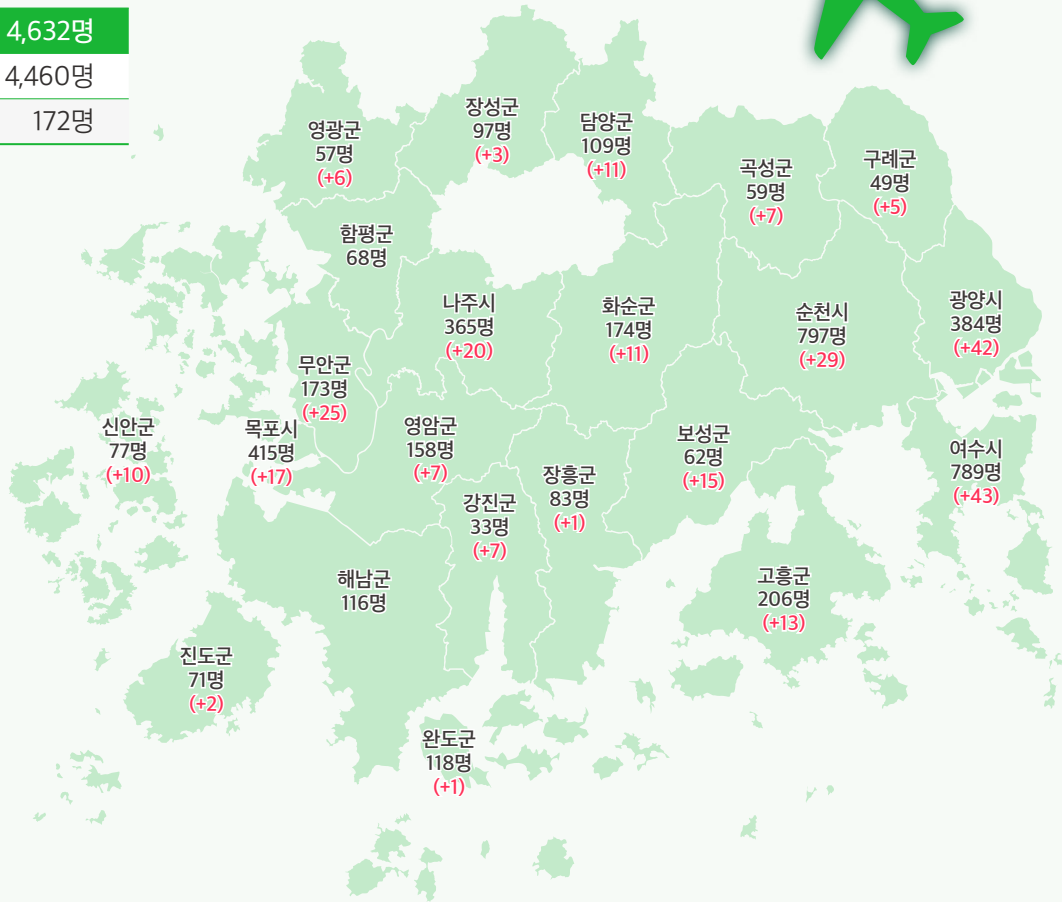


· 전라남도 코로나19 확진자 시군별 현황(2021.11.28.~ 12.4. 기준)

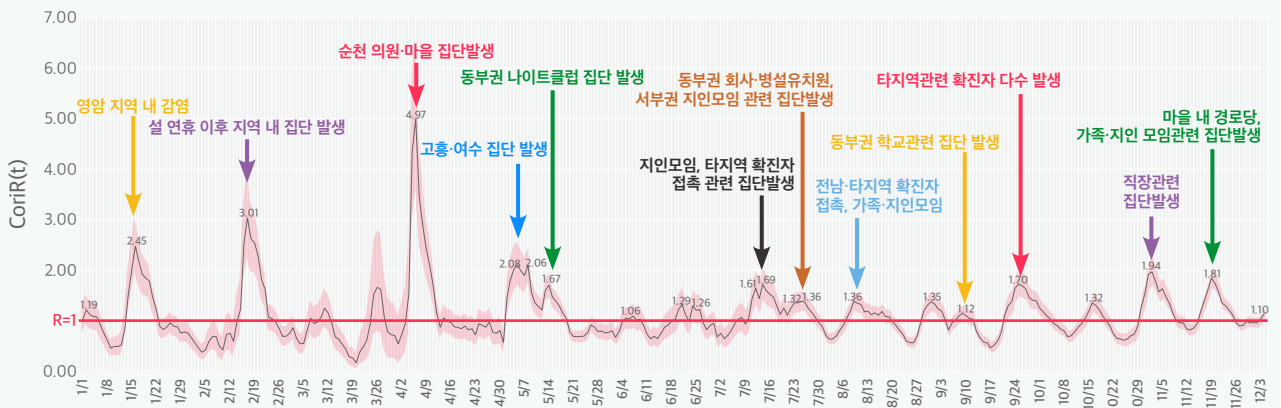


해외유입 172명 (+5)

총 발생	4,632명
지역발생	4,460명
해외유입	172명



· (전라남도 코로나19 실시간 감염재생산수(R_t))



- 2021. 1. 1. ~ 2021. 12. 4. 실시간 감염재생산수(R_t)

: 2021년 49주차에는 확진자 접촉, 다중이용시설(종교시설, 목욕탕 등)·마을 내 집단 발생이 있었으며 실시간 감염재생산수는 1이하로 감소추세를 보이다가 12월3일($R_t=1.00$)이후 1이상으로 상승함

- 감염재생산수(Reproduction number, R_0)

: 한 사람의 감염자가 감염 가능 기간동안 직접 감염 시키는 평균 인원 수
($R_0 < 1$: 감염병의 감소, $R_0 = 1$: 지역사회에 일정 수의 감염자가 유지, $R_0 > 1$: 감염병의 유행)

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

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

감염경로

· (전국)

- 최근 1주간 감염경로('21.11.28.~'21.12.4.), 질병관리청 보도자료 참고

합계 (명(%))	선행확진자 접촉	지역집단 발생	병원 및 요양시설 등	조사중(미분류)	해외유입	해외유입 관련
30,949 (100)	15,027 (48.6)	2,245 (7.3)	1,345 (4.3)	12,124 (39.2)	206 (0.7)	2 (0.0)

· (전남, 누적)

합계 (명/%)	해외 유입	집단사례								개별 사례	미분류 (조사중)
		직장 관련	마을 관련	다중이용 시설	의료 기관	감염취약 시설	군부대 관련	모임관련 (가족포함)	종교 관련		
4,632 (+277)	172 (+5)	394 (+4)	168 (+7)	972 (+43)	53	107	39	381 (+14)	172 (+28)	1,564 (+124)	610 (+52)
100	3.7	8.5	3.6	21.0	1.1	2.3	0.8	8.2	3.7	33.8	13.2

II. 코로나19 해외유입 현황 (12월 5일 0시 기준, 질병관리청 보도자료 참고)

해외유입 환자현황

구분	합계		유입국가												국적			
			중국		아시아 (중국 외)		유럽		아메리카		아프리카		오세아니아		내국인		외국인	
	전국	전남	전국	전남	전국	전남	전국	전남	전국	전남	전국	전남	전국	전남	전국	전남	전국	전남
신규 (명)	193	5	7	-	74	1	45	2	32	1	15	1	20	-	124	2	69	3
누적 (명)	15,866	172	172	-	8,861	92	2,242	33	3,449	19	1,062	23	80	5	7,993	101	7,873	71
비율 (%)	100	100	1.1	-	55.9	53.5	14.1	19.2	21.7	11.0	6.7	13.4	0.5	2.9	50.4	58.7	49.6	41.3

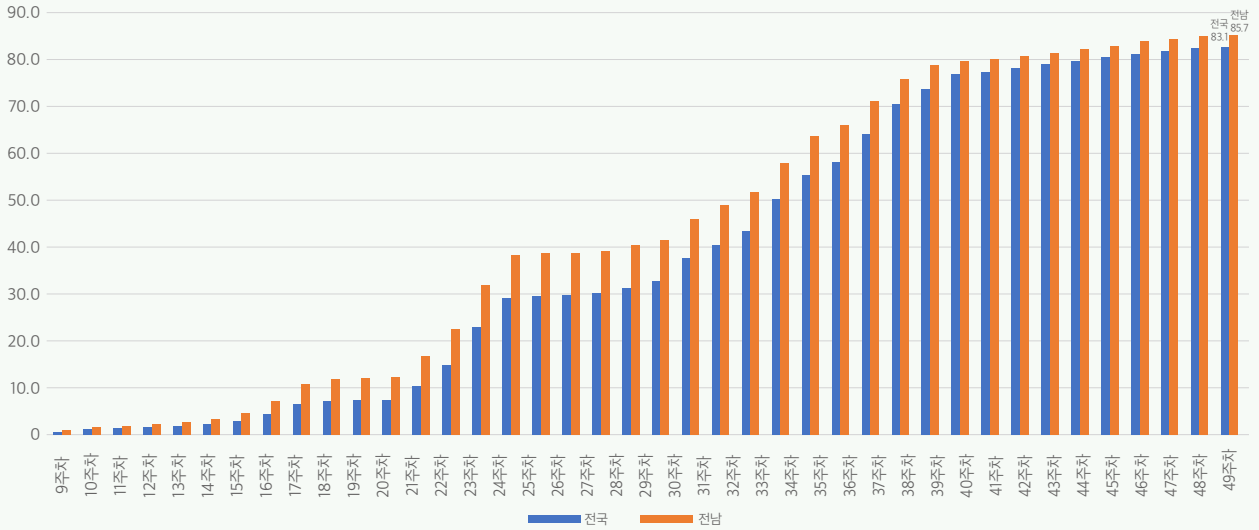
III. 코로나 19 예방접종 현황 (12월 5일 0시 기준, 질병관리청 보도자료 참고)

구분	전국		전남	
	누계(명)	인구 ¹⁾ 대비 접종률(%)	누계(명)	인구 ²⁾ 대비 접종률(%)
1차 접종	42,676,990	83.1	1,577,094	85.7
2차 접종	41,339,847	80.5	1,525,402	82.9
3차 접종(부스터)	2,771,713	7.7	217,106	11.8

1) '20.12월 행정안전부 주민등록인구현황(거주지) 기준

2) 전남 도민(184만 명) 기준

■ 코로나19 1차 접종 인구대비 접종률(전국, 전남)



■ 전남 성별·연령별 접종 현황

(단위: 명, %)

구분	인구(A)	접종자 현황		접종률		
		1차(B)	완료(C)	1차(B/A)	완료(C/A)	
계	1,839,432	1,577,117	1,525,445	85.7	82.9	
성별	남성	925,103	795,819	767,958	86.0	83.0
	여성	914,329	781,298	757,487	85.5	82.8
연령별	80세 이상	143,953	124,608	121,727	86.6	84.6
	70-79세	193,782	184,440	182,705	95.2	94.3
	60-69세	282,796	274,486	272,043	97.1	96.2
	50-59세	308,361	300,894	297,040	97.6	96.3
	40-49세	250,046	240,771	235,477	96.3	94.2
	30-39세	178,555	171,873	165,641	96.3	92.8
	18-29세	238,043	223,042	214,899	93.7	90.3
	12-17세	95,444	57,003	35,913	59.7	37.6
11세 이하	148,452	-	-	-	-	

■ 전남 시군별 접종현황

(단위: %)

	목포시	여수시	순천시	나주시	광양시	담양군	곡성군	구례군	고흥군	보성군	화순군	장흥군	강진군	해남군	영광군	무안군	함평군	영광군	장성군	완도군	진도군
1차	82.3	84.5	82.1	86.4	81.7	89.2	88.5	86.3	89.5	88.7	88.3	86.6	87.8	91.7	97.5	86.9	89.9	85.5	87.6	90	88.5
2차	78.8	81.5	79.5	83.5	79	87.1	86.3	83.8	87.2	86.5	85.5	84.3	85.2	88.8	94.2	83.8	87.4	82.7	85.1	87.2	85.7
3차	8.9	8.1	9.6	10.7	8	14.9	18.3	18.2	16.7	17.9	16.9	16.2	18.4	15.4	14.3	11.4	17.7	15.9	15.9	14.6	16.3

*전남 도민(184만 명) 기준

IV. 코로나19 관련 주간 정책동향

보건복지부

· 단계적 일상회복 지속을 위한 특별방역대책, 방역 강화

- 오미크론 유입차단 총력 대응

- 감염취약시설 방역 강화

- (내용)

· 남아공 등 9개국을 방역강화국가, 위험국가, 격리면제 제외국가로 적용, 12월 3일부터 16일까지 모든 입국자에 대해 예방접종 여부와 관계없이 10일간 격리 조치 및 PCR 검사 3회 실시 등 대응조치 시행

· 요양(정신)병원·시설 등 감염취약시설 '접촉면회 잠정중단'은 상황 안정 시까지 연장, 입원환자 중 미접종자 또는 추가접종 미동의자는 주 1회 PCR 검사 실시

· 방역당국 '60세 이상 어르신께 12월 중 3차 접종 강력히 권고'

- 돌파감염 따른 위중증 환자 57.5%, 12월 한 달간 3차 접종 집중기간 운영

- '3차 접종하면 확진율 11배, 중증화율 19배 감소', 대한의사협회도 접종 독려

- (내용)

· 최근 단계적 일상회복 전환 후 확진자 그리고 위중증 환자, 검사 양성률 등 코로나19의 발생지표가 빠르게 악화하고 있다고 우려

· 12월부터는 60~74세 어르신들이 2차 접종 후 4개월이 지나게 되고, 3차 접종 시기가 다가오므로 적극적으로 3차 접종에 참여해 주실 것을 당부

전라남도

· 12월 6일부터 4주간 일상회복 방역수칙 강화

- 사적모임 8명 방역패스 식당·카페 등 확대, 2022년 1월 2일까지

- (내용)

· 사적모임은 접종 여부와 관계없이 8명까지 허용하며, 접종증명·음성확인제 등 방역패스의 의무적용 시설을 기존 5종에서 16종*으로 확대

· 식당·카페의 경우 필수 사적모임 범위 내에서 미접종자 1명까지 예외 인정하고, 2022년 2월부터 만12~17세 청소년에게도 방역패스 적용

* 대상시설 16종(유흥단란감성 주점·클럽나이트 등 유흥시설, 노래연습장, 실내체육시설, 목욕장업, 경륜경정경마카지노, 식당·카페, 학원 등, 영화관·공연장, 독서실, 멀티방, PC방, 스포츠경기장(관람장), 박물관·미술관·파티룸, 도서관, 마사지안마소)

· 오미크론 변이바이러스 방역대응 강화

- 해외입국자 접종여부증상유무 관계없이 10일간 격리진단검사

- (내용)

· 해외 입국자의 방역관리를 위해 시군별 임시생활시설을 확충해 10일간 시설격리, 격리 기간 중 4회

(입국 전, 입국 1일차, 입국 5일차, 격리해제 전) 진단검사 실시

· 확진자를 접촉하면 접촉완료자를 포함해 14일간 자가격리, 확진자가 자차로 이동하는 경우 동승자는 10일간 능동감시를 하고, 2~3일째 PCR검사 실시

V. 주간 법정감염병 발생 현황

전라남도

· 수두 16건, A형간염 1건, 유행성이하선염 15건, 폐렴구균 감염증 1건, CRE 6건, C형간염 5건, 찻뜨가무시증 47건, 렙토스피라증 1건, 라임병 1건, 중증열성혈소판감소증후군 1건 발생

국내·외

· (코로나-19) 전세계 발생 6주 연속 증가(유럽 중심)

· 188개국 등에서 총 260,493,573명(사망 5,195,354명) 발생

· 지난 1주 간(2021.11.22.~11.28.) 신규 확진자 3,799,878명(0%), 사망 47,524명(-10%) 발생

· '21.12.1.기준 총 23개국 252건 오미크론 변이 발생 보고

· (신증후군출혈열) 대만, '21.11.26. 대만 타오위안 시에서 9번 신증후군출혈열 환자 발생

· (노로바이러스) 중국, 광둥성 대학생 24명 노로바이러스 의심 집단 발생 보고

· (리프트밸리열) 세네갈, 파티크 지역에서 리프트밸리열 환자 3명 발생

※ 바로가기 ▶ [주간 해외감염병 발생동향 48호](#)

전라남도 신고현황

구분	주간현황(2021)						누적신고현황 (49주)					지난해 신고현황		
	이번주	이전 4주				증감 ¹⁾	올해 2021	이전 3년				2020년		
		49주	48주	47주	46주			45주	2020	2019	2018	증감 ²⁾	전남	전국
1급	보툴리눔독소증	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	1	
	중동호흡기증후군(MERS)	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
2급	결핵	-	26	26	28	14	1076	1159	1,213	1,325	▼	1,049	19,933	
	수두	16	25	14	16	8	▼	1,017	1,206	2,831	3,342	▼	1,253	31,430
	홍역	0	0	0	0	0	0	1	11	1	▼	1	6	
	콜레라	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	-	
	장티푸스	0	0	0	0	0	4	0	2	5	▲	0	39	
	파라티푸스	0	0	0	0	0	1	5	0	3	▼	5	58	
	세균성이질	0	0	0	0	0	4	2	9	6	▼	2	29	
	장출혈성대장균감염증	0	0	0	0	0	14	12	13	6	▲	12	270	
	A형간염	1	1	1	3	1	▼	107	60	159	29	▲	66	3,989
	백일해	0	0	0	0	0	0	21	33	39	▼	21	123	
	유행성이하선염	15	12	8	9	18	▼	491	384	591	724	▼	404	9,922
	풍진	0	0	0	0	0	0	0	1	0	▼	0	2	
	수막구균감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	5	
	b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	0	0	0	1	0	0	▼	1	1	
	폐렴구균 감염증	1	0	1	1	0	8	11	11	18	▼	11	345	
	한센병	0	0	0	0	0	0	1	0	0	▼	1	3	
	성홍열	0	0	0	1	0	▼	43	99	231	595	▼	100	2,300
	반코마이신내성황색포도알균(VRSA)감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	9	
	카바페뎀내성장내세균속군중(CRE)감염증	6	9	8	4	5	▼	368	339	337	141	▲	363	18,113
	E형간염	0	1	1	0	0	▼	24	5	0	0	▲	6	191
3급	파상풍	0	0	0	0	0	0	2	2	6	▼	2	30	
	B형간염	0	0	0	0	1	▼	12	17	18	16	▼	17	382
	일본뇌염	0	0	0	0	0	1	0	2	1		0	7	
	C형간염	5	14	8	14	11	▼	651	828	640	848	▼	881	11,849
	말라리아	0	0	0	1	0	▼	4	1	0	6	▲	1	385
	레지오넬라증	0	0	0	1	0	▼	30	13	17	6	▲	12	368
	비브리오패혈증	0	0	0	0	0	8	11	7	4	▲	11	70	
	발진열	0	0	0	0	0	0	0	1	2	▼	0	1	
	쯔쯔가무시증	47	111	191	135	80	▼	1007	756	632	1024	▲	812	4,479
	렙토스피라증	1	2	2	2	1	▼	21	13	13	10	▲	13	114
	브루셀라증	0	0	0	0	0	1	2	0	0	▲	3	8	
	신증후군출혈열	0	2	4	1	3	▼	37	46	73	49	▼	49	270
	크로이츠펠트-야콥병	0	0	0	0	0	3	1	4	0	▲	1	64	
	덴기열	0	0	0	0	0	0	1	1	3	▼	1	43	
	큐열	0	0	0	0	0	1	13	23	20	▼	13	69	
	라임병	1	0	0	0	0	▲	1	0	2	0	▲	0	18
	유비저	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	1	
	치쿤구니아열	0	0	0	0	0	0	0	1	0	▼	0	1	
	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	1	0	0	0	0	▲	10	8	16	16	▼	8	243
	지카바이러스감염증	0	0	0	0	0	0	0	1	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
- 49주(2021.11.28.~12.4.) 감염병 신고현황은 2021.12.7.(화) 질병관리본부 감염병포털에 보고된 자료를 기준으로 작성
- 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 48주(2021.11.21.~11.27.) 신환자 신고 현황을 수록한 질병관리본부 주간건강과질병 및 결핵환자신고현황연보를 참고함

주간 인플루엔자 신고현황

- 48주(2021.11.21.~2021.11.27.) 표본감시감염병 신고현황은 2021.12.6.(월) 질병관리청 질병보건통합관리시스템 표본감시웹보고 및 2021 감염병 표본감시 48주차 주간소식지 자료를 기준으로 작성함
- 표본감시 참여기관의 의사환자 감시 자료를 보고 시점 기준으로 분석한 잠정통계로 변동 가능

(인플루엔자)

■ 주별 인플루엔자 의사환자(ILI) 현황(2021-2022절기)

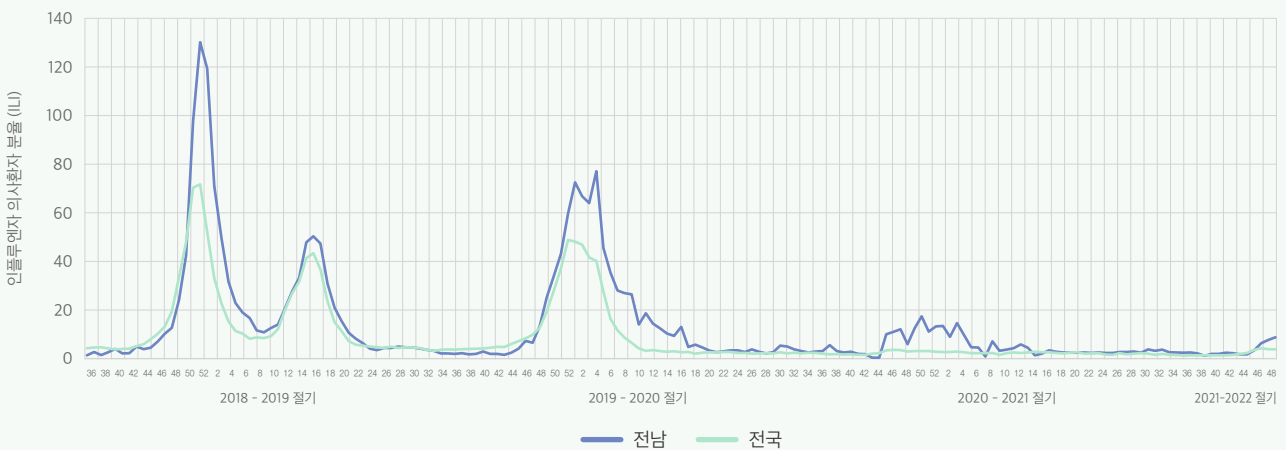
구분	2021년 48주차	2021년 47주차	2021년 46주차	2021년 45주
전남	8.6	7.5	6.1	3.1
전국	3.5	3.6	4.0	3.3

■ 45주차 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	7.8	18.9	20.7	20.5
전국	0.3	5.7	2.8	1.7	3.2	4.4	2.2

*단위(인플루엔자 의사환자수/진료환자 × 1,000명)

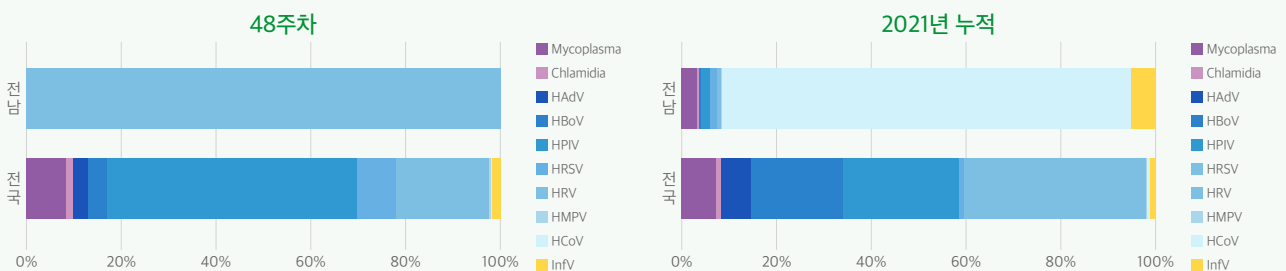
■ 최근 인플루엔자 의사환자 분율 (전국, 전남)



(급성호흡기감염증)

- 48주차 세균성 급성호흡기감염증 환자는 0명으로 지난주 대비 감소
- 48주차 바이러스성 급성호흡기감염증 환자는 1명으로 지난주 대비 감소
- 48주차 인플루엔자 바이러스 환자는 0명으로 지난주 대비 감소

■ 주별 급성호흡기감염증 환자 신고 비율 (전국, 전남)



VI. 홍보자료

2021.12.3. 질병관리청

질문이에요! 부스터

코로나19백신 '3차접종' 반드시 맞아야 하나요?

1/9

2021.12.3. 질병관리청

9월 27일 코로나19 예방접종 4분기 시행계획이 발표된 이후 현재 진행 중인 **3차(부스터)접종!**

이제 해오는 물론 국내에서도 추가접종이 아닌 **'3차(부스터)접종'**이라는 표현을 사용할 정도로 그 중요성이 커지고 있습니다.

2/9

2021.12.3. 질병관리청

최근에는 고령층과 우선접종 직업군 등 고위험군을 중심으로 시행되던 **3차(부스터)접종**이 **18세 이상 전국민 접종으로 확대**되었습니다.
* 18세 미만 어린이는 3차접종 1개월 앞당겨 조기접종 가능

또한, 코로나19 감염에 취약한 **60세 이상 어르신들은 12월 집중 접종기간 동안 예약 없이 의료기관에 방문해 바로 접종**할 수 있게 되었습니다.

그렇다면 **3차(부스터)접종, 왜 필요할까요?**
건강한 일반인들도 꼭 맞아야 할까요?

3/9

2021.12.3. 질병관리청

3차(부스터)접종이 필요한 이유 첫 번째!
델타 변이바이러스에 의한 **접종효과 감소**와 **오미크론 변이바이러스에 대비**하기 위해서입니다.

코로나19 예방접종 완료 후 건강한 성인에게서 **항체가 형성**되는 비율은 모든 접종군에서 **90% 이상**으로 높은 수준입니다.

그러나 **델타 변이바이러스를 무력화**할 수 있는 **백신의 능력(중화능)을 분석**했을 때, 표준 바이러스와 비교해 **아스트라제네카, 화이자, 교차 접종군에서 백신의 능력이 2~4배 감소**하는 것으로 확인되었습니다.

4/9

2021.12.3. 질병관리청

또한, **접종 완료 후 화이자 접종군은 2차접종 후 5개월까지, 아스트라제네카 및 교차접종군은 2차접종 후 3개월 시점에도 항체가 일정수준 유지**되지만 시간이 경과하면서 감소하는 것으로 확인되었습니다.

5/9

2021.12.3. 질병관리청

3차(부스터)접종이 필요한 이유 두 번째!
고령층 중심의 돌파감염 증가입니다.

접종완료 후 시간이 경과하면서 백신 효과는 감소하게 됩니다. 이에 최근에는 **우선 접종한 60세 이상 어르신을 중심으로 돌파감염이 증가**하고 있습니다.

6/9

2021.12.3. 질병관리청

또한, 중증환자 규모와 위중증 환자에서 고령층의 비율이 높아지면서 **중증사망 위험도 함께 증가**하고 있습니다.

7/9

2021.12.3. 질병관리청

이처럼 백신 효과의 감소와 변이바이러스의 확산, 고령층 중심의 돌파감염 증가 등 **2차접종의 효과를 보완**할 수 있는 것이 바로 **'3차(부스터)접종'**입니다.

전 세계에서 가장 먼저 **3차(부스터)접종**을 실시한 이스라엘의 연구결과에 따르면, **3차접종 완료자(접종 후 12일 경과)는 기본접종만을 실시한 사람과 비교해 확진률은 1/10배, 중증화율은 1/20배 감소**하는 것으로 확인되었습니다.

8/9

2021.12.3. 질병관리청

3차접종은 이제 선택이 아닌 '필수'입니다

나의 건강과 더 나은 일상을 위해 **코로나19 백신 3차접종에 적극적으로 참여**해주세요!

9/9

“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