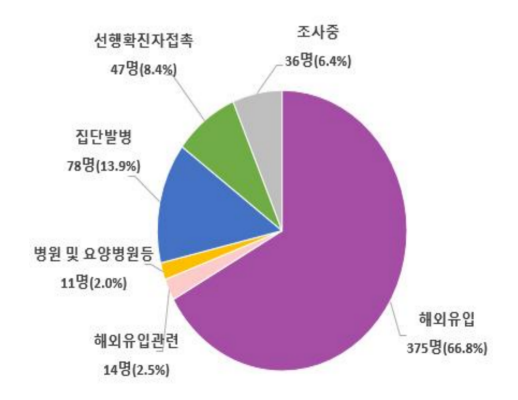




⑤ 감염경로



< 최근 2주간 (7.24일 0시~8.6일 0시까지 신고 된 561명) 감염경로 구분 >





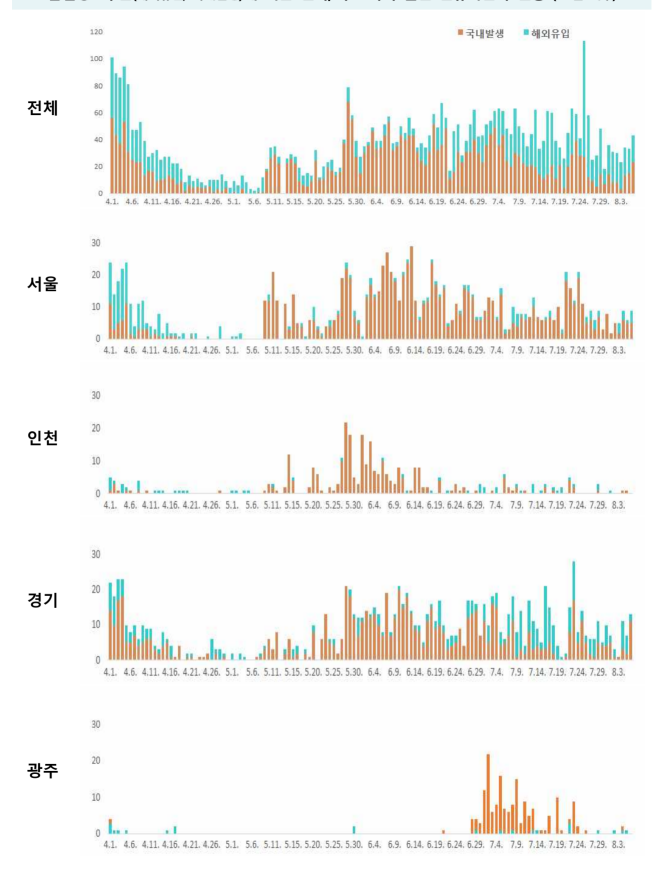








< 감염경로구분(해외유입, 국내발생)에 따른 전국, 주요지역 일별 신규확진자 현황 (4.1일 이후) >













<단위: 명, %>

| | | | | 호 | | ੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑ | | | | |
|------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------------------------|----------------|----------------|----|---|
| 지역 | | 해외 | | | <u> </u> | | | | | 주요 집단 발생 사례(명) |
| ~ ¬ | 누계 | 애죄 유입 | 소계 | 신천지 관 련 | 집단 발병 | 해외유입 관련 | 기타* | 조사중 | 신규 | 구표 답단 결정 시네(8) |
| 서울 | 1,636 | 351 | 1,038 | 8 | 959 | 71 | 81 | 166 | 9 | 클럽 관련(139), 리치웨이 관련(119), 구로구 콜센터 관련 (99), 양천구운동시설 관련(44), 성심데이케어센터 관련 (43), 수도권개척교회모임 관련(37), 왕성교회 관련(30), 강서중앙데이케어센터 관련(24), 쿠팡 관련(24), 송파구사랑교회 관련(19), 강남구사무실(V빌딩, 한화생명) 관련(17), 관악구사무실 관련(13), 강남구금융회사 관련(8), 신명투자관련(6), 강남구사무실(유환DnC)관련(5), 송파구지인모임관련(5), 강남구커피전문점/양재동식당 관련(3) 등 |
| 부산 | 177 | 42 | 85 | 12 | 61 | 12 | 29 | 21 | 3 | 온천교회 관련(39), 수영초 관련(5), 클럽 관련(4), 부 산감천항(영진607호) 관련(3) 등 |
| 대구 | 6,943 | 62 | 5,215 | 4,512 | 699 | 4 | 926 | 740 | 0 | 제이미주병원 관련(196), 한사랑요양병원 관련 (124), 대실요양병원 관련(101), 파티마병원 관련(39), 대구연기학원관련(10), 클럽 관련(2) 등 |
| 인천 | 386 | 81 | 281 | 2 | 271 | 8 | 10 | 14 | 0 | 쿠팡 관련(61), 수도권개척교회모임 관련(57), 클럽 관련(54), 리치웨이 관련(24), 구로구 콜센터 관련(19), 수도권방문판매모임 관련(8), 강서중앙 데이케어센터 관련(5) 등 |
| 광주 | 208 | 28 | 175 | 9 | 160 | 6 | 1 | 4 | 0 | 광주방문판매모임 관련(139), 관악구사무실 관련(12), 광주일가족 관련(9) 등 |
| 대전 | 166 | 19 | 103 | 2 | 101 | 0 | 26 | 18 | 0 | 대전방문판매 관련(56), 더조은의원 관련(18) 등 |
| 울산 | 59 | 25 | 24 | 16 | 4 | 4 | 8 | 2 | 0 | |
| 세종 | 50 | 5 | 41 | 1 | 40 | 0 | 3 | 1 | 0 | 해양수산부 관련(31), 운동시설 관련(8) 등 |
| 경기 | 1,588 | 428 | 961 | 29 | 866 | 66 | 102 | 97 | 13 | 쿠팡 관련(67), 클럽 관련(59), 리치웨이 관련(58), 의정부성모 병원 관련(50), 구로구 콜센터 - 부천, 수도권방문판매 관련(50), 양천구운동시설 관련(28), 수도권개척교회모임 관련(25), 주영광 교회 관련(25), 의정부집단발생 관련(22), 포천군부대 관련(19), 의왕 롯데제과 물류센터 관련(15), 왕성교회 관련(10), 강남구 사무실(유환DnC) 관련(9), 홍천캠핑 관련(8), 강남구커피전문점 /양재동식당 관련(7), 광명수내과의원 관련(5), 관악구사무실 관 련(5), 송파구지인모임 관련(4), 송파구사랑교회 관련(2) 등 |
| 강원 | 77 | 24 | 46 | 17 | 28 | 1 | 3 | 4 | 2 | 의정부성모병원 관련(10), 리치웨이 관련(4) |
| 충북 | 81 | 19 | 42 | 6 | 34 | 2 | 8 | 12 | 1 | 클럽 관련(9), 구로구 콜센터 관련(2) 등 |
| 충남 | 192 | 32 | 143 | 0 | 142 | 1 | 7 | 10 | 2 | 천안시 등 운동시설 관련(103), 대전방문판매 관련(15), 리치웨이 관련(3) 등 |
| 전북 | 39 | 21 | 13 | 1 | 12 | 0 | 4 | 1 | 0 | 대전방문판매 관련(3), 클럽 관련(2) 등 |
| 전남 | 41 | 23 | 13 | 1 | 11 | 1 | 3 | 2 | 2 | 광주방문판매 모임 관련(8) 등 |
| 경북 | 1,409 | 35 | 1,051 | 566 | 485 | 0 | 193 | 130 | 4 | 청도 대남병원 관련(119), 봉화 푸른요양원 관련(68), 경산 서요양병원 관련(66), 성지순례 관련(41), 예천군 관련(40), 구미엘림교회 관련 (10), 강남구커피전문점/양재동식당 관련(5) 등 |
| 경남 | 166 | 55 | 85 | 32 | 51 | 2 | 13 | 13 | 1 | 거창교회 관련(10), 클럽 관련(2) 등 |
| 제주 | 26 | 15 | 7 | 0 | 6 | 1 | 4 | 0 | 0 | 관악구사무실 관련(5) 등 |
| 검역 | 1,255 | 1,255 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | |
| 합계 | 14,499 (%) | 2,520 (17.4) | 9,323 (64.3) | 5,214 (36.0) | 3,930 (27.1) | 179 (1.2) | 1,421 (9.8) | 1,235 (8.5) | 43 | |

_ 변 " | (%) | (17.4) | (64.3) | (36.0) | (27.1) | (1.2) | (9.8) | (8.5) | ⁴⁰ | ※ 신고사항 및 질병관리본부 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



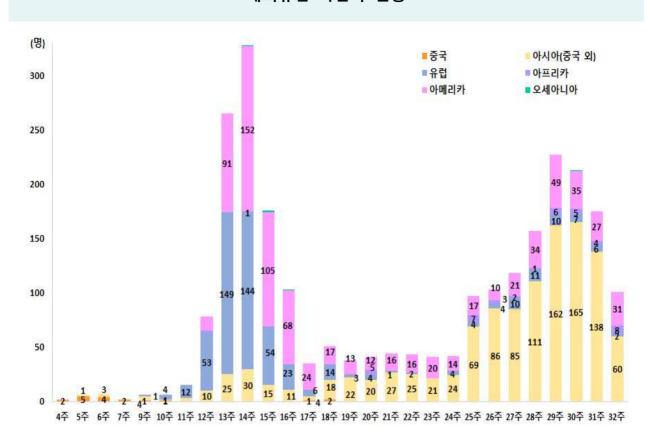


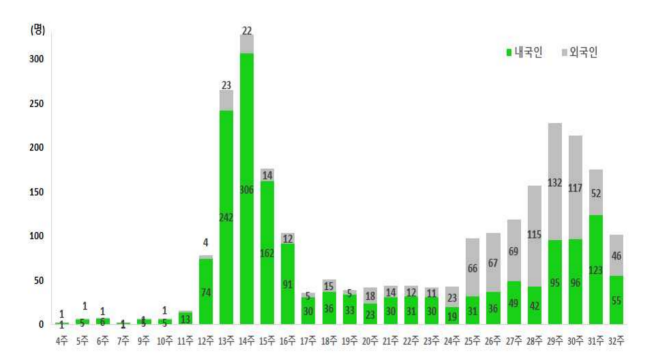






< 해외유입 확진자 현황 >















코로나19 국외 발생 현황

□ 누적발생 230,000명 이상 국가 및 아시아 · 태평양 주요 국가

<단위: 명>

| | 확진자 | | 사망자 | | 치명률 | 인구10만명당 |
|----------|-----------|--------|---------|-------|-------|----------|
| | 누적 | 신규 | 누적 | 신규 | (%) | 발생자 수* |
| 미국 | 4,816,509 | 51,339 | 157,854 | 1,187 | 3.28 | 1,463.54 |
| 브라질 | 2,859,073 | 57,152 | 97,256 | 1,437 | 3.40 | 1,346.08 |
| 인도 | 1,908,254 | 52,509 | 39,795 | 857 | 2.09 | 139.42 |
| 러시아 | 866,627 | 5,204 | 14,490 | 139 | 1.67 | 602.24 |
| 남아프리키공화국 | 521,318 | 4,456 | 8,884 | 518 | 1.70 | 897.28 |
| 멕시코 | 456,100 | 6,139 | 49,698 | 829 | 10.90 | 344.75 |
| 페루 | 439,890 | 6,790 | 20,007 | 195 | 4.55 | 1,337.05 |
| 칠레 | 364,723 | 1,761 | 9,792 | 47 | 2.68 | 1,947.27 |
| 콜롬비아 | 327,850 | 10,199 | 11,017 | 367 | 3.36 | 658.33 |
| 이란 | 317,483 | 2,697 | 17,802 | 185 | 5.61 | 383.43 |
| 영국 | 307,184 | 891 | 46,364 | 135 | 15.09 | 458.48 |
| 스페인 | 305,767 | 2,953 | 28,499 | 1 | 9.32 | 658.98 |
| 사우디아라비아 | 282,824 | 1,389 | 3,020 | 36 | 1.07 | 829.40 |
| 파키스탄 | 281,136 | 675 | 6,014 | 15 | 2.14 | 137.41 |
| 이탈리아 | 248,803 | 384 | 35,181 | 10 | 14.14 | 420.28 |
| 방글라데시 | 244,020 | 1,918 | 3,234 | 50 | 1.33 | 151.19 |
| 터키 | 236,112 | 1,178 | 5,784 | 19 | 2.45 | 284.47 |
| 인도네시아 | 115,056 | 1,922 | 5,388 | 86 | 4.68 | 42.69 |
| 필리핀 | 112,593 | 6,263 | 2,104 | 0 | 1.87 | 104.16 |
| 카자흐스탄 | 94,882 | 1,062 | 1,058 | 0 | 1.12 | 510.12 |
| 중국 | 84,528 | 37 | 4,634 | 0 | 5.48 | 5.95 |
| 싱가포르 | 54,254 | 908 | 27 | 0 | 0.05 | 919.56 |
| 일본 | 42,263 | 1,134 | 1,026 | 4 | 2.43 | 33.30 |
| 키르기스스탄 | 38,110 | 569 | 1,438 | 11 | 3.77 | 614.68 |
| 우즈베키스탄 | 27,314 | 764 | 167 | 6 | 0.61 | 83.27 |
| 호주 | 18,729 | 411 | 232 | 11 | 1.24 | 74.62 |
| 말레이시아 | 9,002 | 3 | 125 | 0 | 1.39 | 27.70 |
| 태국 | 3,328 | 7 | 58 | 0 | 1.74 | 4.80 |
| 베트남 | 717 | 47 | 8 | 0 | 1.12 | 0.74 |
| 대한민국 | 14,499 | 43 | 302 | 0 | 2.08 | 27.97 |

^{*} 국가별 총 인구수(2019년 기준): United Nations Population Fund(UNFPA, 유엔인구기금), 대한민국 2020년 1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준











붙임 3 풍수해 시 감염병 예방 행동요령

1. 홍수가 나서 집이 침수된 경우, 집에 남아 있는 음식물을 먹는 것은 안전하지 않을 수 있으므로 반드시 버리도록 합니다.

▲냉장고 또는 냉동고에 보관되었던 음식, ▲집에서 만든 저장음식, 벗길 수 있는 뚜껑이 있는 병이나 항아리. ▲이상한 냄새가 나는 음식. ▲홍수에 휩쓸린 음식, ▲쥐 또는 다른 동물과의 접촉이 의심되는 음식, 출처가 불분명한 음식

2. 올바른 손씻기를 하도록 합니다.

- ▲ 음식물을 먹기 전이나, 손으로 얼굴을 만지기 전에는 항상 손을 씻도록 합니다.
- ▲ 홍수로 범람된 물을 만진 후에는 반드시 손을 씻도록 합니다.
- ▲ 상처난 피부에 홍수로 범람된 물이 접촉된 경우에는 즉시 의료기관을 방문하여 치료를 받도록 합니다.
 - ※ 올바른 손씻기
 - 흐르는 물에 비누를 이용하여 30초 이상 손을 씻어야 하며. 물과 비누가 없는 경우에는 알코올(62% 이상)이 포함된 손소독제를 이용하여 자주 닦도록 합니다.

3. 수돗물이나 우물물에 주의하십시오.

- ※ 홍수 후에는 물이 병원균(세균, 바이러스, 원충 등)이나 화학물질에 오염될 수 있어. 다음과 같은 수칙을 지키도록 합니다.
- ▲ 병에 포장된 물이나 생수를 마십니다.
- ▲ 안전한 물이 확보될 때까지 병에 포장된 물을 이용하여 요리, 청소, 양치를 합니다.
- ▲ 기름기가 보이거나 이상한 냄새가 나는 경우에는 마시지 않습니다.











풍수해로 인한 감염병 예방수칙 카드뉴스









































안전하고 쿨~한 여름휴가를 위한 코로나19 예방 3행(行)·3(禁) 수칙 포스터













안전하고 쿨~한 여름방학을 위한 코로나19 예방 3행(行)·3금(禁) 수칙 포스터







발행일: 2020.08.01

씻지 않은 손으로 눈·코·입 만지지 않기





「**감염병 보도준칙」**(2020.4.28.)

○ 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 확 산을 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 질병관리본부를 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, 기자를 매개로 한 전파의 우려가 있기 때문에 감염인을 직접 대면 취재하지 않는다.
- 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 기자 들이 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)

제34조의 2(감염병위험 시 정보공개)

- ① 보건복지부장관은 국민의 건강에 위해가 되는 감염병 확산 시 감염병 환자의 이동경로, 이동수단. 진료의료기관 및 접촉자 현황 등 국민들이 감염병 예방을 위하여 알아야 하는 정보를 신속히 공개하 여야 한다. 다만, 공개된 사항 중 사실과 다르거나 의견이 있는 당사자는 보건복지부장관에게 이의신 청을 할 수 있다.
- ② 제1항에 따른 정보공개의 범위, 절차 및 방법 등에 관하여 필요한 사항은 보건복지부령으로 정한 다. [본조신설 2015.7.6.]

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

① 제27조의3(감염병위기 시 정보공개 범위 및 절차 등)

감염병에 관하여 「재난 및 안전관리 기본법」 제38조제2항에 따른 주의 이상의 예보 또는 경보가 발령된 후에는 법 제34조의2에 따라 감염병 환자의 이동경로, 이동수단, 진료의료기관 및 접촉자 현황 등을 정보통신망에 게재하거나 보도자료를 배포하는 등의 방법으로 국민에게 공개하여야 한다. [본조신설 2016. 1. 7.]

<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





