



# 대구광역시 감염병 소식지

제 18-37호 43주

발행일 2018.10.31.(수)  
전 화 053-429-7990

발행처 대구광역시 감염병관리지원단  
주 소 대구광역시 중구 동덕로 115

**폐렴구균**에 의한 **감염**은 급성 **세균 감염질환**의 하나이며,  
**비침습성 감염**(부비동염, 중이염, 폐렴 등)과 **침습성 감염**(수막염, 균혈증 등)으로 구분합니다.



**전파 경로**

주로 기침, 재채기로 전파됩니다.



**증상**

가장 흔한 폐렴의 증상



\* 성인에서는 폐렴이 가장 흔하고, 소아에서는 부비동염, 중이염, 폐렴 및 패혈증 등이 흔히 나타납니다.

**예방 접종**

**단백결합 백신(10가, 13가)**

**대 상**  
· 생후 2개월 ~ 59개월 영아 및 소아  
· 폐렴구균 감염의 위험이 높은 2개월 ~ 18세 소아청소년

**권장 접종시기**  
· 생후 2, 4, 6개월에 3회 기초접종  
· 12~15개월에 1회 추가접종

**다당질 백신(23가)**

**대 상**  
· 65세 이상 노인  
· 폐렴구균 감염의 위험이 높은 만 2세 이상 소아 ~ 64세 성인

**권장 접종시기**  
· 평생 1회 접종  
\* 65세 이전에 첫 번째 다당백신을 접종받은 사람이 65세 이상 되었을 경우 첫 번째 다당백신 접종으로부터 5년이 경과한 후 1회에 한하여 재접종

\* 10가 백신과 13가 백신간의 교차접종은 권장하지 않습니다.  
\* 일반적으로 건강한 만 5세(60개월) 이상 소아청소년에게는 접종을 권장하지 않습니다.  
\* 접종일정과 접종 가능 여부는 의사와 상담 후 접종하시기 바랍니다.





# 대구광역시 감염병 소식지

제 18-37호 43주

2018.10.21.~2018.10.27.

발행일 2018.10.31.(수)  
전화 053-429-7990

발행처 대구광역시 감염병관리지원단  
주소 대구광역시 중구 동덕로 115

## CONTENTS

- ① 주간 감염병 발생 주요 동향
- ② 주간 감염병
- ③ 대구광역시 전수감시 감염병 신고 현황
- ④ 주간 표본감시 현황

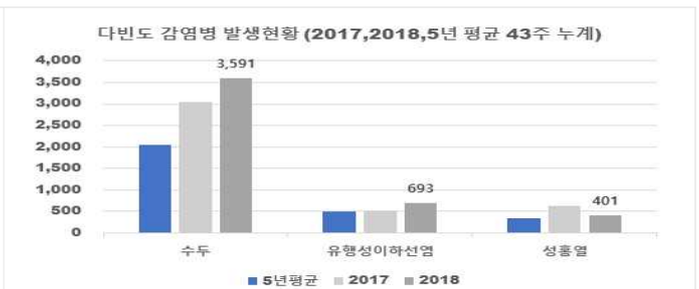
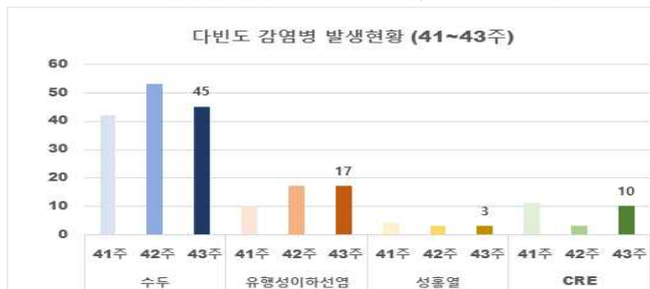
### ① 주간 감염병 발생 주요 동향

#### 대구

- 43주 다빈도 감염병(10.21.~10.27.) 수두 45건, 유행성이하선염 17건, 성홍열 3건, CRE 10건 신고
- 43주 특이사항 2군 급성 B형간염 1건(확진환자 1건), 3군 쯤쯤가무시증 20건(확진환자 5건, 의사환자 15건) 신고
- 수족구병 표본감시 현황

전국 42주(10.14.~10.20.) 외래환자 1000명 당 수족구병 의사환자 3.1명 전주(4.0명)대비 감소  
\* 연령별 분율: 0~6세 4.1명, 7~18세 0.3명

대구 42주(10.14.~10.20.) 외래환자 1000명 당 수족구병 의사환자 0.0명 전주(2.4명)대비 감소  
\* 연령별 분율: 0~6세 0.0명, 7~18세 0.0명



대구 다빈도 감염병 발생현황

#### 국내

- 인플루엔자 '18-'19절기 시작 예년과 발생 양상 유사/유행 시기 시작 전 고위험군 등 예방접종 권고  
제41주(10.7.~13.) 인플루엔자 의사환자분율(ILI)은 외래환자 1,000명당 3.7명으로 전주(3.5명) 대비 증가  
\* '18~'19절기 유행기준은 외래환자 1,000명당 6.3명  
\* 병원체 감시 누적 검출 건수 총 5건 중 4건이 A(H1N1)pdm09 아형으로 확인

< '18-'19절기 북반구 권장 백신주 (WHO) >

- A/Michigan/45/2015(H1N1)pdm09-like virus
- A/Singapore/INF16H-16-0019/2016(H3N2)-like virus
- B/Colorado/06/2017-like virus(B/Victoria/2/87 lineage)
- B/Phuket/3073/2013-like virus(B/Yamagata/16/88 lineage)

\* 2018-2019절기 북반구에서 사용할 3가 백신에 포함될 B형 바이러스는 B/Colorado/06/2017-like virus(B/Victoria/2/87 lineage)를 포함할 것을 권고함

#### 국외

- 파키스탄 광범위내성 장티푸스환자 집단발생

'17.1.1~'18.9.30일까지 Karachi 주에서 광범위내성(Extensively Resistant/XDR) 장티푸스 환자 2,889명 발생

· 전체 장티푸스 환자 5,056명 중 57%에 해당하며 3~4세에서 601명으로 20% 발생, 현재 유행 균주는 haplotype 58 S. Typhi로 확인되었으며, Fluoroquinolone 및 3세대 Cephalosporin(예: Ceftriaxone)뿐 아니라 기존의 1차 항생제에 내성을 나타냄.

· '16.11~'18.5월 기간 중 파키스탄 내 Ceftriaxone 내성 장티푸스 환자가 증가하였으며 주요 발생지역은 Hyderabad 71%, Karachi 22%로 확인

\* 해당 지역의 수질환경 조사결과 절반 이상이 E.coli에 감염되었고 지역 내 수도물 검체 22%에서 E.coli S.Typhi DNA를 확인

• WHO는 파키스탄 내 전파 위험도를 '높음'으로 평가하고 예방접종 할 것을 권고, 치료제로 azithromycin을 권장함

의료기관에서는 유증상자 내원 시 여행력 확인, 의심환자인 경우 1339 또는 관할보건소에 신고 필요하며, 장티푸스환자에게 항생제 처방 시 해당 항생제 내성여부 확인을 위한 감수성검사가 필요

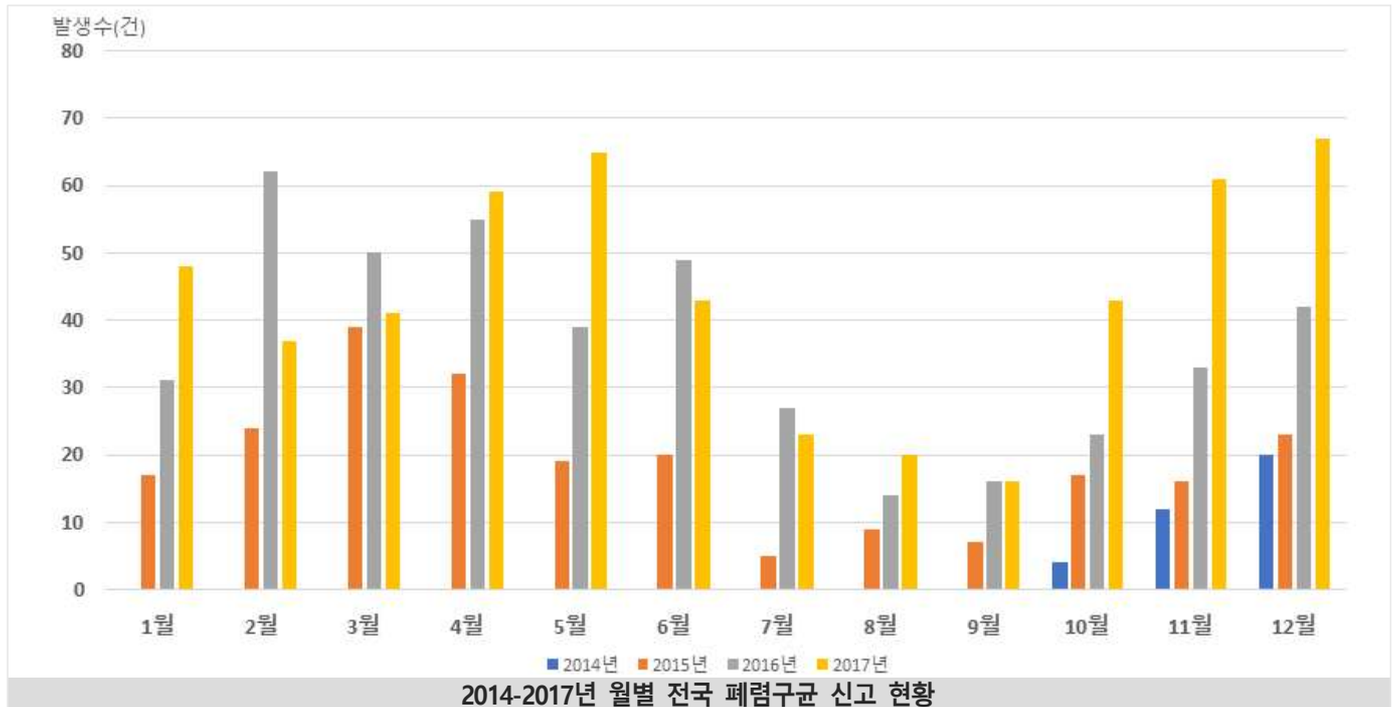
## ② 주간감염병 폐렴구균 ( *Streptococcus pneumoniae* )

□ 국내  
(전국, 대구) 연도별 신고건은 매년 증가함



\* 제2군 폐렴구균은 2014년 신규 지정된 법정감염병으로 2014년 9월 19일부터 집계된 자료임

□ 월별로는 11월부터 이듬해 5월 사이에 많이 발생함

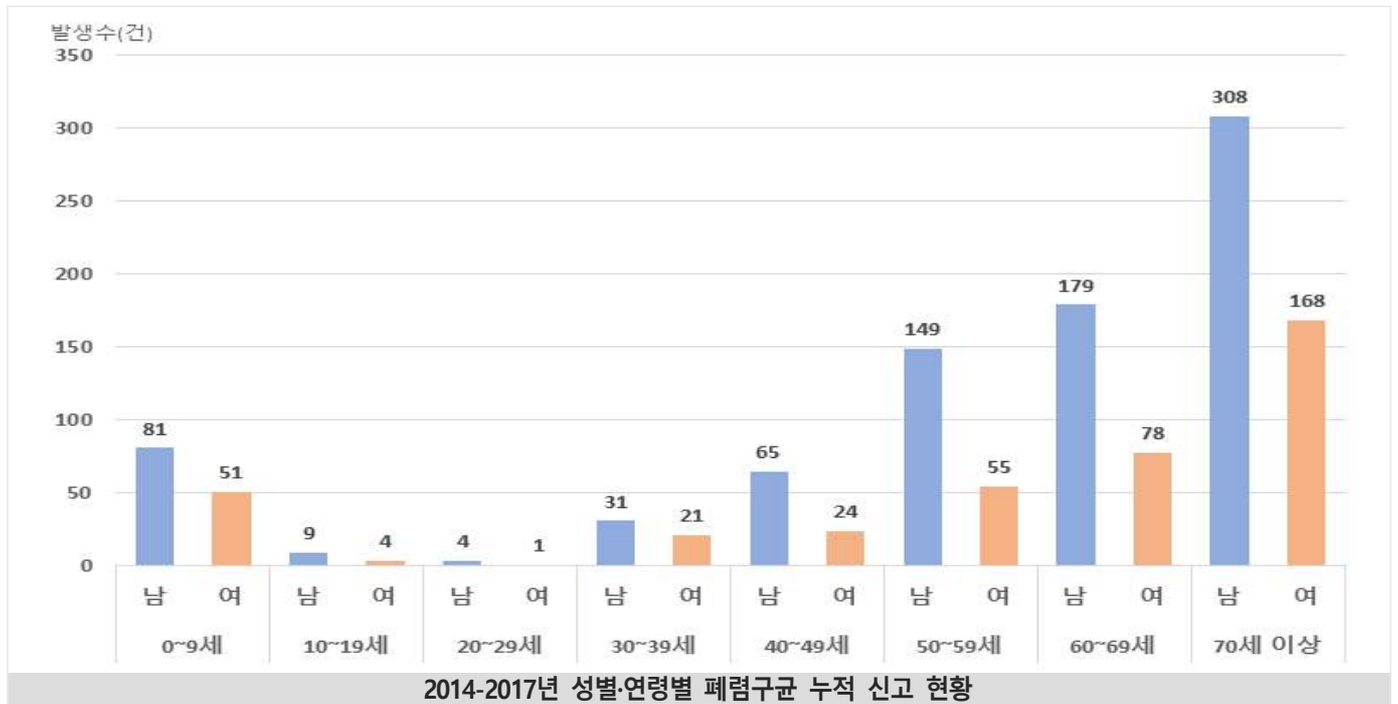


□ 신고된 폐렴구균 환자의 치명률은 2016년을 제외하고 매년 10% 이상임

### 2014-2017년 연도별 전국 폐렴구균 사망자수 및 치명률

|         | 2014년 | 2015년 | 2016년 | 2017년 |
|---------|-------|-------|-------|-------|
| 사망자수(건) | 6     | 34    | 18    | 67    |
| 치명률(%)  | 16.7  | 14.9  | 4.1   | 12.8  |

- 성별로는 남성 약 67.3%, 여성 약 32.7%으로 남성에서 발생이 많으며, 연령별로는 0-9세가 전체 발생의 10.8%, 60세 이상이 전체 발생의 59.7%를 차지함



#### □ 국내 역학

- 1996년부터 2005년까지 10년 동안 전국 18개 대학병원에서 8가지 주요 세균에 의한 침습 감염으로 입원했던 소아를 대상으로 우리나라 소아의 침습 감염에서 폐렴구균의 중요성과 폐렴구균 질환의 임상양상을 분석한 결과, 폐렴구균 감염증은 면역력이 정상인 연령 3개월~5세 소아에서 발생한 침습 세균 질환 279건 중 123건으로 전체의 44%를 차지한 것으로 나타났음. 2009년부터 2010년까지 1년 동안 성인에서 발병한 지역사회 폐렴 619건을 대상으로 한 전향적 다기관 연구에서도 폐렴구균은 전체 원인균의 21.1%를 차지하여 가장 흔한 원인인 것으로 밝혀졌음
- 1996년부터 2008년까지 질병관리본부에서 다양한 의료기관으로부터 2013년부터 2015년까지 18세 이상 성인 환자를 대상으로 전국 20개 의료기관에서 조사된 총 187례의 침습 폐렴구균 질환의 치명률은 41.3%로써, 주요 지역사회 침습 감염증의 원인인 *Escherichia coli* (보고건수 1,543례, 치명률 11.0%), *Klebsiella pneumoniae* (보고건수 547례, 치명률 19.8%), *Staphylococcus aureus* (보고건수 445례, 치명률 26.8%) 등과 비교하여 가장 높았음. 뿐만 아니라 75~79세 연령군과 80세 이상의 연령군에서 각각 56.8%와 49.2%의 높은 치명률을 보여 침습 폐렴구균 질환의 질병부담이 높음을 시사하였음

#### □ 국내 65세 이상 노인(1회 접종) 대상 폐렴구균 예방접종 사업(2013년부터 무료지원) 포함한 비용-효과분석 연구결과

- '13년 5월부터 시행하고 있는 65세 이상 노인 폐렴구균 무료예방접종(1회 접종)이 폐렴, 수막염, 균혈증 등을 예방하여 비용대비 효과적이라는 결과가 PLoS ONE에 게재(2017. 5. 12)\*되었음

\* Heo JY, Seo YB, Choi WS, Lee J, Noh JY, Jeong HW, et al. Cost-effectiveness of pneumococcal vaccination strategies for the elderly in Korea. PLoS ONE 2017;12(5):e0177342.

\* '15.10.19-'16.8.18 질병관리본부 정책연구용역과제로 수행(과제명: 노인 대상 폐렴구균 예방접종 전략에 따른 비용-효과 분석/연구책임자: 고려대 송준영 교수)

- 위 분석은 '10년 국내 어린이 폐렴구균 백신 도입, '14년 무료지원 실시(PCV10, 13/생후 2,4,6개월, 12-15개월 4회 접종)로 형성된 어린이의 집단면역에 따른 노인의 질병발생 감소 간접효과\*를 제대로 반영하지 못해, 그 효과가 최고 수준에 도달할 것으로 예상되는 7년 후인 '18년에 예방접종 전략에 대한 재평가가 필요할 것

\* 어린이 폐렴구균 군집면역(Herd Immunity) 유지로 지역사회 내 해당 폐렴구균이 줄어들어 그에 따라 노인의 폐렴구균 발생이 줄어들 것으로 전망

\* 어린이 폐렴구균 예방접종 현황: '11년 49.7%→'14년 74.8%

참고자료 예방접종 대상 감염병의 역학과 관리, 2018년도 예방접종 대상 감염병 관리지침, 질병관리본부 보도참고자료(2017. 5. 18.), 감염병포털

### 3 대구광역시 전수감시 감염병 신고 현황

| 시도                      | 감염병            | 2018년 주별 |     |     | 누계(43주) |       |       | 연간신고       |          |            |          |            |
|-------------------------|----------------|----------|-----|-----|---------|-------|-------|------------|----------|------------|----------|------------|
|                         |                | 대구광역시    |     |     | 대구광역시   |       |       | 전국         | 대구       | 전국         | 대구       | 전국         |
|                         |                | 43주      | 42주 | 41주 | 2018    | 2017  | 5년평균  | 2018       | 2017     | 2016       | 2016     |            |
| 1군                      | 콜레라            | 0        | 0   | 0   | 0       | 0     | 0     | 2(2)       | 0        | 5(5)       | 0        | 4(1)       |
|                         | 장티푸스           | 0        | 0   | 0   | 5(2)    | 8     | 5     | 233(70)    | 8(4)     | 128(50)    | 2        | 121(12)    |
|                         | 파라티푸스          | 0        | 0   | 0   | 4(1)    | 3     | 2     | 60(7)      | 3(1)     | 73(19)     | 6        | 56(8)      |
|                         | 세균성이질          | 0        | 0   | 0   | 21(20)  | 3     | 2     | 206(139)   | 6(5)     | 111(69)    | 4(2)     | 113(23)    |
|                         | 장출혈성대장균감염증     | 0        | 0   | 0   | 10(3)   | 6     | 8     | 129(12)    | 6(1)     | 138(16)    | 4        | 104(2)     |
|                         | A형간염           | 0        | 0   | 0   | 56      | 55    | 48    | 2,066(4)   | 66       | 4,419(37)  | 109(1)   | 4,679(26)  |
| 2군                      | 백일해            | 0        | 0   | 3   | 29      | 4     | 2     | 806        | 5        | 318(3)     | 2        | 129        |
|                         | 파상풍            | 0        | 0   | 0   | 3       | 1     | 0     | 28         | 1        | 34         | 0        | 24         |
|                         | 홍역             | 0        | 0   | 0   | 1       | 0     | 2     | 36         | 2        | 7(3)       | 0        | 18(9)      |
|                         | 유행성이하선염        | 17       | 17  | 10  | 693(1)  | 520   | 493   | 16,460(3)  | 655      | 16,924(6)  | 492      | 17,057(4)  |
|                         | 풍진             | 2        | 0   | 0   | 3       | 0     | 1     | 24         | 0        | 7          | 0        | 11         |
|                         | 일본뇌염           | 0        | 0   | 0   | 1       | 1     | 2     | 17(2)      | 1        | 9          | 2        | 28         |
|                         | 수두             | 45       | 53  | 42  | 3,591   | 3,050 | 2,059 | 70,449(12) | 4,471    | 80,092(18) | 2,749(1) | 54,060(11) |
|                         | 급성B형간염         | 1        | 0   | 0   | 15      | 10    | 6     | 343(1)     | 15       | 391        | 11       | 359(1)     |
|                         | b형헤모필루스인플루엔자   | 0        | 0   | 0   | 0       | 0     | 0     | 2          | 0        | 3          | 0        | 0          |
|                         | 페렴구균           | 0        | 0   | 2   | 12      | 10    | 4     | 540(1)     | 12       | 523        | 10       | 441(1)     |
|                         | 3군             | 말라리아     | 0   | 0   | 0       | 12    | 4     | 7          | 571(35)  | 4(1)       | 515(79)  | 12(3)      |
| 결핵                      |                | -        | 34  | 29  | 1,022   | 1,091 | 1,322 | 21,904     | 1,333    | 28,161     | 1,466    | 30,892     |
| 성홍열                     |                | 3        | 3   | 4   | 401     | 632   | 353   | 14,124(1)  | 778      | 22,838(2)  | 467      | 11,911(3)  |
| 한센병                     |                | 0        | 0   | 0   | 0       | 0     | 0     | 4          | 0        | 3          | 1        | 4          |
| 수막구균성수막염                |                | 0        | 0   | 0   | 1       | 1     | 0     | 13         | 1        | 17         | 1        | 6          |
| 레지오넬라증                  |                | 0        | 0   | 0   | 10      | 7     | 2     | 243        | 7        | 198        | 4        | 128        |
| 비브리오패혈증                 |                | 0        | 0   | 0   | 1       | 2     | 1     | 47         | 2        | 46         | 3        | 56(1)      |
| 발진열                     |                | 0        | 0   | 0   | 0       | 0     | 0     | 15(1)      | 0        | 18         | 0        | 18         |
| 프프기무시증                  |                | 20       | 7   | 1   | 45      | 66    | 58    | 3,069(3)   | 213      | 10,528(2)  | 231      | 11,105(3)  |
| 렙토스피라증                  |                | 0        | 0   | 0   | 1       | 1     | 1     | 126(1)     | 1        | 103        | 3        | 117        |
| 브루셀라증                   |                | 1        | 0   | 0   | 6       | 0     | 1     | 77(4)      | 0        | 6(2)       | 0        | 4(3)       |
| 신증후군출혈열                 |                | 0        | 0   | 1   | 4       | 1     | 1     | 363        | 3        | 531        | 1        | 575        |
| 매독(1기)                  |                | 0        | 2   | 1   | 45      | 35    | 28    | 1,312      | 42       | 1,454(4)   | 34       | 1,067(6)   |
| 매독(2기)                  |                | 0        | 1   | 0   | 33      | 23    | 19    | 550        | 29       | 684        | 25       | 481(2)     |
| 매독(선천성)                 |                | 0        | 0   | 0   | 2       | 1     | 2     | 25         | 1        | 10         | 5        | 21         |
| CID\ACID                |                | 0        | 0   | 0   | 3       | 2     | 2     | 69         | 2        | 36         | 3        | 42         |
| C형간염                    |                | 10       | 8   | 8   | 440(1)  | -     | -     | 9,107(22)  | 224      | 6,396(11)  | 47       | 6,372      |
| 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 |                | 0        | 0   | 0   | 0       | -     | -     | 0          | 0        | 0          | -        | -          |
| 카피시넨내성황색포도알균(CRE) 감염증   |                | 10       | 3   | 11  | 392     | -     | -     | 9,728(2)   | 229      | 5,716      | -        | -          |
| 4군                      |                | 댕기열      | 0   | 0   | 0       | 8(8)  | 6     | 8          | 169(169) | 6(6)       | 171(171) | 19(19)     |
|                         | 큐열             | 1        | 0   | 0   | 10      | 1     | 1     | 331(4)     | 1        | 96(1)      | 1        | 81(2)      |
|                         | 라임병            | 0        | 0   | 0   | 1       | 1     | 1     | 88(10)     | 1        | 31(13)     | 1(1)     | 27(9)      |
|                         | 유버저            | 0        | 0   | 0   | 0       | 0     | 0     | 1(1)       | 0        | 2(2)       | 0        | 4(4)       |
|                         | 치쿤구니야열         | 0        | 0   | 0   | 0       | 0     | 0     | 14(14)     | 0        | 5(5)       | 1(1)     | 10(10)     |
|                         | 중증열성혈소판감소증후군   | 0        | 0   | 1   | 2       | 5     | 4     | 251        | 5        | 272        | 4        | 165        |
|                         | 중동호흡기증후군(MERS) | 0        | 0   | 0   | 0       | 0     | 0     | 1(1)       | 0        | 0          | 0        | 0          |
|                         | 지카바이러스감염증      | 0        | 0   | 0   | 0       | 1     | 0     | 11(11)     | 1(1)     | 11(11)     | 1(1)     | 16(16)     |

\* 43주(2018.10.21.~10.27.) 감염병 신고현황은 2018.10.30.(화) 질병관리본부 감염병포털에 보고된 자료를 기준으로 작성  
 \* 2018년도 통계는 잠정통계로 추후 변동될 수 있음  
 \* 5년 평균은 최근 5년(2013-2017)의 1주부터 해당 주까지 누적 수치들의 평균임  
 \* 최근 5년간 발생이 없었던 디프테리아, 폴리오, 발진티푸스, 탄저, 공수병, 페스트, 황열, 바이러스성출혈열, 두창, 보툴리눔독소증, 중증급성호흡기증후군, 동물인플루엔자 인체감염증, 신종인플루엔자, 야토병, 웨스트나일열, 진드기매개뇌염, 신종감염병증후군은 제외함  
 \* 결핵은 42주(2018.10.14.~2018.10.20.) 신환자 신고현황을 수록한 질병관리본부 「주간건강과질병 11권 43호」 및 「2017 결핵환자 신고현황 연보」 참고  
 \* C형간염의 경우 2016년 이전자료는 표본감시 자료이고, 2017년 자료는 6월 3일 이후 전수감시 자료임(상반기 표본감시 자료 미포함)  
 \* VRSA 감염증, CRE 감염증의 경우 전수감시감염병 지정된 2017년 6월 이후 자료임  
 \* ( ) 괄호 안은 국외유입 사례

## 4 주간 표본감시 현황

주간 표본감시현황은 질병관리본부 질병보건통합관리시스템 표본감시 웹보고 자료 및 감염병 표본감시 주간소식지 42주차 자료를 기준으로 작성

### 유행성각결막염 표본감시

□ 유행성각결막염 표본감시사업 참여의료기관(안과개원의) : 전국 92개 (대구 6개)

□ 전국 기준 유행성각결막염 **전주 대비 감소**

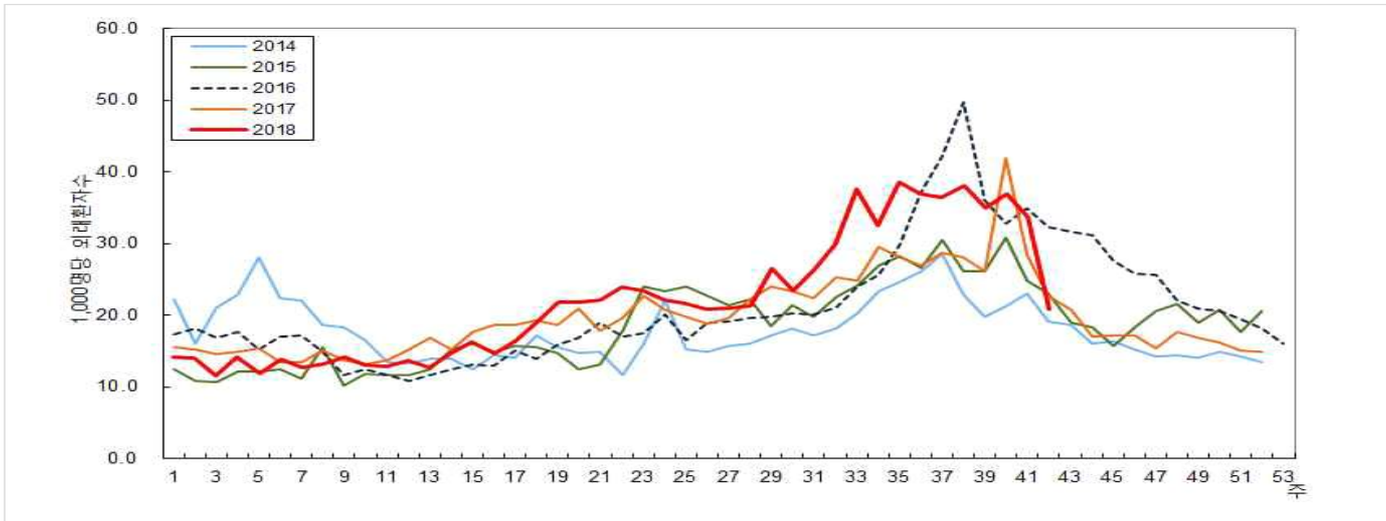
\* 표본감시 참여기관의 안과감염병 의사환자 감시 자료를 신고 시점 기준으로 분석한 잠정통계

\* 2013년 36주부터 기관당 환자수에서 의사환자분율로 변경

#### 주별 유행성각결막염 의사환자(ILI) 분율 현황 (2018년)

단위(유행성각결막염 의사환자수/진료환자 1,000명)

| 지역 | 33주  | 34주  | 35주  | 36주  | 37주  | 38주  | 39주  | 40주  | 41주  | 42주  |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 전국 | 37.6 | 32.5 | 38.5 | 37.0 | 36.5 | 38.1 | 35.0 | 37.0 | 33.7 | 20.8 |

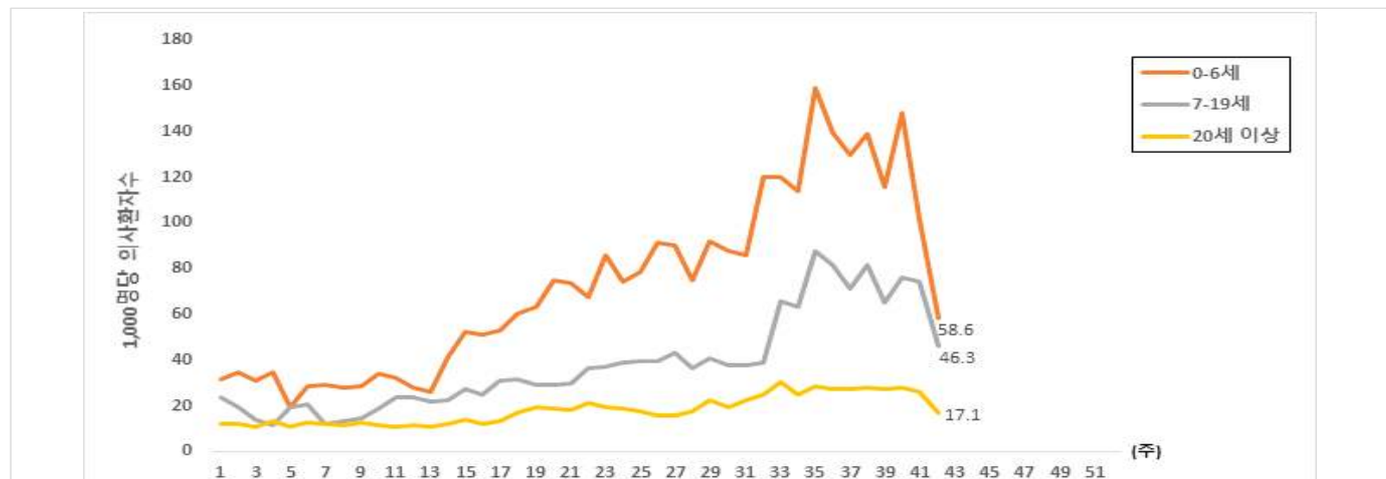


주별 유행성각결막염 의사환자 분율 (2014-2018, 전국)

#### 42주차 연령별 유행성각결막염 의사환자(ILI) 분율 현황 (2018년)

단위(유행성각결막염 의사환자수/진료환자 1,000명)

| 지역 | 전체   | 0-6세 | 7-19세 | 20세 이상 |
|----|------|------|-------|--------|
| 전국 | 20.8 | 58.6 | 46.3  | 17.1   |



주별 · 연령별 유행성각결막염 의사환자 분율 (전국)

## 급성호흡기감염증 표본감시

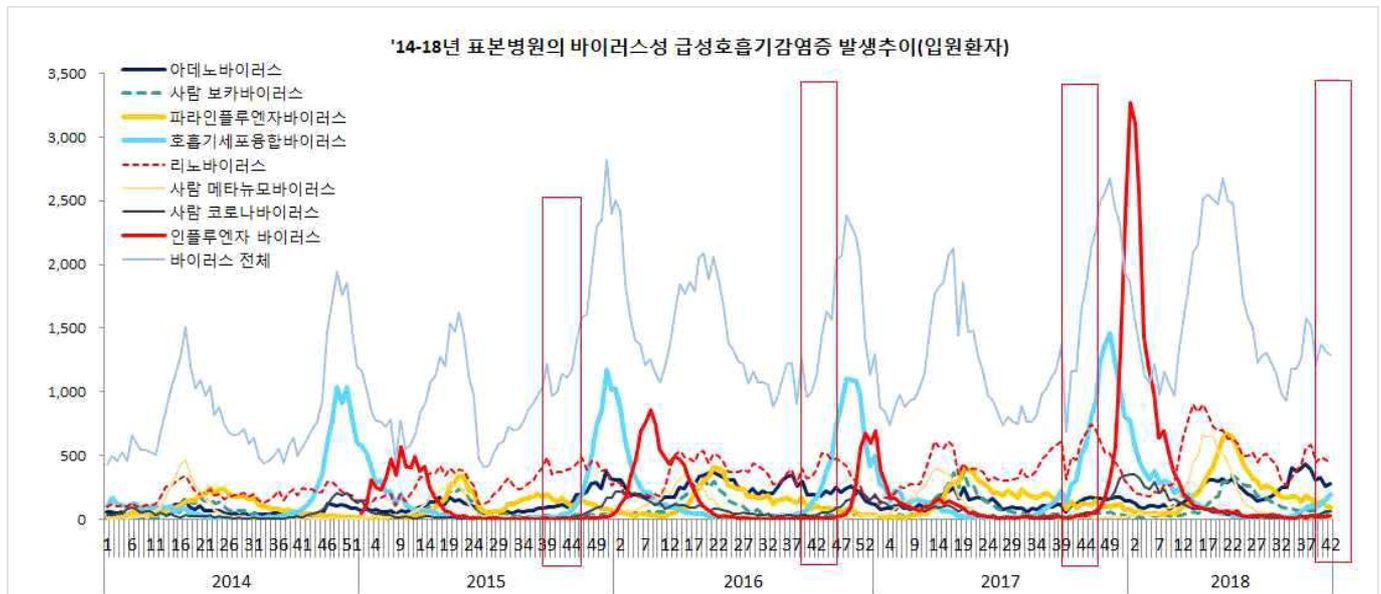
- 급성호흡기감염증 표본감시 참여기관에 입원한 환자 감시 자료를 보고 시점 기준으로 분석한 잠정통계
- 급성호흡기감염증 표본감시사업 참여의료기관(병원급 이상)
  - \* 2017년 31주차부터 표본기관을 103개에서 192개로 확대

### 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 | 누적  | 9,411            | 4,600 | 9,327 | 6,356 | 20,185 | 6,912 | 4,011 | 4,965        | 184       |
|    | 42주 | 279              | 43    | 96    | 199   | 435    | 7     | 64    | 162          | 5         |
| 대구 | 누적  | 97               | 71    | 253   | 241   | 580    | 178   | 97    | 144          | 3         |
|    | 40주 | 2                | 0     | 1     | 3     | 11     | 0     | 1     | 10           | 0         |
|    | 41주 | 3                | 1     | 0     | 1     | 10     | 0     | 0     | 3            | 0         |
|    | 42주 | 4                | 0     | 1     | 2     | 10     | 0     | 1     | 4            | 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)

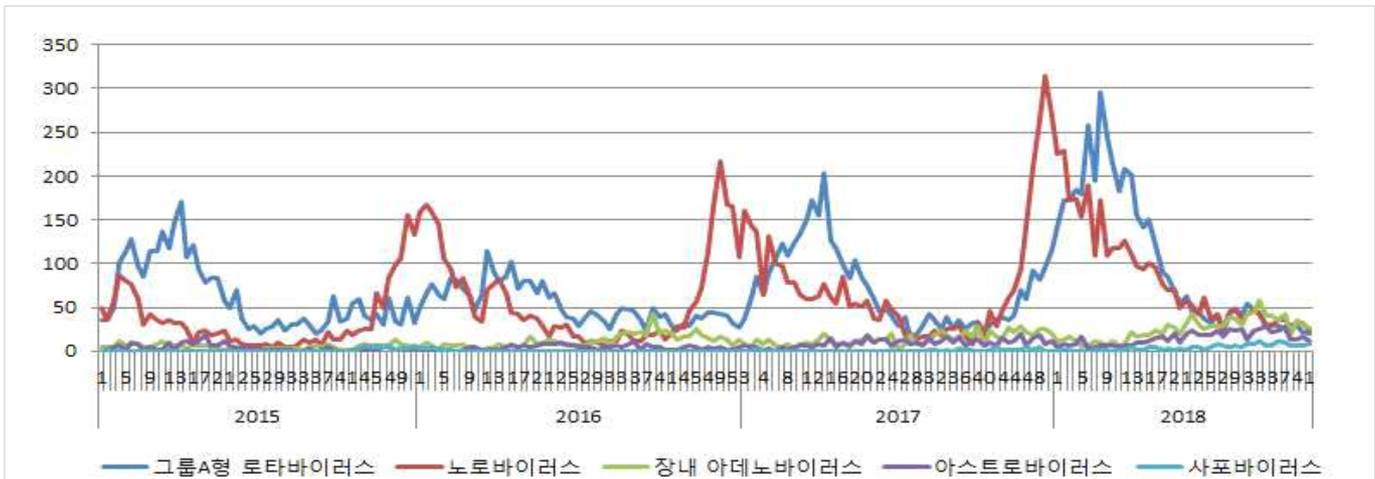
## 장관감염증 표본감시

- 장관감염증 표본감시 참여기관의 환자 감시 자료를 신고 시점 기준으로 분석한 잠정통계
- 장관감염증 표본감시사업 참여의료기관(병원급 이상) \* 2017년 31주차부터 표본기관을 103개에서 192개로 확대

### 주별 바이러스성 장관감염증 환자 신고 현황

단위(명)

| 지역 | 구분  | 그룹A형 로타바이러스 | 노로바이러스 | 장내 아데노바이러스 | 아스트로바이러스 | 사포바이러스 |
|----|-----|-------------|--------|------------|----------|--------|
| 전국 | 누적  | 4,297       | 3,483  | 1,056      | 628      | 179    |
|    | 42주 | 21          | 24     | 27         | 11       | 9      |
| 대구 | 누적  | 114         | 51     | 15         | 13       | 2      |
|    | 40주 | 4           | 0      | 0          | 0        | 0      |
|    | 41주 | 0           | 0      | 0          | 1        | 0      |
|    | 42주 | 0           | 0      | 0          | 0        | 0      |

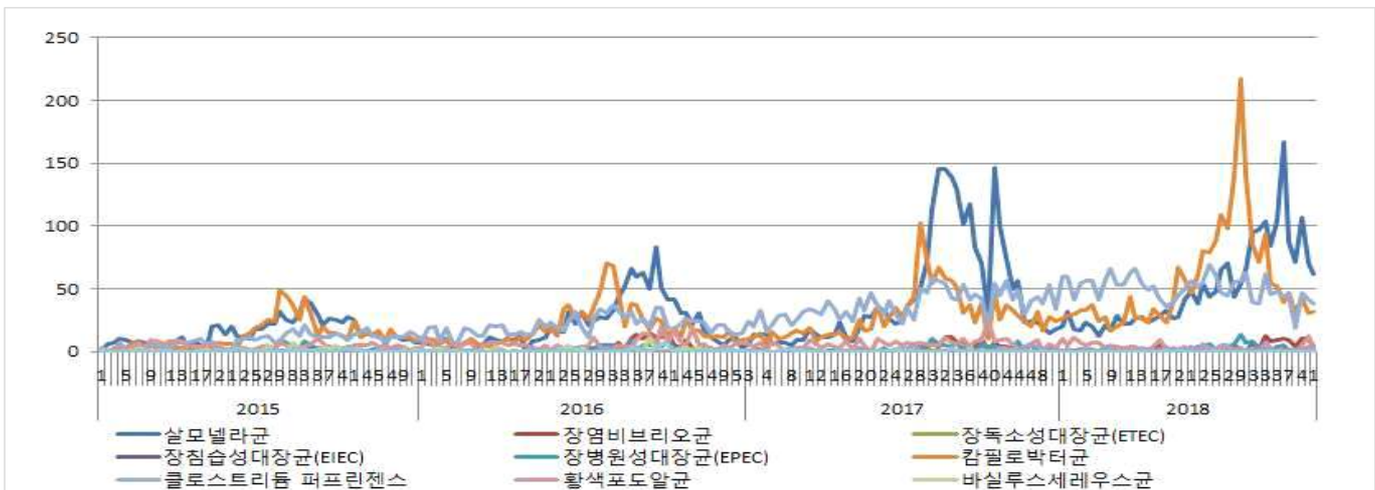


바이러스성 장관감염증 신고현황 (전국)

### 주별 세균성 장관감염증 환자 신고 현황

단위(명)

| 지역 | 구분  | 살모넬라균 | 장염 비브리오균 | 대장균 | 캄필로박터 | 클로스트리듐 퍼프린젠스 | 황색포도알균 | 바실러스 세레우스균 | 에르시니아 엔테로콜리티카 | 리스테리아 모노사이토제네스 |
|----|-----|-------|----------|-----|-------|--------------|--------|------------|---------------|----------------|
| 전국 | 누적  | 2,018 | 112      | 134 | 2,275 | 2,080        | 146    | 5          | 89            | 3              |
|    | 42주 | 62    | 4        | 3   | 32    | 38           | 33     | 0          | 2             | 0              |
| 대구 | 누적  | 72    | 2        | 1   | 17    | 34           | 0      | 0          | 1             | 0              |
|    | 40주 | 7     | 0        | 0   | 0     | 0            | 0      | 0          | 0             | 0              |
|    | 41주 | 1     | 0        | 0   | 0     | 1            | 0      | 0          | 0             | 0              |
|    | 42주 | 3     | 0        | 0   | 0     | 0            | 0      | 0          | 0             | 0              |



세균성 장관감염증 신고현황 (전국)