

# 전라남도 코로나19 주간소식 특집13호

## 22 주차

(2020.05.25.~2020.05.31.)

발행일 2020. 06. 02.(화) 발행처 전라남도 감염병관리지원단 · 전라남도 공공보건의료지원단

주소 전남도청 내 민원동 3층 전라남도감염병관리지원단 전화 061-282-2959 홈페이지 [www.jcdm.or.kr](http://www.jcdm.or.kr)

— 목차 —

- I. 코로나19 국내 발생 현황
- II. 코로나19 해외유입 현황
- III. 코로나 19 해외 발생 현황
- IV. 코로나19 관련 주간 정책동향
- V. 주간 법정감염병 발생 현황
- VI. 코로나19 칼럼

### I. 코로나19 국내 발생 현황 (6월 1일 0시 기준)

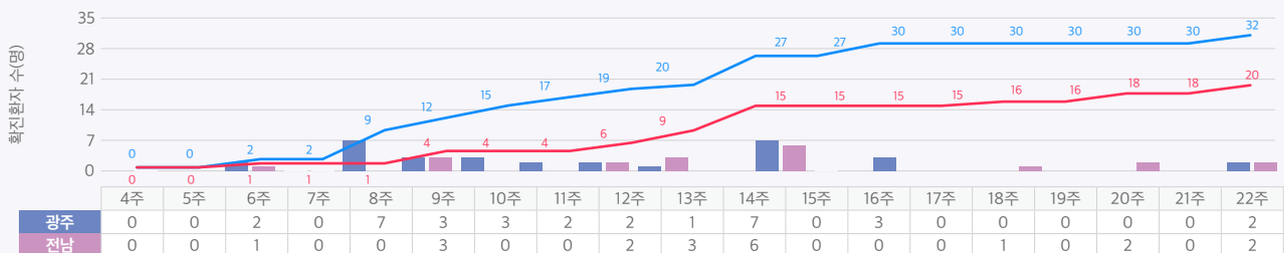
#### 확진환자 현황

- (전국) 확진환자 총 11,503명으로 22주차 신규 확진환자 297명 발생, 지난주 대비 완치자는 10,422명으로 196명 증가, 사망자는 271명으로 4명 증가
- (전남) 확진환자 총 20명으로 22주차 신규 확진환자 2명 발생, 670명의 접촉자 중 642명은 격리 해제되었으며 28명은 현재 격리 중에 있음
- (광주) 확진환자 총 32명으로 22주차 신규 확진환자 2명 발생, 1,216명의 접촉자 모두 격리 해제됨

#### ■ 전국 (주별, 누적)



#### ■ 광주·전남 (주별, 누적)



- 전남 시·군별 발생현황: 목포시 7명, 여수시 4명, 순천시 2명, 나주시 1명, 광양시 1명, 담양군 1명, 화순군 1명, 영암군 1명, 무안군 2명

#### · (지역별)

단위: 명(전주대비)

| 구분   | 서울           | 부산          | 대구             | 인천           | 광주         | 대전         | 울산         | 세종         | 검역           |
|------|--------------|-------------|----------------|--------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| 확진환자 | 862<br>(+88) | 147<br>(+3) | 6,884<br>(+10) | 224<br>(+80) | 32<br>(+2) | 46<br>(+1) | 52<br>(+2) | 47<br>(+0) | 536<br>(+17) |
| (%)  | 7.49         | 1.28        | 59.85          | 1.95         | 0.28       | 0.40       | 0.45       | 0.41       | 4.66         |

| 구분   | 경기           | 강원         | 충북         | 충남          | 전북         | 전남         | 경북            | 경남          | 제주         |
|------|--------------|------------|------------|-------------|------------|------------|---------------|-------------|------------|
| 확진환자 | 852<br>(+86) | 57<br>(+1) | 60<br>(+1) | 146<br>(+1) | 21<br>(+0) | 20<br>(+2) | 1,379<br>(+2) | 123<br>(+0) | 15<br>(+1) |
| (%)  | 7.41         | 0.50       | 0.52       | 1.27        | 0.18       | 0.17       | 11.99         | 1.07        | 0.13       |

#### · (치명률)

- 국내 확진환자 11,503명 중 사망자는 271명으로 치명률 2.4%
- 현재 기준 광주·전남 사망자 없음

## 감염경로

단위: 명(%)

| 구분 | 합계     | 해외유입         | 집단사례         |              |              |           |              | 개별사례 또는 조사중 |
|----|--------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------|--------------|-------------|
|    |        |              | 신천지 관련       | 집단발병         | 확진환자 접촉자     | 해외유입 관련   | 소계           |             |
| 전국 | 11,503 | 1,264 (11.0) | 5,212 (45.3) | 2,563 (22.3) | 1,234 (10.7) | 159 (1.4) | 9,168 (79.7) | 1,071 (9.3) |
| 전남 | 20     | 12 (60.0)    | 1 (5.0)      | 1 (5.0)      | 2 (10.0)     | 1 (5.0)   | 5 (25.0)     | 3 (15.0)    |
| 광주 | 32     | 16 (50.0)    | 9 (28.1)     | 0 (0.0)      | 1 (3.1)      | 6 (18.8)  | 16 (50.0)    | 0 (0.0)     |

### · (전국)

- 집단 발생 관련하여 경기 부천시 쿠팡물류센터 누적 112명, 경기 군포·안양 목회자 모임 관련 9명, 인천·경기 개척교회 관련 23명 확진
- 최근 교회 성경연구회 등 소모임, 주중 종교행사 등을 중심으로 코로나19 전파가 확산되고 있어 모임 자제 및 비대면 모임으로의 전환 당부

## II. 코로나19 해외유입 현황 (6월 1일 기준)

### 해외유입 환자현황

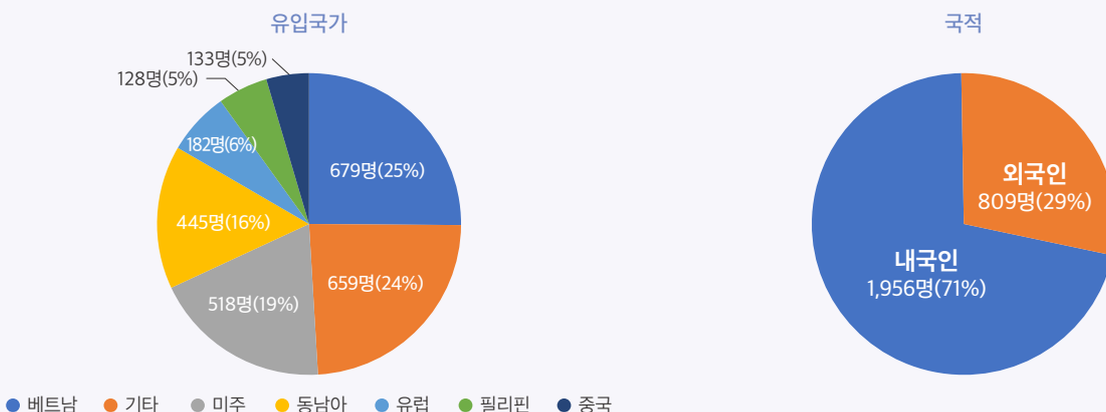
단위: 명

| 구분   | 전주대비 신규 | 누계    | 비율    |
|------|---------|-------|-------|
| 합계   | 49      | 1,264 | 100%  |
| 유입국가 | 중국      | 19    | 1.5%  |
|      | 중국외 아시아 | 23    | 17.8% |
|      | 유럽      | 6     | 37.6% |
|      | 미주      | 20    | 42.4% |
|      | 아프리카    | 0     | 0.6%  |
|      | 호주      | 0     | 1     |
| 국적   | 내국인     | 1,105 | 87.4% |
|      | 외국인     | 159   | 12.6% |

### 전남 임시검사시설

#### · 해외 입국자 입소현황

- 4월 1일 ~ 6월 1일 총 2,765명 입소
- 2,740명 검체 검사 결과 음성 2,736명, 양성 4명(18주차 쿠웨이트발 내국인 1명, 20주차 미국발 내국인 1명, 22주차 러시아발 내국인 1명, 멕시코발 내국인 1명)



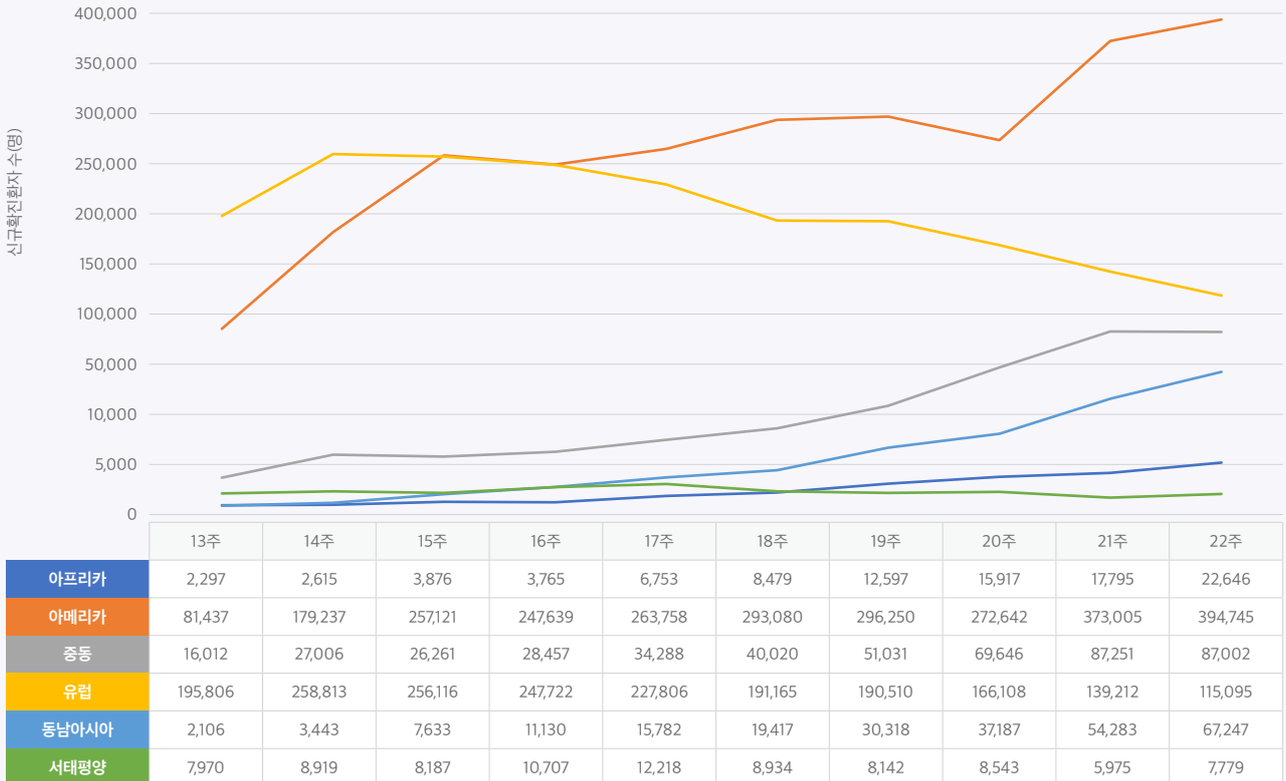
### III. 코로나19 해외 발생 현황

#### 전세계 발생 현황

(출처: WHO Situation Report (5월 31일))

- 전세계 누적 확진환자 총 5,934,936명, 사망 367,166명(사망률 6.1%)
  - (아메리카) 2,743,793명 발생, 157,702명 사망(사망률 5.7%)
  - (유럽) 2,142,547명 발생, 180,085명 사망(사망률 8.4%)
  - (중동) 505,001명 발생, 12,353명 사망(사망률 2.4%)
  - (동남아시아) 260,579명 발생, 7,431명 사망(사망률 2.8%)
  - (서태평양) 181,665명 발생, 7,028명 사망(사망률 3.9%)
  - (아프리카) 100,610명 발생, 2,554명 사망(사망률 2.5%)

#### · WHO 지역별 주별 신규 확진자 동향



#### · 발생 상위 10개국

단위: 명(전주대비\*)

| 순위  | 국가 및 지역 | 확진환자                 | 사망자              | 사망률(%) |
|-----|---------|----------------------|------------------|--------|
| 1   | 미국      | 1,716,078 (+147,630) | 101,567 (+7,556) | 5.9    |
| 2   | 브라질     | 465,166 (+134,276)   | 27,878 (+6,830)  | 6.0    |
| 3   | 러시아     | 405,843 (+61,362)    | 4,693 (+1,152)   | 1.2    |
| 4   | 영국      | 272,830 (+15,672)    | 38,376 (+1,701)  | 14.1   |
| 5   | 스페인     | 239,600 (+4,310)     | 29,043 (+365)    | 12.1   |
| 6   | 이탈리아    | 232,664 (+3,337)     | 33,340 (+605)    | 14.3   |
| 7   | 인도      | 182,143 (+50,457)    | 5,164 (+1,297)   | 2.8    |
| 8   | 독일      | 181,482 (+3,201)     | 8,500 (+253)     | 4.7    |
| 9   | 터키      | 163,103 (+7,417)     | 4,515 (+207)     | 2.8    |
| 10  | 이란      | 148,950 (+15,429)    | 7,734 (+375)     | 5.2    |
| ... |         |                      |                  |        |
| 48  | 한국      | 11,190 (+140)        | 266 (+4)         | 2.4    |

\*확진환자 및 사망자 괄호 안의 숫자는 전주 대비 증감(5월 24일~5월 31일)

· 미국

- 보건복지부, WHO의 코로나19 대응에 대한 독립적 검토를 원한다며 WHO에 서한 발송 (코로나19의 발생 원천, 사건 일지, WHO 대응 등 투명한 공개 촉구)
- 합참의장, 코로나19 백신이 가을에 마련될 것으로 확신하며 1월까지 3억 개 확보 목표

· 브라질

- 상파울루시, 6.1일부로 쇼핑몰, 사무실, 상점 등 운영 가능하나 보건위생국 승인 등 절차로 실제 재개는 추가 시간 소요될 것

· 러시아

- 대통령, 코로나19 2차 확산 대책(병상, 치료장비 등) 마련 지시
- 모스크바시, 코로나19 항체 무료검진 시행

· 영국

- 5.28일부터 코로나19 확진자 접촉자 추적 시스템 가동
- 코로나19 검사 대상 전 국민으로 확대

· 스페인

- 7월부터 외국인 관광객 수용 방안 검토
- 프랑스, 독일, 영국, 포르투갈 등 EU지역 10여 개국과 상호간 관광객 이동 위해 협의 중
- 전국 198개 연구소(국공립 연구소 119개, 사립 연구소 62개) 통해 일일 PCR 진단검사 총 8만 8,700건 실시 추진

· 독일

- 외무부, 여행제한 조치 6.15일부터 유럽 31개국 해제
- 법규 제정을 통해 코로나19 무증상 의심 환자 검사 비용의 공보험 부담 및 확진자 발생 병원·양로원·생필품생산·요식업체·교육시설 등 모든 관련자 강제 검사 권한을 공중보건 관청에 부과
- 코로나19 경고 앱을 소프트웨어사(SAP, Telekom)를 통해 준비 중으로 6월 중순 시행 목표, 시행 지연 및 효용 의문으로 비난 가중

IV. 코로나19 관련 주간 정책동향

보건복지부

· 마스크 5부제 폐지, 공적 마스크 제도 개선

- 최근 마스크 수요가 안정화되고, 생산량이 점차 증대되면서 공적 마스크 수급 상황이 원활해짐에 따라 6월 1일부터 공적 마스크 요일별 구매 5부제 폐지 및 제도 개선
- (변경)
  - 18세 이하(2002년 이후 출생자) 초·중·고등학교 학생과 유치원생 등 공적마스크 주 5개 구입 확대
  - 평일 또는 주말 상관없이 공인 신분증 지참한 후 한 번에 또는 요일 나누어 구매 가능

· 코로나19 대비 국가지정 음압병실 확충

- 코로나19 중증환자 치료를 위해 음압 격리치료 병실을 이중 감염병 인프라와 병실 운영계획 등을 평가해 의료기관을 선정하여 병실 83개를 추가로 마련
- (대상) 서울아산병원, 삼육부산병원 등 17개 의료기관
- (내용) 300억원 지원하여, 83개 음압병실이 확충됨에 따라 총 39개소 244병실(281병상) 설치 및 운영 예정

· 전국 물류창고·택배 터미널 방역 점검

- 최근 수도권외의 물류센터에서 빠른 속도로 코로나19 확진자가 발생함에 따라 택배시설과 물류창고 등 물류시설에 대한 방역 점검 강화
- (기간) 5월 29일 ~ 6월 11일
- (대상) 전국 영업용 물류창고 1321곳, 택배 터미널 84곳
- (내용) 방역지침 준수, 질병의심환자 대응체계, 출입자 명부작성, 종사자연락망 작성, 방역물품 구비 등

· 수도권 공공·다중시설 중단 등 방역조치 강화

- 경기도 부천 물류센터를 중심으로 급속하게 번지고 있는 수도권의 코로나19 감염 확산을 막기 위해 수도권 지역의 공공시설 및 다중시설 운영을 한시적으로 중단하는 등 방역을 대폭 강화
- (기간) 6월 14일까지(2주간)
- (내용)
  - 연수원, 미술관, 공원, 국·공립극장 등 수도권 소재 공공시설의 운영중단
  - 수도권 내 정부·지자체 또는 공공기관이 주관하는 행사 취소 및 연기 조치 등

· ‘생활 속 거리두기’ 세부지침 추가·개정 발표

- 방문서비스, 은행지점, 해수욕장 등 국민의 실생활과 밀접하게 관련된 9개 생활영역 및 다중이용시설에 대한 지침 추가 발표
- (내용)
  - 다중이용시설: 창문을 닫고 에어컨을 사용하되, 최소 2시간마다 1회 환기, 바람세기 낮춰 사용 등
  - 은행: 스마트뱅킹, 온라인 뱅킹 등 비대면 업무방식 적극 활용 권고 등

전라남도

· 수도권 물류센터 방문자 ‘진단검사’ 행정명령

- 경기도 부천·고양시 쿠팡 물류센터와 경기도 광주시 현대그린푸드 경인센터를 방문한 전남 거주자의 진단검사 의무화
- (기간) 5월 29일~6월 5일
- (내용) 전남도내 거주자중 수도권 물류센터 방문자는 전남지역 선별진료소를 방문해 반드시 진단검사 실시 및 14일간 모니터링

광주광역시

· 유흥시설 집합제한 조치 행정명령 유지

- (대상) 관내 클럽, 유흥주점, 감성주점, 콜라텍 등 유흥시설
- (기간) 6월 7일까지, 영업자제 권고
- (내용)
  - 출입구 유증상자 확인 및 명부 작성, 시설 내·외부 최소 1~2m 거리 유지, 사업장 방역관리자지정
  - 종사자 및 이용자 전원 마스크 착용, 사업장 내 손소독제 비치 및 소독·환기 실시

V. 주간 법정감염병 발생 현황

전라남도

- 수두 44건, 파라티푸스 2건, 유행성이하선염 17건, 성홍열 1건, CRE 7건, C형간염 14건, 레지오넬라증 2건, 쯤쯤가무시증 4건, 신증후군출혈열 1건, 큐열 1건 발생

국내·외

- (코로나19) 전세계 판데믹 상황 유지
- (메르스) 사우디아라비아 4월 첫째주 이후 환자 발생 없음
- (에볼라) 4월 10일 ~ 5월 3일 DR공고 북키부주 베니 지역에서 총 7명(사망 4명) 발생이후 추가 확진 없음
- (A(H9N2)) 중국 소아에서 인체감염 사례 2건 보고고

※ 바로가기 ▶ [주간 해외감염병 발생동향 22호](#)

## 전라남도 신고현황

| 구분                 | 주간현황 (2020)            |             |     |     |     |                  | 누적신고현황 (22주) |       |       |       |                  | 지난해 신고현황 |       |       |        |
|--------------------|------------------------|-------------|-----|-----|-----|------------------|--------------|-------|-------|-------|------------------|----------|-------|-------|--------|
|                    | 이번주                    | 이전 4주(2020) |     |     |     | 증감 <sup>1)</sup> | 올해<br>2020   | 이전 3년 |       |       | 증감 <sup>2)</sup> | 2019년    |       |       |        |
|                    |                        | 22주         | 21주 | 20주 | 19주 |                  |              | 18주   | 2019  | 2018  |                  | 2017     | 전남    | 광주    | 전국     |
| 1급                 | 보툴리눔독소증                | 0           | 0   | 0   | 0   | 0                | 0            | 0     | 0     | 0     | 0                | 0        | 0     | 0     | 1      |
|                    | 중동호흡기증후군(MERS)         | 0           | 0   | 0   | 0   | 0                | 0            | 0     | 0     | 0     | 0                | 0        | 0     | 0     | 0      |
| 2급                 | 결핵                     | -           | 26  | 25  | 23  | 22               | -            | 515   | 569   | 615   | 618              | -        | 1,295 | 578   | 23,821 |
|                    | 수두                     | 44          | 19  | 18  | 23  | 15               | ▲            | 672   | 1,370 | 1,290 | 1,374            | ▼        | 3,110 | 3,043 | 82,466 |
|                    | 홍역                     | 0           | 0   | 0   | 0   | 0                |              | 1     | 6     | 1     | 0                | ▼        | 11    | 2     | 193    |
|                    | 콜레라                    | 0           | 0   | 0   | 0   | 0                |              | 0     | 0     | 0     | 0                |          | 0     | 0     | 1      |
|                    | 장티푸스                   | 0           | 0   | 0   | 0   | 0                |              | 0     | 1     | 2     | 1                | ▼        | 2     | 0     | 94     |
|                    | 파라티푸스                  | 2           | 0   | 1   | 0   | 0                | ▲            | 5     | 0     | 3     | 0                | ▲        | 0     | 3     | 55     |
|                    | 세균성이질                  | 0           | 0   | 0   | 0   | 0                |              | 0     | 4     | 4     | 0                | ▼        | 10    | 4     | 149    |
|                    | 장출혈성대장균감염증             | 0           | 0   | 0   | 2   | 1                | ▼            | 6     | 7     | 1     | 3                | ▲        | 13    | 9     | 147    |
|                    | A형간염                   | 0           | 0   | 0   | 0   | 0                |              | 20    | 75    | 21    | 71               | ▼        | 163   | 161   | 17,584 |
|                    | 백일해                    | 0           | 0   | 0   | 0   | 0                |              | 20    | 18    | 8     | 2                | ▲        | 33    | 28    | 493    |
|                    | 유행성이하선염                | 17          | 6   | 11  | 10  | 8                | ▲            | 171   | 251   | 323   | 378              | ▼        | 617   | 466   | 15,947 |
|                    | 풍진                     | 0           | 0   | 0   | 0   | 0                |              | 0     | 1     | 0     | 0                | ▼        | 1     | 0     | 8      |
|                    | 수막구균감염증                | 0           | 0   | 0   | 0   | 0                |              | 0     | 0     | 0     | 0                |          | 0     | 0     | 16     |
|                    | b형헤모필루스인플루엔자           | 0           | 0   | 0   | 0   | 0                |              | 1     | 0     | 0     | 0                | ▲        | 0     | 0     | 0      |
|                    | 폐렴구균 감염증               | 0           | 0   | 0   | 0   | 0                |              | 7     | 6     | 13    | 4                | ▼        | 13    | 8     | 527    |
|                    | 한센병                    | 0           | 0   | 0   | 0   | 0                |              | 1     | 0     | 0     | 0                | ▲        | 0     | 0     | 3      |
|                    | 성홍열                    | 1           | 1   | 2   | 3   | 0                | ▼            | 71    | 127   | 379   | 341              | ▼        | 238   | 398   | 7,563  |
|                    | 반코마이신내성황색포도알균(VRSA)감염증 | 0           | 0   | 0   | 0   | 0                |              | 0     | 0     | 0     | 0                |          | 0     | 0     | 3      |
|                    | 카바페넴내성장내세균속군종(CRE)감염증  | 7           | 13  | 8   | 9   | 6                | ▼            | 148   | 127   | 54    | 0                | ▲        | 349   | 179   | 15,245 |
|                    | 3급                     | 파상풍         | 0   | 0   | 0   | 0                | 0            |       | 0     | 1     | 2                | 2        | ▼     | 2     | 2      |
| B형간염               |                        | 0           | 0   | 0   | 0   | 0                |              | 8     | 8     | 6     | 3                | ▲        | 19    | 6     | 384    |
| 일본뇌염               |                        | 0           | 0   | 0   | 0   | 0                |              | 0     | 0     | 0     | 0                |          | 2     | 2     | 34     |
| C형간염               |                        | 14          | 14  | 13  | 14  | 8                |              | 348   | 312   | 435   | 0                | ▲        | 686   | 222   | 9,783  |
| 말라리아               |                        | 0           | 0   | 0   | 0   | 0                |              | 0     | 0     | 0     | 0                |          | 0     | 4     | 559    |
| 레지오넬라증             |                        | 2           | 1   | 0   | 0   | 0                | ▲            | 10    | 4     | 1     | 1                | ▲        | 17    | 14    | 497    |
| 비브리오패혈증            |                        | 0           | 0   | 0   | 0   | 0                |              | 0     | 0     | 0     | 0                |          | 7     | 0     | 42     |
| 발진열                |                        | 0           | 0   | 0   | 0   | 0                |              | 0     | 0     | 1     | 2                | ▼        | 1     | 1     | 14     |
| 쯔쯔가무시증             |                        | 4           | 3   | 5   | 4   | 3                | ▼            | 62    | 92    | 189   | 96               | ▼        | 665   | 79    | 3,993  |
| 렙토스피라증             |                        | 0           | 1   | 0   | 0   | 0                | ▼            | 2     | 1     | 1     | 3                | ▲        | 13    | 4     | 137    |
| 브루셀라증              |                        | 0           | 0   | 0   | 0   | 0                |              | 1     | 0     | 0     | 0                | ▲        | 0     | 0     | 1      |
| 신증후군출혈열            |                        | 1           | 1   | 0   | 0   | 0                |              | 9     | 20    | 13    | 17               | ▼        | 76    | 8     | 400    |
| 크로이츠펠트-야콥병         |                        | 0           | 0   | 0   | 0   | 0                |              | 0     | 1     | 0     | 1                | ▼        | 4     | 1     | 52     |
| 덴기열                |                        | 0           | 0   | 0   | 0   | 0                |              | 1     | 1     | 2     | 0                |          | 1     | 3     | 274    |
| 큐열                 |                        | 1           | 0   | 1   | 2   | 0                | ▼            | 10    | 7     | 7     | 1                | ▲        | 23    | 8     | 162    |
| 라임병                |                        | 0           | 0   | 0   | 0   | 0                |              | 0     | 2     | 0     | 0                | ▼        | 2     | 0     | 23     |
| 유비저                |                        | 0           | 0   | 0   | 0   | 0                |              | 0     | 0     | 0     | 0                |          | 0     | 0     | 8      |
| 치쿤구니아열             |                        | 0           | 0   | 0   | 0   | 0                |              | 0     | 0     | 0     | 0                |          | 1     | 1     | 16     |
| 중증열성혈소판감소증후군(SFTS) |                        | 0           | 0   | 0   | 0   | 0                |              | 0     | 1     | 2     | 2                | ▼        | 16    | 1     | 223    |
| 지카바이러스감염증          |                        | 0           | 0   | 0   | 0   | 0                |              | 0     | 0     | 0     | 0                |          | 1     | 0     | 3      |

1) 이전 4주 신고건수 중 최댓값 대비, 2) 이전 3년 평균 신고건수 대비

- 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률에 근거하여 국가감염병감시체계를 통하여 보고된 감염병 환자 발생 신고를 기초로 집계됨
- 의료기관 신고일 기준으로 집계함
- 지역별 통계는 환자주소지 기준으로 집계함 (단, VRSA 감염증과 CRE 감염증은 신고한 의료기관 주소지 기준임)
- 감염병 별 신고범위에 따라 감염병환자, 감염병의사환자, 병원체보유자가 포함 될 수 있음
- 22주(2020.05.24.~2020.05.30.) 감염병 신고현황은 2020.06.01.(월) 질병관리본부 감염병포털에 보고된 자료를 기준으로 작성
- 2019년, 2020년 통계자료는 변동가능한 잠정통계임
- 최근 5년간 발생이 없었던 감염병은 제외함 (에볼라바이러스병, 마버그열, 라싸열, 크리미안콩고출혈열, 남아메리카출혈열, 리프트밸리열, 두창, 페스트, 탄저, 야토병, 신종감염병증후군, 중증급성호흡기증후군(SARS), 동물인플루엔자 인체감염증, 신종인플루엔자, 디프테리아, 폴리오, 발진티푸스, 공수병, 황열, 웨스트나일열, 진드기매개뇌염)
- 결핵은 21주(2020.05.17.~2020.05.23.) 신환자 신고 현황을 수록한 질병관리본부 주간건강과질병 및 결핵환자신고현황연보를 참고함

## 공중보건외과가 경험한 대구 코로나19



전라남도청 역학조사관  
석 준

2019년 말 4년간의 전공의 생활을 마무리하며 전문의 시험 준비가 한창일 무렵 중국 우한시에서 원인을 알 수 없는 폐렴이 발생하였다는 뉴스를 처음 접하게 되었다. 얼마 뒤 중국에서 확진자 수가 연일 폭발적으로 증가하였고 약 한 달 뒤 우리나라에서도 대구광역시에서 신천지를 중심으로 코로나-19 확진자 수가 폭발적으로 증가하였다.

전문의 시험 합격과 의무사관후보생 역종 분류 결과 공중보건외과 배치의 기쁨을 만끽하며 4주간의 군사훈련 입소를 기다리던 중 병무청으로부터 군사훈련 입소가 연기되었으며 보건복지부로부터 3월 5일 공중보건외과 조기 임용 안내를 받았다. 3월 5일 서울 그랜드 힐튼 호텔에서 신규 공중보건외과 직무교육을 받았고 당일 밤 보건복지부에서 실시한 공중 보건외과 무작위 배치 결과 대구광역시로 가게 되었으며 그중에서도 계명대학교 동산병원으로 가게 되었다.

강원도 춘천에 가족들을 남겨둔 채 두려운 마음으로 대구광역시에 있는 계명대학교 동산병원으로 출발하였고 계명대 동산병원에 도착하자마자 병원 보직 교수님들과 오리엔테이션을 하였다. 2주간의 코로나-19 업무를 하고 2주간 자가 모니터링 기간을 갖게 된다고 안내받았다. 부여받은 업무는 내과 전문의라는 이유로 다른 공중보건외과 선생님들과는 다르게 코로나-19 확진자에 대한 각종 술기 업무를 부여받고 근무를 시작하였다.

일반병동과 중환자실에 많은 코로나-19 확진자들이 있었으며 주로 시행했던 술기를 나열해 보자면 비위관 삽입, 동맥관 삽입, 정맥관 삽입, 비인두 스왑, 동맥혈 채혈, 각종 드레싱, 기도 관리, 사망자 처리 등등 대학병원에서는 인턴선생님들이 하게 되는 업무를 주로 하게 되었다.

근무 형태는 2주 동안 데이(06:00~14:00), 이브닝(14:00 ~ 22:00), 오프의 반복이었고 근무 시간 이외에는 숙소로 배정된 노보텔에서 호캉스를 즐기면서 보냈다.

3월 추운 날씨였음에도 불구하고 평소에도 땀이 많은 나는 level D를 착용하고 한 시간가량 술기를 시행하다 보면 안에 입은 수술복이 모두 땀에 젖었다. 그래서 가끔씩 오는 기자들의 촬영 대상이 되기도 하였다.

눈 깜짝할 사이에 2주가 지나갔고 그 후 대구광역시에 위치한 한 호텔에서 2주간의 자가모니터링 기간을 마치고 다시 집으로 돌아왔다.

처음에 대구로 갈 때는 두려운 마음으로 출발하였으나 대구에서 집으로 돌아올 때는 코로나-19로 인한 국가적 위기 상황에 기여했다는 뿌듯한 마음과 코로나-19 위기상황에 동참해 줘서 감사하다는 각종 감사장을 가지고 집으로 돌아오게 되었다.

대구광역시 파견은 의사로서 쉽게 해 볼 수 없는 소중한 경험이었고 나중에 우리 세 아이들이 크면 아빠가 그때 대구에 있었던 코로나-19 영웅들 중 한 명이었어라고 이야기해 주고 싶다.

