

코로나19 예방접종 미접종자 접종 안내

누구나, 언제나, 어디서나 안전하게 접종 받으실 수 있습니다!

| 구분 | 1차 미접종자 | 2차 미접종자 | |
|----------|--|---|---|
| | | 접종간격 미경과 시 | 접종간격 경과시 |
| 대상 | 18세 이상 성인 중 1차접종 미접종자 | 1차접종 완료자 중 백신별 접종간격 범위* 내의 대상자 *1차 접종 후 화이자 3~6주, 모더나 4~6주, 아스트라제네카 4~12주 | 1차접종 완료자 중 백신별 접종간격 최대 범위를 초과한 대상자 |
| 접종 방법 | <ol style="list-style-type: none"> 현장방문 - 별도 사전예약 없이 의료기관 보유물량 확인 후 당일 접종 잔여백신 - SNS(네이버, 카카오) 당일 신속 예약서비스를 통한 잔여백신예약신청 예비명단 - 의료기관 문의 후 예비명단에 올려 잔여백신 접종 <p>* 접종간격 미경과 대상자는 사전예약 누리집에서도 접종예약일 변경이 가능합니다.</p> | | |

나의 건강과 사회의 안전, 모두가 안심할 수 있는 단계적 일상회복으로의 이행을 위해
예방접종에 적극적인 동참 부탁드립니다.



대구광역시 감염병 소식지

제21-41호 44주

2021. 10. 24.~2021. 10. 30.

발행일 2021. 11. 03(수)
전화 053-429-7990

발행처 대구광역시 감염병관리지원단
주소 대구광역시 중구 동덕로 115

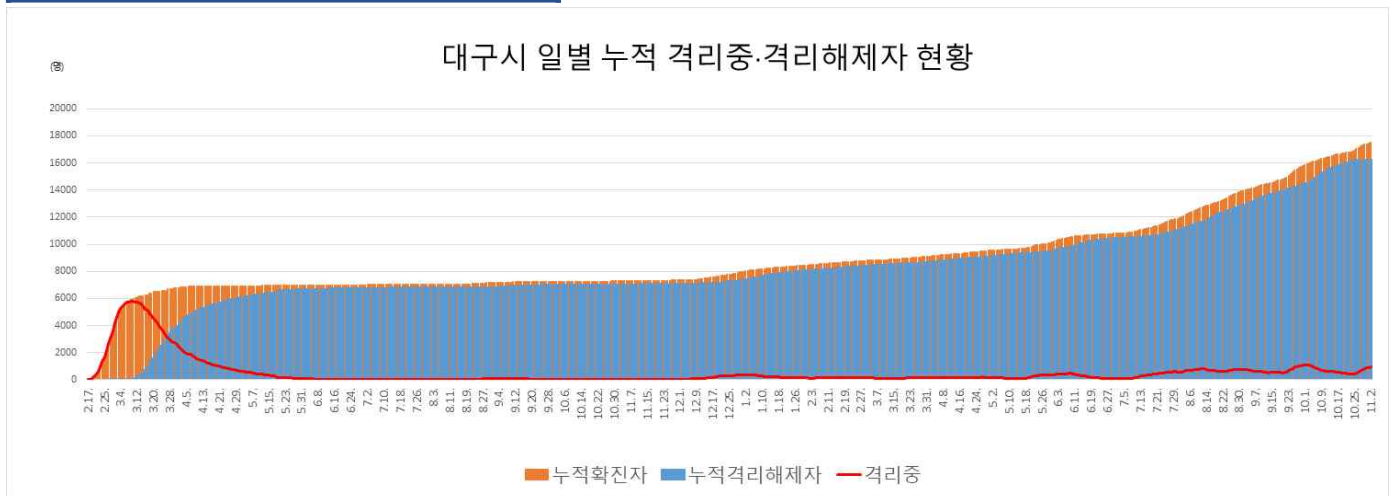
CONTENTS

- ① 대구광역시 코로나19 발생 현황 및 심층 역학조사 분석 p 1
- ② 대구광역시 전수감시 감염병 신고 현황 p 6
- ③ 주간 표본감시 현황 p 7

① 대구광역시 코로나19 발생 현황 (11. 03. 0시 기준)

▣ 대구시 확진자 누적 현황

일별 누적 격리증 및 격리해제 현황

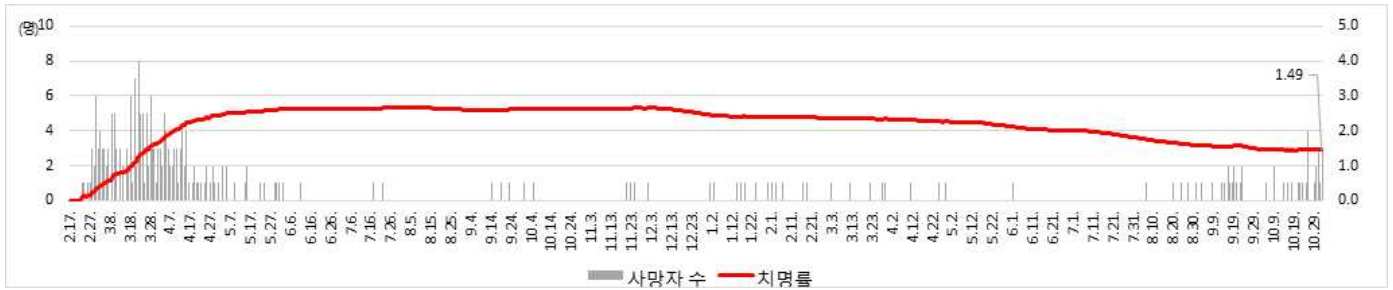


성별, 연령별 현황

| | 구분 | 확진(명,%,10만 명당 발생률) | | 사망(명,%) | | 치명률(%) | |
|--------|--------|--------------------|-------|---------|------|--------|-----|
| 성별 | 계 | 17,498 | 100.0 | 726.0 | 260 | 100.0 | 1.5 |
| | 남 | 8,098 | 46.3 | 680.7 | 133 | 51.2 | 1.6 |
| | 여 | 9,400 | 53.7 | 770.1 | 127 | 48.8 | 1.4 |
| 연령 | 10세 미만 | 702 | 4.0 | 383.2 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| | 10-19세 | 1,544 | 8.8 | 667.6 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| | 20-29세 | 4,049 | 23.1 | 1259.4 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| | 30-39세 | 2,290 | 13.1 | 768.2 | 1 | 0.4 | 0.0 |
| | 40-49세 | 2,457 | 14.0 | 638.2 | 4 | 1.5 | 0.2 |
| | 50-59세 | 2,796 | 16.0 | 662.2 | 13 | 5.0 | 0.5 |
| | 60-69세 | 2,002 | 11.4 | 637.0 | 39 | 15.0 | 1.9 |
| | 70-79세 | 1,069 | 6.1 | 623.9 | 81 | 31.2 | 7.6 |
| 80세 이상 | 589 | 3.4 | 706.7 | 122 | 46.9 | 20.7 | |

※ 2020 주민등록연앙인구 사용

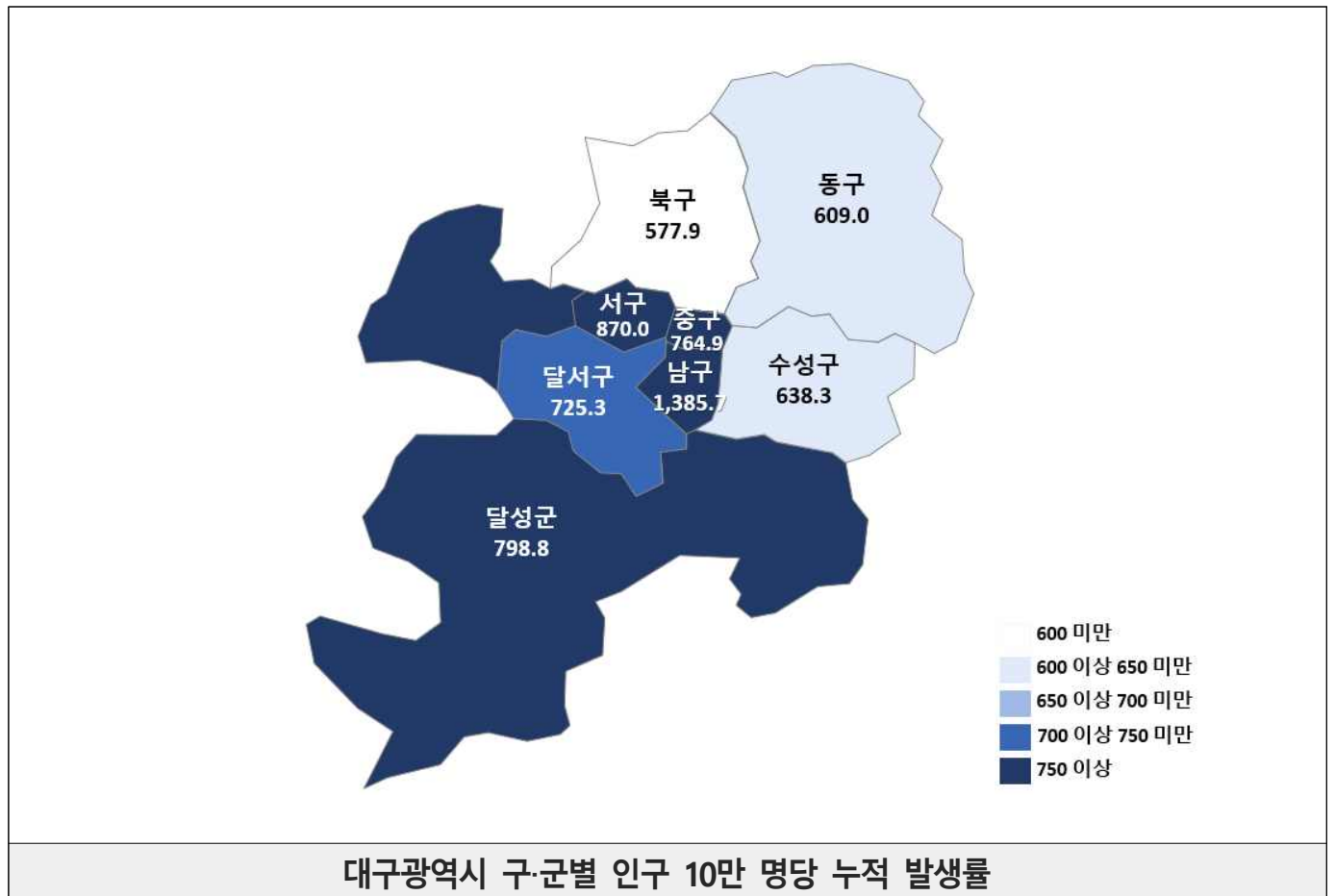
일별 사망 현황



구·군별 확진 및 격리해제 현황

| 구분 | 확진자수 | 인구 10만 명당 발생률 | 격리해제자수 |
|-----|--------|---------------|--------|
| 계 | 17,498 | 726.0 | 16,516 |
| 남구 | 2,011 | 1,385.7 | 1,961 |
| 달서구 | 4,069 | 725.3 | 3,961 |
| 달성군 | 2,053 | 798.8 | 1,902 |
| 동구 | 2,075 | 609.0 | 1,877 |
| 북구 | 2,522 | 577.9 | 2,357 |
| 서구 | 1,487 | 870.0 | 1,314 |
| 수성구 | 2,703 | 638.3 | 2,602 |
| 중구 | 578 | 764.9 | 542 |

※ 2020 주민등록연앙인구 사용

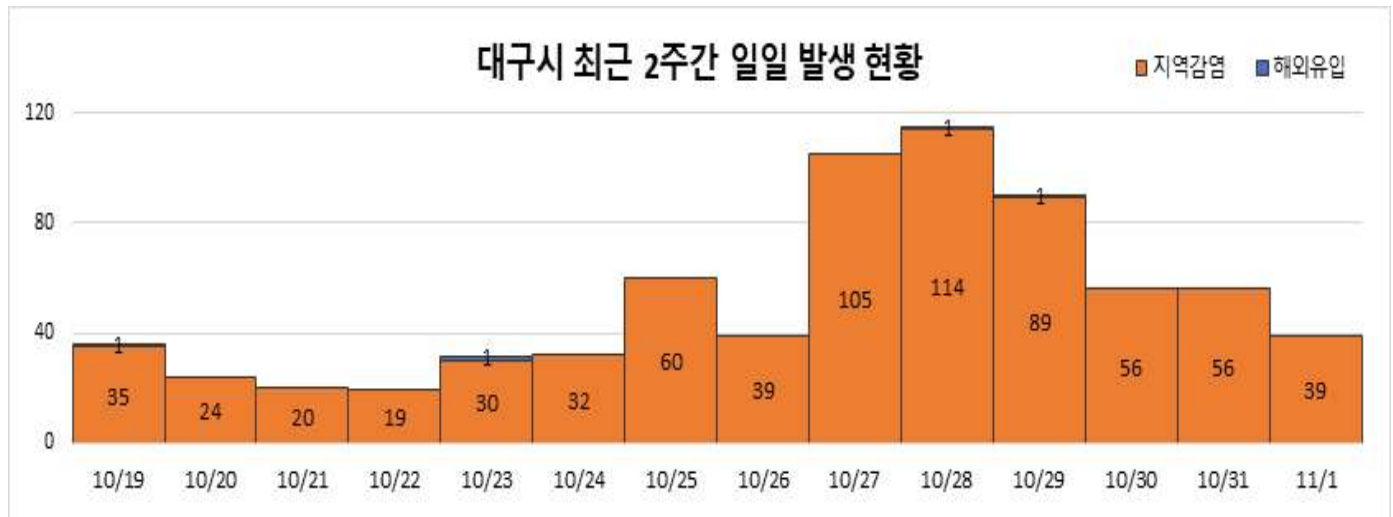


대구광역시 구·군별 인구 10만 명당 누적 발생률

□ 대구시 최근 2주간 확진환자 발생 현황('21.10.19.-'21.11.1.)

* 아래 통계는 잠정자료로 추후 수정·보완될 수 있음

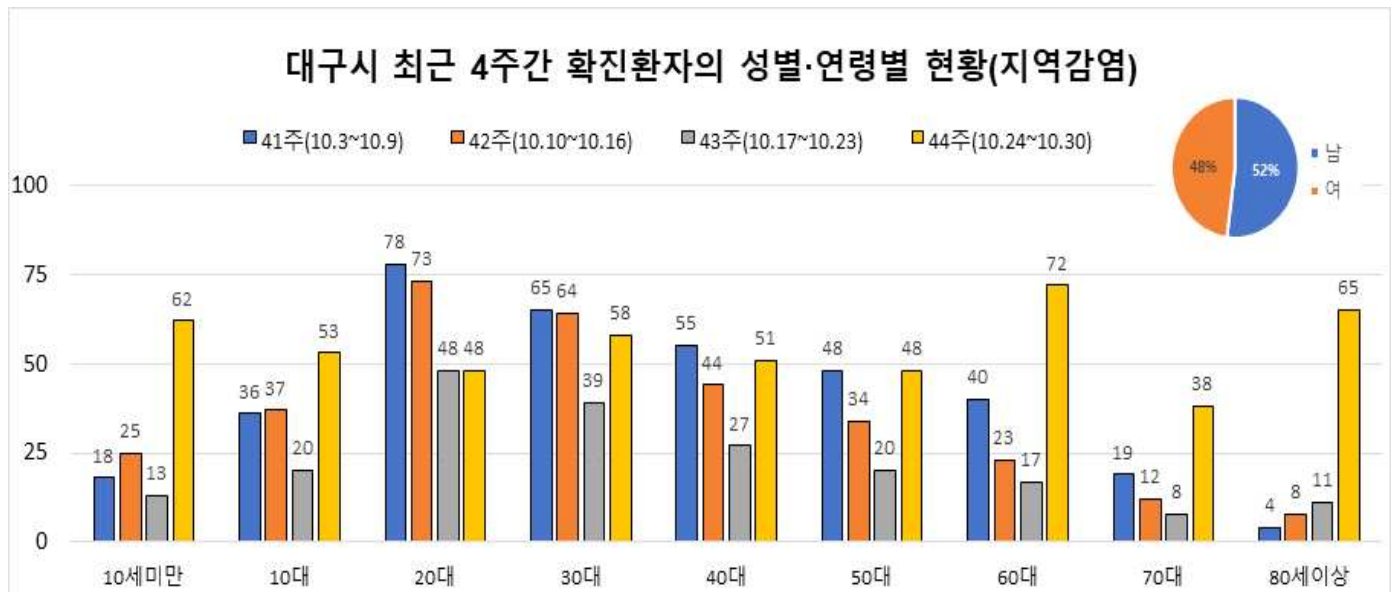
감염원별 일일 발생 현황



대구 구군별 현황(지역감염)



□ 대구시 최근 4주간 확진환자 발생 현황 그래프('21.10.3.~'21.10.30.)



□ 대구시 최근 2주간 심층역학조사 분석('21.10.19.-'21.11.1.)

* 아래 통계는 잠정자료로 추후 역학조사 결과에 따라 수정·보완될 수 있음

- 확진환자의 역학조사 시 주요 증상(지역감염)



| 증상 | 발열 | 기침 | 가래 | 인후통 | 호흡곤란 | 근육통 | 두통 | 오한 | 미각소실 | 후각소실 | 무증상 | 계 | |
|--------|----|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|-----|------|-----|
| 최근 2주간 | 명 | 276 | 258 | 103 | 228 | 11 | 132 | 141 | 75 | 40 | 44 | 148 | 718 |
| | % | 38.4 | 35.9 | 14.3 | 31.8 | 1.5 | 18.4 | 19.6 | 10.4 | 5.6 | 6.1 | 20.6 | 100 |

* 코로나19 확진환자 심층역학조사 자료 기준 산출, 증상 복수 응답 가능

- 증상 발생일부부터 확진일까지 소요일(지역감염)

| 증상-확진 소요일 | 0일 이하 | 1일 | 2일 | 3일 | 4일 | 5일 | 6일 | 7일 | 8일 | 9일 | 10일 | 11일 | 12일 | 13일 | 14일 이상 | 기타* | 전체 | 평균 | 3.4일 | |
|-----------|-------|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|------|-----|------|-----|
| 최근 2주간 | 명 | 23 | 140 | 106 | 103 | 52 | 43 | 33 | 20 | 10 | 7 | 11 | 11 | 5 | 2 | 4 | 148 | 718 | 최대 | 20일 |
| | % | 3.2 | 19.5 | 14.8 | 14.3 | 7.2 | 6.0 | 4.6 | 2.8 | 1.4 | 1.0 | 1.5 | 1.5 | 0.7 | 0.3 | 0.6 | 20.6 | - | 최소 | -1일 |

* 기타: 무증상 등

대구 신규 확진환자 감염경로

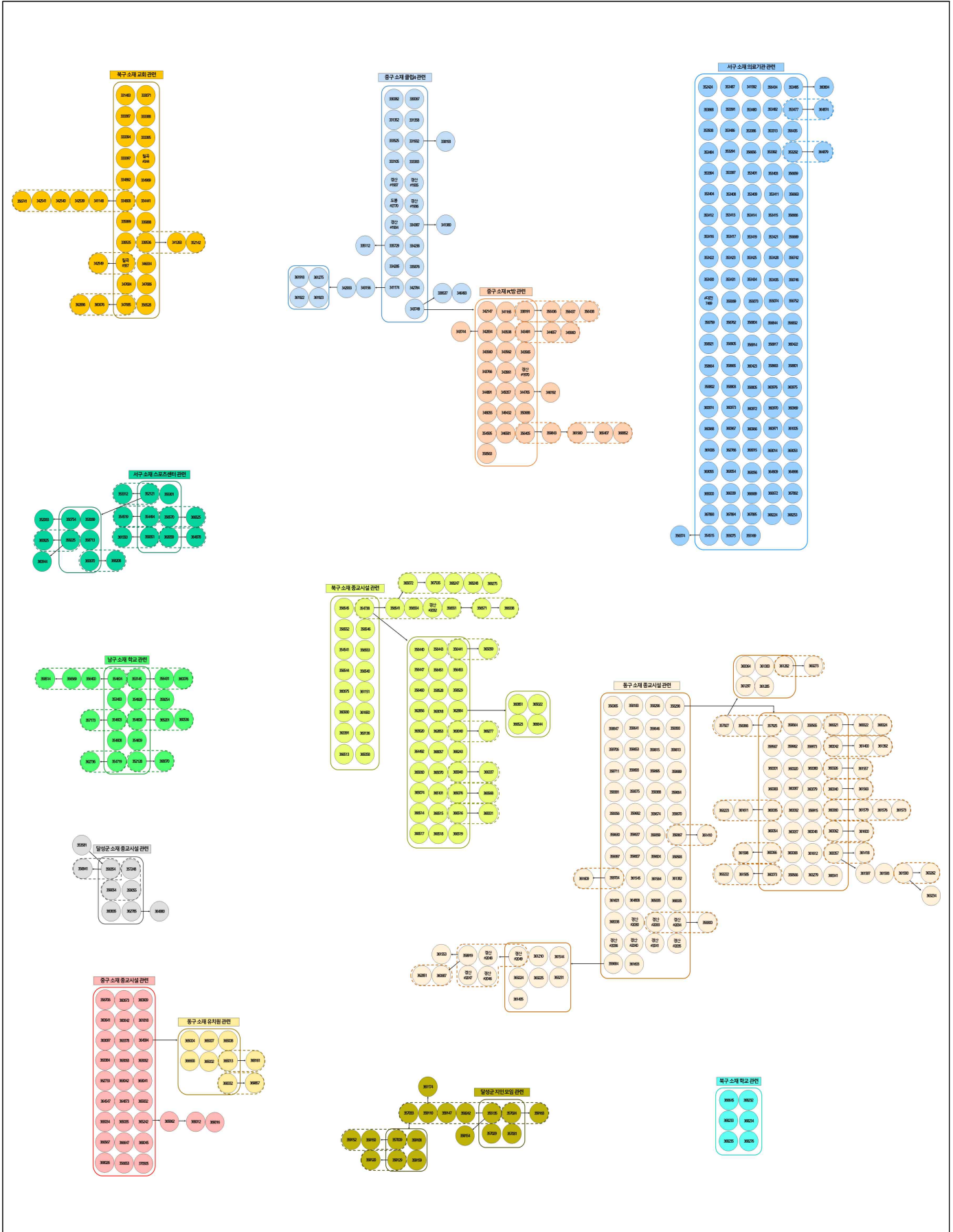
| 기간 | 계 | 확진환자(단위: 명, %) | | | | | | | 조사 중 |
|------------------------------|-----|----------------|-------------|-------------|------------|------------|-----------|------------|----------|
| | | 해외유입 | 집단발생 관련 | 확진자 접촉 | | | | 기타 | |
| 소계 | 가족 | | | 지인 | 직장 | 다중시설 | | | |
| 최근 2주간 ('21.10.19~'21.11.1.) | 722 | 4 (0.6%) | 513 (71.1%) | 126 (17.5%) | | | | 79 (10.9%) | |
| | | | | 126 (100%) | 59 (46.8%) | 36 (28.6%) | 11 (8.7%) | 19 (15.1%) | 1 (0.8%) |

대구 최근 발생 주요 집단사례

| 지역 | 집단명 | 지표환자 확진일 | 마지막 확진자 발생일 | 총 확진자 | 관련 전파 | |
|-----|-----------------------------|----------|-------------|-------|--------|-------|
| | | | | | 집단 관련자 | 관련 전파 |
| 북구 | 북구 소재 교회 관련 ¹⁾ | 10/9 | 10/30 | 32 | 22 | 10 |
| 중구 | 중구 소재 클럽4 관련 ²⁾ | 10/9 | 10/29 | 32 | 21 | 11 |
| 중구 | 중구 소재 PC방 관련 ³⁾ | 10/14 | 11/2 | 33 | 22 | 11 |
| 서구 | 서구 소재 의료기관 관련 ⁴⁾ | 10/16 | 11/2 | 112 | 108 | 4 |
| 서구 | 서구 소재 스포츠센터 관련 | 10/23 | 11/2 | 20 | 6 | 14 |
| 남구 | 남구 소재 학교 관련 | 10/24 | 10/30 | 21 | 10 | 11 |
| 달성군 | 달성군 소재 종교시설 관련 | 10/25 | 10/31 | 9 | 6 | 3 |
| 북구 | 북구 소재 종교시설 관련 ⁵⁾ | 10/26 | 11/2 | 66 | 16 | 50 |
| 달성군 | 달성군 지인 모임 관련 | 10/26 | 10/29 | 18 | 4 | 14 |
| 동구 | 동구 소재 종교시설 관련 ⁶⁾ | 10/27 | 11/2 | 128 | 50 | 78 |
| 중구 | 중구 소재 종교시설 관련 | 10/27 | 11/2 | 30 | 27 | 3 |
| 동구 | 동구 소재 유치원 관련 | 10/31 | 11/2 | 9 | 7 | 2 |
| 북구 | 북구 소재 학교 관련 | 11/1 | 11/2 | 6 | 6 | 0 |

1) 북구 소재 교회 관련, 타지역 사례 포함(경북 2건)
 2) 중구 소재 클럽4 관련, 타지역 사례 포함(서울 1건, 경북 4건)
 3) 중구 소재 PC방 관련, 타지역 사례 포함(경북 1건)
 4) 서구 소재 의료기관 관련, 타지역 사례 포함(대전 1건)
 5) 북구 소재 종교시설 관련, 타지역 사례 포함(경북 1건)
 6) 동구 소재 종교시설 관련, 타지역 사례 포함(경북 11건)
 ※ 역학조사 진행 중, 조사 결과에 따라 변동 가능

대구 주요 집단발생 관계도



대구시 최근 코로나19 집단사례 발생 관계도(마지막 확진환자 발생일 기준 '21.10.9.-'21.11.2.)*

* 역학조사 진행 중으로 역학조사 결과에 따라 변동 가능 *11/3 일부 조사 내용 반영

② 대구광역시 전수감시 감염병 신고 현황

| 구 분 | 대구광역시 | | | | | | | 전국 | |
|-------------------------|--------------------|-----|-----|---------|-------|-------|-------|---------|----------|
| | 2021년 주별 | | | 누계(44주) | | | 연간 | 누계(44주) | 연간 |
| | 44주 | 43주 | 42주 | 2021년 | 2020년 | 5년 평균 | 2020년 | 2021년 | 2020년 |
| 1급 | 보툴리눔독소증 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 중동호흡기증후군(MERS) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 1(1) |
| 2급 | 결핵 | - | 17 | 16 | 762 | 789 | 1,012 | 975 | 21,368 |
| | 수두 | 0 | 0 | 2 | 641 | 1,407 | 2,760 | 1,508 | 16,557 |
| | 홍역 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| | 콜레라 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 장티푸스 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 4 | 3 | 77 |
| | 파라티푸스 | 0 | 0 | 0 | 5 | 7 | 4 | 7 | 68 |
| | 세균성이질 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 20 |
| | 장출혈성대장균감염증 | 0 | 0 | 0 | 7 | 9 | 6 | 9 | 174 |
| | A형간염 | 0 | 0 | 0 | 53 | 62 | 91 | 72 | 5,310 |
| | 백일해 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 12 | 5 | 12 |
| | 유행성이하선염 | 0 | 0 | 1 | 251 | 365 | 521 | 424 | 7,223 |
| | 풍진(선천성) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 풍진(후천성) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 수막구균 감염증 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | b형헤모필루스인플루엔자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 폐렴구균 감염증 | 0 | 0 | 0 | 4 | 10 | 8 | 12 | 195 |
| | 한센병 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 성홍열 | 0 | 0 | 0 | 8 | 43 | 336 | 41 | 571 | |
| 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 1 | |
| 카바페뎀내성장내세균속군종(CRE) 감염증 | 2 | 34 | 34 | 1,227 | 1,056 | - | 1,226 | 15,833 | |
| 3급 | 파상풍 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 | 22 |
| | B형간염 | 0 | 0 | 0 | 8 | 11 | 11 | 13 | 334 |
| | 일본뇌염 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 |
| | C형간염 | 0 | 0 | 0 | 274 | 369 | - | 409 | 8,204(5) |
| | 말라리아 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 7 | 3 | 281(11) |
| | 레지오넬라증 | 0 | 0 | 0 | 16 | 5 | 8 | 5 | 300 |
| | 비브리오패혈증 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 43 |
| | 발진열 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 29 |
| | 쯔쯔가무시증 | 0 | 0 | 0 | 14 | 30 | 50 | 104 | 1,357 |
| | 렙토스피라증 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 139 |
| | 브루셀라증 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| | 신증후군출혈열 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 2 | 5 | 172 |
| | CJD/vCJD | 0 | 0 | 0 | 4 | 6 | 2 | 6 | 66 |
| | 댕기열 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 9 | 2 | 1(1) |
| | 큐열 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 40 |
| | 라임병 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 유버저 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 치쿤구니야열 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 중증열성혈소판감소증후군(SFTS) | 0 | 0 | 0 | 4 | 25 | 9 | 25 | 141 |
| | 지카바이러스감염증 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 |

* 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률에 근거하여 국가감염병감시체계를 통하여 보고된 감염병 환자 발생 신고를 기초로 집계됨(의료기관 신고일 기준)
 * 지역별 통계는 환자주소지 기준으로 집계함(단, VRSA 감염증과 CRE 감염증은 신고한 의료기관 주소지 기준임)
 * 2020년, 2021년도 통계는 잠정통계로 추후 변동될 수 있음
 * 44주(2021. 10. 24.~2021. 10. 30.) 감염병 신고현황은 2021. 11. 3.(수) 질병관리청 감염병포털에 보고된 자료를 기준으로 작성
 * 누계는 1주(2020. 12. 27.~2021. 1. 2.)부터 해당 주까지의 누적 수치임
 * 5년평균은 최근5년(2016-2020)의 1주부터 해당 주까지 누적수치들의 평균임
 * 일부 감염병은 법령개정으로 추가된 이후부터 합산된 평균 통계임(중동호흡기증후군 2015, 지카바이러스감염증 2016, CRE감염증, VRSA감염증, C형간염 2017)
 * 결핵은 43주(2021. 10. 17.~2021. 10. 23.) 신환자 신고현황을 수록한 질병관리청 「주간건강과질병 14권 44호」 및 「2020 결핵환자 신고현황 연보」 참고
 * 최근 5년간(2016-2020) 국내에 발생하지 않은 감염병 및 별도의 감시체제로 운영되는 HIV/AIDS는 제외함
 * () 괄호 안은 국외유입 사례

③ 주간 표본감시 현황

*질병관리청 질병보건통합관리시스템 표본감시 웹보고 자료 및 감염병 표본감시 주간소식지 43주차 자료를 기준으로 작성

인플루엔자 표본감시

- 인플루엔자 표본감시사업 참여의료기관(의원) : 전국 200개(성인100, 소아100), 대구10개(성인5, 소아5)
- 전국 기준 인플루엔자 **전주 대비 증가** / 대구 지역 인플루엔자 **전주 대비 감소**
* 2021-2022절기 인플루엔자 유행기준 : 5.8명/(외래환자 1,000명당)

주별 인플루엔자 의사환자(ILI) 분율 현황 (2021-2022절기)

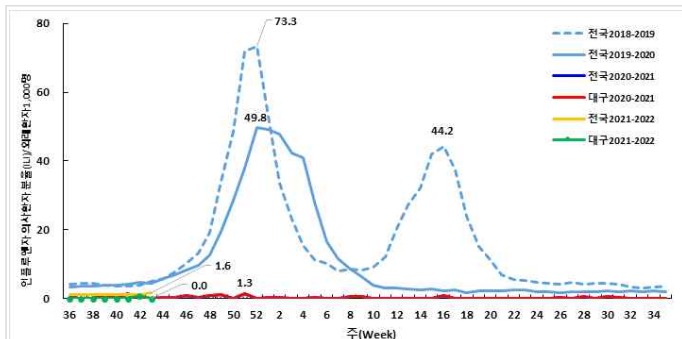
단위(인플루엔자 의사환자수/진료환자 1,000명)

| 지역 | 34주 | 35주 | 36주 | 37주 | 38주 | 39주 | 40주 | 41주 | 42주 | 43주 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 전국 | 1.1 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 1.6 |
| 대구 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 0.0 |

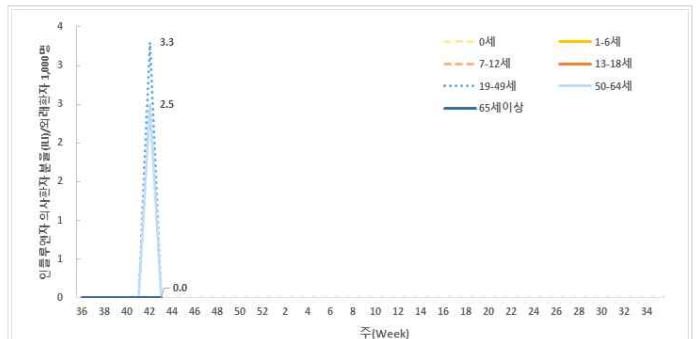
연령별 인플루엔자 의사환자(ILI) 분율 현황 (2021-2022절기)

단위(인플루엔자 의사환자수/진료환자 1,000명)

| 지역 | 전체 | 0세 | 1-6세 | 7-12세 | 13-18세 | 19-49세 | 50-64세 | 65세이상 |
|----|-----|-----|------|-------|--------|--------|--------|-------|
| 전국 | 1.6 | 1.4 | 4.2 | 0.7 | 0.5 | 1.0 | 1.2 | 0.5 |
| 대구 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |



주별 인플루엔자 의사환자 분율 (전국/대구)



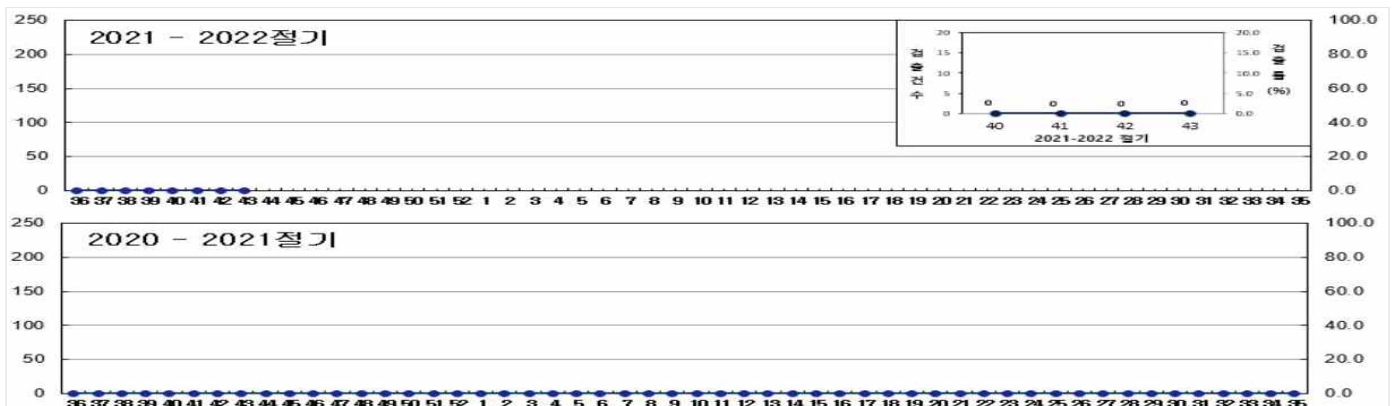
연령별 인플루엔자 의사환자 분율 (대구)

2021-2022절기 주간 인플루엔자 바이러스 검출 현황 (전국)

단위(건, %)

| 기간 | 총계 | A(H1N1)pdm09 | A(H3N2) | A(Not subtyped) | B |
|-------|-------------|--------------|----------|-----------------|----------|
| 43주 | 120 (100.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) |
| 절기누계* | 582 (100.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) |

* 절기누계 : 2021년 40주 ~ 2021년 43주('21.8.29. ~ '21.10.23.)



절기별/주별 인플루엔자 바이러스 검출 현황 (전국)

급성호흡기감염증 표본감시

급성호흡기감염증 표본감시사업 참여의료기관(병원급 이상)

* 2017년 31주차부터 표본기관을 전국 103개에서 196개로 확대 (대구 8개)

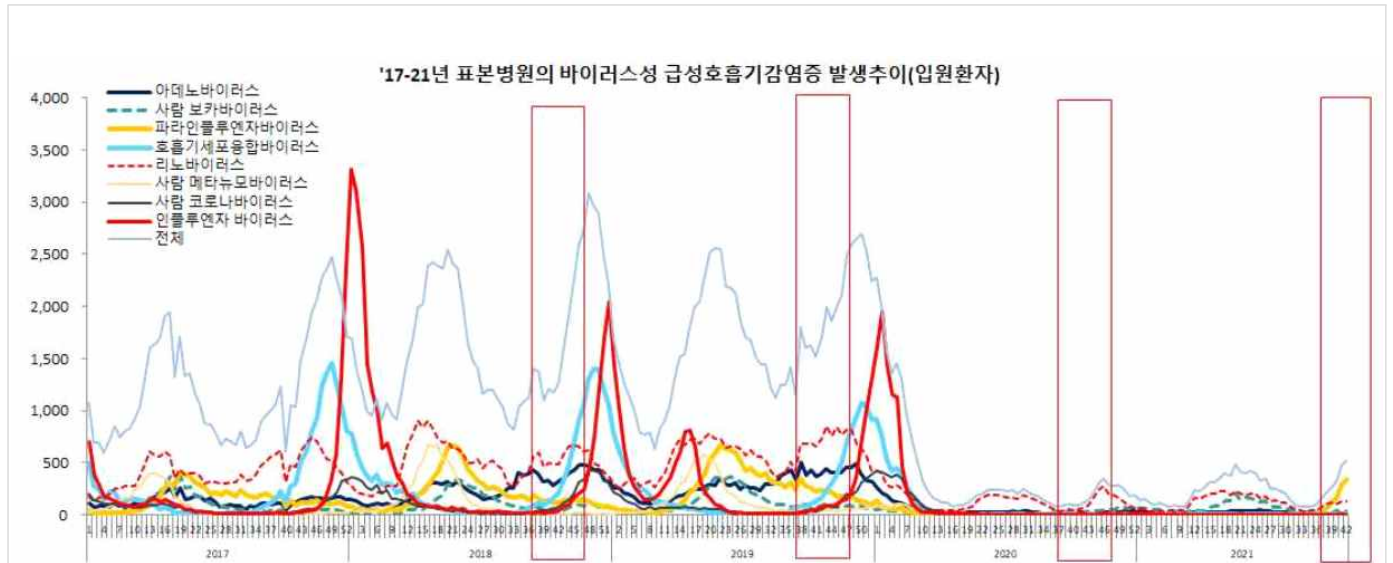
급성호흡기감염증 표본감시 참여기관에 입원한 환자 감시 자료를 보고 시점 기준으로 분석한 잠정통계

주별 급성호흡기감염증 입원환자 신고 현황

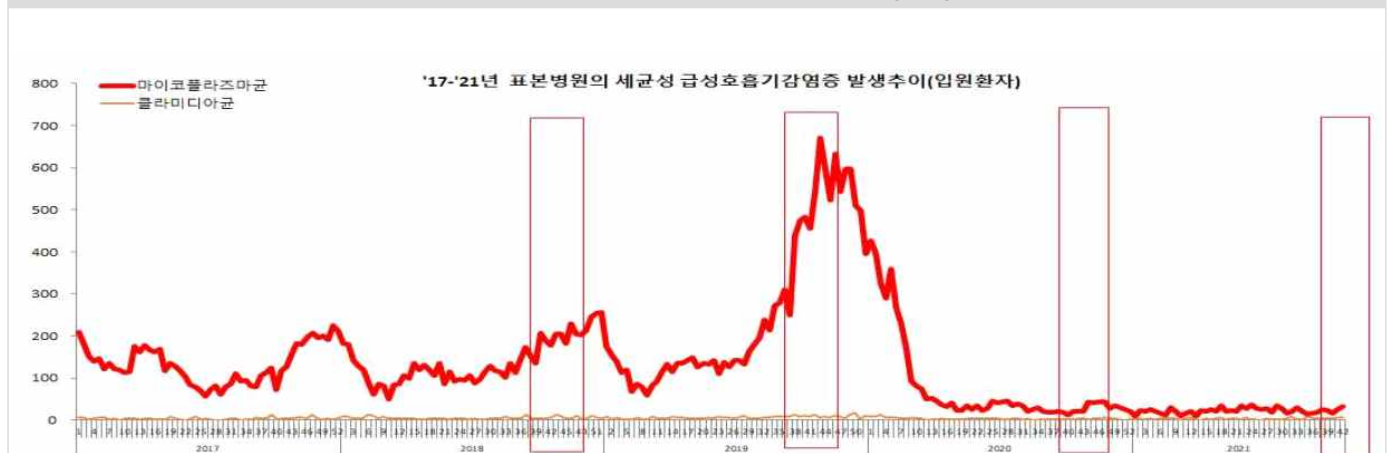
단위(명)

| 지역 | 구분 | 바이러스별 입원환자 신고 현황 | | | | | | | 세균별 환자 신고 현황 | |
|----|-----|------------------|-------|-------|------|-------|------|------|--------------|-----------|
| | | HAdV | HBoV | HPIV | HRSV | HRV | HMPV | HCoV | Mycoplasma | Chlamydia |
| 전국 | 누계 | 952 | 2,870 | 1,589 | 61 | 5,032 | 30 | 108 | 977 | 145 |
| | 43주 | 16 | 52 | 515 | 0 | 139 | 1 | 0 | 31 | 5 |
| 대구 | 누계 | 50 | 10 | 124 | 10 | 196 | 18 | 21 | 72 | 1 |
| | 41주 | 1 | 0 | 27 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 42주 | 1 | 0 | 26 | 0 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| | 43주 | 2 | 0 | 47 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 |

* HAdV: 아데노바이러스, HBoV: 보카바이러스, HPIV: 파라인플루엔자바이러스, HRSV: 호흡기세포융합바이러스, HRV: 리노(라이노)바이러스, HMPV: 메타뉴모바이러스, HCoV: 코로나바이러스



바이러스성 급성호흡기감염증 신고현황 (전국)



세균성 급성호흡기감염증 신고현황 (전국)

장관감염증 표본감시

장관감염증 표본감시사업 참여의료기관(병원급 이상)

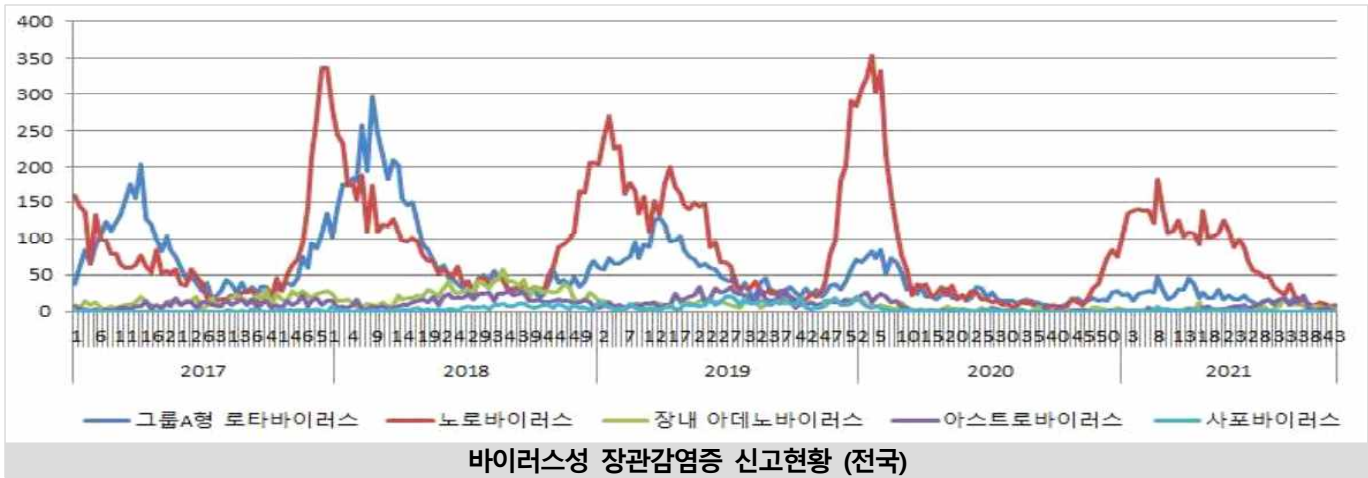
* 2017년 31주차부터 표본기관을 103개에서 197개로 확대 (대구 8개)

장관감염증 표본감시 참여기관의 환자 감시 자료를 신고 시점 기준으로 분석한 잠정통계

주별 바이러스성 장관감염증 환자 신고 현황

단위(명)

| 지역 | 구분 | 그룹A형 로타바이러스 | 노로바이러스 | 장내 아데노바이러스 | 아스트로바이러스 | 사포바이러스 |
|----|-----|-------------|--------|------------|----------|--------|
| 전국 | 누계 | 843 | 3,460 | 200 | 253 | 55 |
| | 43주 | 5 | 10 | 3 | 0 | 0 |
| 대구 | 누계 | 32 | 16 | 8 | 66 | 1 |
| | 41주 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | 42주 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| | 43주 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 |



주별 세균성 장관감염증 환자 신고 현황

단위(명)

| 지역 | 구분 | 살모넬라균 | 장염 비브리오균 | 대장균 | 캠필로박터 | 클로스트리듐 퍼프린젠스 | 황색포도알균 | 바실루스 세레우스균 | 에르시니아 엔테로콜리티카 | 리스테리아 모노사이토제네스 |
|----|-----|-------|----------|-----|-------|--------------|--------|------------|---------------|----------------|
| 전국 | 누계 | 2,426 | 37 | 324 | 2,736 | 2,695 | 95 | 3 | 125 | 6 |
| | 43주 | 55 | 1 | 6 | 49 | 37 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| 대구 | 누계 | 81 | 1 | 5 | 48 | 46 | 0 | 0 | 8 | 0 |
| | 41주 | 5 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | 42주 | 4 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 43주 | 13 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

