

전라남도 코로나19 주간소식 특집113호

18 주차

발행일 2022.5.3.(화) 발행처 전라남도 감염병관리지원단 전화 061-286-6083 홈페이지 www.jcdm.or.kr
주소 전남도청 내 민원동 3층 전라남도감염병관리지원단

(2022.4.24.~4.30.)

목차

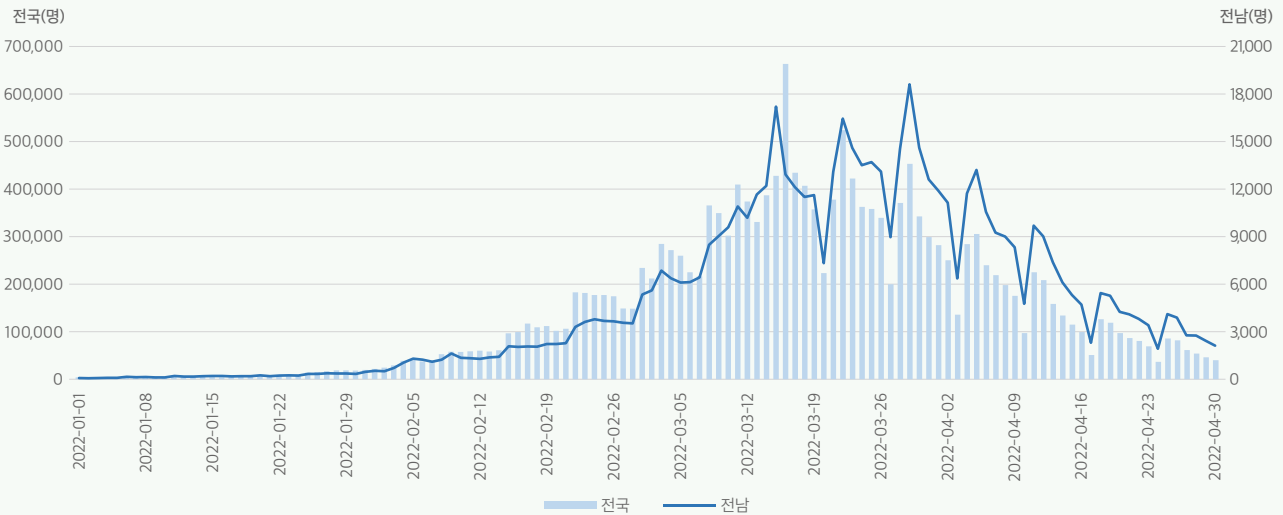
- I. 코로나19 국내 발생 현황
- II. 코로나19 예방접종 현황
- III. 코로나19 관련 주간 정책동향
- IV. 주간 법정감염병 신고현황
- V. 기타자료

I. 코로나19 국내 발생 현황 (5월 1일 0시 기준)

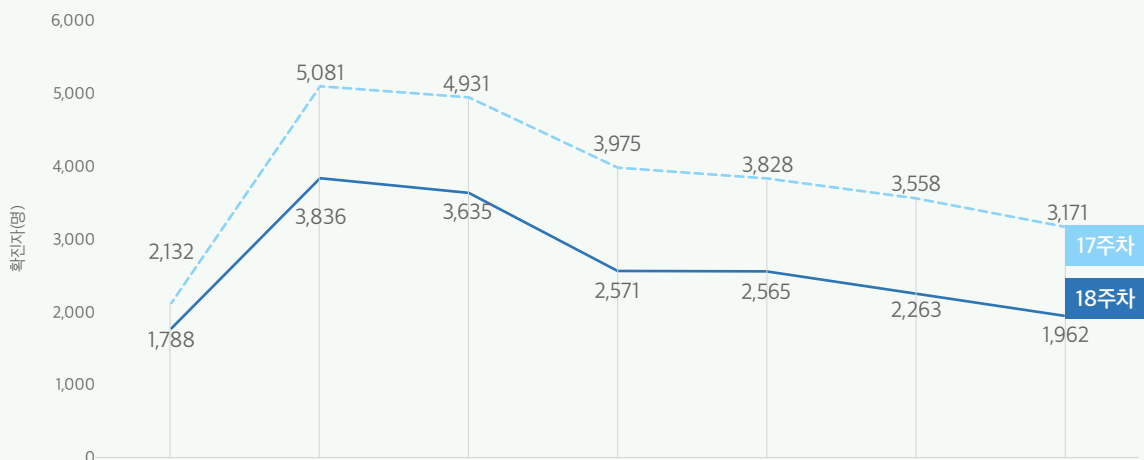
확진환자 현황

- (전국) 확진환자 총 17,275,649명으로 18주차 신규 확진환자 380,455명 발생, 사망자는 22,875명으로 742명 증가(치명률 0.13%)
- (전남) 확진환자 총 558,446명으로 18주차 신규 확진환자 18,620명 발생, 사망자는 405명으로 30명 증가(치명률 0.07%)

2022년 일자별 신규 확진자 발생 현황



전남 주차별 발생 현황



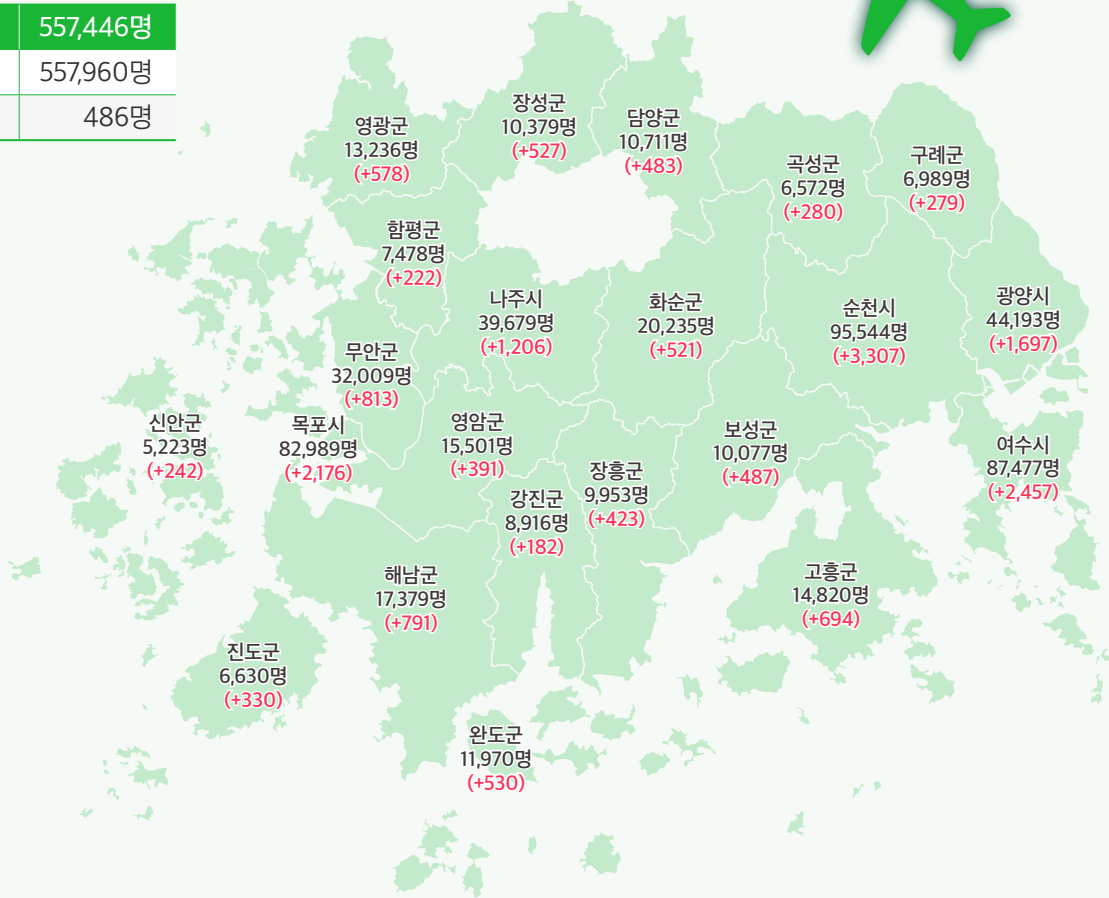
구분		일	월	화	수	목	금	토
17주차	일자	4.17	4.18	4.19	4.20	4.21	4.22	4.23
	확진자수(명)	2,132	5,081	4,931	3,975	3,828	3,558	3,171
18주차	일자	4.24	4.25	4.26	4.27	4.28	4.29	4.30
	확진자수(명)	1,788	3,836	3,636	2,571	2,565	2,263	1,962

· 전라남도 코로나19 확진자 시군별 현황(2022.4.24.~ 4.30. 기준)

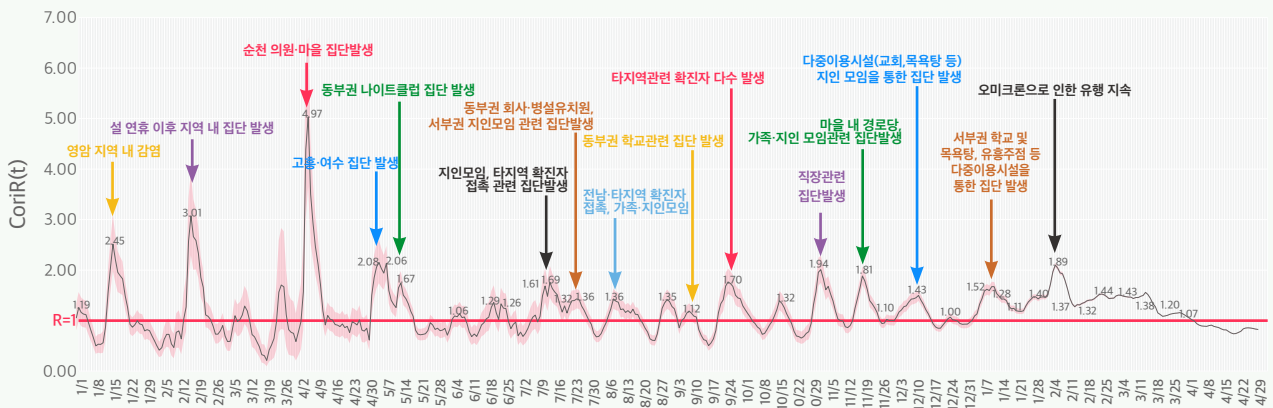


해외유입 486명 (+4)

총 발생	557,446명
지역발생	557,960명
해외유입	486명



· 전라남도 코로나19 실시간 감염재생산수(Rt)



- 2021. 1. 1. ~ 2022. 4. 30. 실시간 감염재생산수(Rt)

: 2022년 18주차 평균 감염재생산수는 0.77로 지난주 대비 증가하였으나 실시간 감염재생산수는 여전히 1 이하를 유지 중임

- 감염재생산수(Reproduction number, R₀)

: 한 사람의 감염자가 감염 가능 기간동안 직접 감염 시키는 평균 인원 수

(R₀<1: 감염병의 감소, R₀=1: 지역사회에 일정 수의 감염자가 유지, R₀>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)

구분	15주차 (4.3.~4.9.)	16주차 (4.10.~4.16.)	17주차 (4.17.~4.23.)	18주차 (4.24.~4.30.)
총 확진자 수	64,158	43,980	26,676	18,620
주간 일평균 확진자 수	9,164.0	6,282.9	3,810.9	2,660
감염재생산수	0.86	0.80	0.70	0.77
사망자 수	53	54	32	30
신규 위중증 환자 수	47	44	39	20
60세 이상(%)	17,877(27.0)	12,932(29.4)	8,726(32.7)	6,335(34.0)
18세 이하(%)	14,585(22.7)	9,265(21.1)	4,812(18.0)	3,233(17.4)

II. 코로나19 예방접종 현황 (5월 1일 0시 기준, 질병관리청 보도자료 참고)

구분	전국		전남	
	누계(명)	인구 ¹⁾ 대비 접종률(%)	누계(명)	인구 ²⁾ 대비 접종률(%)
1차 접종	45,032,129	87.8	1,650,698	90.4
2차 접종	45,548,135	86.8	1,633,289	89.4
3차 접종	33,125,137	64.5	1,344,772	73.6
4차 접종	2,117,989	4.1	149,009	8.0

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

■ 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	22,888	19,477	85.1	11,972	9,847	82.3	10,916	9,630	88.2	60,573	14,962	24.7
전국	294,127	215,161	73.2	139,347	95,301	68.4	154,780	119,860	77.4	1,315,894	202,281	15.4

* 확진자 제외

■ 전남 성별·연령별 집중 현황

(단위: 명, %)

구분	인구(A)	집중자 현황				집중률			
		1차 (B)	2차 (C)	3차 (D)	4차 (E)	1차(B/A)	2차(C/A)	3차(D/A)	4차(E/A)
계	1,826,609	1,650,708	1,633,281	1,344,789	149,086	90.4	89.4	73.6	8.2
80세 이상	154,970	144,429	142,994	135,455	47,827	93.2	92.3	87.4	30.9
70-79세	191,791	186,953	186,182	180,784	53,250	97.5	97.1	94.3	27.8
60-69세	292,125	286,555	285,430	271,899	39,306	98.1	97.7	93.1	13.5
50-59세	308,110	304,547	302,894	269,314	5,400	98.8	98.3	87.4	1.8
40-49세	245,728	244,566	242,540	191,723	2,143	99.5	98.7	78.0	0.9
30-39세	171,899	178,040	175,495	122,976	734	103.6	102.1	71.5	0.4
20-29세	192,592	197,782	195,750	133,723	424	102.7	101.6	69.4	0.2
12-19세	129,196	105,136	101,983	38,915	-	81.4	78.9	30.1	-
18-19세	33,912	32,834	32,594	23,833	-	96.8	96.1	70.3	-
12-17세	95,284	72,302	69,389	15,082	-	75.9	72.8	15.8	-
11세 이하	140,198	2,700	13	-	-	1.9	0.5	-	-
5-11세	106,026	2,700	13	-	-	2.5	0.5	-	-
4세 이하	34,172								

III. 코로나19 관련 주간 정책동향

보건복지부

· 거리두기 이어 실외 마스크도 해제

- 사회적 거리두기에 이어 실외마스크 착용 의무도 해제되면서 코로나19 대응이 '자율 방역' 기조로 본격 전환

- (내용)

· 5월 2일부터 실외 마스크 착용 의무화 원칙 해제, 다만 50인 이상 참석하는 집회·행사·공연·스포츠 경기장 등 실외 다중이용시설에서는 현행대로 마스크 착용 의무는 유지

· 코로나19 유증상자 또는 고위험군인 경우와 다수가 모인 상황에서 1미터 이상 거리두기 유지가 불가능할 때, 비말 생성이 많은 경우에는 실외 마스크 착용을 적극 권고

· 격리 의무 해제는 방역상황·의료체계 고려

- 코로나19 외래진료센터 전국 6,388곳

- (내용)

· 지난달 25일 코로나19 감염병 등급을 2급으로 하향한 뒤 4주간의 이행을 거쳐 5월 23일에 격리 의무 조치 해제 예정

· 격리 의무 해제 조치의 조건으로 방역상황(신규 확진자, 위중증 환자, 사망자의 감소 추세 안정), 의료체계의 준비도가 결정 요인이며 이 두가지를 중점적으로 고려하면서 이행 준비

전라남도

· 전남도, 임시선별검사소 운영 종료

- 코로나19 감염병 등급 하향에 따라 임시선별검사소 운영을 30일 완전 종료

- (내용)

· 포스트 오미크론 대응 계획에 따라 병·의원을 중심으로 검사체계를 개편하고, 보건소는 감염취약시설·60세 이상 등 고위험군 검사에 집중

· 전남도는 명절 대비 기차역·고속도로 휴게소에 임시선별검사소를 설치하고, 가을철에는 관광지에 설치하는 등 시기별·지역별 늘어나는 검사 수요에 대응하며 확진자를 조기에 발견, 지역사회 확산 방지에 기여

· 지역축제 등 코로나 방역 현장점검

- 사회적 거리두기 해제, 관광명소 등 안전관리 당부

- (내용)

· 5월 2일 함평 나비 대축제 현장을 찾아 코로나19 대응 방안을 확인 후 유증상자나 확진자 발생 시 대처 방안, 관광객 밀집도 완화 방안 등 방역상황을 점검

· 현장점검은 사회적 거리두기 방역수칙 및 마스크 착용 의무 해제로 5월부터 본격적으로 시작되는 봄 축제 및 행사의 안전을 위해 실시됨

IV. 주간 법정감염병 발생 현황

전라남도

· 수두 16건, 장출혈성대장균감염증 1건, 유행성이하선염 12건, CRE 5건, C형간염 4건, 쯔쯔가무시증 6건 발생

국내 외

· (코로나-19) 전 세계 주간 발생 5주 연속 감소

· 전 세계 총 507,184,387명(사망 6,219,657명) 발생

· 지난 1주 간(4.18.-4.24.) 신규 확진자 4,548,226명(-21%), 사망 15,134명(-20%) 발생

· 유럽, 서태평양, 중동 지역에서의 감소세가 뚜렷하며 아프리카는 상대적으로 지난주 대비 발생 및 사망 증가

· (에볼라) DR콩고, '21.12.16 유행 종료 선언 이후 4개월 만에 환자 2명 발생

· (라싸열) 기니, '22년 첫 번째 라싸열 환자 기니 남부에서 발생

· (패스트) DR콩고, '22년 DR콩고 북동쪽 지역에서 56명의 선페스트 환자 발생

· (AI인체감염증) 중국, A(H3N8)형 인체감염증 허난성에서 최초 발생

※ 바로가기 ▶ [주간 해외감염병 발생동향 17호](#)

전라남도 신고현황

구분	주간현황(2022)						누적신고현황 (18주)					지난해 신고현황		
	이전주	이전 4주				증감 ¹⁾	올해 2022	이전 3년			증감 ²⁾	2021년		
		18주	17주	16주	15주			14주	2021	2020		2019	전남	전국
1급	보툴리눔독소증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	중동호흡기증후군(MERS)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2급	결핵	-	22	28	24	25	336	420	441	445	▼	1,015	18,335	
	수두	16	9	8	4	7	▲	177	359	567	1148	▼	1,084	20,747
	홍역	0	0	0	0	0	0	0	1	6	▼	0	0	
	콜레라	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	장티푸스	0	0	0	0	0	0	1	0	1	▼	4	57	
	파라티푸스	0	0	0	0	0	0	1	2	0	▼	1	25	
	세균성이질	0	0	0	0	0	0	2	0	4	▼	3	16	
	장출혈성대장균감염증	1	0	0	0	0	▲	1	0	3	1	▼	14	148
	A형간염	0	0	1	0	2	▼	20	52	20	36	▼	120	6,405
	백일해	0	0	0	0	0	0	0	0	19	11	▼	0	20
	유행성이하선염	12	7	10	8	7	▲	119	134	127	194	▼	522	9,692
	풍진	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	▼	0	0
	수막구균감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	▼	0	1
	폐렴구균 감염증	0	0	0	1	0	▼	4	4	7	5	▼	8	258
	한센병	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	▼	0	5
	성홍열	0	0	0	0	0	0	9	18	61	93	▼	44	670
	반코마이신내성황색포도알균(VRSA)감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	카바페뎀내성장내세균속군중(CRE)감염증	5	3	3	1	1	▲	93	124	111	111	▼	404	22,837
	E형간염	0	1	1	0	0	▼	11	11	0	0	▲	25	471
3급	파상풍	0	0	0	0	0	0	0	0	1	▼	0	21	
	B형간염	0	0	0	0	1	▼	4	8	8	6	▼	14	425
	일본뇌염	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	21
	C형간염	4	11	11	8	6	▼	179	269	293	253	▼	684	9,938
	말라리아	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	▲	4	300
	레지오넬라증	0	1	2	0	2	▼	8	7	6	4	▲	31	391
	비브리오패혈증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	49
	발진열	0	1	0	0	0	▼	1	0	0	0	▲	0	15
	쯔쯔가무시증	6	3	1	4	2	▲	62	62	46	55	▲	1,118	5,815
	렙토스피라증	0	0	1	1	0	▼	3	1	1	0	▲	9	151
	브루셀라증	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	▲	1	2
	신증후군출혈열	0	0	0	0	0	0	9	10	7	12	▼	44	305
	크로이츠펠트-야콥병	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	▲	2	65
	덴기열	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	▼	0	3
	큐열	0	0	0	0	0	0	0	1	5	7	▼	2	46
	라임병	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	▼	0	3
	유비저	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	치쿤구니야열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	▼	9	178
	지카바이러스감염증	0	0	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
- 18주(2022.4.24.~4.30.) 감염병 신고현황은 2022.5.3.(화) 질병관리청 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, 신종감염병증후군, 중증급성호흡기증후군(SARS), 동물인플루엔자 인체감염증, 신종인플루엔자, 디프테리아, 폴리오, 발진티푸스, 공수병, 황열, 웨스트나일열, 진드기매개뇌염)
- 결핵은 17주(2022.4.17.~4.23.) 신환자 신고 현황을 수록한 질병관리청 주간건강과질병 및 결핵환자신고 현황연보를 참고함

주간 장관감염증 신고현황

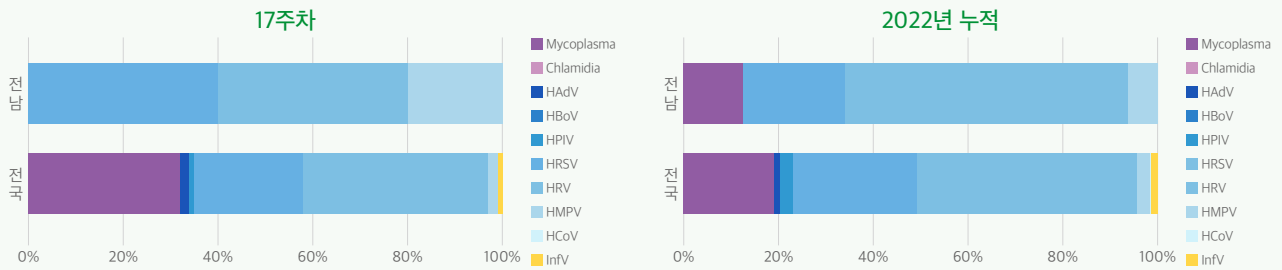
- 17주(2022.4.17.~ 4.23.) 표본감시감염병(장관감염증) 신고현황은 2022.5.3.(화) 질병관리청 감염병 포털 및 질병보건통합관리 시스템 표본감시 웹보고 자료를 기준으로 작성함
- 표본감시 참여기관의 의사환자 감시 자료를 보고 시점 기준으로 분석한 잠정통계로 변동 가능함

(주별 세균성 장관감염증 환자 신고현황)

- 17주차 세균성 장관감염증 환자는 5명으로 지난주 대비 감소

구분	살모넬라균	장염 비브리오균	장독소성 대장균 (ETEC)	장침습성 대장균 (EIEC)	장병원성 대장균 (EPEC)	캠필로박터균	클로스트리듐퍼프란젠스	황색포도알균	바실러스 세레우스균	에르시니아테로콜리티카	리스테리아아이토제네스
전남	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0
전국	32	0	2	0	1	23	39	2	0	1	0

■ 주별 세균성 장관감염증 환자 신고 비율(전국, 전남)

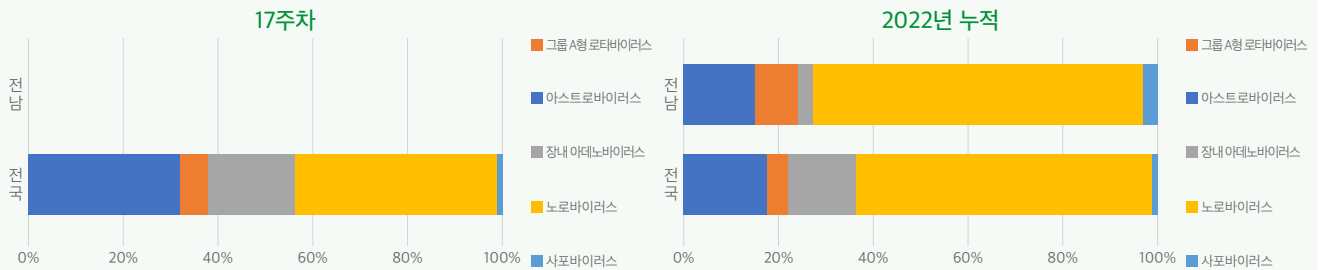


(주별 바이러스성 장관감염증 환자 신고현황)

- 17주차 바이러스성 장관감염증 환자는 0명으로 지난주와 동일

구분	그룹 A형 로타바이러스	아스트로바이러스	장내 아데노바이러스	노로바이러스	사포바이러스
전남	0	0	0	0	0
전국	28	5	16	37	1

■ 주별 바이러스성 장관감염증 환자 신고 비율(전국, 전남)



2022. 4. 18. 

“오미크론을 넘어, 안전하고 건강한 새로운 일상으로”
포스트 오미크론 대응계획을 알려드립니다!

핵심요약편



1/8

2022. 4. 18. 

추진배경
새로운 일상 회복을 준비할 시기
오미크론 대응에 힘쓰기



- ▶ 그간 정부는 중증도는 낮고 전파력은 높은 오미크론 특성에 맞는 대응전략을 수립해(114) **동네 병의원 중심 검사-치료체계 전환, 재택치료 개편** 등을 추진해왔습니다.
- ▶ 오미크론 확산세가 3월 중순 정점 이후 감소 추세이고, **전국민 30% 이상이 감염을 경험하며** 위험을 체득하였습니다.
- ▶ **이제는 안전하고 새로운 일상, 포스트 오미크론 시대로 한걸음 더 나아갈 때입니다.**

2/8

2022. 4. 18. 

대응전략
건강한 새로운 일상을 위한 포스트 오미크론 대응을 넘어 안전한 일상을 위한



포스트 오미크론 일상으로 가기 위해

- 1 지속 가능한 대응체계를 구축하여 감염병을 관리하겠습니다.
- 2 일반 의료체계로의 단계적 전환을 추진하겠습니다.
- 3 고위험군과 감염취약계층을 보호하겠습니다.
- 4 신종 변이 발생과 재유행을 사전에 대비하겠습니다.

3/8

2022. 4. 18. 

대응방향
지속 가능한 감염병 관리



- ▶ **진단** 유행차단(격리)을 위한 검사에서 조기 치료를 위한 검사로 전환합니다.
- ▶ **감염** 입국자 증가에 대한 대비를 철저히 하는 한편 개인위생 예방도에 따라 차등 관리를 합니다.
- ▶ **역학** 근거 기반 방역 정책을 시행하고 취약시설을 집중적으로 관리하기 위한 조사를 강화합니다.

4/9

2022. 4. 18. 

대응방향
일반 의료체계로의 단계적 전환 추진



- ▶ **관리** 이행기 동안 의료체계를 정비하고, 위험도 평가를 거쳐 확진자 격리를 권고로 전환하고자 합니다.
- ▶ **진료 체계** 대면 진료를 일반 의료체계로 편입하고, 재택치료는 단계적으로 중지해 나갑니다.
- ▶ **치료 병상** 중증을 중심으로 병상 규모와 지원체계를 단계적으로 개편해 나가겠습니다.
- ▶ **응급 특수** 의료자원 복원으로 접근을 쉽게 하고 다년 병원을 이용할 수 있게 하겠습니다.

5/8

2022. 4. 18. 

대응방향
고위험군과 감염취약계층 보호



- ▶ **감염취약시설 대상 선제검사를** 지속하고 현장 신속 대응체계를 강화하겠습니다.
- ▶ **고위험군의 위중증화 방지를 위한 “신속 진단-치료체계”**를 도입하고자 합니다.
- ▶ **감염 및 중증화 예방을 위해 60세 이상 및 감염취약시설에 대해서는 4차 접종을** 실시합니다.
- ▶ **감염취약 시설 환경개선 및 감염병관리(교육·점검)를** 강화하겠습니다.

6/8

2022. 4. 18. 

대응방향
신종 변이 및 재유행 대응체계 마련



- ▶ **신종 변이 발생 또는 재유행** 가능성을 고려하여 감시체계를 강화하고 신속하게 대응할 수 있는 대비 태세를 확립하겠습니다.
- ▶ **신종 변이 발생시 대응체계의 신속한 전환을** 준비하고 추가접종 등 **재유행 대응체계를** 내실화하겠습니다.
- ▶ **신속하고 유연하게 대응하기 위해 지역사회 방역 인프라를** 확충하고 재정비하겠습니다.

7/8

2022. 4. 18. 



방역수칙을 지키며 예방접종에 참여해주신 국민 여러분 덕분에, 최일선에서 헌신하신 보건의료인과 관계자분들 덕분에 코로나19 유행을 극복해나가고 있습니다. 존경과 감사를 드립니다.

앞으로도 정부는 우리 국민을 더 안전하게, 더욱 건강하게 지키기 위해, 최선을 다하겠습니다.

8/8

친지·이웃과 나누는 선물은 풍성하게

청탁금지법은
공직자가 아닌 친지·이웃과 나누는
선물을 제한하지 않습니다.



업무와 관련이 없으면
5만원 이상 (100만원까지)
선물을 나눌 수 있습니다.

공직자와
나누는 선물은
청렴하게