

# 전라북도 감염병 주간소식지



[제20-26호] 2020년 36주차 (08.30.~09.05.)

• 발행일: 2020. 9. 11. • 발행처: 전라북도 감염병관리지원단 • 주소: 전라북도 전주시 완산구 효자로 225 18층 • 발행인: 이주형  
• 전화: 063-280-3778 • 홈페이지: <http://jcid.or.kr>

## 「 사회적 거리두기 준수 당부!! 」

모임·외출 자제하기, 개인 위생수칙 준수, 발열 또는 호흡기 증상 시 집에서 휴식하기 등

### 코로나19 국내 신고 및 검사 현황 (단위: 명)

\* 자료원: 9.11. 중앙방역대책본부 국내 발생 현황(0시 기준), 전라북도 일일상황보고(8시 기준)

구분	의사환자 총계	결과 양성				검사 중	결과 음성
		확진자	격리해제	격리 중	사망		
전국	-	21,919	17,616	3,953	350	-	-
전북	45,149	96	68	28	-	0	45,053

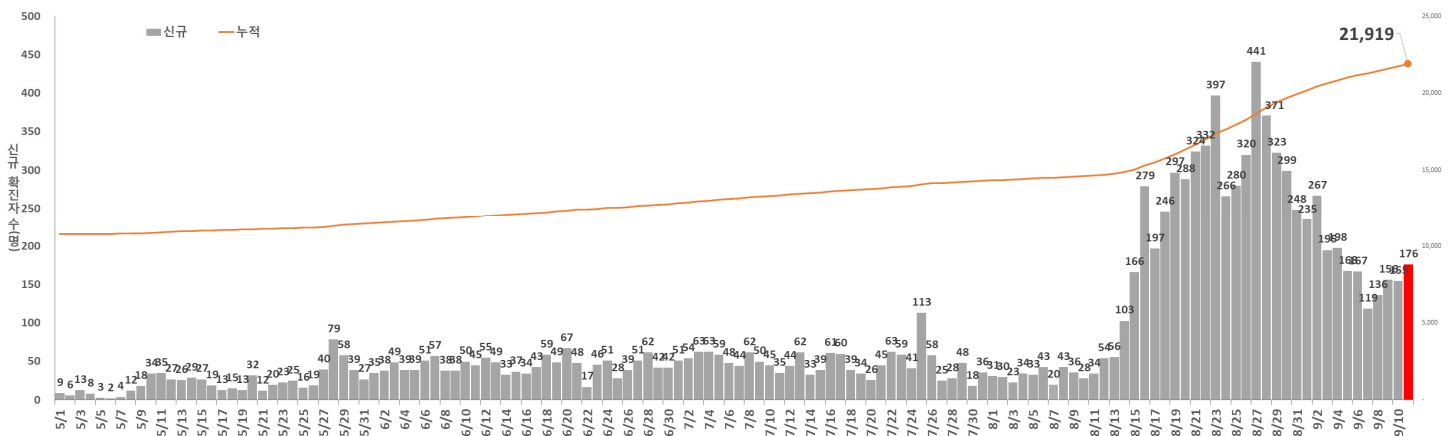
### 코로나19 지역별 확진자 현황 (단위: 명, 1.3일 이후 누계)

\* 자료원: 9.11. 중앙방역대책본부 국내 발생 현황(0시 기준), 전라북도 일일상황보고(8시 기준)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	검역
격리중	3,953	1,718	72	76	200	149	96	52	8	1,010	44	37	142	28	111	41	54	22	93
격리해제	17,616	2,837	271	6,823	610	321	233	79	62	2,776	165	109	274	68	54	1,388	208	30	1,308
사망	350	34	4	191	3	2	3	1	0	53	3	1	1	0	0	54	0	0	0
합계	21,919	4,589	347	7,090	813	472	332	132	70	3,839	212	147	417	96	165	1,483	262	52	1,401

### 코로나19 전국 일별, 누적 확진자 발생 추이 (9.11. 0시 기준, 5.1일 이후)

\* 자료원: 중앙방역대책본부 국내 발생 현황



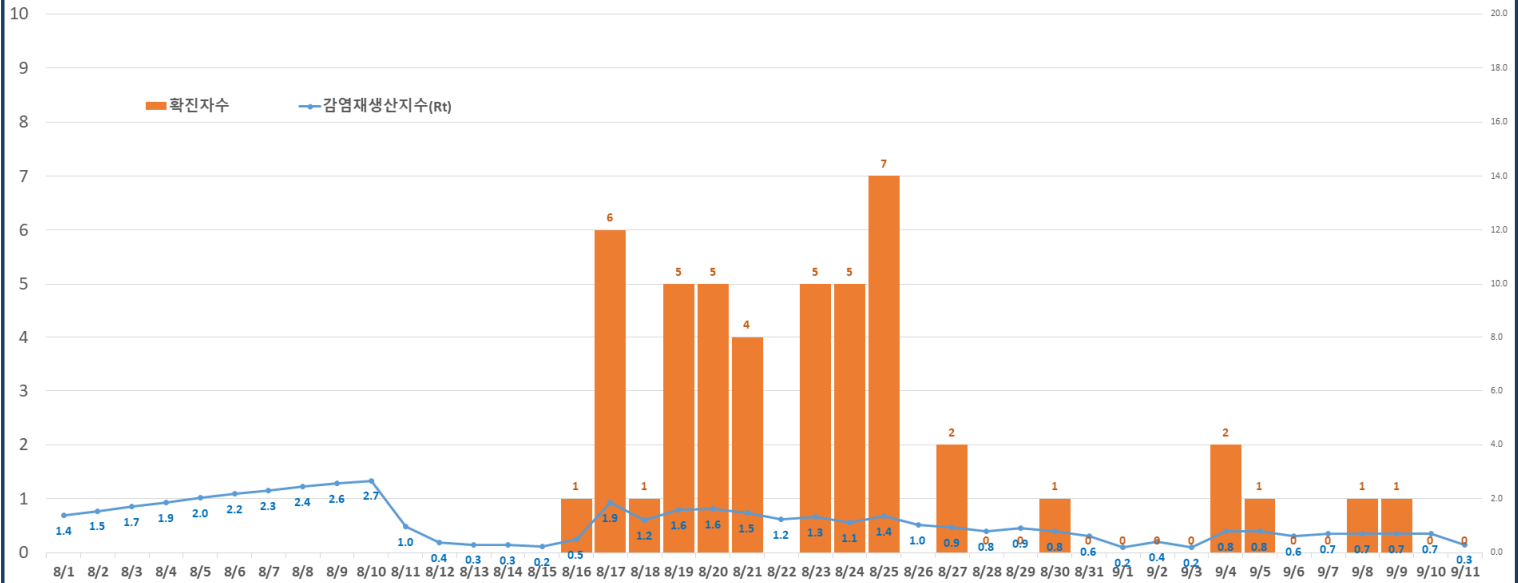
### 코로나19 관련 최근 국내 주요 정책

- 전국 사회적 거리두기 2단계 조치 유지(8.23~9.20)
- 수도권 사회적 거리두기 강화된 2단계 조치(8.30~9.13)
- 수도권 전면 원격수업 전환, 비수도권 강화된 밀집도 최소화 조치(8.26~9.20)
- 전라북도 전 지역 마스크 실내 착용 의무화 행정조치(8.19~)
- 코로나바이러스감염증-19 대응지침 제9-2판 시행(8.17~)

연번	확진일	지역	발생 추정 경위	최초증상	연관성
40	8.10	전주	해외방문(유럽)	증상없음	해외방문
41	8.11	군산	해외방문(미국), 미군	-	해외방문
42	8.11	군산	해외방문(미국), 미군	-	해외방문
43	8.14	완주	해외방문(미국)	증상없음	해외방문
44	8.16	전주	타지역 방문	20.8.12. 어지러움, 가래 등	조사중
45	8.17	전주	서울사랑제일교회 접촉자로 선별검사	증상없음	서울사랑제일교회
46	8.17	군산	서울사랑제일교회 접촉자로 선별검사	증상없음	서울사랑제일교회
47	8.17	전주	확진자의 접촉자	-	확진자 접촉
48	8.17	전주	확진자의 접촉자	20.8.17. 기침	확진자 접촉
49	8.17	군산	서울사랑제일교회 관련 및 확진자의 접촉자	증상없음	서울사랑제일교회
50	8.17	군산	서울사랑제일교회 관련 및 확진자의 접촉자	증상없음	서울사랑제일교회
51	8.17	전주	해외방문(필리핀)	20.8.15. 인후통	해외방문
52	8.18	전주	해외방문(필리핀)	-	해외방문
53	8.18	익산	수도권 방문	20.8.15. 두통, 근육통	수도권 방문
54	8.19	군산	확진자의 접촉자	20.8.18. 발열, 오한	확진자 접촉
55	8.19	군산	확진자의 접촉자	20.8.18. 인후통	확진자 접촉
56	8.19	고창	확진자의 접촉자	증상없음	확진자 접촉
57	8.19	익산	확진자의 접촉자	증상없음	확진자 접촉
58	8.19	익산	서울사랑제일교회 관련	증상없음	서울사랑제일교회
59	8.20	전주	확진자의 접촉자	20.8.19. 기침	확진자 접촉
60	8.20	전주	강원도, 인천 방문	20.8.18. 발열, 기침 등	확진자 접촉
61	8.20	전주	확진자의 접촉자	증상없음	확진자 접촉
62	8.20	전주	확진자의 접촉자	20.8.19. 인후통	확진자 접촉
63	8.20	전주	확진자의 접촉자	20.8.20. 인후통, 기침	확진자 접촉
64	8.21	군산	타지역 방문	20.8.13. 후각상실 등	조사중
65	8.21	전주	타지역 방문	20.8.19. 발열, 오한	조사중
66	8.21	전주	타지역 확진자의 접촉자	20.8.20. 오한, 근육통	확진자 접촉
67	8.21	전주	타지역 확진자의 접촉자	20.8.18. 목아픔	확진자 접촉
68	8.23	군산	확진자의 접촉자	20.8.21. 기침, 근육통	확진자 접촉
69	8.23	전주	확진자의 접촉자	20.8.22. 가래, 근육통	확진자 접촉
70	8.23	전주	확진자의 접촉자	20.8.22. 근육통	확진자 접촉
71	8.23	군산	확진자의 접촉자	20.8.23. 근육통	확진자 접촉
72	8.23	군산	확진자의 접촉자	20.8.22. 인후통	확진자 접촉
73	8.24	전주	확진자의 접촉자	증상없음	확진자 접촉
74	8.24	전주	확진자의 접촉자	증상없음	확진자 접촉
75	8.24	전주	확진자의 접촉자	증상없음	확진자 접촉
76	8.24	전주	확진자의 접촉자	20.8.23. 기침, 무기력	확진자 접촉
77	8.24	전주	타지역 확진자의 접촉자	20.8.20. 열감, 근육통 등	확진자 접촉
78	8.25	익산	확진자의 접촉자	증상없음	확진자 접촉
79	8.25	전주	타지역 확진자의 접촉자	20.8.23. 발열, 기침, 가래	확진자 접촉
80	8.25	군산	확진자의 접촉자	20.8.23. 두통, 근육통	확진자 접촉
81	8.25	전주	확진자의 접촉자	20.8.21. 기침, 근육통	확진자 접촉
82	8.25	전주	확진자의 접촉자	20.8.23. 발열, 기침 등	확진자 접촉
83	8.25	전주	조사중	20.8.21. 입맛 없음 등	조사중
84	8.25	군산	확진자의 접촉자	증상없음	확진자 접촉
85	8.27	전주	확진자의 접촉자	20.8.26. 후각, 미각 상실	확진자 접촉
86	8.27	익산	타지역 확진자의 접촉자	20.8.22. 인후통	확진자 접촉
87	8.30	무주	확진자의 접촉자	20.8.30. 인후통	확진자 접촉
88	9.4	전주	확진자의 접촉자	20.8.30. 열감	확진자 접촉

연번	확진일	지역	발생 추정 경위	최초증상	연관성
89	9.4	임실	확진자의 접촉자	20.9.2. 콧물, 몸살	확진자 접촉
90	9.5	임실	확진자의 접촉자	20.9.4. 몸살	확진자 접촉
91	9.6	군산	해외방문(인도)	증상없음	해외방문
92	9.6	전주	해외방문(우즈베키스탄)	증상없음	해외방문
93	9.6	전주	해외방문(우즈베키스탄)	증상없음	해외방문
94	9.6	전주	해외방문(우즈베키스탄)	증상없음	해외방문
95	9.8	익산	조사중	20.9.8. 발열	조사중
96	9.9	전주	조사중	20.9.6. 발열, 가래, 몸살	조사중

#### ■ 확진자 일별 발생 및 감염재생산지수 현황

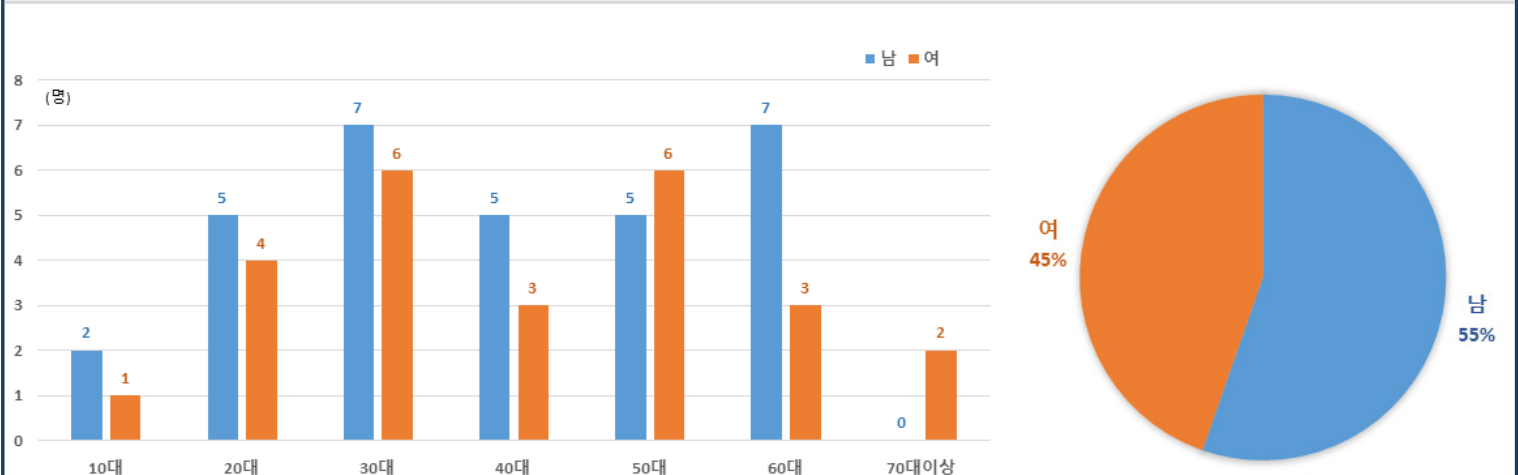


• 코로나19 전라북도 감염재생산지수\* : 0.3 (95% 신뢰구간: 0.1-0.7), 기준일 9.11

\* 감염재생산지수 : 감염성이 있는 환자가 감염 가능 기간동안 직접 감염시키는 평균 인원수

• 해외유입을 제외한 지역사회 발생 현황으로 확진일을 기준으로 작성되었으며, 거리두기 등 요인에 의해 변경 가능함

#### ■ 확진환자 역학적 특성



• 성별 : 전체 환자 56명 중 남자 31명(55%), 여자 25명(45%)이었음

• 연령별 : 전체 환자 56명 중 30대(23.2%), 50대(19.6%), 60대(17.9%) 순으로 많음

구분		누적 확진자 수(명)	누적 사망자 수(명)	치명률(%)	인구10만명당 발생자 수(명)*
1	미국	6,272,193	188,608	3.0	1,905.9
2	인도	4,465,863	75,062	1.7	326.3
3	브라질	4,162,073	127,464	3.1	1,959.5
4	러시아	1,046,370	18,263	1.7	727.2
5	페루	696,190	30,123	4.3	2,116.1
6	멕시코	642,860	68,484	10.7	485.9
7	남아프리카	642,431	15,168	2.4	1,105.7
8	스페인	543,379	29,628	5.5	1,171.1
9	아르헨티나	500,034	10,457	2.1	1,108.7
10	칠레	427,027	11,702	2.7	2,333.5
11	이란	393,425	22,669	5.8	475.2
주요 국내 입국 국가	방글라데시	331,078	4,593	1.4	197.0
	이라크	273,821	7,732	2.8	677.8
	필리핀	245,143	3,986	1.6	226.8
	인도네시아	203,342	8,336	4.1	75.5
	카자흐스탄	134,203	1,948	1.5	721.5
	중국	90,595	4,740	5.2	6.4
	일본	73,221	1,406	1.9	57.7
	싱가포르	57,166	27	0.0	968.9
	우즈베키스탄	45,160	368	0.8	137.7
	키르기즈스탄	44,684	1,063	2.4	720.7
	말레이시아	9,583	128	1.3	29.5
	태국	3,454	58	1.7	5.0
	베트남	1,059	35	3.3	1.1
	대한민국	21,743	346	1.6	42.0

## 주요 발생 감염병 현황

중증열성혈소판감소증후군  
(SFTS)

- **전북** ~36주 누적 확진환자 9건
- **전국** 36주 확진환자 2건  
(35주 7건, 34주 7건)

- 4월부터 환자발생 증가하며 50대 이상 연령에서 발생비율 높음
- 감염된 작은소피참진드기 등이 사람을 물어 감염
- 야외활동 후 2주 이내에 고열(38-40℃), 소화기증상(오심, 구토, 설사 등)이 있을 경우 즉시 의료기관을 방문하여 진료
- 등산, 나물채취 등 야외활동 시 진드기에 물리지 않도록 주의하고, 진드기매개감염병 예방수칙 준수
  - 작업복/일상복 구분, 기피제 사용, 돗자리 사용, 옷을 털고 세탁하기, 외출 후 목욕하고 옷 갈아입기 등

프프가무시증

- **전북** 36주 신고 2건  
(35주 0건, 34주 4건)
- **전국** 36주 신고 14건  
(35주 11건, 34주 20건)

- 감염된 털진드기 유충이 사람을 물어 감염
- 진드기 유충에 물린 부위에 나타나는 가피 형성이 특징적임. 피부가 겹치고 습한 곳으로 가슴·겨드랑이·복부·종아리 등에서 많이 확인됨. 그 외 심한 두통, 발열, 오한이 갑자기 발생하며 감기와 유사
- 야외활동 후 감기와 비슷한 증상이나 가피(검은 딱지)가 발견되면 즉시 의료기관을 방문하여 진료
- 진드기매개감염병 예방수칙 준수

# 전라북도 감염병 전수감시 발생신고 현황 [36주차 : 2020.08.30. ~ 2020.09.05.]

구분	전북								전국		
	2020년			최근 5년 5주 평균†	5주 평균 대비	동기간(36주)누적			동기간(36주)누적		
	36주	35주	34주			2020	2019	2018	2020	2019	2018
1급 보툴리눔독소증	0	0	0	0.00	-	0	1	0	1	1	0
신종감염병증후군	0	0	0	0.00	-	0	0	0	0	0	0
중동호흡기증후군(MERS)	0	0	0	0.00	-	0	0	0	0	0	1
2급 <b>수두</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>24</b>	<b>29.84</b>	<b>▼</b>	<b>1,015</b>	<b>1,988</b>	<b>2,710</b>	<b>25,484</b>	<b>57,097</b>	<b>61,939</b>
홍역	0	0	0	0.00	-	0	5	0	7	182	11
콜레라	0	0	0	0.00	-	0	0	0	0	0	2
장티푸스	0	0	0	0.04	▼	1	3	2	89	87	171
파라티푸스	0	1	1	0.00	-	2	2	0	121	46	26
세균성이질	0	0	0	0.04	▼	0	1	1	48	98	159
장출혈성대장균감염증	0	0	0	0.08	▼	3	3	1	318	117	94
<b>A형간염</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6.96</b>	<b>▼</b>	<b>144</b>	<b>394</b>	<b>118</b>	<b>2,522</b>	<b>14,325</b>	<b>1,821</b>
백일해	0	0	0	0.16	▼	2	8	11	117	317	639
<b>유행성이하선염</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>15.84</b>	<b>▼</b>	<b>344</b>	<b>555</b>	<b>606</b>	<b>7,726</b>	<b>11,933</b>	<b>14,261</b>
풍진(선천성)	0	0	0	0.00	-	0	0	0	0	0	0
풍진(후천성)	0	0	0	0.00	-	0	0	0	2	6	0
수막구균 감염증	0	0	0	0.00	-	0	0	0	6	12	11
b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	0.00	-	0	0	0	1	0	2
폐렴구균 감염증	0	0	0	0.08	▼	7	19	8	267	359	480
한센병	0	0	0	0.00	-	0	0	0	3	3	4
성홍열	0	0	1	4.96	▼	55	192	638	2,118	5,610	12,871
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	0	0	0	0.04	▼	0	2	0	2	2	0
<b>카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증</b>	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>8.53</b>	<b>▼</b>	<b>478</b>	<b>250</b>	<b>315</b>	<b>11,132</b>	<b>10,110</b>	<b>8,058</b>
E형간염	0	1	0	-	-	5	-	-	62	-	-
3급 파상풍	0	0	0	0.08	▼	3	1	2	23	24	24
B형간염	0	0	0	0.32	▼	10	10	10	237	259	274
일본뇌염	0	0	0	0.00	-	0	0	0	0	4	7
<b>C형간염</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3.92</b>	<b>▲</b>	<b>218</b>	<b>251</b>	<b>246</b>	<b>8,026</b>	<b>6,956</b>	<b>7,698</b>
말라리아	0	0	0	0.20	▼	2	2	4	318	460	483
<b>레지오넬라증</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>▲</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>257</b>	<b>292</b>	<b>203</b>
비브리오패혈증	0	1	0	0.20	▼	2	2	0	44	19	29
발진열	0	0	0	0.00	-	0	0	0	11	6	6
<b>프프가무시증</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>3.96</b>	<b>▼</b>	<b>63</b>	<b>91</b>	<b>144</b>	<b>455</b>	<b>780</b>	<b>1,300</b>
<b>렙토스피라증</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.24</b>	<b>▲</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>61</b>	<b>44</b>
브루셀라증	0	0	0	0.00	-	3	0	0	5	1	3
신증후군출혈열	0	0	3	1.00	▼	21	27	21	113	176	215
크로이츠펔트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펔트-야콥병(vCJD)	0	0	0	0.00	-	2	2	1	41	37	39
덴기열	0	0	0	0.16	▼	0	5	2	43	179	102
큐열	0	0	0	0.16	▼	4	17	4	59	173	125
라임병	0	0	0	0.04	▼	0	0	1	6	19	13
유비저	0	0	0	0.00	-	0	0	0	1	6	1
치쿤구니야열	0	0	0	0.04	▼	0	0	0	0	12	3
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	0	1	1	0.32	▼	9	16	11	136	144	157
지카바이러스감염증	0	0	0	0.00	-	0	0	0	0	6	2

- 본 통계는 질병관리본부 감염병포털에서 제공되는 전수감시 자료로 변동가능한 잠점통계임.
  - 각 질병별로 규정된 신고범위(환자, 의사환자, 병원체보유자)의 모든 신고건을 포함한 자료임.
  - 최근 5년간(2015-2019년) 국내에 발생하지 않은 감염병은 제외됨.
  - 일부 감염병은 법령개정으로 추가된 이후부터 합산된 평균 통계임.  
- MERS(2015), 지카바이러스감염증(2016), C형간염 및 의료관련감염병 2종(반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증·카바페넴내성장내세균속군종(CRE)감염증)(2017)
  - 제2급 감염병 E형간염은 2020.6.4. 법령개정으로 추가됨.
- § 신종감염병증후군으로 관리되고 있는 코로나바이러스감염증-19는 감염병포털 상 집계되지 않음  
† 최근 5년(2015-2019년)의 해당 주차를 중앙으로 계산한 5주간의 평균임.



2020.9.10.



2020-2021절기

# 인플루엔자 예방접종 어떻게 달라졌나요?



질병관리본부  
KCDC

1/8

## 인플루엔자는 무엇인가요?

인플루엔자 바이러스에 의한 감염병으로  
매년 겨울철에 유행하여 고열과 함께  
기침 등의 호흡기 증상을 일으키는 질환입니다



### 감기 ≠ 인플루엔자



#### 감기

리노바이러스, 아데노바이러스 등  
수많은 바이러스가 원인으로  
예방접종이 없음



#### 인플루엔자

A형, B형 등 인플루엔자  
바이러스가 원인으로  
예방접종으로 예방이 가능

2/8

## 인플루엔자 예방접종은 어떻게 하나요?

가까운 지정의료기관 및 보건소에서 접종할 수 있으며,  
국가에서는 국민의 건강증진과 인플루엔자 유행을 방지하고  
예방접종 비용부담 없이 무료로 받을 수 있도록  
「인플루엔자 국가예방접종 지원사업」을 시행하고 있습니다



의료기관

보건소

3/8

## 인플루엔자 국가예방접종 대상이 확대 되었다는데?

**대상 확대** 집단생활을 하는 만 13~18세 어린이 및 고령층인 만 62~64세 어르신까지 지원 확대

**사업 대상** 생후 6개월~만 18세 어린이, 임신부, 만 62세 이상 어르신(약 1,900만 명)  
 • 어린이 : 2002. 1. 1.~2020. 8. 31. 출생자(약 812만 명)  
 • 임신부 : 임신부임을 확인할 수 있는 서류(산모수첩 등) 제시(약 30만 명)  
 • 어르신 : 1958. 12. 31. 이전 출생자(약 1,058만 명)

### 2020-2021절기 인플루엔자 예방접종 지원대상



#### 어린이

• 2002.1.1. ~ 2020.8.31. 출생아  
 • 작년 대비 지원연령 기준 확대  
 (기존) 생후 6개월~12세  
 → (변경) 생후 6개월 ~ 만 18세



#### 임신부

• 임신 여부를 확인할 수 있는  
산모수첩, 고운맘 카드 등 지참  
 ※ 임신부의 인플루엔자 예방접종은  
임신 주수에 상관없이 접종 가능



#### 어르신

• 1958.12.31. 이전 출생자  
 • 작년 대비 지원연령 기준 확대  
 (기존) 만 65세 이상  
 → (변경) 만 62세 이상

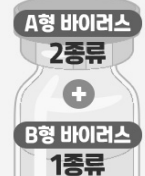
4/8

## 인플루엔자 백신은 무엇이 지원되나요?

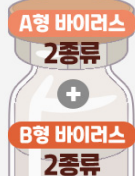
2020-2021절기 인플루엔자 국가예방접종 지원대상에게는  
유료였던 4가 백신을 국가에서 무료로 지원합니다.



### 3가 백신



### 4가 백신



인플루엔자 백신은 포함된 바이러스 종류에 따라 구분되며,  
올해는 A형 바이러스 2종류 및 B형 바이러스 2종류가 포함된 4가 백신으로 지원됩니다

5/8

## 코로나19 때문에 병원가기 무서워요! 예방접종 해도 괜찮나요?

사전 예약 후 내원하고 내원 후 코로나19 감염 예방수칙과 의료기관 방문 시 행동수칙을 준수하면 더욱 안전하게 예방접종을 받을 수 있습니다



### 사전예약 신청

- ① 예방접종도우미 누리집 ② 모바일 앱 ③ 전화예약 이용

\*누리집 주소: <https://nip.cdc.go.kr>



### 의료기관 방문 시 행동수칙



사전예약 후 지정된 예약일 유선 확인하고 방문



보호자와 대상자 모두 마스크 착용



손 소독 등 개인위생 수칙 준수



대상자, 보호자는 코로나19 증상 있을 시 내원 전 알리기



접종 후 현장에서 15~30분 머물며 이상반응 관찰 후 귀가

\* 인플루엔자 백신은 인플루엔자 예방을 위한 백신으로, 코로나19를 예방할 수 없습니다.

6/8

## 한 눈에 알아보는 2020-2021절기 인플루엔자 예방접종



### 대상확대



지역사회 인플루엔자 유행방지를 목적으로, 집단생활을 하는 만 18세 어린이까지 예방접종 지원 확대(만 13세 ~ 만 18세)

### 지원백신 변경



2020-2021절기 인플루엔자 예방접종 지원대상에게는 전액 본인 부담이었던 4가 백신을 국가에서 무료로 지원

### 사전예약 실시



예방접종도우미 누리집 또는 모바일 앱을 통해 예방접종 일정을 예약할 수 있는 예방접종 사전예약제 시행

7/8

# 인플루엔자 예방접종으로 소중한 사람들을 지켜주세요!



8/8

7/7