

전라남도 코로나19 주간소식 특집119호

24 주차

(2022.6.5.~6.11.)

발행일 2022.6.14.(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 신고현황
- V. 기타자료

I. 코로나19 국내 발생 현황 (6월 12일 0시 기준)

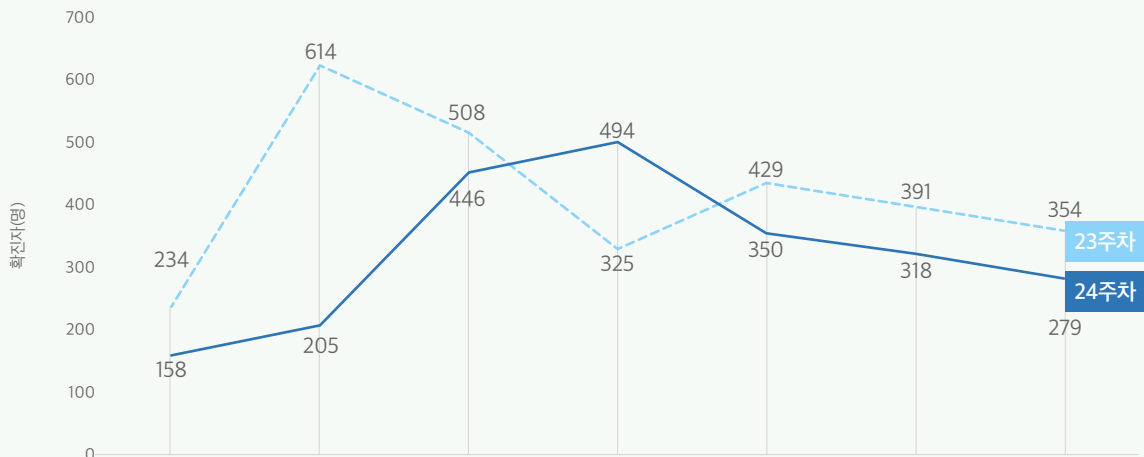
확진환자 현황

- (전국) 확진환자 총 18,225,460명으로 24주차 신규 확진환자 61,582명 발생, 사망자는 24,371명으로 113명 증가(치명률 0.13%)
- (전남) 확진환자 총 598,087명으로 24주차 신규 확진환자 2,250명 발생, 사망자는 473명으로 6명 증가(치명률 0.08%)

2022년 일자별 신규 확진자 발생 현황



전남 주차별 발생 현황



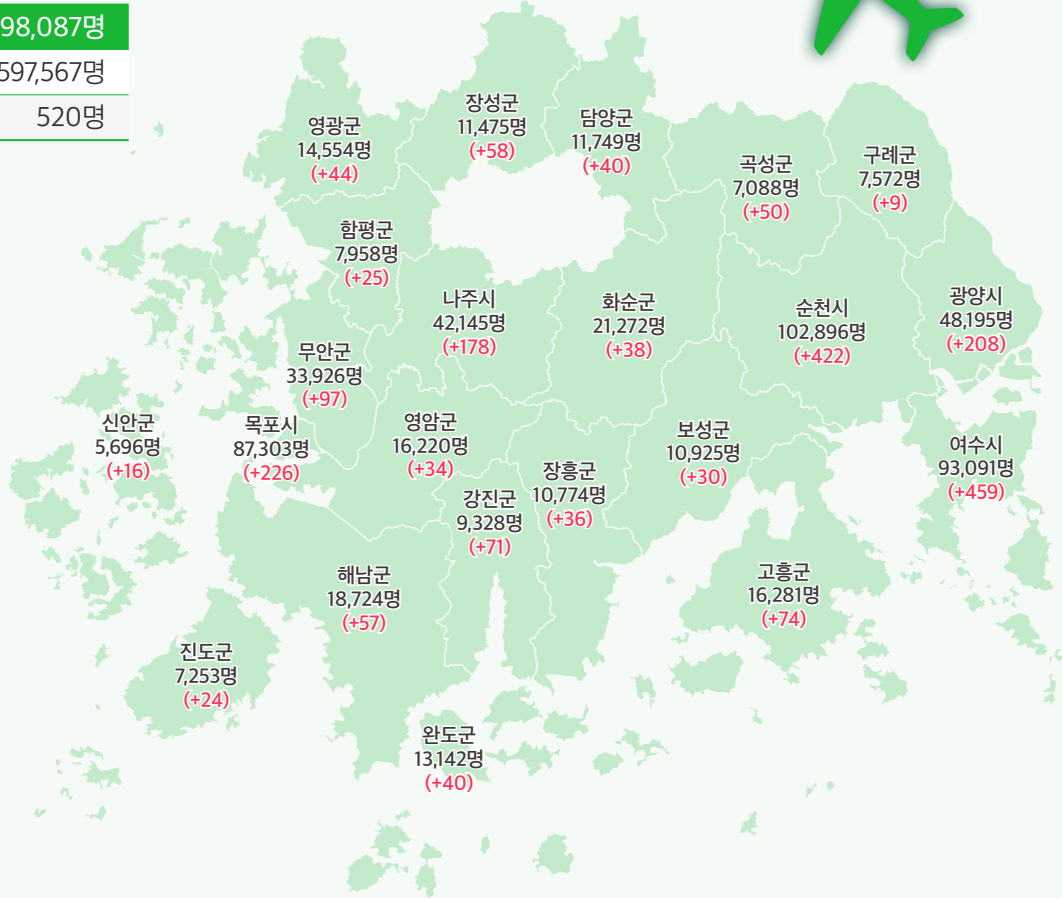
구분		일	월	화	수	목	금	토
23주차	일자	5.29	5.30	5.31	6.1	6.2	6.3	6.4
	확진자수(명)	234	614	508	325	429	391	354
24주차	일자	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	6.10	6.11
	확진자수(명)	158	205	446	494	350	318	279

· 전라남도 코로나19 확진자 시군별 현황(2022.6.5. ~ 6.11. 기준)

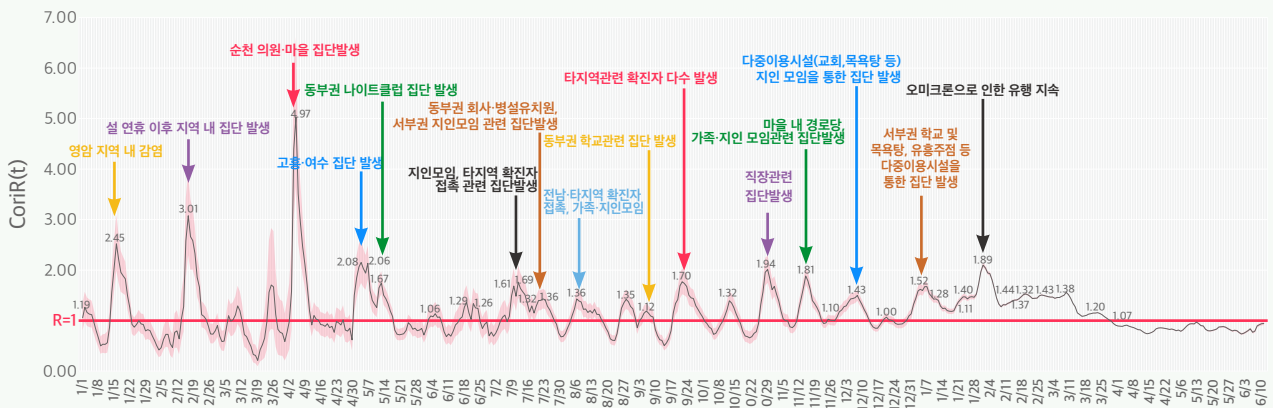


해외유입 520명 (+14)

총 발생	598,087명
지역발생	597,567명
해외유입	520명



· 전라남도 코로나19 실시간 감염재생산수(Rt)



- 2021. 1. 1. ~ 2022. 6. 11. 실시간 감염재생산수(Rt)
 - : 2022년 24주차 평균 감염재생산수는 0.80로 지난주 대비 증가하였으나, 감염재생산수는 여전히 1 이하를 유지 중임
- 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)

구분	21주차 (5.15.~5.21.)	22주차 (5.22.~5.28.)	23주차 (5.29.~6.4.)	24주차 (6.5.~6.11.)
총 확진자 수	6,773	4,520	2,855	2,250
주간 일평균 확진자 수	967.7	645.7	407.9	321.4
감염재생산수	0.75	0.78	0.70	0.80
사망자 수	19	11	7	6
신규 위중증 환자 수	18	10	3	2
60세 이상(%)	1,694(25.0)	1,100(24.3)	645(22.6)	541(24.0)
18세 이하(%)	1,441(21.3)	998(22.0)	625(21.9)	417(18.5)

II. 코로나19 예방접종 현황 (6월 12일 0시 기준, 질병관리청 보도자료 참고)

구분	전국		전남	
	누계(명)	인구 ¹⁾ 대비 접종률(%)	누계(명)	인구 ²⁾ 대비 접종률(%)
1차 접종	45,060,612	87.8	1,652,167	90.5
2차 접종	44,609,864	86.9	1,636,596	89.6
3차 접종	33,335,934	65.0	1,354,127	74.1
4차 접종	4,257,985	8.3	294,673	16.1

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	25,081	22,451	89.5	13,256	11,535	87.0	11,825	10,916	92.3	62,784	24,973	39.8
전국	347,613	281,628	81.0	165,354	125,900	76.1	182,259	155,728	85.4	1,395,907	361,367	25.9

* 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	1,652,167	1,636,596	1,354,127	294,673	90.4	89.6	74.1	16.1
80세 이상	154,970	144,461	143,076	136,205	85,867	93.2	92.3	87.9	55.4
70-79세	191,791	187,093	186,334	181,395	107,057	97.6	97.2	94.6	55.8
60-69세	292,125	286,907	285,807	272,867	91,166	98.2	97.8	93.4	31.2
50-59세	308,110	304,627	303,017	270,077	6,593	98.9	98.3	87.7	2.1
40-49세	245,728	244,632	242,654	192,480	2,584	99.6	98.7	78.3	1.1
30-39세	171,899	178,148	175,687	123,584	868	103.6	102.2	71.9	0.5
20-29세	192,592	197,827	195,841	134,529	538	102.7	101.7	69.9	0.3
12-19세	129,196	105,389	102,794	42,990	-	81.6	79.6	33.3	-
18-19세	33,912	32,839	32,606	24,254	-	96.8	96.1	71.5	-
12-17세	95,284	72,550	70,188	18,736	-	76.1	73.7	19.7	-
11세 이하	140,198	3,083	1,386	-	-	2.2	45.0	-	-
5-11세	106,026	3,083	1,386	-	-	2.9	45.0	-	-
4세 이하	34,172								

III. 코로나19 관련 주간 정책동향

· 코로나19 후유증 대규모 조사 착수

- (내용)
- 대규모 조사를 통해 코로나19 후유증의 원인과 증상을 체계적으로 분석하고, 이를 토대로 코로나19 후유증 치료를 위한 가이드 라인을 만들 예정
- 정부가 계획 중인 조사 규모는 소아·청소년을 포함한 약 1만명으로 코로나19 장기화 및 확진자 증가 등으로 표준화된 자료를 확보할 필요가 있다고 판단하며 현재 연구 준비를 위한 절차가 진행 중

· 코로나 항체치료제 '이부실드' 긴급사용승인 검토

- 영국 아스트라제네카의 코로나19 예방용 항체치료제 '이부실드'의 긴급사용승인 검토
- (내용)
- 이부실드는 혈액암 환자, 장기이식 후 면역억제 치료를 받는 환자 등 코로나 19 백신 예방접종으로 항체형성을 기대하기 어려운 면역저하자에게 항체를 직접 투여해 예방 효과를 내는 항체 의약품
- 식품의약품안전처는 제출된 임상, 품질자료 등을 검토하고 전문가 자문회의, 공중보건 위기 대응 의료제품 안전 관리·공급위원회 심의를 거쳐 긴급사용승인 여부를 결정할 예정

IV. 주간 법정감염병 발생 현황

전라남도

- 수두 16건, 장출혈성대장균감염증 1건, 유행성이하선염 7건, 폐렴구균 감염증 1건, CRE 3건, C형간염 7건, 레지오넬라증 2건, 찻뜨가무시증 9건, 신증후군출혈열 1건 발생

국내·외

- **(코로나-19)** 전 세계 발생 최근 3주 연속 감소
- 전 세계 총 529,688,157명(사망 6,297,872명) 발생
- 지난 1주 간(5.30.~6.5.) 신규 확진자 3,023,378명(-12%), 사망 7,644명(-22%) 발생
- 최근 3주 연속 감소하는 가운데 중동 지역에서의 발생이 최근 2주 연속 소폭 증가, 사망자 수의 감소세 지속
- **(원숭이두창)** 영국·포르투갈·미국 등, 39개국에서 확진 및 의심 환자 발생
- 유럽을 중심으로 39개국에서 확진사례 1,235명, 의심사례 82명 발생(6.9 기준)
- **(크리미안콩고출혈열)** 이라크, 풍토병으로서 계속 환자가 발생하였으나, '22년 급증하는 상황
- **(페스트)** DR콩고, 선페스트가 유행중인 이투리 지역에서 페페스트 환자 발생

※ 바로가기 ▶ [주간 해외감염병 발생동향 23호](#)

전라남도 신고현황

구분	주간현황(2022)						누적신고현황 (24주)					지난해 신고현황		
	이반주	이전 4주				증감 ¹⁾	올해 2022	이전 3년			증감 ²⁾	2021년		
		24주	23주	22주	21주			20주	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	0
2급	결핵	-	22	23	23	21	456	575	590	620	▼	1,015	18,335	
	수두	16	17	12	12	17	265	575	726	1475	▼	1,079	20,929	
	홍역	0	0	0	0	0	0	0	1	7	▼	0	0	
	콜레라	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
	장티푸스	0	1	0	0	0	▼	1	1	0	1	▲	4	61
	파라티푸스	0	1	0	0	0	▼	1	1	5	0	▼	1	29
	세균성이질	0	0	0	0	2	▼	2	2	1	4	▼	3	18
	장출혈성대장균감염증	1	1	0	0	0		3	7	8	7	▼	14	165
	A형간염	0	1	1	0	0	▼	23	67	24	92	▼	125	6,583
	백일해	0	0	0	0	0		0	0	19	19	▼	0	21
	유행성이하선염	7	6	7	8	5	▼	158	178	190	294	▼	525	9,708
	풍진	0	0	0	0	0		0	0	0	1	▼	0	0
	수막구균감염증	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	2
	b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	0	0		0	0	1	0	▼	0	1
	폐렴구균 감염증	1	0	0	0	0	▲	6	5	8	6	▼	8	269
	한센병	0	0	0	0	0		0	0	1	0	▼	0	5
	성홍열	0	0	0	0	1	▼	11	23	69	137	▼	45	678
	반코마이신내성황색포도알균(VRSA)감염증	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	2
	카바페넴내성장내세균속군중(CRE)감염증	3	3	16	9	11	▼	163	161	158	134	▲	399	23,311
	E형간염	0	0	0	2	0	▼	15	12	0	0	▲	29	494
3급	파상풍	0	0	1	0	0	▼	1	0	0	1	▲	0	21
	B형간염	0	0	0	2	0	▼	7	10	9	11	▼	14	453
	일본뇌염	0	0	0	0	0		0	0	0	0		1	23
	C형간염	7	13	13	8	16	▼	244	360	383	343	▼	681	10,115
	말라리아	0	0	0	0	0		1	0	0	0	▲	4	294
	레지오넬라증	2	1	0	0	2		14	13	9	9	▲	32	383
	비브리오패혈증	0	0	0	0	0		0	0	0	0		8	52
	발진열	0	0	1	1	0	▼	2	0	0	0	▲	0	9
	쯔쯔가무시증	9	8	9	12	9	▼	114	90	70	112	▲	1,118	5,915
	렙토스피라증	0	0	3	0	1	▼	8	1	2	1	▲	8	144
	브루셀라증	0	0	0	0	0		1	0	1	0	▲	1	4
	신증후군출혈열	1	1	0	3	0	▼	16	13	10	22	▲	45	310
	크로이츠펠트-야콥병	0	0	0	0	0		1	1	0	1	▲	2	67
	덴기열	0	0	0	0	0		0	0	1	1	▼	0	3
	큐열	0	1	0	0	0	▼	1	2	10	8	▼	2	46
	라임병	0	0	0	0	0		0	0	0	2	▼	0	8
	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	1	1	1	0	▼	3	1	1	1	▲	9	172
	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
- 24주(2022.6.5.~6.11.) 감염병 신고현황은 2022.6.14.(화) 질병관리청 감염병포털에 보고된 자료를 기준으로 작성
- 매해 통계자료는 변동 가능한 잠정 통계임
- 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(2022.5.29.~6.4.) 신환자 신고 현황을 수록한 질병관리청 주간건강과질병 및 결핵환자신고 현황연보를 참고함

주간 장관감염증 신고현황

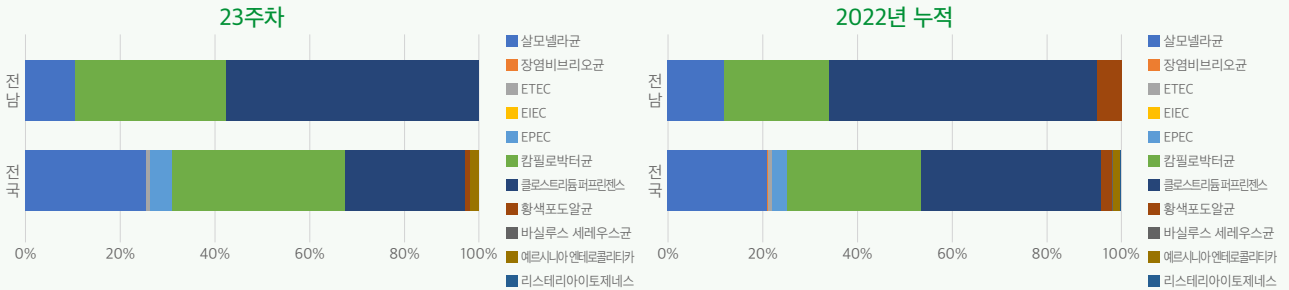
- 23주(2022.5.29.~ 6.4.) 표본감시감염병(장관감염증) 신고현황은 2022.6.14.(화) 질병관리청 감염병 포털 및 질병보건통합관리 시스템 표본감시 웹보고 자료를 기준으로 작성함
- 표본감시 참여기관의 의사환자 감시 자료를 보고 시점 기준으로 분석한 잠정통계로 변동 가능함

(주별 세균성 장관감염증 환자 신고현황)

- 23주차 세균성 장관감염증 환자는 9명으로 지난주 대비 증가

구분	살모넬라균	장염비브리오균	장독소성 대장균 (ETEC)	장침습성 대장균 (EIEC)	장병원성 대장균 (EPEC)	캠필로박터균	클로스트리듐퍼프란젠스	황색포도알균	바실루스 세레우스균	에르시니아테로콜리티카	리스테리아이토제네스
전남	1	0	0	0	0	3	5	0	0	0	0
전국	54	0	2	0	10	77	54	2	0	4	0

■ 주별 세균성 장관감염증 환자 신고 비율(전국, 전남)

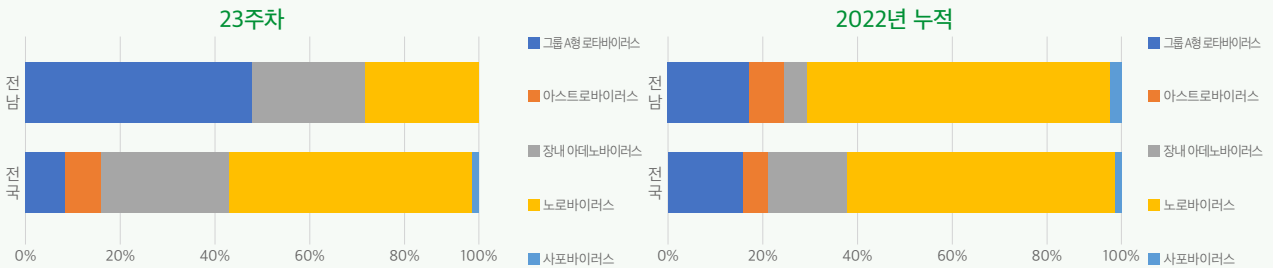


(주별 바이러스성 장관감염증 환자 신고현황)

- 23주차 바이러스성 장관감염증 환자는 4명으로 지난주 대비 증가

구분	그룹 A형 로타바이러스	아스트로바이러스	장내 아데노바이러스	노로바이러스	사포바이러스
전남	2	0	1	1	0
전국	24	21	76	144	4

■ 주별 바이러스성 장관감염증 환자 신고 비율(전국, 전남)



2022.06.09.



코로나19 예방접종 효과

사망자 중 80세 이상 52.8% 4차접종 후 중증질환 발생 3배 감소

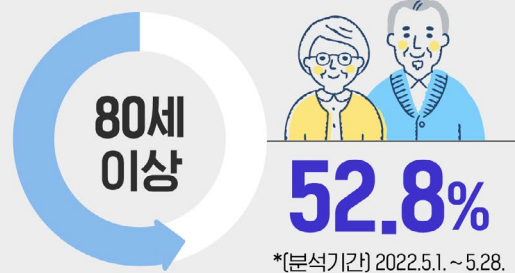
고령층의 중증·사망 예방을 위해
국외에서도 접종 권고수준 및 대상자를 확대하고 있습니다.
소중한 생명보호를 위해 4차접종에 적극 참여해주세요!

60세 이상 접종 후 중증질환 발생률

3차접종 대비 4차접종 시
중증질환 3배 감소

*[출처]Protection against omicron severe disease
0-7 months after BNT162b2 booster[MedRxiv, 2022.5.5.]

최근 코로나19 사망자 중



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