

# 전라남도 코로나19 주간소식 특집67호

# 24 주차

(2021.6.6.~6.12.)

발행일 2021.6.15.(화) 발행처 전라남도 감염병관리지원단 · 전라남도 공공보건의료지원단

주소 전남도청 내 민원동 3층 전라남도감염병관리지원단 전화 061-286-6083 홈페이지 [www.jcdm.or.kr](http://www.jcdm.or.kr)

— 목차 —

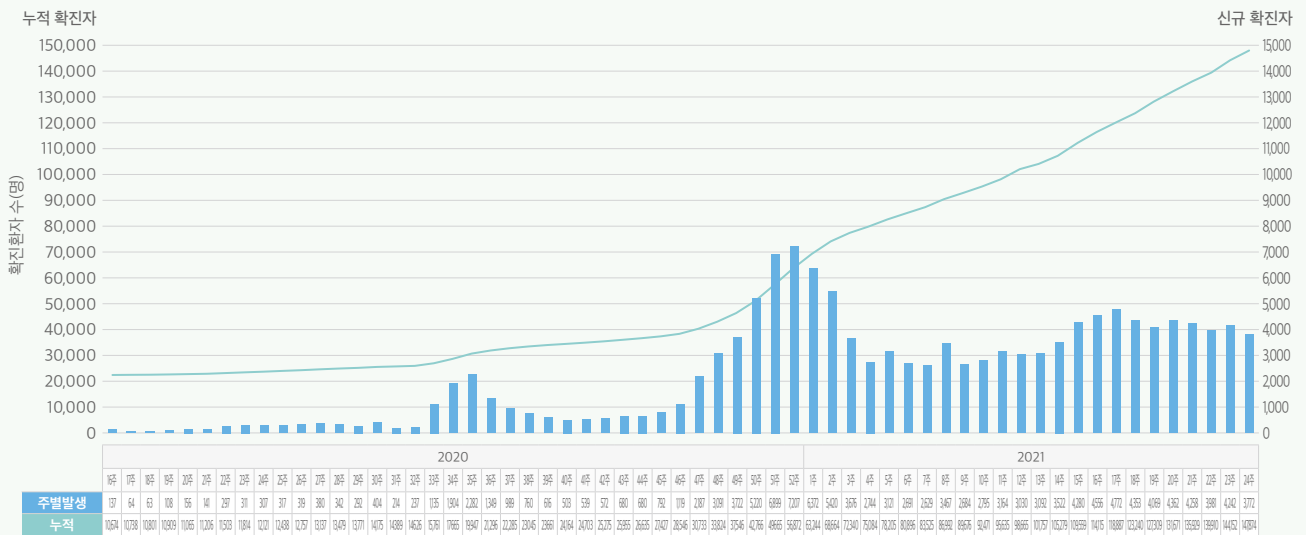
- I. 코로나19 국내 발생 현황
- II. 코로나19 해외유입 현황
- III. 코로나 19 예방접종 현황
- IV. 코로나19 관련 주간 정책동향
- V. 주간 법정감염병 발생 현황
- VI. 홍보자료

## I. 코로나19 국내 발생 현황 (6월 13일 0시 기준)

### 확진환자 현황

- (전국) 확진환자 총 147,874명으로 24주차 신규 확진환자 3,722명 발생, 지난주 대비 완치자는 138,581명으로 4,319명 증가, 사망자는 1,985명으로 12명 증가(치명률 1.34%)
- (전남) 확진환자 총 1,549명으로 24주차 신규 확진환자 33명 발생, 46,476명의 접촉자 중 44,988명은 격리 해제되었으며 1,488명은 현재 격리 중, 사망자는 15명(치명률 0.97%)

#### ■ 전국 (주별, 누적)

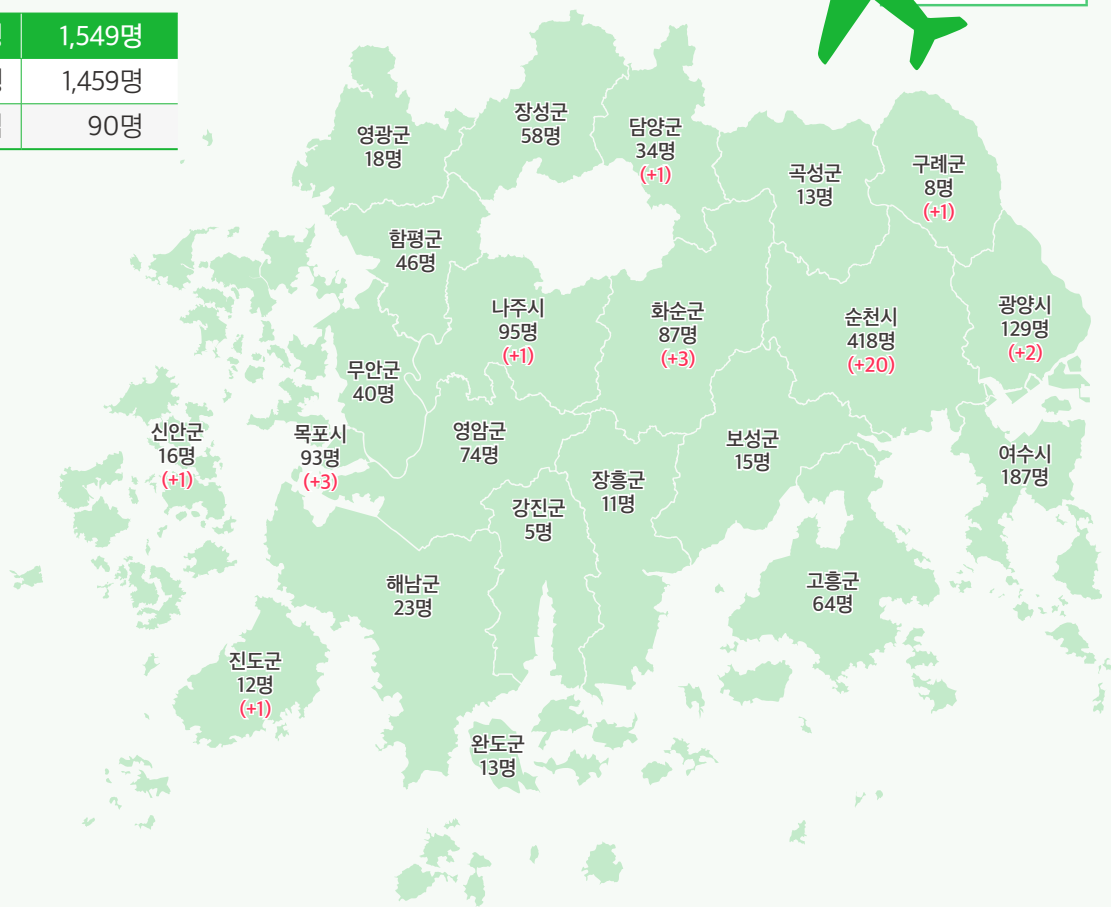


· (전남 확진자 시·군별 현황)

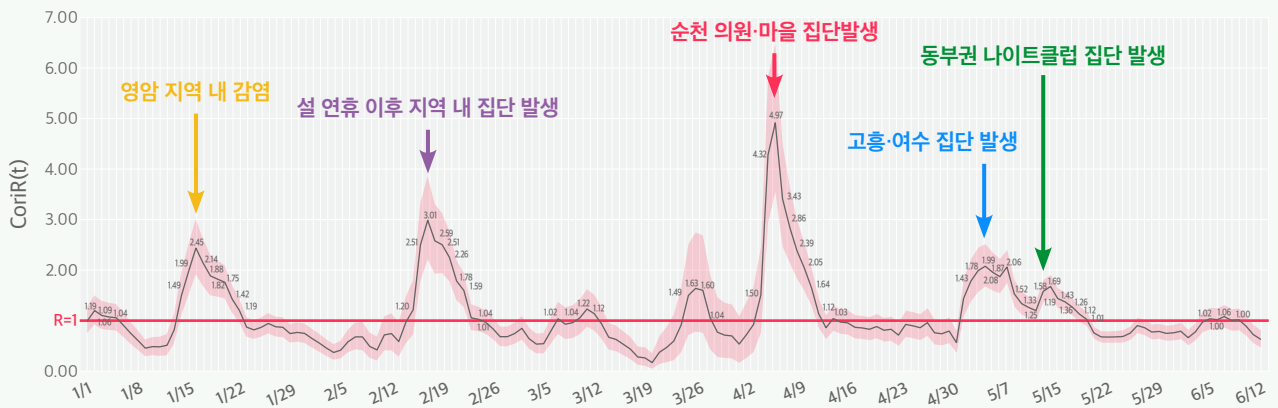
전라남도 코로나19 발생 현황(2020. 6. 6. ~ 6. 12. 기준)



총 발생	1,549명
지역발생	1,459명
해외유입	90명



· (전라남도 코로나19 실시간 감염재생산수(Rt))



- 2021. 1. 1. ~ 2021. 6. 12. 실시간 감염재생산수(Rt)

: 2021년 24주차에 23주차 관련 추가 발생(동부권 라이브카페, 서부권 농번기일손돕기)으로 실시간 감염재생산수(Rt)가 6월 9일까지 10이상을 유지하다가 6월 10일(Rt=0.88) 이후 1 이하로 감소함

- 감염재생산수(Reproduction number, Ro)

: 한 사람의 감염자가 감염 가능 기간동안 직접 감염 시키는 평균 인원 수  
(Ro<1: 감염병의 감소, Ro=1: 지역사회에 일정 수의 감염자가 유지, Ro>1: 감염병의 유행)

- 실시간 감염재생산수(Time-varying reproduction number, Rt)

: 실시간으로 질병 전파 양상의 변화를 보여주는 지표로 검역·격리 및 방역 정책의 효과 추정 가능

## 감염경로

### · (전국)

- 최근 2주간 감염경로('21. 5. 31.~'21. 6. 13), 질병관리청 보도자료 참고

단위: 명(%)

합계	선행확진자 접촉	집단발병	병원 및 요양시설 등	조사중	해외유입	해외유입 관련
7,966	3,474 (43.6)	4,981 (24.9)	71 (0.9)	2,147 (27.0)	292 (3.7)	1 (0.0)

### · (전남, 누적)

단위: 명(%)

합계	해외 유입	집단사례										개별 사례	미분류 (조사중)
		무한 그룹	기업 관련	PC방	부락	다중이용 시설	의료 기관	감염취약 시설	군부대 관련	모임관련 (가족포함)	종교 관련		
1,549	90 (5.8)	65 (4.2)	36 (2.3)	17 (1.1)	112 (7.2)	237 (15.3)	53 (3.4)	48 (3.1)	39 (2.5)	128 (8.3)	98 (6.3)	483 (31.2)	143 (9.2)

## II. 코로나19 해외유입 현황 (6월 13일 0시 기준, 질병관리청 보도자료 참고)

### 해외유입 환자현황

단위: 명

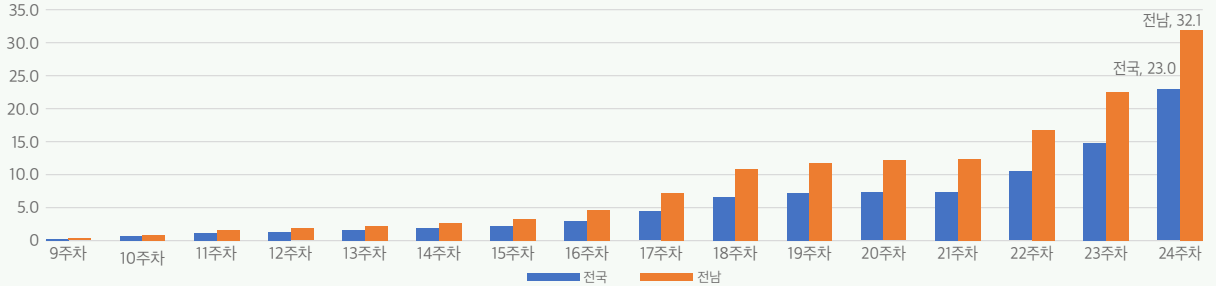
	구분	전주대비 신규	누계	비율	
전국	합계	+175	9,325	100%	
	유입국가	중국	-	78	0.8
		아시아(중국 외)	+131	4,553	48.8
		유럽	+9	1,524	16.3
		아메리카	+27	2,682	28.8
		아프리카	+8	461	4.9
		오세아니아	-	27	0.3
	국적	내국인	+70	4,892	52.5
외국인		+105	4,433	47.5	
전남	합계	-	90	100.0	
	유입국가	중국	-	-	-
		아시아(중국 외)	-	41	45.6
		유럽	-	21	23.3
		아메리카	-	15	16.7
		중동	-	9	10.0
		아프리카	-	4	4.4
	국적	내국인	-	53	58.9
외국인		-	37	41.1	

### III. 코로나 19 예방접종 현황 (6월 13일 0시 기준, 질병관리청 보도자료 참고)

구분	전국		전남	
	누계	인구 <sup>1)</sup> 대비 접종률	누계	인구 <sup>2)</sup> 대비 접종률
1차 접종자	11,802,287	23.0	594,119	32.1
2차 접종자(접종완료)	2,992,129	5.8	177,347	9.59

1) '20.12월 행정안전부 주민등록인구현황(거주지) 기준  
2) 전남 도민(185만 명) 기준

#### 인구대비 접종률(전국, 전남)



#### 이상반응 신고현황

- (전국) 이상반응 신고현황: 46,251명(접종자수 14,794,416명 대비 0.31%)  
\* 아스트라제네카 백신 35,667명, 화이자 10,129명, 안센 455명
- (전남) 이상반응 신고현황: 1,886명(접종자수 771,466명 대비 0.25%)  
\* 아스트라제네카 백신 1,266명, 화이자 589명, 안센 31명

#### 분기별 접종실적

구분	백신	구분	접종대상 (A)	1차 접종		접종률 (B/A*100)	2차 접종	
				신규	누계(B)		신규	누계
<b>총 계</b>			<b>782,615</b>	<b>332</b>	<b>594,272</b>	<b>75.9</b>	<b>315</b>	<b>177,432</b>
1분기	<b>1분기 계</b>		<b>67,774</b>	<b>1</b>	<b>60,080</b>	<b>88.6</b>	<b>111</b>	<b>38,234</b>
	AZ	요양병원 <sup>1)</sup> (2.26.)	66,935	1	59,252	88.5	111	37,410
	화이자	코로나 치료병원(3.10.)	839	-	828	98.7	-	824
2분기 (4월 ~ 6월)	<b>2분기 계</b>		<b>714,841</b>	<b>331</b>	<b>534,192</b>	<b>74.7</b>	<b>204</b>	<b>139,198</b>
	화이자	75세 이상 어르신(4.1)	199,900	-	170,452	85.3	-	114,574
		노인시설(4.1)	9,385	-	8,951	95.4	-	7,625
	AZ (4월)	취약시설 <sup>2)</sup> (4.12.)	5,007	-	4,616	92.2	-	124
		학교 및 돌봄 <sup>3)</sup> (4.12.)	2,579	-	1,997	77.4	-	191
		장애인 돌봄 등 <sup>4)</sup> (4.19.)	21,440	4	18,394	85.8	-	-
		보건의료인(4.20.)	10,449	9	8,246	78.9	-	-
		만성질환자(4.20.)	2,970	-	2,029	68.3	-	-
		경찰, 해경, 소방(4.20.)	20,488	26	18,035	88.0	-	1
		기타(예비명단 등)	44,102	9	42,261	95.9	-	2
	AZ (5월)	75세 이상 거동불편 어르신	2,459	-	614	25.0	-	-
		70~74세(5.27.)	102,350	21	78,577	76.8	-	-
		65~69세(5.27.)	114,766	34	81,638	71.1	-	-
		60~64세(6.7.)	149,759	-	79,591	53.1	-	-
		만성중증호흡기질환(5.27.)	316	-	176	55.7	-	-
		<b>잔여 백신(5.27.)</b>	<b>1,942</b>	<b>24</b>	<b>1,934</b>	<b>99.6</b>	-	-
	안센 <sup>5)</sup> (6월~)	민방위 대원 등(6.10.)	24,607	187	14,378	58.4	187	14,378
기타(예비명단)(6.10.)		1,676	2	1,659	99.0	2	1,659	
<b>잔여백신(6.10.)</b>		<b>646</b>	<b>15</b>	<b>644</b>	<b>99.7</b>	<b>15</b>	<b>644</b>	

1) 요양병원, 요양시설 종사자 및 입소자, 코로나1차 대응요원, 병원급 이상 의료기관  
2) 장애인·노숙인, 결핵·한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등  
3) 특수교육·보육, 보건교사 및 어린이집 간호인력  
4) 장애인·노인방문·보훈인력 돌봄종사자, 장애인 가정양육지원, 장애인 이용시설, 노인맞춤돌봄서비스, 치매안심센터 등  
5) 안센백신: 1회 접종만으로 접종완료로 접종시 '1차'와 '완료' 통계에 모두 추가

## IV. 코로나19 관련 주간 정책동향

### 보건복지부

#### · 현행 사회적 거리두기 3주간 유지

- 6월 말까지 1300만 명 이상의 예방접종을 완료할 때까지 좀 더 안정적인 방역관리를 위해 6월 14일부터 7월 4일까지 3주간 수도권 2단계, 비수도권 1.5단계 유지
- (내용)
  - 전국의 5인 이상 사적 모임 금지 조치 현행 유지 및 수도권 유흥시설 집합금지 조치 유지 등 방역관리 유지
  - 공연장 수칙으로 방역 조치를 거리체계 개편 전까지 최대 4000명으로 입장 인원 제한 및 스탠딩과 합성 금지 등 조치 적용

#### · 백신접종 완료자, 해외 단체여행 가능

- 코로나19 사태로 해외이동 제한이 장기화하는 상황에서 국민 불편과 항공·관광업체의 어려움을 해소, 국제항공 및 관광시장 회복하기 위해 7월부터 '트래블 버블' 추진
- (내용)
  - 코로나19 백신접종 완료자 대상 단체여행만 허용 및 해외 운항 편수와 입국 규모 일정수준으로 제한할 방침
  - 운항횟수·이용인원, 세부 방역 관리방안 등에 대해 방역당국·상대국 협의를 거쳐 단체여행 허용토록 추진 등

#### · 포스트 코로나 대비 자살 예방 강화 대책

- 코로나19 장기화로 인해 누적된 우울감이 극단적 선택으로 이어지지 않도록 자살 위험도에 따른 맞춤형 대응과 자살 예방 인프라 구축 방안 추진
- (내용)
  - 코로나 우울에 대응 통합심리지원단 운영 및 시·도 협의체별 심리상담 진행 등 대상자 맞춤형 마음건강 지원
  - 20·30대 여성에 대한 정신적 지원 강화 및 고위험 청소년을 위해 청소년상담복지센터에 임상심리사 등 전문인력 배치

#### · 코로나19 예방접종 상반기 1300만 명 목표

- 코로나19 백신 상반기 접종목표인 1300만 명, 전 국민의 25% 이상 접종을 마치는 동시에 현재와 같은 방역수칙을 유지하여 7월 중순부터는 코로나19 확진자 발생이 큰 폭으로 감소하도록 백신접종 추진
- (내용)
  - 6월 16일까지 군 관련 종사자와 예비군 및 민방위대원 약 89만 명, 전국의 8000여개의 위탁의료기관에서 안선 접종 추진
  - 인센티브의 일환으로 코로나19 백신 접종자들에게 대해서 백신 접종 확인 배지와 스티커 등을 제공할 예정

### 전라남도

#### · 전남도, 거리두기 연장 및 사적모임 8명까지 허용

- 코로나19 장기화로 인한 도민의 불편을 줄이고, 소상공인·자영업자들에게 도움이 되기 위해 6월 14일부터 7월 4일까지 3주간 전남형 사회적 거리두기 연장하고 사적모임은 6명에서 8명까지 허용추진
- (내용)
  - 사적모임이 8명까지 확대되는 식당, 카페, 목욕탕 등 다중이용시설은 의식나면 즉시 검사받기 등 방역조치 강화
  - 학교 기숙사와 기업 구내식당·사위장 등 감염취약시설 기본방역수칙 준수 여부 확인하기 위해 현장점검 강화 등

#### · 코로나19 백신 접종자 인센티브 지급

- 전남도는 코로나19 백신접종참여율을 높이기 위해 도가 운영하는 농수축산물 온라인 쇼핑몰 '남도장터'에서 접종자가 할인받을 수 있는 적립금을 6월 14일부터 30일까지 제공
- (내용)
  - 1차 이상 접종한 남도장터 회원은 1만원의 적립금 혜택 받을 수 있고, 본인확인 후 접수일로부터 최대 3일 이내 지급

## V. 주간 법정감염병 발생 현황

### 전라남도

- 수두 17건, 장출혈성대장균감염증 1건, A형간염 3건, 유행성 이하선염 6건, 성홍열 1건, CRE 5건, E형간염 1건, C형간염 11건, 쯤쯤가무시증 3건, 신증후군출혈열 2건 발생

### 국내·외

#### · (코로나19) 전세계 발생·사망 감소세 감소

- 188개국 등에서 총 172,637,097명(사망 3,718,944명) 발생
- 지난 1주 간(2021.5.31~6.6.) 신규 확진자 3,016,005명(-15%). 사망 73,807명(-8%) 발생
- 누적환자 발생 400만 명 이상 발생 국가: 미국, 인도, 브라질, 프랑스, 터키, 러시아, 영국, 이탈리아

#### · (에볼라) 기니, 유행종료 카운트다운 진행 중

- 4월 8일 이후 발생 보고 없으며, 5.8일부터 42일간 유행종료 카운트다운이 시작되어 6.19일 종료선언 예정

#### · (돼지인플루엔자) 대만, H1N2v형 인체감염 첫 발생 보고

- 대만 거주 5세 여아로 주 가구 내 양돈축사가 있어 노출력은 확인되나, 축사 내 돼지에서는 미검출

※ 바로가기 ▶ [주간 해외감염병 발생동향 23호](#)

## 전라남도 신고현황

구분	주간현황(2021)						누적신고현황 (24주)					지난해 신고현황		
	이번주	이전 4주(2021)				증감 <sup>1)</sup>	올해 2021	이전 3년			증감 <sup>2)</sup>	2020년		
		24주	23주	22주	21주			20주	2020	2019		2018	전남	전국
1급	보툴리눔독소증	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	
2급	결핵	-	37	22	20	28	551	590	620	675	▼	590	19,933	
	수두	17	23	40	44	50	▼	559	726	1,475	1,481	▼	726	32,340
	홍역	0	0	0	0	0	0	1	7	1	▼	1	7	
	콜레라	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	장티푸스	0	0	1	0	0	▼	2	0	1	3	▲	0	39
	파라티푸스	0	0	1	1	0	▼	3	5	0	3	▲	5	58
	세균성이질	0	0	1	0	0	▼	4	1	4	4	▲	1	31
	장출혈성대장균감염증	1	5	0	0	2	▼	8	8	7	2	▲	8	270
	A형간염	3	1	0	6	1	▼	66	24	92	22	▲	24	3,950
	백일해	0	0	0	0	0	0	0	19	19	8	▼	19	129
	유행성이하선염	6	10	4	5	9	▼	174	190	294	368	▼	190	9,922
	풍진	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	▼	0	2
	수막구균감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	▼	1	1
	폐렴구균 감염증	0	0	1	0	0	▼	5	8	6	13	▼	8	348
	한센병	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	▼	1	3
	성홍열	1	0	2	0	0	▼	19	69	137	398	▼	69	2,335
	반코마이신내성황색포도알균(VRSA)감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
	카바페넴내성장내세균속균종(CRE)감염증	5	1	4	6	7	▼	153	158	134	60	▲	158	17,950
	E형간염	1	0	0	0	0	▲	12	0	0	0	▲	0	188
3급	파상풍	0	0	0	0	0	0	0	1	2	▼	0	30	
	B형간염	0	0	1	0	1	▼	9	9	11	6	▲	9	381
	일본뇌염	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	
	C형간염	11	18	12	13	24	▼	355	383	343	463	▼	383	11,754
	말라리아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	385	
	레지오넬라증	0	0	3	0	0	0	13	9	9	1	▲	9	368
	비브리오패혈증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	
	발진열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	▼	0	1
	쯔쯔가무시증	3	5	8	4	2	▼	81	70	112	230	▼	70	4,475
	렙토스피라증	0	0	0	0	0	0	1	2	1	2	▼	2	116
	브루셀라증	0	0	1	0	0	▼	1	1	0	0	▲	1	8
	신증후군출혈열	2	0	0	1	0	▲	12	10	22	15	▼	10	261
	크로이츠펠트-야콥병	0	0	1	0	0	▼	1	0	1	0	▲	0	64
	덴기열	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	▼	1	44
	큐열	0	0	0	0	0	0	1	10	8	7	▼	10	69
	라임병	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	▼	0	18
	유비저	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	치쿤구니야열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	▼	1	243
	지카바이러스감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

1) 이전 4주 신고건수 중 최대값 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
- 24주(2021.6.6.~6.12.) 감염병 신고현황은 2021.6.15.(화) 질병관리본부 감염병포털에 보고된 자료를 기준으로 작성
- 2020년, 2021년 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 23주(2021.5.30.~6.5.) 신환자 신고 현황을 수록한 질병관리본부 주간건강과질병 및 결핵환자신고현황연보를 참고함

2021.5.28.



# 코로나19 예방접종 이상반응에 대한 모든 것

전문가가 답변드립니다.



1/7

2021.5.28.



Q.

**코로나19 예방접종 후 이상반응 감시가 이루어지고 있나요?**

- 이상반응 감시 현황 -

A.

네, 코로나19 예방접종 후 이상반응 감시체계를 운영하고 있습니다.

예방접종 후 이상반응\*은 예방접종 후 발생한 의도하지 않은 모든 증상을 말하는데요, 감염병예방법에 따라 의료기관에서 이상반응 의심환자를 진단 또는 검안한 의사 등이 신고합니다.

이를 통해 백신 이상이나 접종 문제로 발생하는 국민 피해 등을 최소화하고자 노력하고 있습니다.

\*예방접종과의 인과성을 반드시 요구하는 것은 아님

2/7

2021.5.28.



Q.

**아스트라제네카 예방접종에 대한 위험성, 접종 받아도 괜찮을까요?**

-예방접종의 이득과 위험 비교 및 기저 발생률-

A.

네, 아스트라제네카 백신의 경우 **접종의 이익\*이 위험보다 높은 것으로 평가되고 있습니다.**

위험과 이익 평가는 고정된 것이 아니고 상황에 따라 최신화 되고 있습니다. 또한 현재까지 이상반응 발생은 기저 발생률의 예측범위를 초과하고 있지 않습니다.

\*접종이익: 20대는 이익과 위험이 비슷하며 30대는 이익의 가능성이 크고, 40세 이상은 명백하게 이익이 높음

3/7

2021.5.28.



Q.

**중증이상반응은 어떻게 조사가 되고 이상반응에 대한 인과성은 어떻게 평가되나요?**

-중증이상반응 역학조사 및 신속대응과 인과성 평가-

A.

각 시·도의 신속대응팀, 질병관리청의 예방접종피해조사반을 구성하여 중증이상반응에 대한 역학조사를 진행, 대응하고 있습니다.

접종 후 이상반응 인과성 평가는 다양한 분야의 전문가들이 국제적 기준과 과학적 근거를 바탕으로 객관적인 심사를 진행합니다.

\*현재까지 백신과의 인과성 평가 결과, 인정된 사망 사례는 0건, 중증 2건이며 혈소판감소성 혈전증은 없음(5.27. 기준)

4/7

2021.5.28.



Q.

**혈소판감소성 혈전증 등이 걱정되는데, 백신 접종은 정말 안전한 선택일까요?**

-혈소판감소성 혈전증 위험도-

A.

모든 코로나19 백신은 아주 드문 중증 이상반응이 발생할 수 있지만, 그 빈도는 이미 사용되고 있는 대부분의 약제에 비해 낮은 편입니다.

코로나19 예방접종의 이득과 위험을 고려할 때, 백신에 대한 지나친 두려움 보다

차레가 왔을 때 **접종하시고 드물게 발생하는 중증 이상반응에 대해 안전하게 대비하는 것이 바람직합니다.**

5/7

2021.5.28.



Q.

**예방접종으로 인해 피해를 입는다면 어떤 보상 및 지원을 받을 수 있나요?**

-코로나19 예방접종피해 국가보상제도-

A.

예방접종으로 인한 이상반응에 대해 폭넓게 지원하고 있습니다.

**인과성이 인정**이 된다면 **코로나19 예방접종 피해 국가보상제도\***를 통해 보상받을 수 있고 **인과성이 불명확한 경우\*\*도 중증환자에 대하여 의료비가 지원**됩니다. **인과성이 인정되지 않는 경우** 긴급복지, 재난적 의료비 등의 복지제도로 지원 받을 수 있습니다.

\* 30만원 미만의 경증 사례도 보상  
\*\* 인과성 인정 근거자료 불충분으로 판정되어 보상에서 제외된 중증환자 1인당 1,000만원 한도 진료비 지원 (긴급복지): 소득수준 등 고려하여 의료비 300만원, 최대 600만원 지원 (재난적의료비) 소득수준대비 의료비 부담 고려하여 2천만원, 최대 3천만원 지원

6/7

# “부정청탁이란 무엇인가?”

인·허가, 인사(채용승진 등), 계약, 보조금, 학사업무(입학, 성적 등), 병역 등 법에 명시된 14가지 대상 직무와 관련해 직무를 수행하는 공직자 등이 법령을 위반 하거나 법령에 따라 부여받은 지위·권한을 벗어나 행사하도록 하는 것

평범한  
우리가  
세상을  
바꾸는법

## “부정청탁 관련 법 위반행위에 따른 제재”

제 3자를 통하여  
부정청탁을 한 자



과태료  
1천만 원 이하

제 3자를 위하여  
부정청탁을 한 자



공직자 등이 아닌 사람  
과태료  
2천만 원 이하

공직자 등  
과태료  
3천만 원 이하

부정청탁에 따라  
직무를 수행한 공직자 등



과태료  
2년 이하 징역  
2천만 원 이하 벌금