

전라남도 코로나19 주간소식 특집109호

14 주차

(2022.3.27~4.2.)

발행일 2022.4.5.(화) 발행처 전라남도 감염병관리지원단 전화 061-286-6083 홈페이지 www.jcdm.or.kr
주소 전남도청 내 민원동 3층 전라남도감염병관리지원단

목차

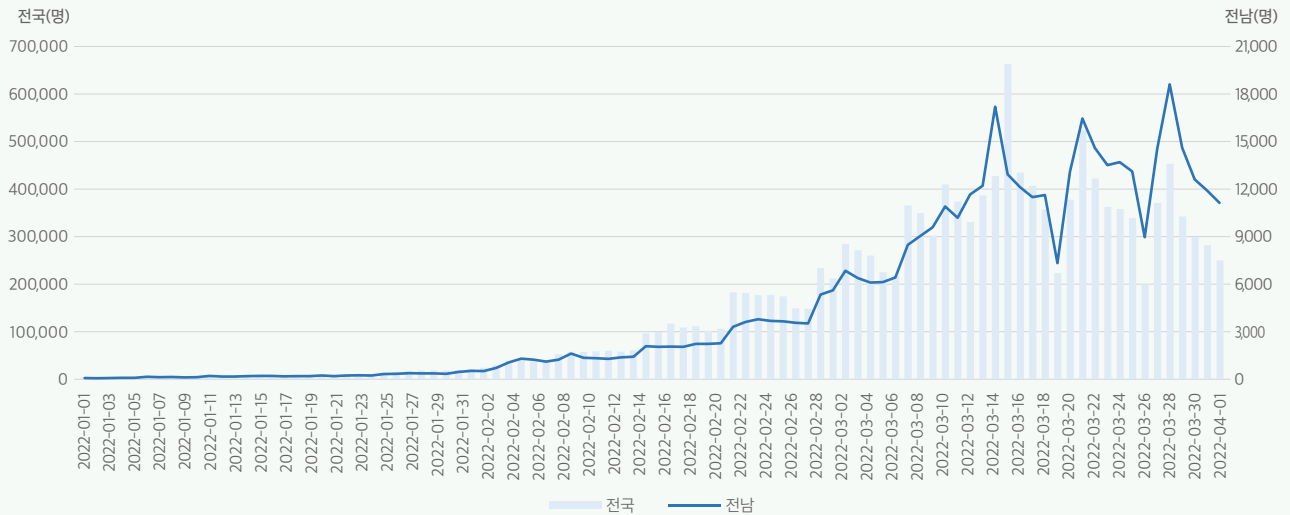
- I. 코로나19 국내 발생 현황
- II. 코로나19 예방접종 현황
- III. 코로나19 관련 주간 정책동향
- IV. 주간 법정감염병 현황
- V. 기타자료

I. 코로나19 국내 발생 현황 (4월 3일 0시 기준)

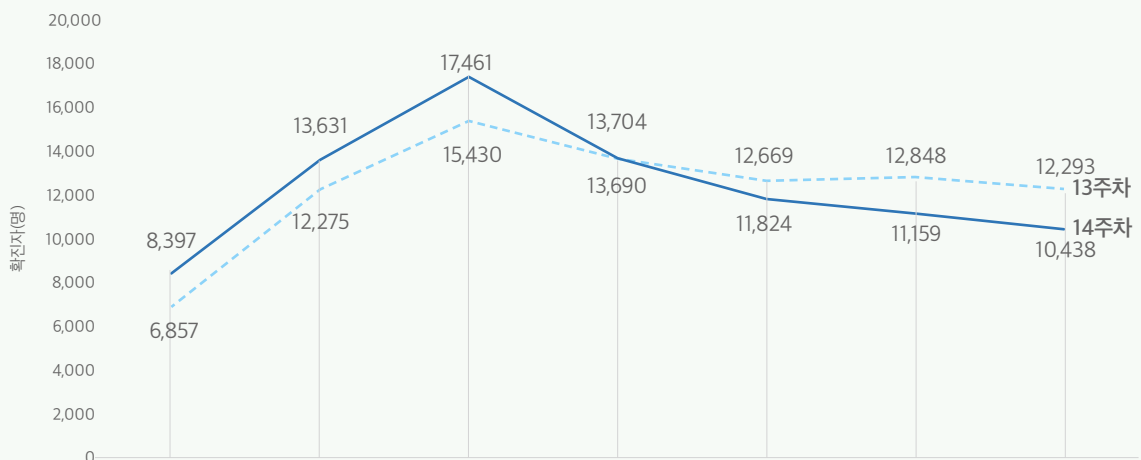
확진환자 현황

- (전국) 확진환자 총 13,874,216명으로 14주차 신규 확진환자 2,058,375명 발생, 사망자는 17,235명으로 2,336명 증가(치명률 0.12%)
- (전남) 확진환자 총 405,039명으로 14주차 신규 확진환자 86,614명 발생, 사망자는 183명으로 9명 증가(치명률 0.05%)

2022년 일자별 신규 확진자 발생 현황



전남 주차별 발생 현황



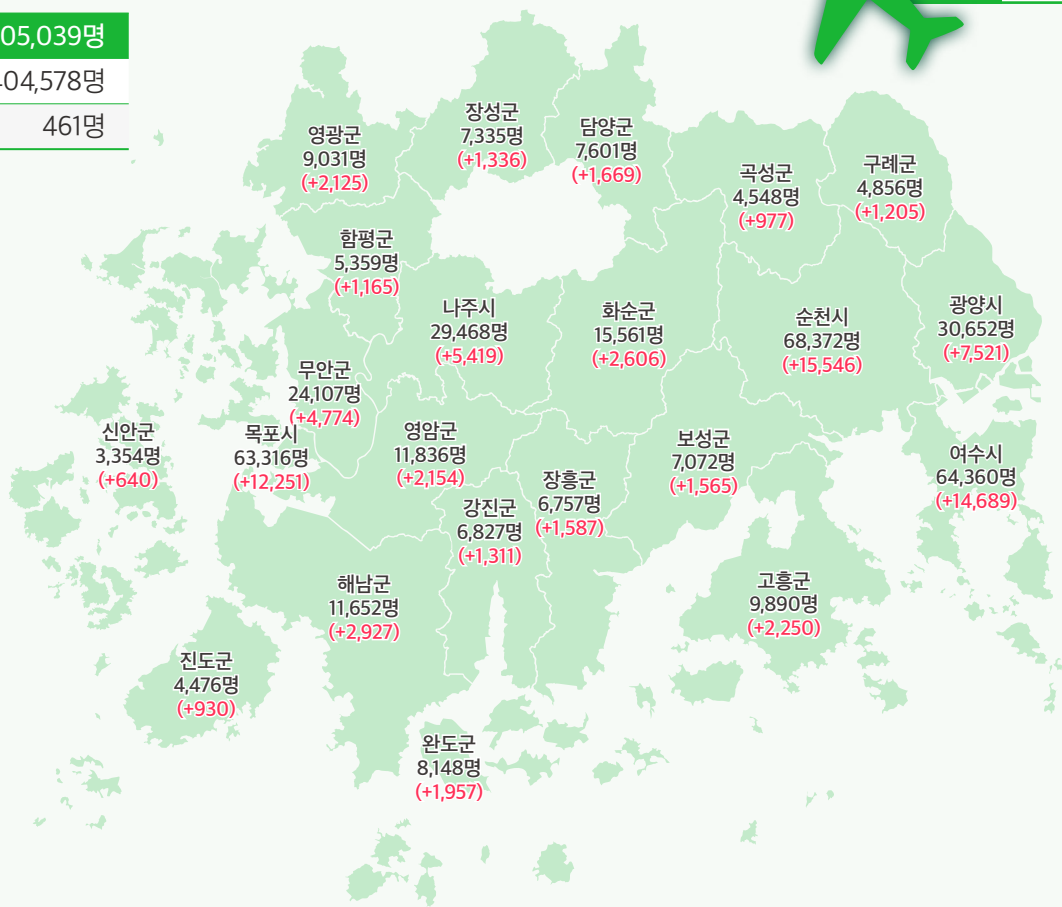
구분	일	월	화	수	목	금	토
13주차	일자	3.20	3.21	3.22	3.23	3.24	3.25
13주차	확진자수(명)	6,857	12,275	15,430	13,690	12,669	12,848
14주차	일자	3.27	3.28	3.29	3.30	3.31	4.1
14주차	확진자수(명)	8,397	13,631	17,461	13,704	11,824	11,159

· 전라남도 코로나19 확진자 시군별 현황(2022.3.27.~ 4.2. 기준)

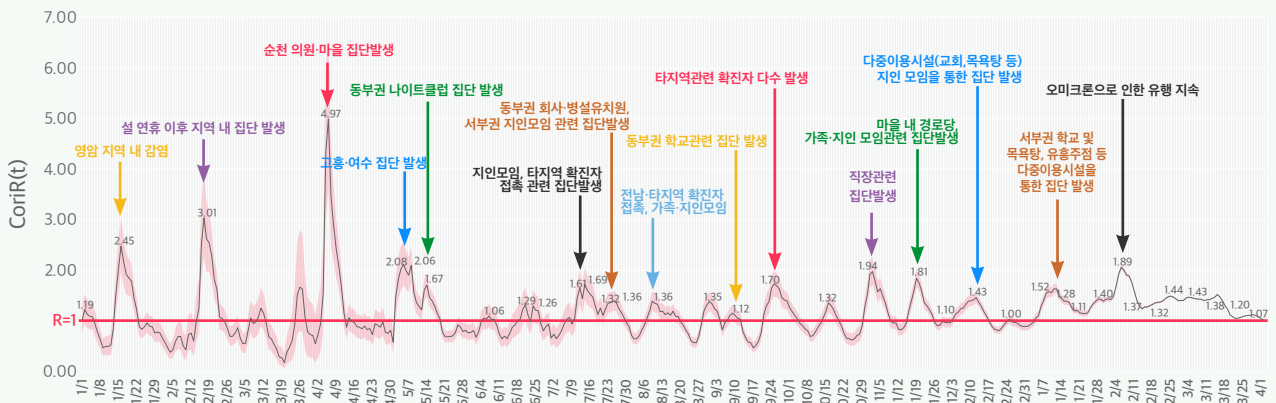


해외유입 461명 (+10)

총 발생	405,039명
지역발생	404,578명
해외유입	461명



· 전라남도 코로나19 실시간 감염재생산수(Rt)



- 2021. 1. 1. ~ 2022. 4. 2. 실시간 감염재생산수(Rt)

: 2022년 14주차 평균 감염재생산수는 1.05이며, 3월15일(R=1.49) 정점 이후 감소추세를 보이다가 4월2일(Rt=0.98) 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

· 전남 최근 4주간 발생 동향

(단위: 명)

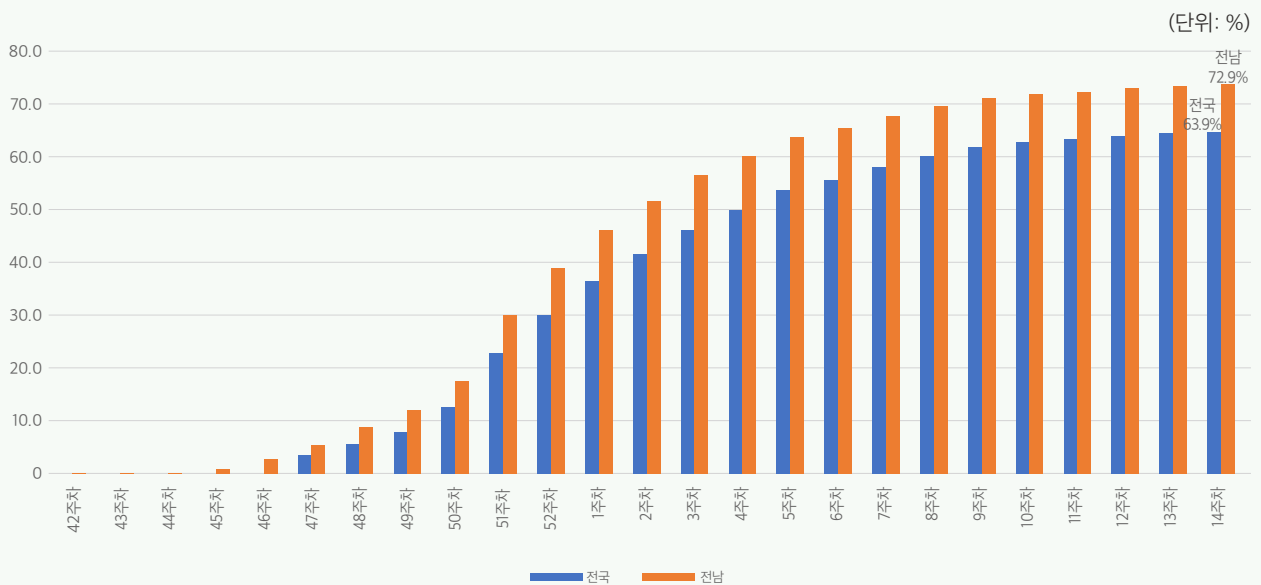
구 분	11주차 (3.6.~3.12.)	12주차 (3.13.~3.19.)	13주차 (3.20.~3.26.)	14주차 (3.27.~4.2.)
총 확진자 수	56,916	83,671	86,062	86,614
주간 일평균 확진자 수	8,130.8	11,953.0	12,294.6	12,373.4
감염재생산수	1.39	1.37	1.04	1.05
신규 위중증 환자 수	28	24	19	9
사망자 수	30	42	57	49
60세 이상(%)	11,614(20.4)	19,214(23.0)	21,012(24.4)	22,248(25.7)
18세 이하(%)	17,038(29.9)	23,960(28.6)	23,739(27.6)	22,035(25.4)

II. 코로나19 예방접종 현황 (4월 3일 0시 기준, 질병관리청 보도자료 참고)

구분	전국		전남	
	누계(명)	인구 ¹⁾ 대비 접종률(%)	누계(명)	인구 ²⁾ 대비 접종률(%)
1차 접종	44,974,383	87.6	1,647,268	90.2
2차 접종	44,498,619	86.7	1,631,352	89.3
3차 접종	32,805,799	63.9	1,332,047	72.9

1) '21.12월 행정안전부 주민등록인구현황(거주지) 기준
2) 전남 도민(183만 명) 기준

■ 코로나19 3차 접종 인구대비 접종률(2021.10.12.~)



■ 전남 4차(추가) 대상자별 접종 현황

(단위: 명, %)

구분	계(A+B)			요양병원(A)			요양시설(B)			면역저하자		
	대상자*	접종자	접종률	대상자	접종자	접종률	대상자	접종자	접종률	대상자	접종자	접종률
전남	22,786	16,863	74.0	12,336	8,499	68.9	10,450	8,364	80.0	59,984	6,979	11.6
전국	294,536	164,666	55.9	142,392	77,403	54.4	152,144	87,263	57.4	1,311,764	92,167	7.0

* 확진자 제외

■ 전남 성별·연령별 접종 현황

(단위: 명, %)

구분	인구(A)	접종자 현황			접종률			
		1차 (B)	2차 (C)	3차 (D)	1차(B/A)	2차(C/A)	3차(D/A)	
계	1,826,609	1,647,296	1,631,355	1,332,098	90.2	89.3	72.9	
성별	남성	918,957	834,692	826,650	663,697	90.8	90.0	72.2
	여성	907,652	812,604	804,705	668,401	89.5	88.7	73.6
연령별	80세 이상	154,970	144,369	142,838	134,670	93.2	92.2	86.9
	70-79세	191,791	186,771	185,905	180,053	97.4	96.9	93.9
	60-69세	292,125	286,293	285,096	270,983	98.0	97.6	92.8
	50-59세	308,110	304,470	302,722	268,279	98.8	98.3	87.1
	40-49세	245,728	244,451	242,283	190,465	99.5	98.6	77.5
	30-39세	171,899	177,900	175,185	121,891	103.5	101.9	70.9
	20-29세	192,592	197,696	195,616	132,270	102.7	101.6	68.7
	12-19세	129,196	104,429	101,701	33,487	80.8	78.7	25.9
	18-19세	33,912	32,828	32,572	23,345	96.8	96.0	68.8
	12-17세	95,284	71,601	69,129	10,142	75.1	72.6	10.6
11세 이하	140,198							

III. 코로나19 관련 주간 정책동향

보건복지부

· 4일부터 17일까지 거리두기 '10명-밤 12시'

- 유행 안정됐던 거리두기 해제검토

- (내용)

· 4일부터 17일까지 2주간 사적모임은 최대 10명, 식당·카페 등 다중이용시설의 영업시간은 밤 12시까지 확대하는 새 '사회적 거리두기' 조정안 시행

· 사적모임은 백신 접종력과 관계없이 10명까지 가능(동거가족이나 아동·노인·장애인을 위한 돌봄인력은 인원 제한에서 예외), 다중이용 시설 영업시간은 밤12시까지 연장(영화관·공연장의 경우 마지막 시작 시간을 밤 12시까지 허용)

· 선별진료소 신속항원검사 11일부터 '중단'

- 유증상시 호흡기클리닉 등 방문

- (내용)

· 민간중심 검사체계로 전환되면서 전국 보건소 선별진료소와 임시선별검사소에서 일반 국민을 대상으로 시행하던 코로나19 신속 항원검사가 오는 11일부터 중단되나, 고위험군 등 검사 우선순위 대상자는 현재처럼 보건소에서 유전자증폭 검사 가능

· 고위험군에 해당하지 않은 대상자들은 증상이 있을 시 호흡기전담클리닉·호흡기진료지정의료기관을 방문해 진료와 검사를 받을 수 있으며, 취약계층에 대해서는 지자체가 보유한 자가키트 등을 배부할 예정

전라남도

· 확진자 대면진료 동네병원 확대

- 외래진료센터 35개소 예약제 운영

- (내용)

· 재택치료 중 코로나19 확진자가 대면 진료를 받을 동네 병·의원을 확대해 의료 접근성을 높이기 위해 감염관리 장비 구비, 소독 및 환기 등 조건이 충족되면 신청을 받아 재택치료 외래진료센터로 지정

· 신청 의료기관은 재택치료가 필요한 경우 코로나19 뿐만 아니라 그 외 검사, 기저질환, 임신, 골절, 외상치료, 단기 입원 등 대면진료를 실시하며 전남지역 병원급 외래진료센터는 30일 14개소를 추가해 총 35개소 운영

· 코로나 먹는치료제 '라게브리오' 9명 첫 투약

- 태호전, '팍스로비드' 보완재 역할 톡톡

- (내용)

· 3월 29일 도내 약국과 병원 등 98개소에 먹는 치료제 '라게브리오' 1,210명분이 배정되었으며, 이날 담양·해남 등 2곳의 담당 약국에서 총 9명에게 투약

· 라게브리오 첫 투약 대상자는 지난 26일 가래와 열 등의 증상이 발현된 담양의 60대 남성으로 28일 먹는 치료제 라게브리오 투약 후 상태 호전

IV. 주간 법정감염병 발생 현황

전라남도

· 수두 7건, A형간염 1건, 유행성이하선염 7건, C형간염 4건, 레지오넬라증 1건, 쯔쯔가무시증 1건 발생

국내 외

· (코로나-19) 전세계 주간 발생 1주 감소

· 전 세계 총 479,311,589명(사망 6,122,118명) 발생

· 지난 1주 간(3.21.- 3.27.) 신규 확진자 10,805,132명(-14%), 사망 45,711명(43%) 발생

· 전세계 주간 1주 감소하나 BA.2형 바이러스 유행 국가에서 발생 증가

· (메르스) 카타르, '22년 첫 번째 메르스 환자(낙타와 직접 접촉한 50대 남성) 발생

· (A인체감염증) 캄보디아, A(H9N2)형 인체감염증(가금류 노출력이 있는 13개월 여아) 발생

※ 바로가기▶ [주간 해외감염병 발생동향 13호](#)

전라남도 신고현황

구분	주간현황(2022)						누적신고현황 (14주)					지난해 신고현황		
	이반주	이전 4주					증감 ¹⁾	올해 2022	이전 3년				2021년	
		14주	13주	12주	11주	10주			2021	2020	2019	증감 ²⁾	전남	전국
1급	보툴리눔독소증	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0
	중동호흡기증후군(MERS)	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	1
2급	결핵	-	22	19	13	26		237	327	347	360	▼	1,163	18,335
	수두	7	9	8	12	5	▼	139	228	517	965	▼	1,084	20,627
	홍역	0	0	0	0	0		0	0	1	6	▼	0	0
	콜레라	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0
	장티푸스	0	0	0	0	0		0	1	0	1	▼	3	55
	파라티푸스	0	0	0	0	0		0	0	2	0	▼	1	23
	세균성이질	0	0	0	0	0		0	0	0	3	▼	3	15
	장출혈성대장균감염증	0	0	0	0	0		0	0	2	1	▼	14	147
	A형간염	1	0	1	0	0		18	37	19	24	▼	119	6,448
	백일해	0	0	0	0	0		0	0	18	9	▼	0	19
	유행성이하선염	7	8	6	6	6	▼	79	98	103	136	▼	522	9,602
	풍진	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0
	수막구균감염증	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0
	b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	0	0		0	0	1	0	▼	0	1
	폐렴구균 감염증	0	1	0	0	0	▼	2	3	7	3	▼	8	254
	한센병	0	0	0	0	0		0	0	1	0	▼	0	5
	성홍열	0	1	0	1	1	▼	9	13	55	73	▼	44	663
	반코마이신내성황색포도알균(VRSA)감염증	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	2
	카바페뎀내성장내세균속군중(CRE)감염증	0	3	8	4	3	▼	79	92	93	87	▼	405	21,884
	E형간염	0	1	2	0	1	▼	9	6	0	0	▲	25	470
3급	파상풍	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	21
	B형간염	0	1	1	0	0	▼	3	8	6	4	▼	14	423
	일본뇌염	0	0	0	0	0		0	0	0	0		1	20
	C형간염	4	8	14	15	11	▼	138	206	230	205	▼	674	9,763
	말라리아	0	0	0	0	0		1	0	0	0	▲	4	292
	레지오넬라증	1	0	0	0	0	▲	4	6	5	4	▼	31	385
	비브리오패혈증	0	0	0	0	0		0	0	0	0		8	49
	발진열	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	18
	쯔쯔가무시증	1	0	1	1	1		43	46	33	33	▲	1,118	5,761
	렙토스피라증	0	0	0	0	0		1	1	1	0	▲	11	160
	브루셀라증	0	0	0	0	1	▼	1	0	1	0	▲	1	2
	신증후군출혈열	0	0	0	0	0		8	4	6	8	▲	43	293
	크로이츠펠트-야콥병	0	0	0	0	0		1	0	0	1	▲	2	68
	덴기열	0	0	0	0	0		0	0	1	1	▼	0	3
	큐열	0	0	0	0	0		0	1	3	3	▼	2	45
	라임병	0	0	0	0	0		0	0	0	2	▼	0	3
	유비저	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	2
	치쿤구니야열	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0
	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	0	0	0	0	0		0	0	0	0		9	168
	지카바이러스감염증	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0

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
- 14주(2022.3.27~4.2.) 감염병 신고현황은 2022.4.5.(화) 질병관리본부 감염병포털에 보고된 자료를 기준으로 작성
- 2021년, 2022년 통계자료는 변동가능한 잠정통계임
- 최근 5년간 발생이 없었던 감염병은 제외함 (에볼라바이러스병, 마버그열, 라싸열, 크리미안콩고출혈열, 남아메리카출혈열, 리프트밸리열, 두창, 페스트, 탄저, 야토병, 신증후군출혈열, 중증급성호흡기증후군(SARS), 동물인플루엔자 인체감염증, 신종인플루엔자, 디프테리아, 폴리오, 발진티푸스, 공수병, 황열, 웨스트나일열, 진드기매개뇌염)
- 결핵은 14주(2022.3.20~3.26.) 신환자 신고 현황을 수록한 질병관리본부 주간건강과질병 및 결핵환자신고현황연보를 참고함

주간 인플루엔자 신고현황

- 13주(2022.3.20.~ 3.26.) 표본감시감염병 신고현황은 2022.4.5.(화) 질병관리청 질병보건통합관리시스템 표본감시웹보고 및 2022년 감염병 표본감시 13주차 주간소식지 자료를 기준으로 작성함
- 표본감시 참여기관의 의사환자 감시 자료를 보고 시점 기준으로 분석한 잠정통계로 변동 가능함

(인플루엔자)

■ 주별 인플루엔자 의사환자(ILI) 현황(2021-2022절기)

구분	2022년 13주차	2022년 12주차	2022년 11주차	2022년 10주차
전남	4.5	0.5	3.3	5.5
전국	4.5	4.8	3.8	3.6

■ 13주차 연령별 인플루엔자 의사환자(ILI) 현황(2021-2022절기)

지역	0세	1-6세	7-12세	13-18세	19-49세	50-64세	65세이상
전남	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	9.0	17.1
전국	0.3	6.4	7.6	4.6	4.6	4.0	2.0

*단위(인플루엔자 의사환자수/진료환자 × 1,000명)

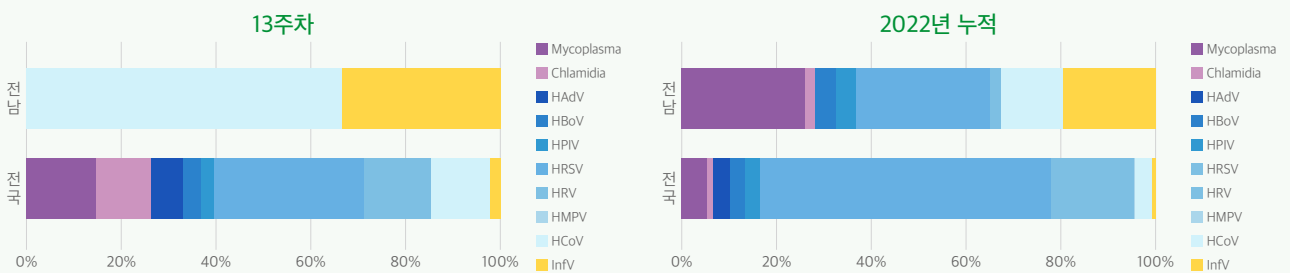
■ 최근 인플루엔자 의사환자 분율 (전국, 전남)



(급성호흡기감염증)

- 13주차 세균성 급성호흡기감염증 환자는 0명으로 지난주 대비 감소
- 13주차 바이러스성 급성호흡기감염증 환자는 2명으로 지난주 대비 감소
- 13주차 인플루엔자 바이러스 환자는 1명으로 지난주 대비 증가

■ 주별 급성호흡기감염증 환자 신고 비율 (전국, 전남)



2022.3.31 질병관리청

코로나19 '재감염' Check!

팩트체크

1/10


2022.3.31 질병관리청

Q1

“코로나19 완치자 = 슈퍼면역자?
코로나19 완치자는 재감염되지 않는다?”

2/10

2022.3.31 질병관리청



코로나19 바이러스 감염증에 감염 후 회복되더라도 재감염될 수 있습니다.

슈퍼면역은 과학적인 명칭이 아니며, 일반적으로 코로나19 바이러스에 감염된 사람이 감염 안 된 사람에 비해 해당 바이러스에 대한 면역력이 상대적으로 높지만 재감염 가능성은 여전히 존재합니다.

3/10


2022.3.31 질병관리청

Q2

“코로나19 완치자는 몸에 항체가 이미 생겨서
코로나19 백신 접종을 안 해도 된다?”

4/10

2022.3.31 질병관리청



코로나19 완치자도 권장 시기, 횟수에 맞는 백신접종이 필요합니다.

백신접종으로 재감염 가능성을 최소화할 수 있습니다.

다만 '코로나19 예방접종 실시기준(22.2.14)'에 따르면 2회 접종 완료 전·후 코로나19 감염력이 있는 경우에는 3차 접종은 권고하지 않습니다.

5/10

2022.3.31 질병관리청

Q3

“오미크론의 강한 전파력...
오미크론이 델타보다 재감염률이 높다?”

6/10

2022.3.31 질병관리청 2022.3.31 질병관리청

'코로나19 재감염'이란
일반적으로 최초 확진일 90일 이후
재검출된 경우 등을 의미합니다.

<재감염 추정 사례정의> 아래 중 하나에 해당하는 경우

- ① 최초 확진일 90일 이후 재검출된 경우
- ② 최초 확진일 이후 45~90일 사이 재검출이면서 증상이 있거나 확진자 노출력(또는 해외여행력)이 있는 경우

현재는 오미크론 변이바이러스가 유행 중에 있어 충분한 기간이 경과한 후 재감염률 등을 판단할 수 있으며, 방역당국은 전 세계적으로 변이 유형별 재감염 발생 위험도가 어떻게 달라지는지에 대해 모니터링 중에 있습니다.

아울러 각각 변이 유형별 재감염 가능성은 있기 때문에 회복 이후에도 권장 예방접종을 완료하고, 기본적인 방역 수칙을 준수해야 합니다.

7/10 8/10



2022.3.31 질병관리청 2022.3.31 질병관리청

Q4

“ 코로나19 완치자는
면역력이 높아져
코로나19 재감염되어도
증상이 경미하다?

변이 바이러스의 특성과 개인의 면역력에 따라
코로나19 재감염 시 증상과 회복력은
개인의 차이가 있습니다.

아직 그 영향력을 속단하기는 이르며, 재감염 발생 위험을 방지하기 위해 기본적인 방역 수칙을 지켜야 합니다.

9/10 10/10



“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