

# 전라북도 감염병 주간소식지

2019년 52주차 (12.22.~12.28.)

[제19-52호]



·발행일 2020.1.2.

·발행처 전라북도 감염병관리지원단

·발행인 이주형

·전화 063-250-2911

·주소 전라북도 전주시 덕진구 건지로 20

·홈페이지 <http://jcid.or.kr>

## 인플루엔자 발생 증가세 지속!!

예방접종 시행, 개인위생수칙 준수(올바른 손씻기, 기침예절 지키기), 증상 발생 시 집단시설 방문 자제하기

전북 수두

국내 인플루엔자

국외 에볼라바이러스(DR콩고) / 메르스(사우디아라비아) / 라싸열(나이지리아라이베리아) / 웨스트나일열(미국) / ...

### 목차

- 1p) 전북 주요 감염병 동향 요약
- 2p) 국내 주요 감염병 동향 요약
- 국외 주요 감염병 동향 요약
- 3p) 전북 전수감시 발생신고 현황

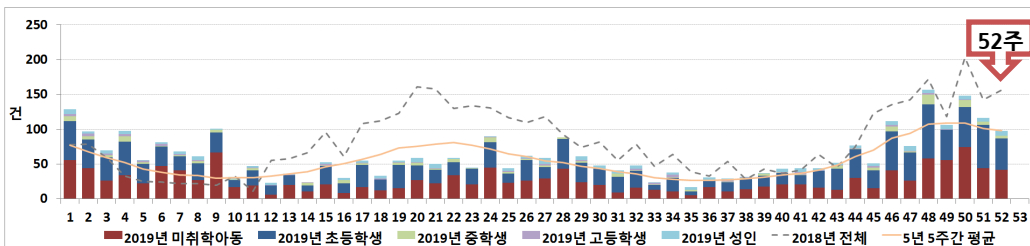
### 소식지 개편 안내

2019년 전라북도 감염병 주간 소식지를 구독해주신 여러분께 감사의 말씀을 전합니다.  
다음 주 전라북도 감염병 주간 소식지 [제20-1호]부터는 새로운 모습으로 여러분을 찾아뵙겠습니다.

### 전북 주요 감염병 동향 요약

#### 수두

- 금주 신고 86건(지난주 신고 116건)
- 계절적 요인으로 인해 많은 수의 신고가 지속됨
- ➡ 0-12세에서 호발, 비말·접촉 전파, 격리 및 대증치료, 수두를 앓은 적 없거나 예방접종 미 실시한 경우 예방접종 권장, 개인위생수칙 준수 당부
- ➡ 보육시설, 학교 등의 시설 내 집단 환자\* 발생 시 추가 확산을 막기 위해 발생 상황을 관할 보건소에 연락하도록 권고함
- \* 3주 이내 (의사)환자가 같은 학급에서 2명 이상 발생한 경우(단, 전체기관 인원이 20명 미만인 경우 학급과 상관없이 최소 2명 이상 발생 시 실시)

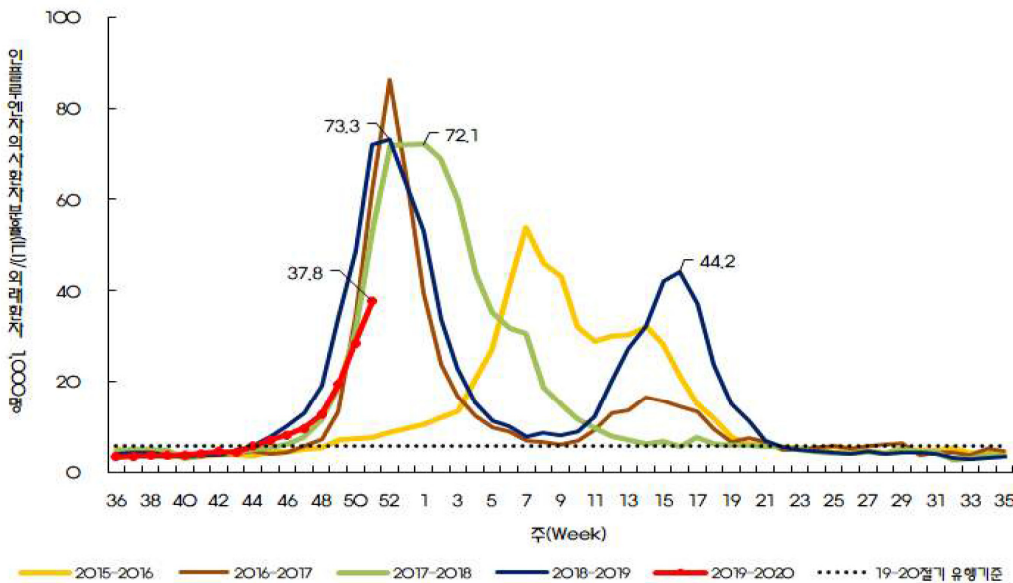


〈그림 1〉 2019년 전북 수두 신고현황(주차별, 연령별)

## 국내 주요 감염병 동향 요약

### 인플루엔자

- 51주차 외래환자 1,000명 당 인플루엔자 의사환자 **37.8명**(50주 28.5명)  
(2019-2020절기 인플루엔자 유행기준 5.9명/1,000명, '19.11.15 유행주의보 발령)
- 2019-2020절기 시작 이후 51주차까지 총 352건 검출  
[A(H1N1)pdm09 238건, A(H3N2) 100건, B형 14건]
- ➔ 51주차 연령별 의사환자 분율(ILI) 7~12세 102.2, 13~18세 61.3, 1~6세 47.7로 학령기아동, 청소년 및 소아 중심으로 발생 증가
- ➔ 의료기관, 산후조리원 등은 유행기간 동안 호흡기 증상이 있는 방문객의 방문 제한, 올바른 손씻기와 기침예절 지키기 등 개인위생수칙 준수
- ➔ 미접종자는 인플루엔자 예방접종 요망



<그림 2> 주별 인플루엔자 의사환자 분율(전국)

## 국외 주요 감염병 동향 요약

### 에볼라바이러스

- DR공고 '18.5.11~'19.12.31 북동부 중심 환자 3,380명(사망 2,232) 발생

### 메르스

- 사우디아라비아 '19.1.1~12.25 전역에서 환자 204명(사망 54) 발생

### 라싸열

- 나이지리아 '19.1.1~12.19 23개주에서 환자 812명(사망 181) 발생
- 라이베리아 '19.1.1~12.19 전역에서 환자 79명(사망 20) 발생

### 웨스트나일열

- 미국 '19.1.1~12.17 전역에서 환자 910명(사망 49) 발생

### 레지오넬라증

- 호주 '19.2.4~11.30 Western Australia 주에서 환자 4명 발생
- \* 인도네시아 발리 여행 중 Kuta 지역 소재 Ramayana Resort and Spa 이용 혹은 인근에서 숙박한 것으로 확인됨

## 질병관리본부 소식

- ◆ 해외 여행 전 검역감염병 오염지역 확인 필수!(12.30)  
(클릭 시 연결)
- ◆ 감염병 위기에 보다 신속하게 대응하기 위하여 내년부터 감염병 체계를 바꿉니다!(12.27)  
(클릭 시 연결)

## 금주 감염병 예방정보

### Q. 인플루엔자 바이러스 알아보기

흔히 독감이라 불리며, 인플루엔자바이러스에 의해 발생하는 호흡기질환입니다. 기침, 재채기 등을 통해 전염되며, 잠복기는 1일~4일, 평균 2일입니다. 주요증상은 고열(38℃이상), 마른기침, 인후통 등 호흡기 증상과 두통, 근육통, 쇠약감, 식욕부진 등 전신증상을 보입니다.

### Q. 인플루엔자 4가지 예방수칙

1. 흐르는 물에 비누로 30초 이상 손씻기
2. 옷소매로 가리고 기침하기
3. 손으로 눈, 코, 입을 만지지 않으며 유행상자와 접촉 피하기
4. 예방접종(70~90% 예방효과)

### Q. 생활 속 건강한 겨울나기

1. 장갑, 목도리 등 따뜻한 옷 입기
2. 무리한 운동보다는 가벼운 운동하기
3. 날씨가 추울 때는 가급적 야외활동 자제하기
4. 실내 적정온도(18~20도) 유지하기

출처 : 질병관리본부

전라북도 감염병 전수감시 발생신고 현황 [52주차: 2019.12.22. ~ 2019.12.28.]

구분		전라북도							전국				
		2019년				최근 5년 52주 기준 평균†	동기간(52주)누적			동기간(52주)누적			
		52주	51주	50주	49주		2019	2018	2017	2019	2018	2017	
1급	보툴리눔독소증	0	0	0	0	0.0	1	0	0	1	0	0	
	신종감염병증후군	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	
	중동호흡기증후군(MERS)	0	0	0	0	-	0	0	0	0	1	0	
2급	수두	86	116	147	106	99.1	3,190	4,288	3,890	82,095	95,921	79,923	
	홍역	0	0	0	0	0.0	9	0	0	288	15	7	
	콜레라	0	0	0	0	0.0	0	0	0	1	2	5	
	장티푸스	0	0	0	0	0.2	3	5	3	107	212	128	
	파라티푸스	0	0	0	0	0.0	2	2	3	62	47	73	
	세균성이질	0	0	0	0	0.0	2	1	6	161	192	110	
	장출혈성대장균감염증	0	0	0	1	0.0	6	2	3	164	120	138	
	A형간염	1	3	6	1	3.2	560	152	199	17,622	2,420	4,419	
	백일해	0	1	0	0	0.3	16	13	9	502	976	318	
	유행성이하선염	20	11	7	10	41.2	742	837	747	16,040	19,177	16,912	
	수막구균 감염증	0	0	0	0	0.0	0	0	0	15	14	17	
	b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	2	3	
	폐렴구균 감염증	1	1	0	0	0.4	24	14	21	524	664	523	
	한센병	0	0	0	0	0.0	0	0	0	3	6	3	
	성홍열	3	3	3	1	9.4	237	810	668	7,602	15,751	22,818	
	반코마이신내성황색포도알균(VRSA)감염증	0	0	0	0	-	2	0	0	2	0	0	
	카바페넴내성장내세균속균종(CRE)감염증	13	6	11	6	-	389	434	276	15,273	11,886	5,714	
	풍진(선천성)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	1	0	0	
	풍진(후천성)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	14	1	0	
	3급	파상풍	0	0	0	0	0.0	1	3	2	32	31	34
		일본뇌염	0	0	0	0	0.0	0	0	0	34	17	9
C형간염		6	2	4	11	-	340	348	169	9,765	10,772	6,395	
말라리아		0	0	0	0	0.0	3	5	3	559	576	515	
레지오넬라증		0	2	1	0	0.2	9	5	5	468	302	198	
비브리오패혈증		0	0	0	0	0.0	2	1	2	42	47	46	
발진열		0	0	0	0	0.0	1	0	2	23	16	18	
쯔쯔가무시증		2	5	9	6	5.1	403	652	1,067	4,008	6,668	10,526	
렙토스피라증		0	0	1	0	0.1	8	3	10	149	118	103	
브루셀라증		0	0	0	0	0.0	0	0	1	3	5	6	
신증후군출혈열		1	2	3	1	1.0	63	59	46	426	431	531	
크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)		0	0	0	1	0.0	4	2	0	70	53	36	
댕기열		0	0	0	0	0.0	10	3	2	279	159	170	
큐열		0	0	0	0	0.2	19	7	4	224	163	96	
라임병		0	0	0	0	0.0	0	1	3	21	23	31	
유비저		0	0	0	0	0.0	0	0	0	7	2	2	
치쿤구니야열		0	0	0	0	0.0	0	0	1	16	3	5	
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)		0	0	0	0	0.0	18	13	10	223	259	272	
지카바이러스감염증		0	0	0	0	-	0	0	0	9	3	11	
B형간염		0	0	0	0	0.4	15	13	23	382	392	391	

1) 본 통계는 질병관리본부 감염병웹통계시스템에서 제공되는 전수감시 자료로 변동가능한 잠정통계임.

2) 각 질병별로 규정된 신고범위(환자, 의사환자, 병원체보유자)의 모든 신고건을 포함한 자료임.

3) 최근 5년간(2015-2019년) 국내에 발생하지 않은 감염병은 제외됨.

4) 일부 감염병은 법령개정으로 추가된 이후부터 합산된 평균 통계임.

- MERS(2015), 지카바이러스감염증(2016), C형간염 및 의료관련감염병 2종(반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증·카바페넴내성장내세균속균종(CRE)감염증)(2017)

† 최근 5년(2015-2019년)의 해당 주차를 중앙으로 계산한 5주간의 평균임.