

# 전라남도 감염병 주간소식

제 41호

## CONTENTS

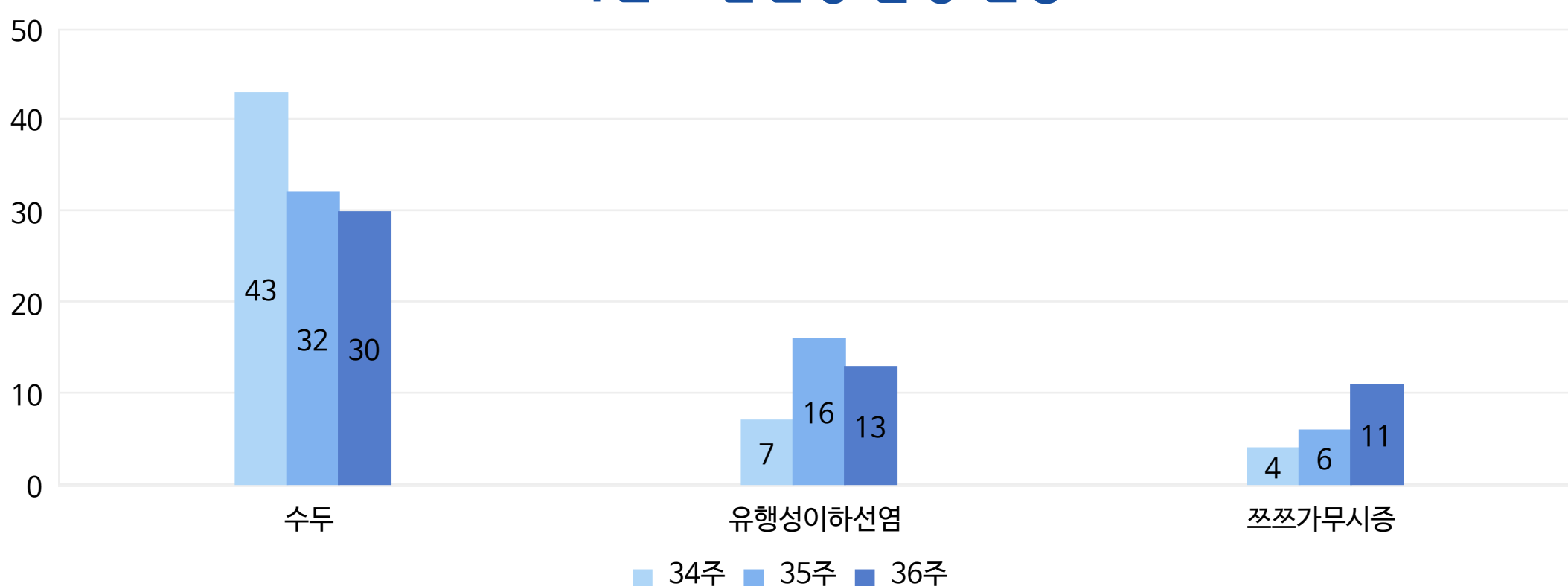
- 01 주간 감염병 동향(전라남도, 국내, 해외)
- 02 주간 법정감염병 신고현황
- 03 주간 표본감시 현황
- 04 2019 어르신 인플루엔자 예방접종(포스터)

## 1. 주간 감염병 동향

### 전라남도 감염병 발생 현황

- 수두 30건, 유행성이하선염 13건, 쯤쯤가무시증 11건, C형간염 8건, CRE 4건, 파라티푸스 3건(의사환자), A형간염 3건, 성홍열 3건, 라임병 2건(의사환자), 풍진 1건, 폐렴구균 1건, 매독(1기) 1건, 중증열성혈소판감소증후군 1건 신고

### 다빈도 감염병 발생 현황



### 국내 감염병 발생 현황

- 일본뇌염 첫 환자(사망) 발생
  - 19.08.29. 대구시에 거주하는 80대 여성, 올해 첫 일본뇌염 환자로 확진(환자는 거동불편자로 고혈압, 심장질환 등 기저질환을 가지고 있었으며 일본뇌염 예방접종력이 없는 것으로 확인됨)
  - 예방수칙: 야외활동 시 밝은색의 긴바지와 긴 소매의 옷 착용, 노출된 피부나 옷, 신발 상단, 양말 등에 모기 기피제를 사용하고 야외활동 시 모기를 유인할 수 있는 진한 향수나 화장품 사용은 자제, 가정 내에서는 방충망 또는 모기장 사용, 매개모기 유충의 서식지가 될 수 있는 집주변의 물 웅덩이, 막힌 배수로 등의 고인 물을 제거

### 해외 감염병 발생 현황

- 리스테리아: (스페인) '19.08.23~08.31일까지 남부 안달루시아 중심 환자 204명(사망 3) 발생, 보건당국은 세비야 소재 Magrudis사 제조 식품인 상품명 La Mecha(돼지고기 조미제품)가 감염원인 것으로 추정하고 제품생산에 대해 중지 및 판매금지, 제품 회수조치를 시행함
- 유비저: (일본) 금년 첫 환자 발생 '19.08.06일 자바현에서 유비저 환자 1명(사망) 발생, 발병 전 태국에 머무르는 동안(5~6월) 심한 박테리아 감염으로 진료한 경력이 있으며 귀국 후 증상이 발생하여 치료 중 사망하였으며 검사결과 확진됨

2. 주간 법정 감염병 신고현황

구분		주간현황 (2019)					누적신고현황 (1~36주)					지난해 신고현황			
		이번주	이전4주				증감 <sup>1)</sup>	올해	이전3년			증감 <sup>2)</sup>	2018년		
			36주	35주	34주	33주			32주	2019	2018		2017	2016	전남
1군	콜레라	0	0	0	0	0		0	0	0	0	▼	0	0	2
	장티푸스	0	0	0	0	0		1	7	2	5	▲	11	7	247
	파라티푸스	3	1	0	0	0	▲	4	3	1	2	▼	3	1	53
	세균성이질	0	0	0	0	0		6	7	1	7	▲	9	6	223
	장출혈성대장균감염증	0	0	0	0	1	▼	9	6	5	3	▲	6	12	139
	A형간염	3	5	6	4	1	▼	136	25	88	184		31	38	2,451
2군	디프테리아	0	0	0	0	0		0	0	0	0	▲	0	0	0
	백일해	0	0	1	1	0	▼	23	12	10	4	▼	38	46	953
	파상풍	0	0	0	0	0		2	4	5	4	▲	6	0	31
	홍역	0	0	0	0	1	▼	13	1	0	0	▼	1	0	27
	유행성이하선염	13	16	7	15	17	▼	464	552	610	559	▲	766	565	19,253
	풍진	1	0	0	0	0	▲	2	0	0	1		2	1	31
	폴리오	0	0	0	0	0		0	0	0	0	▼	0	0	0
	일본뇌염	0	0	0	0	0		0	1	0	0	▼	1	2	17
	수두	30	32	43	45	54	▼	2,089	2,218	2,283	1,494		3,891	4,143	96,471
	급성B형간염	0	1	0	1	0	▼	13	13	14	15		19	10	410
	B형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	0	0		0	0	0	0	▼	0	0	2
	폐렴구균	1	0	0	0	0	▲	9	15	5	11	▼	19	8	678
3군	말리리아	0	0	0	0	0		0	5	2	7	▼	6	5	587
	성홍열	3	4	5	0	1	▼	183	508	569	366		605	761	15,783
	한센병	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	6
	수막구균성수막염	0	0	0	0	0		0	0	0	0	▲	0	0	14
	레지오넬라증	0	0	0	0	1	▼	13	1	2	3	▲	7	1	296
	비브리오패혈증	0	1	0	2	2	▼	5	4	2	4		4	0	49
	발진티푸스	0	0	0	0	0		0	0	0	0	▲	0	0	0
	발진열	0	0	1	1	0	▼	2	1	2	1	▼	3	1	18
	쯔쯔가무시증	11	6	4	4	9	▲	203	382	251	159	▼	1,077	169	6,754
	렙토스피라증	0	1	0	0	1	▼	5	8	4	10		14	5	146
	브루셀라증	0	0	0	0	0		0	0	0	0		1	0	34
	탄저	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0
	공수병	0	0	0	0	0		0	0	0	0	▲	0	0	0
	신증후군출혈열	0	0	1	0	0	▼	32	30	53	22		59	6	499
	매독(1기)	1	1	0	0	0		17	17	24	43	▼	21	80	1,572
	매독(2기)	0	0	0	0	0		3	10	16	7	▼	10	9	681
	매독(선천성)	0	0	0	0	0		0	1	1	0	▲	1	0	29
	CJD /vCJD	0	0	0	0	0		2	0	1	0	▼	0	4	77
	C형간염	8	13	13	8	14	▼	499	694	296	0		923	271	11,023
	반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증	0	0	0	0	0		0	0	0	0	▲	0	0	0
카바페넴내성장내세균속군종 (CRE) 감염증	4	8	7	6	9	▼	215	100	60	0		159	131	11,923	
4군	황열	0	0	0	0	0		0	0	0	0	▼	0	0	0
	뎅기열	0	0	0	0	0		2	3	3	5		5	2	194
	바이러스성출혈열	0	0	0	0	0		0	0	0	0	▲	0	0	0
	큐열	0	0	1	1	1	▼	24	21	5	2	▲	34	15	319
	라임병	2	5	0	0	0	▼	10	0	0	0		0	0	33
	유비저	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	2
	치쿠니야열	0	0	0	0	0		0	0	0	0	▲	0	0	11
	중증열성혈소판감소증후군 (SFTS)	1	1	1	1	4	▼	14	13	17	5		16	0	259
	중동호흡기증후군(MERS)	0	0	0	0	0		0	0	0	0	▲	0	0	1
지카바이러스감염증	0	0	0	0	1	▼	1	0	1	2		0	0	6	

1) 이전 4주 신고건수중 최대값 대비    2) 이전 3년 평균신고건수 대비

- 감염병의예방및관리에관한법률에 근거하여 국가감염병감시체계를 통하여 보고 된 감염병 환자 발생신고를 기초로 집계 됨
- 의료기관 신고일 기준으로 집계함
- 감염병 별 신고범위에 따라 감염병환자, 감염병의사환자, 병원체보유자가 포함 될 수 있음
- 36주(2019.09.01.~2019.09.07.) 감염병 신고현황은 2019.09.09.(월) 질병관리본부 감염병포털에 보고된 자료를 기준으로 작성
- 2018년, 2019년 통계자료는 변동가능한 잠정통계임
- 최근 5년간 발생이 없었던 페스트, 두창, 보툴리눔독소증, 중증급성호흡기증후군, 동물인플루엔자 인체감염증, 신종인플루엔자, 진드기매개뇌염은 제외함
- C형간염은 2017년 6월 이전은 표본감시, 6월 이후는 전수감시감염병으로 변경 됨
- VRSA 감염증, CRE 감염증은 2017년 6월 이후 전수감시감염병으로 지정 됨

3. 주간 표본감시 현황

- 35주(2019.08.25.-2019.08.31.) 감염병 신고현황은 2019.09.10.(화) 질병관리본부 질병보건통합관리시스템 표본감시 웹보고 및 2019년 감염병 표본감시 35주차 주간소식지자료를 기준으로 작성
- 표본감시 참여기관의 의사환자 감시 자료를 보고 시점 기준으로 분석한 잠정통계로 변동 가능함

장관감염증

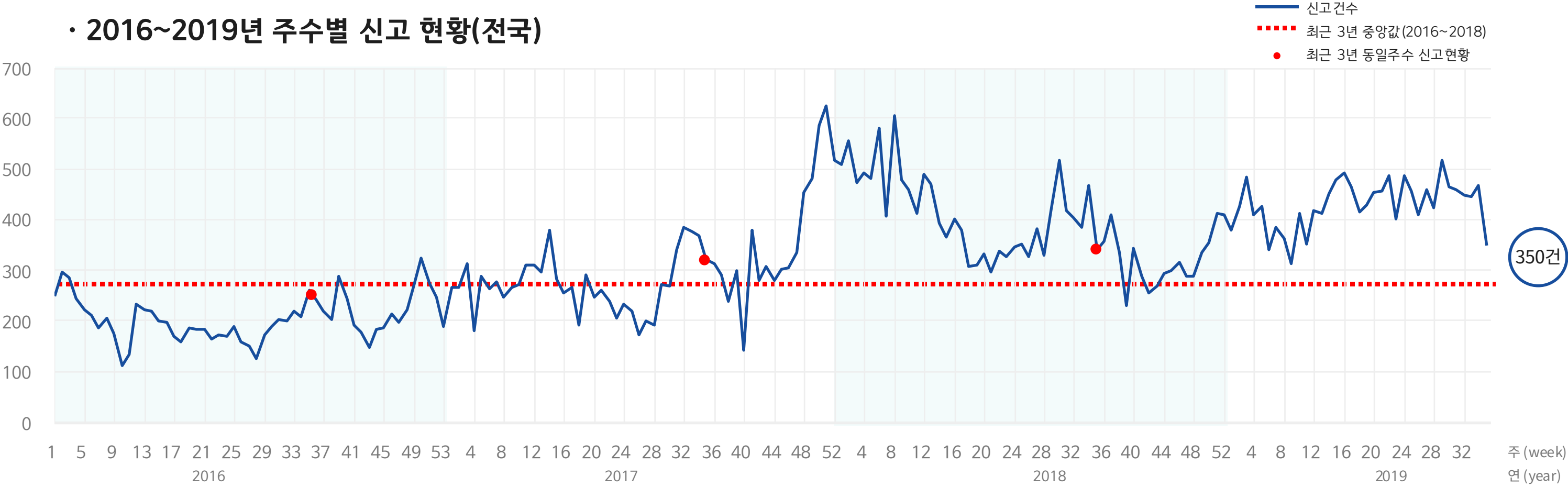
- ☑ 35주차 바이러스성 장관감염증 환자는 환자 1명으로 전주(0명)대비 증가
- ☑ 35주차 세균성 장관감염증 환자는 환자 11명으로 전주(18명)대비 감소
- ☑ 주별 바이러스성 장관감염증 환자 신고 현황

구분	그룹A형 로타바이러스		아스트로바이러스		아데노바이러스		노로바이러스		사포바이러스	
	전국	전남	전국	전남	전국	전남	전국	전남	전국	전남
2019년 33주	39	0	30	0	6	0	26	0	14	0
2019년 34주	45	0	15	0	10	0	25	0	12	0
2019년 35주	23	0	13	0	6	0	27	1	10	0
2019년 누적	2,320	35	572	2	369	1	4,400	56	327	0

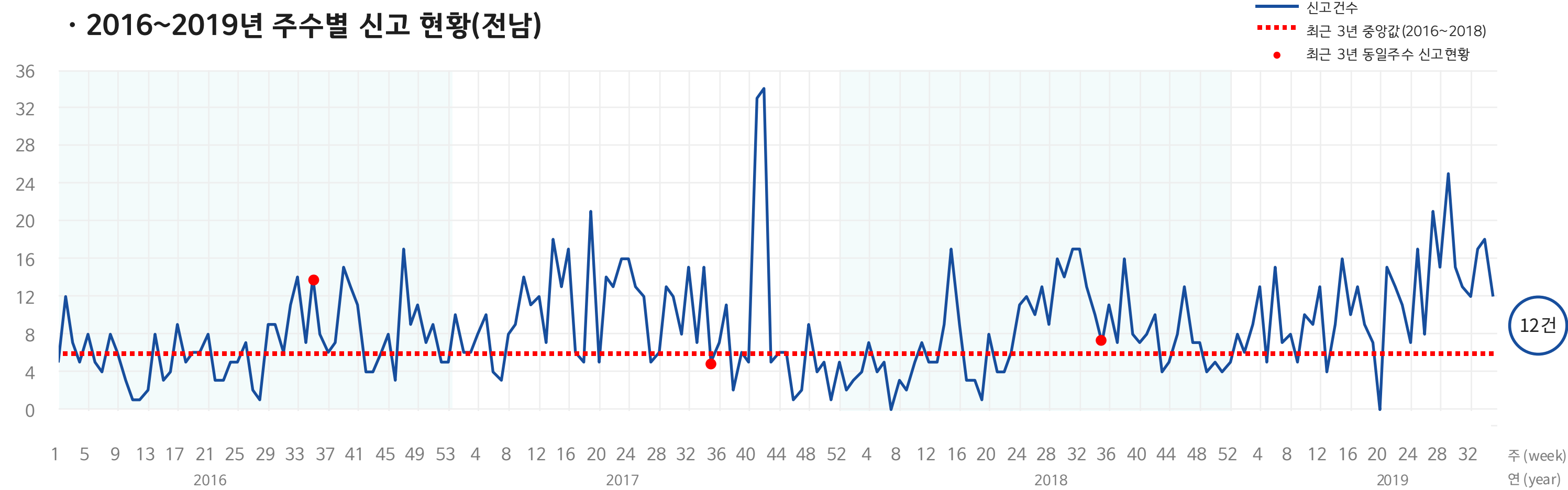
- ☑ 주별 세균성 장관감염증 환자 신고 현황

구분	살모넬라균		장염 비브리오균		대장균		캠필로 박터균		클로스트리듐 퍼프린젠스		황색 포도알균		바실루스 세레우스균		에르시니아 엔테로 콜리티가		리스테리아 모노사이토 제네스	
	전국	전남	전국	전남	전국	전남	전국	전남	전국	전남	전국	전남	전국	전남	전국	전남	전국	전남
2019년 33주	105	5	4	0	11	0	110	5	88	7	3	0	5	0	5	0	0	0
2019년 34주	122	12	7	0	18	0	113	3	90	3	2	0	4	0	3	0	0	0
2019년 35주	95	4	7	0	6	0	83	3	76	4	0	0	0	0	4	0	0	0
2019년 누적	1,655	100	49	0	169	2	2,440	86	2,470	111	115	0	47	0	88	2	10	0

• 2016~2019년 주수별 신고 현황(전국)



• 2016~2019년 주수별 신고 현황(전남)



3. 주간 표본감시 현황

급성호흡기감염증

- 35주차 바이러스성 급성호흡기감염증 환자는 0명으로 전주(0명)과 동일
- 35주차 세균성 급성호흡기감염증 환자는 2명으로 전주(3명)대비 감소
- 주별 바이러스성 급성호흡기감염증 환자 신고 현황

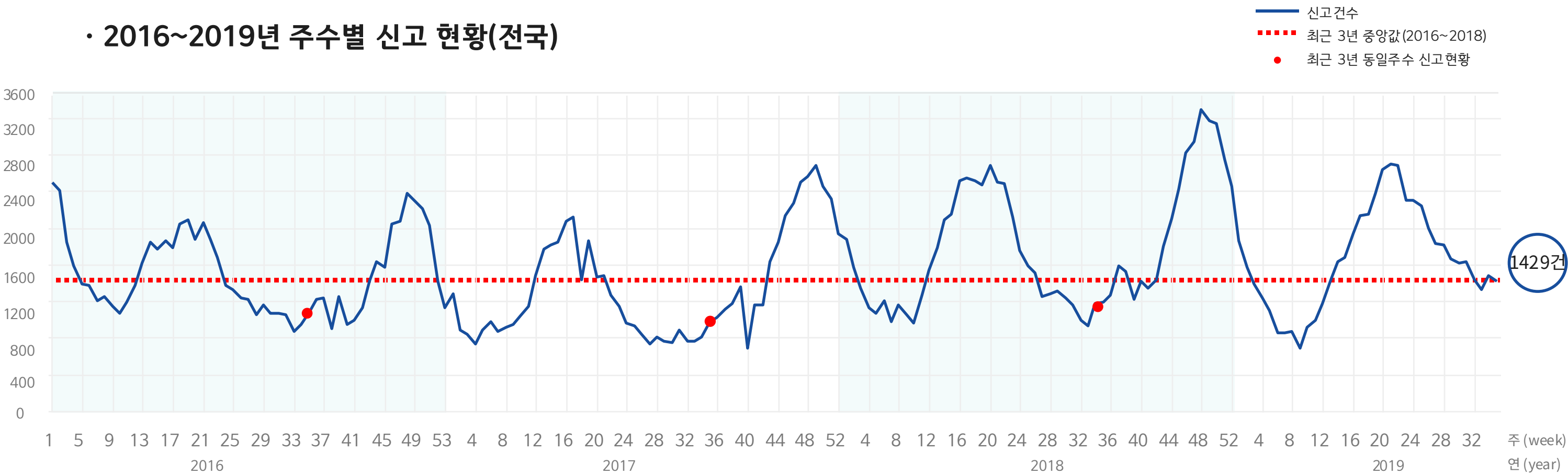
구분	HAdV		HBoV		HPIV		HRSV		HRV		HMPV		HCoV	
	전국	전남	전국	전남	전국	전남	전국	전남	전국	전남	전국	전남	전국	전남
2019년 33주	305	0	98	0	301	2	11	0	357	0	31	1	7	0
2019년 34주	374	0	101	0	286	0	28	0	379	0	32	0	13	0
2019년 35주	380	0	80	0	247	0	23	0	377	0	35	0	20	0
2019년 누적	8,198	2	5,023	4	9,217	16	4,286	11	18,013	29	6,145	24	2,106	8

\* HAdV 아데노바이러스 HBoV 사람보카바이러스 HPIV 파라인플루엔자바이러스 HRSV 호흡기세포융합바이러스 HRV 리노바이러스 HMPV 사람메타뉴모바이러스 HCoV 사라코로나바이러스

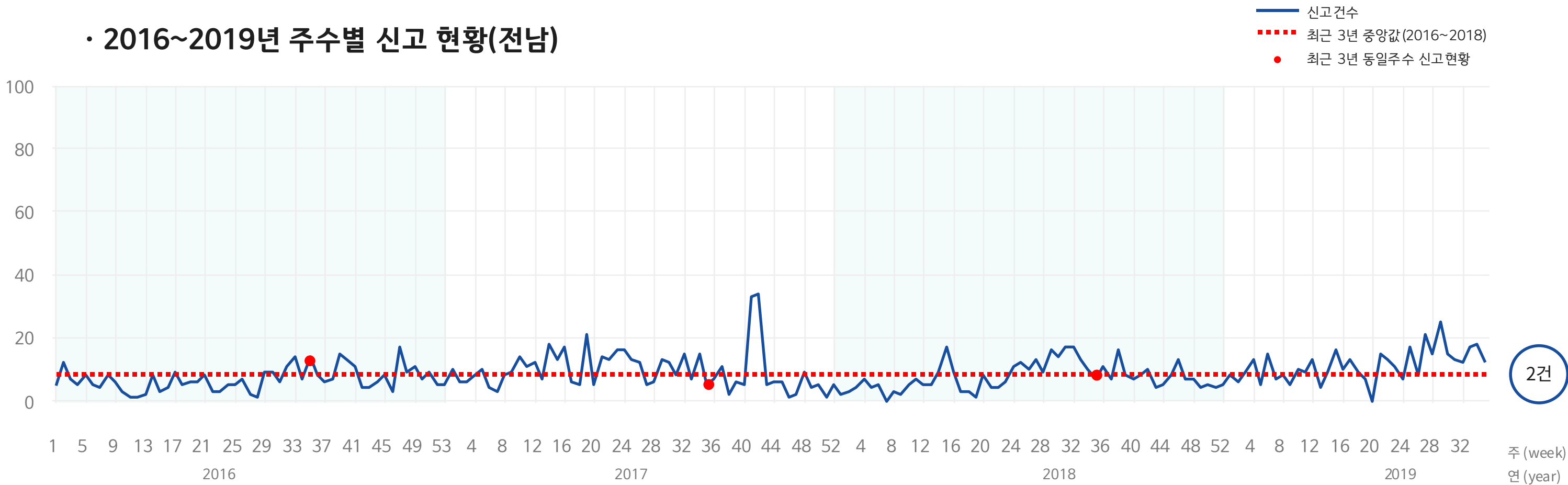
- 주별 세균별 급성호흡기감염증 환자 신고 현황

구분	마이코플라즈마		클라미디아	
	전국	전남	전국	전남
2019년 33주	210	1	7	0
2019년 34주	260	3	7	0
2019년 35주	259	1	8	1
2019년 누적	4,901	15	175	1

• 2016~2019년 주수별 신고 현황(전국)



• 2016~2019년 주수별 신고 현황(전남)





## 4. 2019 어르신 인플루엔자 예방접종(포스터)

✓ 2019 어르신 인플루엔자 예방접종(포스터) 자세히 클릭



질병관리본부  
KCDC



질병관리본부 콜센터

# 건강한 내일을 위한 약속

## 예방접종 한 방으로 튼튼하게 지켜보세요!



### 2019년 어르신 인플루엔자 무료 예방접종 안내

<p><b>만 75세 이상</b> (1944. 12. 31. 이전 출생자)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <p><b>10.15.(화)~ 11.22.(금)</b></p> </div>	<p><b>만 65세 이상</b> (1954. 12. 31. 이전 출생자)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <p><b>10.22.(화)~ 11.22.(금)</b></p> </div>
---	---

**+ 접종기관 지정 의료기관 및 보건소**

\* 보건소는 지역 특성에 따라 예방접종일정이 다를 수 있으므로 보건소 방문 전에 확인하시기 바랍니다.  
 \* 보건소에서는 11.23.(토) 이후에도 백신 소진시까지 접종 가능합니다.