

# 대구광역시 감염병 소식지



제 21-5호 5주 발행일 2021. 2. 3.(수) 발행처 대구광역시 감염병관리지원단(www.daeguidcp.kr) 전화 053-429-7990

코로나 19

## 가족감염 최소화를 위한 예방수칙



01



가족 모두 손을 자주 씻고,  
매일 발열이나 호흡기 증상 있는지  
관찰하기

02



의심 증상 시 검사 받고,  
안전해질 때까지  
다른 동거 가족과 거리두기

03



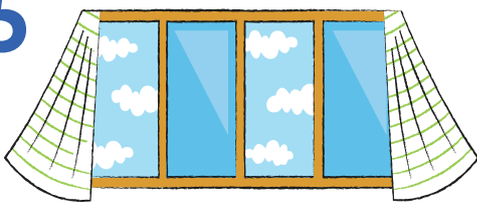
집에서 가족 이외의 사람을  
만날 때는 마스크를 착용하고,  
두 팔 간격 거리두기 실천하기

04



가급적 다른 집 방문 등  
외출과 모임 자제하기  
(5인 이상 사적 모임 금지)

05



하루 세 번 이상,  
10분 이상 환기하기

06



하루 한 번 이상  
손이 많이 닿는 곳 소독하기



# 대구광역시 감염병 소식지

제 21-05호 5주

2021. 01. 24.~ 2021. 01. 30.

발행일 2021. 02. 03. (수) 발행처 대구광역시 감염병관리지원단  
전화 053-429-7990 주소 대구광역시 중구 동덕로 115

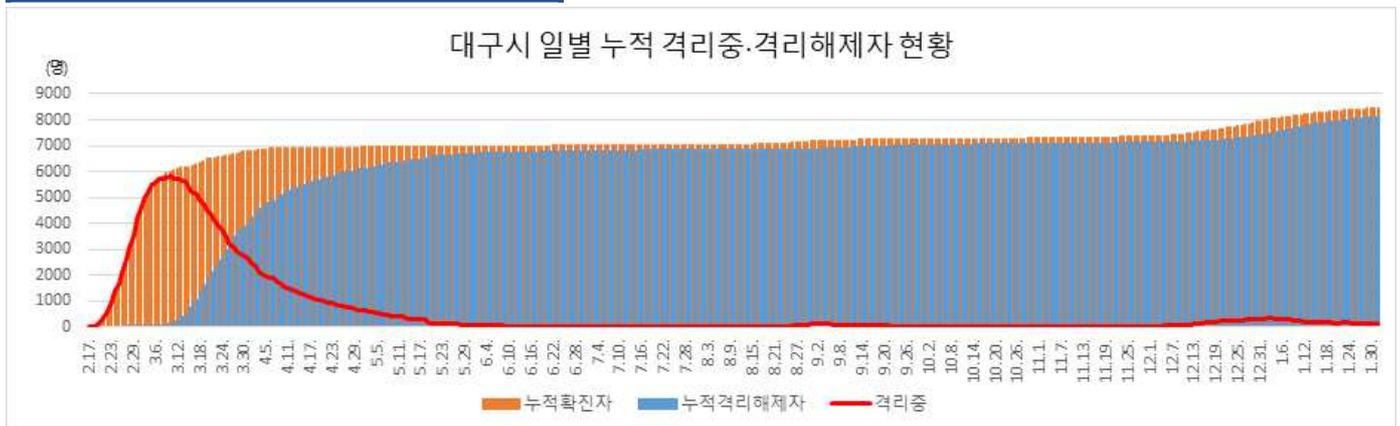
## CONTENTS

- ① 대구광역시 코로나19 발생 현황 및 심층 역학조사 분석 ..... p 1
- ② 대구광역시 전수감시 감염병 신고 현황 ..... p 6
- ③ 주간 표본감시 현황 ..... p 7
- ④ 코로나19 예방접종 관련 ..... p 10

## ① 대구광역시 코로나19 발생 현황 (2.2. 0시 기준)

### ▣ 대구시 확진자 누적 현황

#### 일별 누적 격리중 및 격리해제 현황



### 성별, 연령별 현황

구분		확진(명,%,10만명당발생률)		사망(명,%)		치명률(%)	
계		8,468	100.0	348.3	204	100.0	2.4
성별	남	3,389	40.0	281.9	103	50.5	3.0
	여	5,079	60.0	413.2	101	49.5	2.0
연령	10세 미만	148	1.7	77.3	0	0.0	0.0
	10-19세	501	5.9	206.1	0	0.0	0.0
	20-29세	2,097	24.8	643.1	0	0.0	0.0
	30-39세	828	9.8	267.3	1	0.5	0.1
	40-49세	1,164	13.7	294.8	3	1.5	0.3
	50-59세	1,590	18.8	374.4	10	4.9	0.6
	60-69세	1,163	13.7	390.6	31	15.2	2.7
	70-79세	638	7.5	384.2	64	31.4	10.0
80세 이상	339	4.0	438.5	95	46.6	28.0	

※ 2019 주민등록연앙인구 사용

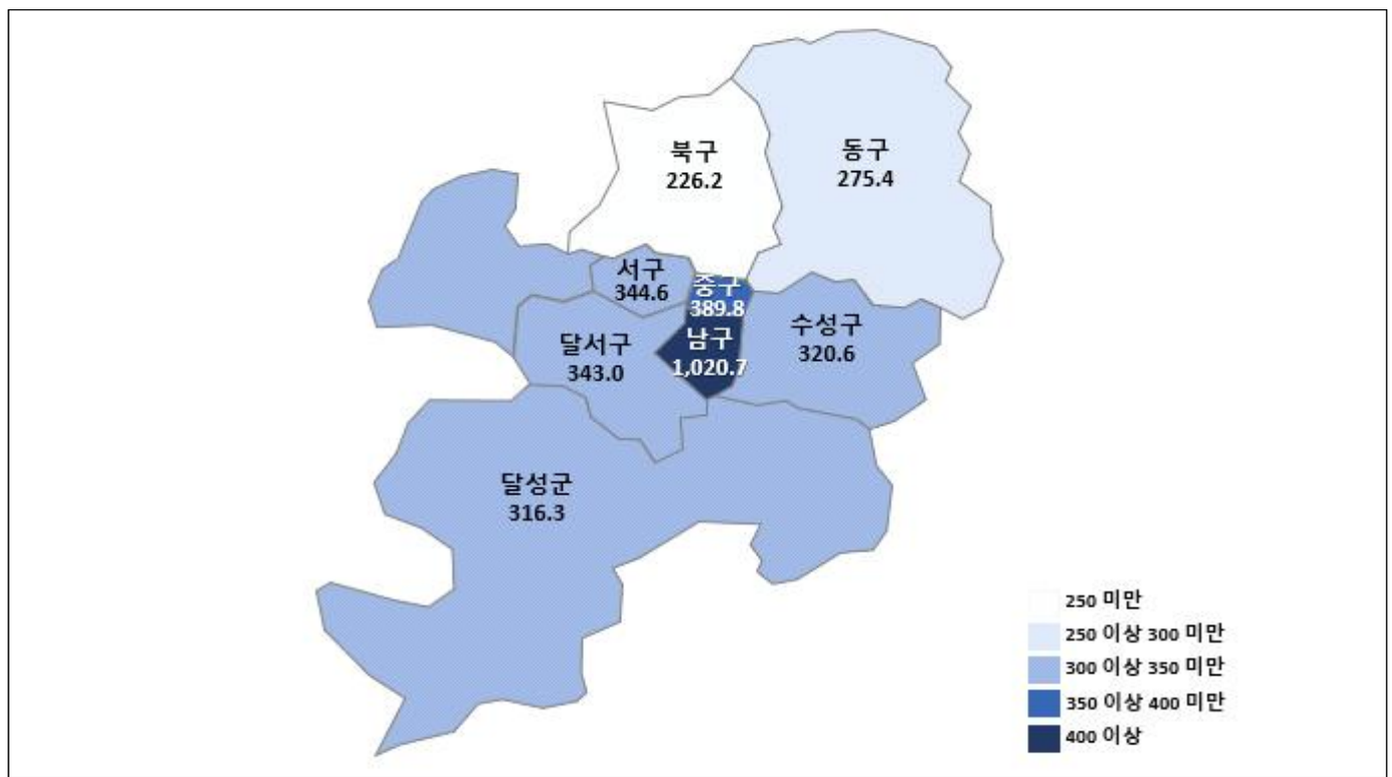
**일별 사망 현황**



**구군별 확진 및 격리해제 현황**

구분	확진자수	인구10만명당발생률	격리해제자수
계	8,468	348.3	8,149
남구	1,500	1,020.7	1,475
달서구	1,949	343.0	1,895
달성군	799	316.3	763
동구	951	275.4	892
북구	986	226.2	941
서구	612	344.6	562
수성구	1,371	320.6	1,331
중구	300	389.8	290

※ 2019 주민등록연앙인구 사용



대구광역시 구군별 인구10만명당 누적 발생률

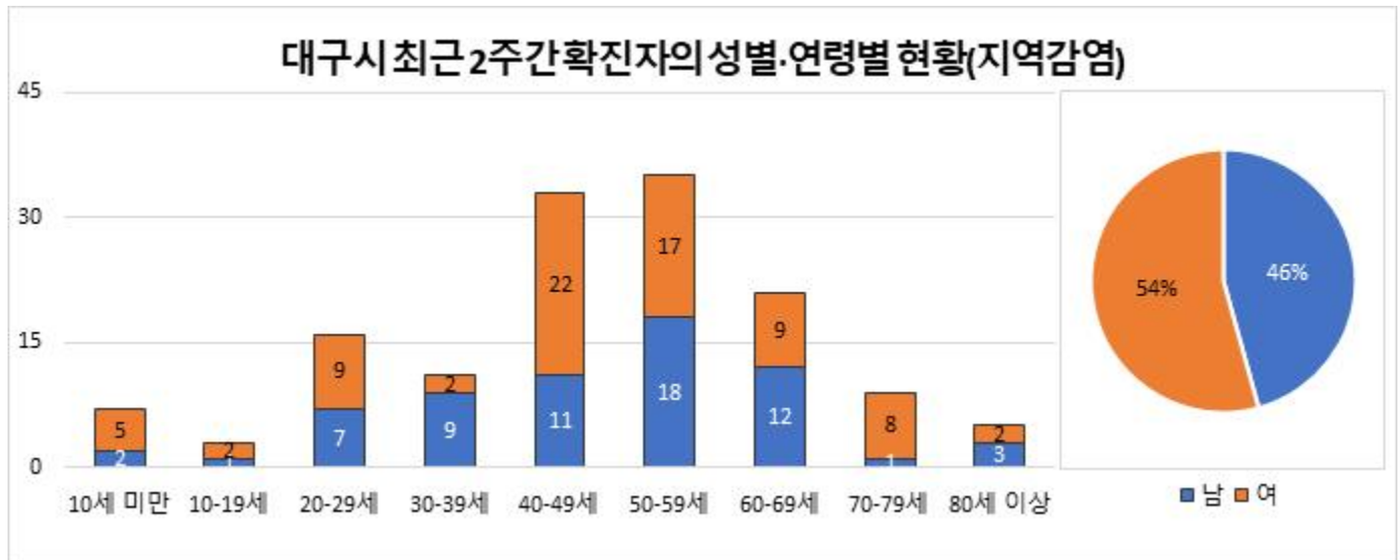
□ 대구시 최근 2주간 확진자 발생 현황('21.1.19.-'21.2.1.)

\* 아래 통계는 잠정자료로 추후 수정·보완될 수 있음

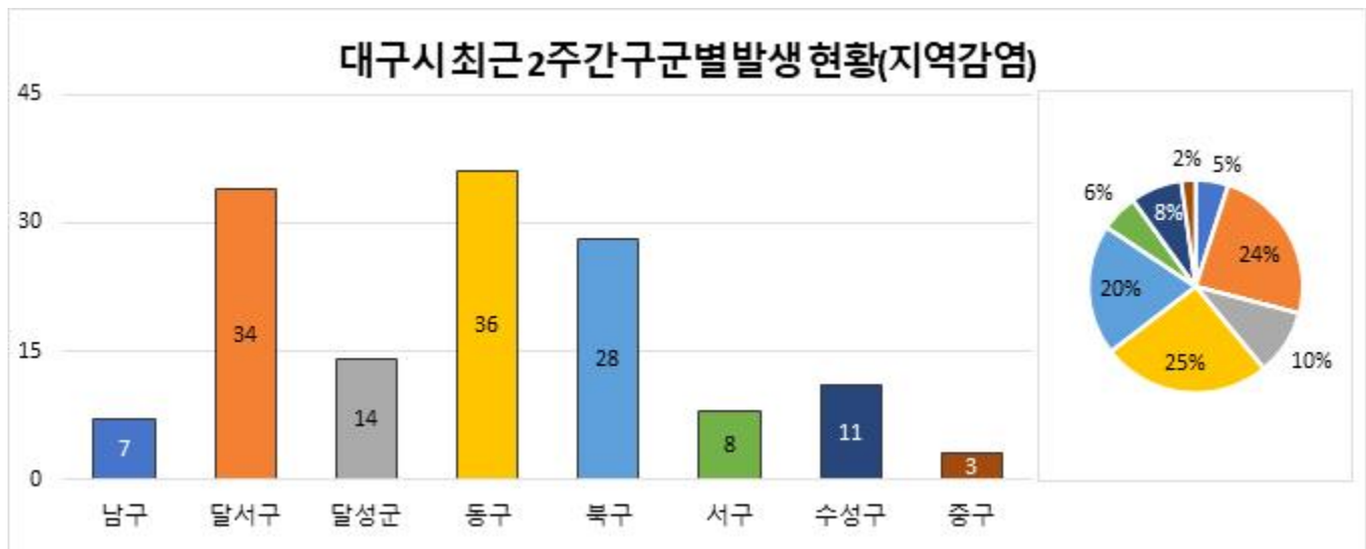
감염원별 일일 발생 현황



성별 연령별 현황(지역감염)



대구 구군별 현황(지역감염)



## □ 대구시 최근 2주간 심층역학조사 분석('21.1.19.-'21.2.1.)

\* 아래 통계는 잠정자료로 추후 역학조사 결과에 따라 수정·보완될 수 있음

- 확진환자의 역학조사 시 주요 증상(지역감염)



\* 코로나19 확진자 심층역학조사 자료 기준 산출, 증상 복수 응답 가능

- 증상 발생일부터 확진일까지 소요일(지역감염)

증상-확진 소요일	0일	1일	2일	3일	4일	5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일 이상	기타*	전체	평균	5.3일	
최근 2주간	명	3	10	26	10	15	5	6	6	6	2	1	4	0	0	10	37	141	최소	0일
	%	2.1	7.1	18.4	7.1	10.6	3.5	4.3	4.3	4.3	1.4	0.7	2.8	0.0	0.0	7.1	26.2	-	최대	23일

\* 기타: 무증상 등

## 대구 신규환자 감염경로

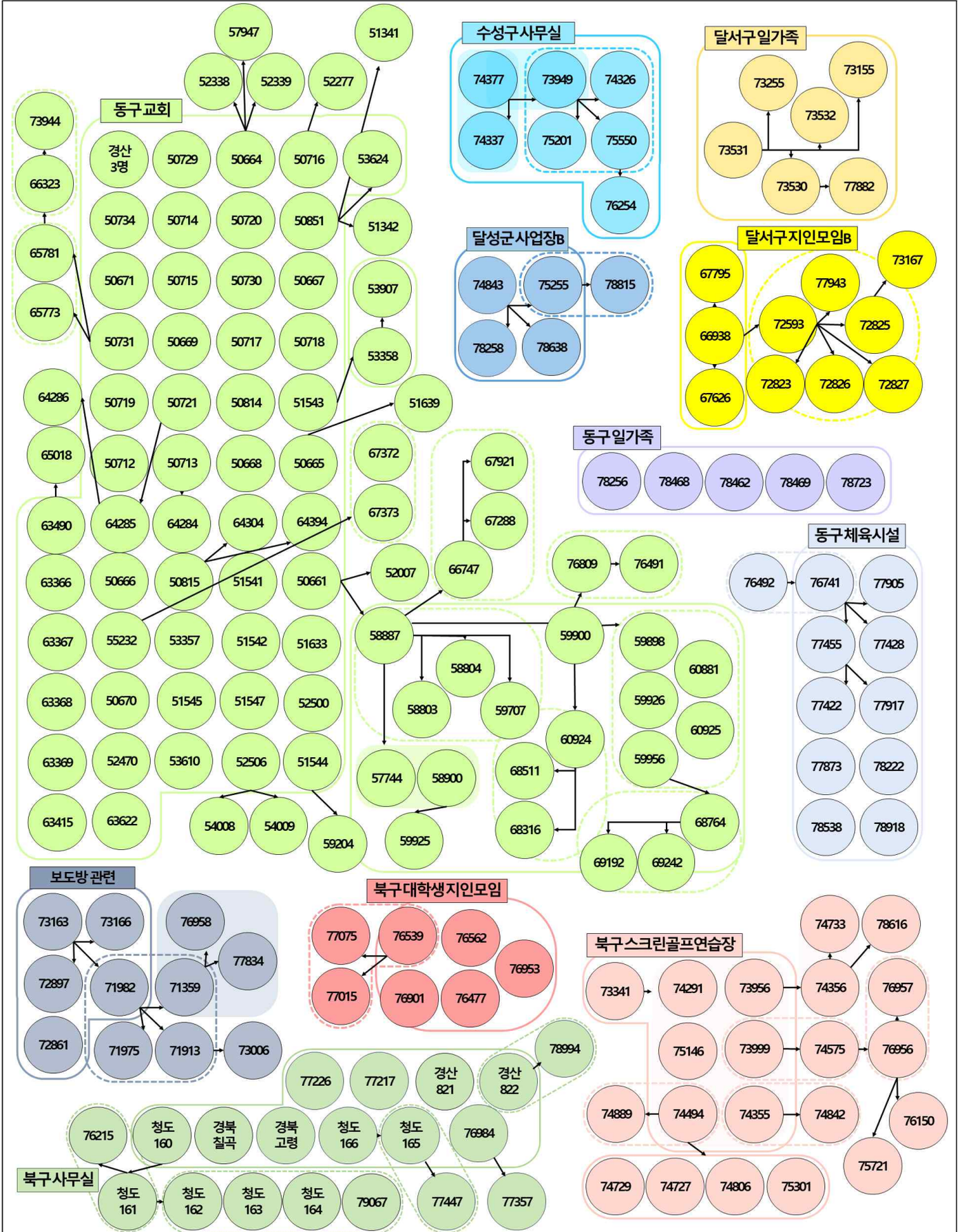
기간	계	확진환자(단위: 명, %)							조사 중
		해외유입	집단발생 관련	확진자 접촉					
				소계	가족	지인	직장	다중 시설	
최근 2주간 ('21.1.19~'21.2.1.)	151	10 (6.6%)	84 (55.6%)	32 (21.2%)					25 (16.6%)
				32 (100%)	14 (43.8%)	10 (31.3%)	7 (21.9%)	1 (3.1%)	0 (0%)

## 대구 최근 발생 주요 집단사례

지역	집단명	지표환자 확진일	마지막 확진자 발생일	총 확진자	집단 관련자	관련 전파
동구	동구 교회*	20/12/20	21/1/27	98	56	42
대구	대구 보도방	21/1/15	21/1/29	11	5	6
북구	북구 스크린골프장	21/1/19	21/2/1	21	7	14
달서구	달서구 일가족	21/1/19	21/1/30	6	6	0
수성구	수성구 사무실	21/1/21	21/1/26	7	3	4
달서구	달서구 지인모임B	21/1/7	21/1/30	10	10	0
달성군	달성군 사업장B	21/1/23	21/2/1	5	4	1
동구	동구 체육시설	21/1/27	21/2/2	11	10	1
북구	북구 사무실**	21/1/26	21/2/2	19	10	9
북구	북구 대학생 지인모임	21/1/27	21/1/28	7	5	2
동구	동구 일가족	21/1/31	21/2/1	5	5	0

\* 대구시 확인 타 지역 전파사례 포함(경북 3명) \*\*대구시 확인 타 지역 전파사례 포함(경북 11명) ※ 역학조사 진행 중, 조사 결과에 따라 변동 가능

대구 주요 집단발생 관계도



대구시 최근 코로나19 집단사례 발생 관계도(마지막 확진자 발생일 기준 '20.12.20.-'21.2.1.일)\*

\*22일 일부 조사 내용 반영. ※ 역학조사 진행 중으로 역학조사 결과에 따라 변동 가능

## ② 대구광역시 전수감시 감염병 신고 현황

구 분	대구광역시							전국		
	2021년 주별			누계(5주)			연간	누계(5주)	연간	
	5주	4주	3주	2021년	2020년	5년 평균	2020년	2021년	2020년	
1급	보툴리눔독소증	0	0	0	0	0	0	0	0	
	중동호흡기증후군(MERS)	0	0	0	0	0	-	0	0	
2급	결핵	-	15	17	70	89	96	975	1,539	20,061
	수두	13	12	10	69	433	490	1,508	1,342	31,229
	홍역	0	0	0	0	2	0	0	0	6
	콜레라	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	장티푸스	0	0	0	0	0	0	3	14	76
	파라티푸스	0	0	0	0	0	1	7	1	97
	세균성이질	0	0	0	0	2	0	0	0	39
	장출혈성대장균감염증	0	0	0	0	1	1	9	3	320
	A형간염	2	1	0	7	8	10	72	213	3,560
	백일해	0	0	0	0	3	4	5	4	125
	유행성이하선염	7	2	6	25	37	29	424	701	10,174
	풍진(선천성)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	풍진(후천성)	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	수막구균 감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	5
b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
폐렴구균 감염증	0	0	0	0	2	3	12	18	341	
한센병	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
성홍열	0	0	0	1	37	20	41	59	2,345	
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	0	0	0	0	0	-	0	0	9	
카바페뎀내성장내세균속군중(CRE) 감염증	27	42	29	155	48	-	1,226	1,257	16,333	
파상풍	0	0	0	1	0	0	1	1	30	
B형간염	1	0	0	2	1	1	13	36	350	
일본뇌염	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
C형간염	9	8	10	41	26	-	409	896	11,374	
말라리아	0	0	0	0	0	0	3	0	379	
레지오넬라증	0	1	0	1	1	0	5	25	288	
비브리오패혈증	0	0	0	0	0	0	0	0	71	
발진열	0	0	0	0	0	0	1	2	25	
쯔쯔가무시증	0	0	0	1	0	0	104	75	4,277	
렙토스피라증	0	0	0	0	0	0	1	6	167	
브루셀라증	0	0	0	0	0	0	0	0	8	
신증후군출혈열	0	0	0	2	0	0	5	17	268	
CJD/vCJD	0	0	1	2	0	0	6	11	74	
댕기열	0	0	0	0	2	1	2	0	42	
큐열	0	0	0	0	0	0	0	1	72	
라임병	0	0	0	0	0	0	0	0	7	
유버저	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
치쿤구니야열	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	0	0	0	0	0	0	25	0	243	
지카바이러스감염증	0	0	0	0	0	-	0	0	0	

\* 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률에 근거하여 국가감염병감시체계를 통하여 보고된 감염병 환자 발생 신고를 기초로 집계됨(의료기관 신고일 기준)  
 \* 지역별 통계는 환자주소지 기준으로 집계함(단, VRSA 감염증과 CRE 감염증은 신고한 의료기관 주소지 기준임)  
 \* 2020년, 2021년도 통계는 잠정통계로 추후 변동될 수 있음  
 \* 5주(2021.1.24.~2021.1.30.) 감염병 신고현황은 2021.2.3.(수) 질병관리청 감염병포털에 보고된 자료를 기준으로 작성  
 \* 누계는 1주(2020.12.27.~2021.1.2.)부터 해당 주까지의 누적 수치임  
 \* 5년평균은 최근5년(2016-2020)의 1주부터 해당 주까지 누적수치들의 평균임  
 \* 일부 감염병은 법령개정으로 추가된 이후부터 합산된 평균 통계임(중동호흡기증후군 2015, 지카바이러스감염증 2016, CRE감염증, VRSA감염증, C형간염 2017)  
 \* 결핵은 4주(2021.1.17.~2021.1.23.) 신환자 신고현황을 수록한 질병관리청 「주간건강과질병 13권 5호」 및 「주간건강과질병 14권 5호」 참고  
 \* 최근 5년간(2016-2020) 국내에 발생하지 않은 감염병 및 별도의 감시체계가 운영되는 HIV/AIDS는 제외함  
 \* ( ) 괄호 안은 국외유입 사례

### ③ 주간 표본감시 현황

\*질병관리청 질병보건통합관리시스템 표본감시 웹보고 자료 및 감염병 표본감시 주간소식지 4주차 자료를 기준으로 작성

#### 인플루엔자 표본감시

인플루엔자 표본감시사업 참여의료기관(의원) : 전국 200개(성인100, 소아100), 대구10개(성인5, 소아5)

전국 기준 인플루엔자 **전주 대비 증가** / 대구 지역 인플루엔자 **전주 대비 감소**

\* 2020-2021절기 인플루엔자 유행기준 : 5.8명/(외래환자 1,000명당)

#### 주별 인플루엔자 의사환자(ILI) 분율 현황 (2020-2021절기)

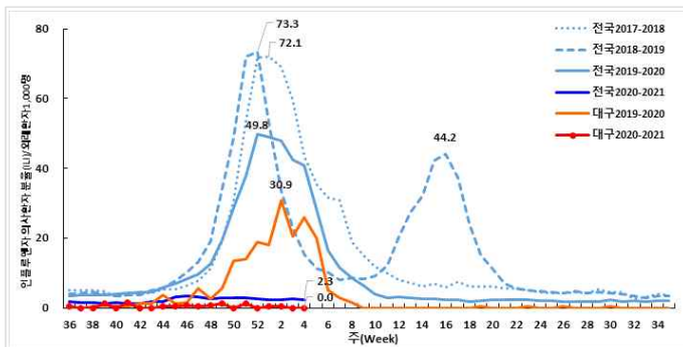
단위(인플루엔자 의사환자수/진료환자 1,000명)

지역	47주	48주	49주	50주	51주	52주	1주	2주	3주	4주
전국	3.2	2.6	2.8	2.8	2.8	2.5	2.4	2.4	2.6	<b>2.3</b>
대구	0.4	0.8	1.2	0.0	1.3	0.0	0.4	0.4	0.0	<b>0.0</b>

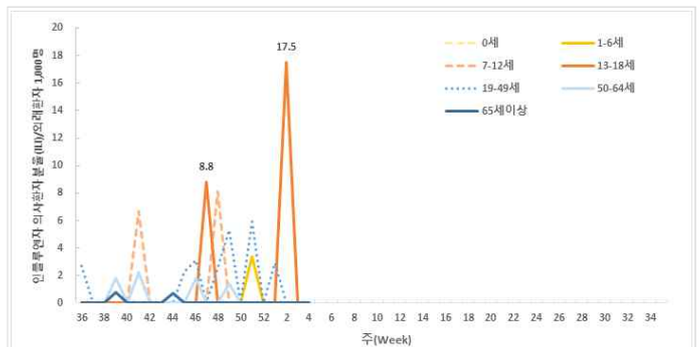
#### 연령별 인플루엔자 의사환자(ILI) 분율 현황 (2020-2021절기)

단위(인플루엔자 의사환자수/진료환자 1,000명)

지역	전체	0세	1-6세	7-12세	13-18세	19-49세	50-64세	65세 이상
전국	2.3	0.5	1.9	0.7	1.3	3.1	3.1	2.0
대구	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



주별 인플루엔자 의사환자 분율 (전국/대구)



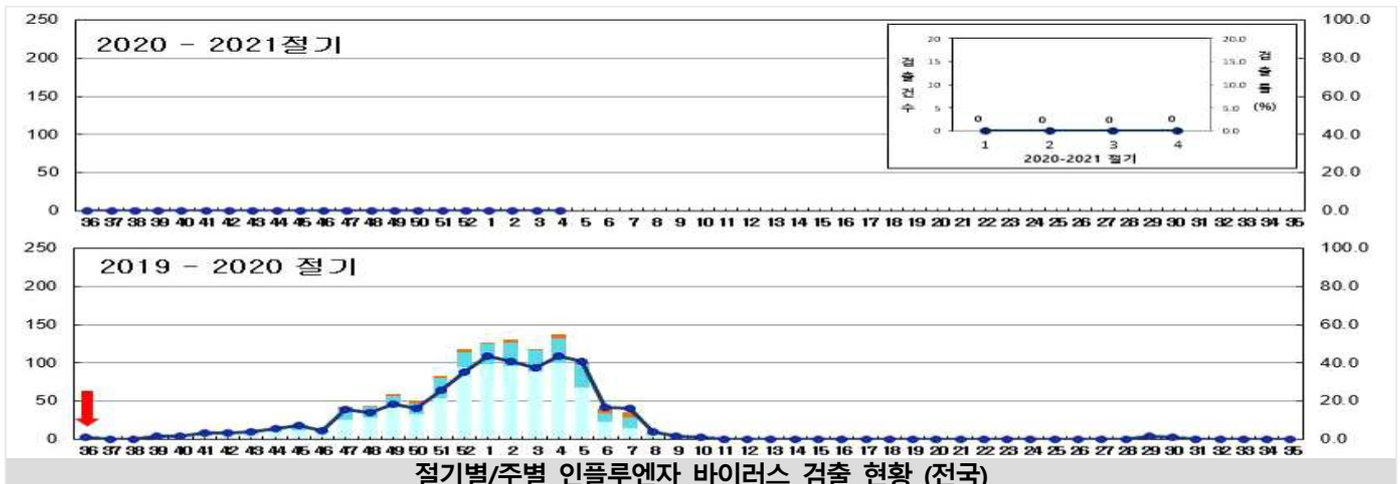
연령별 인플루엔자 의사환자 분율 (대구)

#### 2020-2021절기 주간 인플루엔자 바이러스 검출 현황 (전국)

단위(건, %)

기간	총계	A(H1N1)pdm09	A(H3N2)	A(Not subtyped)	B
4주	65 (100.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)
절기누계*	1,787 (100.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)

\* 절기누계 : 2020년 36주 ~ 2021년 4주('20.8.30. ~ '21.1.23.)



절기별/주별 인플루엔자 바이러스 검출 현황 (전국)

## 급성호흡기감염증 표본감시

급성호흡기감염증 표본감시사업 참여의료기관(병원급 이상)

\* 2017년 31주차부터 표본기관을 전국 103개에서 196개로 확대 (대구 8개)

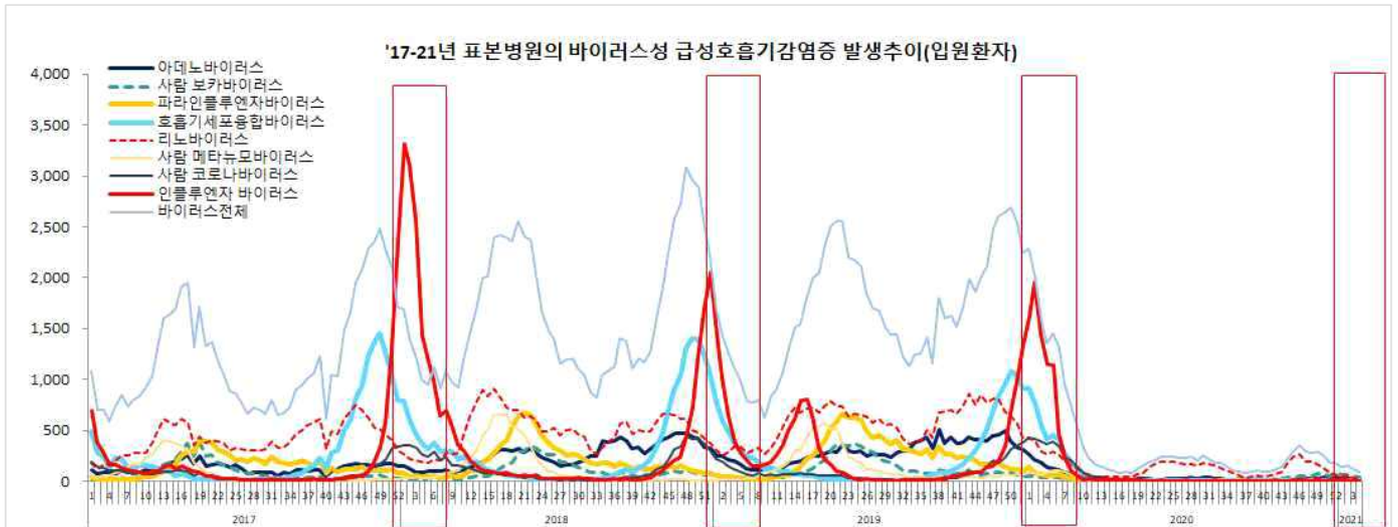
급성호흡기감염증 표본감시 참여기관에 입원한 환자 감시 자료를 보고 시점 기준으로 분석한 잠정통계

### 주별 급성호흡기감염증 입원환자 신고 현황

단위(명)

지역	구분	바이러스별 입원환자 신고 현황							세균별 환자 신고 현황	
		HAdV	HBoV	HPIV	HRSV	HRV	HMPV	HCoV	Mycoplasma	Chlamydia
전국	누계	95	222	11	6	158	1	3	77	9
	4주	21	40	3	1	23	0	0	24	3
대구	누계	4	2	0	0	7	0	0	7	0
	2주	0	1	0	0	3	0	0	1	0
	3주	1	0	0	0	2	0	0	2	0
	4주	1	0	0	0	1	0	0	2	0

※ HAdV: 아데노바이러스, HBoV: 보카바이러스, HPIV: 파라인플루엔자바이러스, HRSV: 호흡기세포융합바이러스, HRV: 리노(라이노)바이러스, HMPV: 메타뉴모바이러스, HCoV: 코로나바이러스



### 바이러스성 급성호흡기감염증 신고현황 (전국)



### 세균성 급성호흡기감염증 신고현황 (전국)

## 장관감염증 표본감시

### 장관감염증 표본감시사업 참여의료기관(병원급 이상)

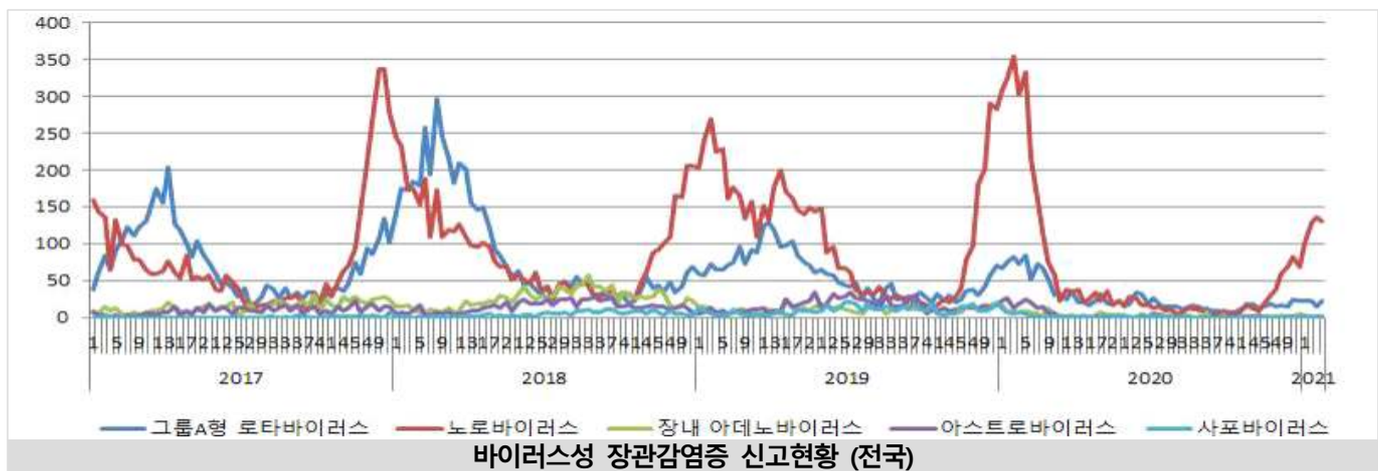
\* 2017년 31주차부터 표본기관을 103개에서 197개로 확대 (대구 8개)

### 장관감염증 표본감시 참여기관의 환자 감시 자료를 신고 시점 기준으로 분석한 잠정통계

#### 주별 바이러스성 장관감염증 환자 신고 현황

단위(명)

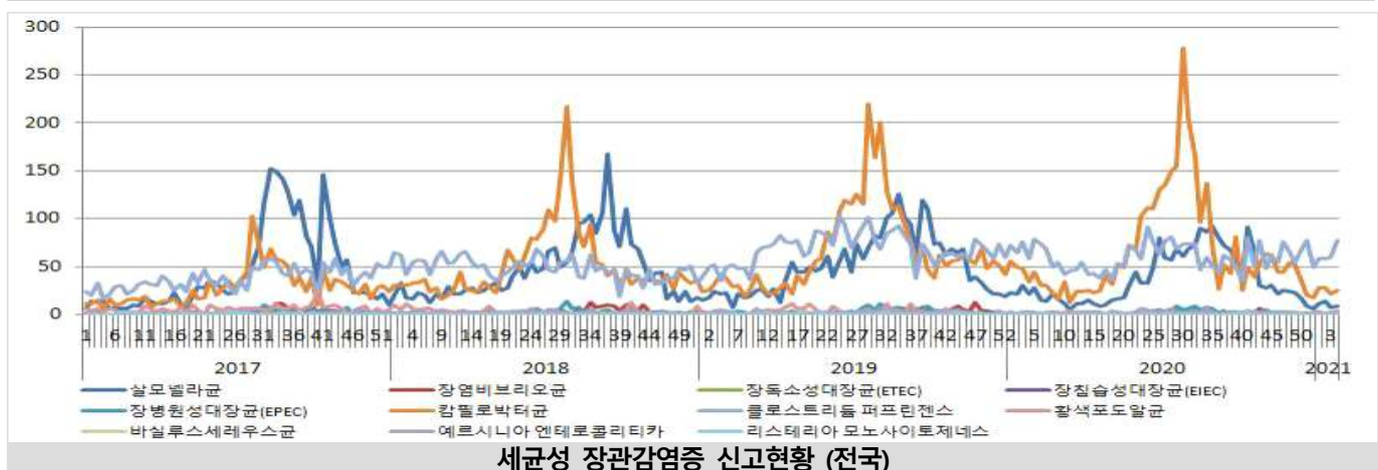
지역	구분	그룹A형 로타바이러스	노로바이러스	장내 아데노바이러스	아스트로바이러스	사포바이러스
전국	누계	83	497	6	4	4
	4주	22	130	1	1	0
대구	누계	1	5	0	0	0
	2주	0	0	0	0	0
	3주	0	3	0	0	0
	4주	1	0	0	0	0



#### 주별 세균성 장관감염증 환자 신고 현황

단위(명)

지역	구분	살모넬라균	장염 비브리오균	대장균	캠필로박터	클로스트리듐 퍼프린젠스	황색포도알균	바실루스 세레우스균	에르시니아 엔테로콜리티카	리스테리아 모노사이토제네스
전국	누계	43	0	1	104	253	8	0	6	0
	4주	9	0	0	26	77	4	0	1	0
대구	누계	2	0	0	1	4	0	0	0	0
	2주	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	3주	1	0	0	0	1	0	0	0	0
	4주	1	0	0	0	1	0	0	0	0



## 4 코로나19 예방접종 관련

(출처: 질병관리청 [코로나19 백신 및 예방접종 페이지](#), '21.2.1.)

# 일상 회복을 위한 코로나19 전 국민 무료예방접종 실시

## - 코로나19 환자 치료 의료진부터 2월 중 접종 시작 -

- ◆ 9월까지 전 국민 대상 1차 예방접종 실시하고 11월까지는 집단 면역 형성 추진
- ◆ 2월 중 코로나19 전담병원 의료진부터 접종 시작, 요양병원·시설 대응요원 순으로 단계적 확대
- ◆ 코로나19 백신 도입, 유통, 접종까지 안전하고 신속한 시행을 위한 범정부 역량 총동원
- ◆ 예방접종센터, 인력 확보 등 철저한 사전 준비, 모의 훈련을 통한 최종 점검

(출처: 질병관리청 [보도자료](#) '일상 회복을 위한 코로나19 전 국민 무료예방접종 실시', '21.1.28.)

### < 예방접종 순서 >

- 전 국민을 대상으로 접종하되, 접종순서 및 백신의 공급 상황에 맞춰 차례대로 접종
- 백신 선택권 미부여, 긴급출국이 필요한 경우 등 예외 경로 마련
  - 중증진행 위험\*, 의료·방역체계 및 사회안전, 코로나19 전파특성 등 고려, 예방접종전문위원회 심의를 거쳐 결정
  - \* (연령별 치명률, 1.24일) 80대 이상 20.24%, 70대 6.38%, 60대 1.35%, 50대 0.30%  
(사망자 비율, 1.24일) 80대 이상 56.2%, 70대 27.6%, 60대 11.9%, 50대 3.2%
  - 국내 유행상황, 백신의 공급 시기 및 물량 등을 고려하여 예방접종전문위원회 심의 후 접종순서 조정(수시)

그룹	목표	대상군
가	중증 및 사망 예방	① 노인 집단시설 입소자, 종사자      ② 노인 재가복지시설 이용자, 입소자      ③ 65세 이상 ④ 성인 만성질환자      ⑤ 성인 50~64세
나	의료방역, 사회 필수기능 유지	① 코로나19 환자를 치료하는 의료기관 종사자      ③ 1차 대응요원 ② 고위험 의료기관 종사자(보건의료인)      ⑤ 군인, 경찰, 소방공무원, 사회 기반시설 종사자 ④ 의료기관 및 약국 종사자(보건의료인)
다	지역사회 전파 (집단감염) 차단	① 집단시설 생활자(노인 외) 및 종사자      ② 소아, 청소년 교육, 보육시설 종사자      ③ 성인 18~49세
라	접종 제외 <small>*임상 결과에 따라 추가 가능</small>	① 소아·청소년      ② 임산부

### < 예방접종 시기 >

- 접종 순서, 백신 공급상황에 따라 결정
  - 여러 종류의 백신이 순차 공급되는 상황에서 방역적 의학적 접종순서에 따라 차례대로 접종 (선택권 미부여)
  - 대상군별 접종 기간에 백신 접종을 거부하는 경우 마지막 순위로 조정

< 대상군별 접종 시작 시기(안)\* 백신공급물량에 따라 변동 가능 >

시기	1분기	2분기	3분기	4분기
대상	130만명	900만명	3,325만명	
가	• 요양병원·요양시설 입원 및 입소자, 종사자	• 노인재가복지시설 이용자 및 종사자 • 65세 이상(고령자부터)	• 성인 만성질환자 • 성인 50~64세	2차 접종자, 미접종자 또는 재접종자 (향후 유지 기간 고려)
나	• 코로나19 환자 치료 기관 종사자 • 고위험 의료기관종사자(보건의료인) • 1차 대응요원 (역학조사구급대 등)	• 의료기관 및 약국 종사자 (보건의료인) (1분기 접종대상 외)	• 군인, 경찰, 소방 및 사회 기반시설 종사자	
다	• 정신요양·재활시설 등 입소자 및 종사자	• 장애인·노숙인 등 시설 입소자 및 종사자	• 소아·청소년 교육, 보육시설 종사자 • 성인 18~49세	

\* (21 하반기) 접종 순서를 고려하되, 백신 도입 물량 확대 등을 감안하여 효과적인 전국민 접종 방법 검토 및 추진

< 필수 활동 지원 >

- 필수적인 공무 및 중요 경제활동으로 긴급출국 하는 경우에 한해 엄격한 증명 및 절차를 거쳐 우선접종 예외 적용
- 사유별 소관부처(산업·중기·외교부 등) 심사 후 질병청 승인에 한하며, 허위 서류 등 악용사례 예방책 마련(법개정 검토)
- \* 중앙·권역예방접종센터에 내원하여 접종

< 한눈에 보는 코로나19 예방접종 계획 >

□ 의료기관·예방접종센터

**2월 ~**

**5만명**

코로나19 치료병원 종사자

---

접종센터 **4** 개소

- 중앙 1개소                      - 권역 3개소

---

의료기관 자체접종

**3월 ~**

**50만명**

종합병원 등 고위험 의료기관 종사자

역학조사관 등 1차대응 요원

---

접종센터 **21** 개소 이상

- 중앙 1개소                      - 권역 3개소

- 시도별 1개소 이상

---

의료기관 자체접종

**5월 ~**

**850만명**

노인재가, 복지시설 이용자 및 종사자

장애인, 노숙인 등 이용시설 이용자, 종사자

65세 이상

의료기관 및 약국 보건의료인 (1분기대상 외)

---

접종센터 약 **250** 개소 (시군구별 1개소 이상 설치)

위탁의료기관 약 **1만** 개소

**7월 ~**

국민 **70%**

성인 만성질환자

소방, 경찰 등 필수인력

교육·보육시설 종사자

---

**전국민**

접종센터 약 **250** 개소 (시군구별 1개소 이상 설치)

위탁의료기관 약 **1만** 개소

□ 찾아가는 접종

**2월 ~**

**75만명**

노인 요양병원 입원자 및 종사자, 노인 요양시설 입소자 및 종사자

정신 요양·재활시설 입원자 및 종사자

---

위탁의료기관·보건소 방문팀  
(**1**개 팀 : 의사 **1**명, 간호사 **2**명)

**5월 ~**

**50만명**

중증장애인 거주시설 입소자, 종사자 등

---

위탁의료기관·보건소 방문팀  
(**1**개 팀 : 의사 **1**명, 간호사 **2**명)

(출처: 질병관리청 [코로나19 백신 및 예방접종 페이지](#), '21.2.1.)

# (첨부) 코로나19 예방접종 실시 흐름도

(출처: 질병관리청 [코로나19 백신 및 예방접종 페이지](#), '21.2.1.)

## 코로나19 예방접종 이렇게 실시됩니다.

### 예방접종 대상 확인 및 예약 절차

#### 개인별 예방접종시기안내



나의 예약  
<http://nvc.kdca.go.kr>

- 연령
- 거주지(환우 여부)
- 직업 등 정보입력



개인의 해당분기  
예방접종대상포함 여부 및  
추후 접종가능시기 안내

#### 예약 안내

**결정권리청**

▶ 예약가능 안내(SMS 등)

**예방접종 대상**

▶ 예방접종 예약  
• 누리집(인터넷·모바일)  
• 콜센터



65세 이상, 일반국민 등

예방접종 대상인 경우 가까운 예방접종기관(예방접종센터, 위탁의료기관)에  
1차 예방접종 가능 시기를 선택하여 예약  
※ 2차 예방접종은 1차 접종 완료 후 예약가능

- ▶ 기관을 통한 예방접종의향 제출
- ▶ 기관별 일정에 따라 예방접종 실시



우선순위 대상기관 근무자

**예방접종 대상**

① 예방접종의향 제출  
② 예방접종 실시

**대상기관 (병원 등)**

③ 예방접종 계획 수립  
④ 백신요급 등 일정 조율

**결정권리청**

### 예방접종 기관에서



대기

- ▶ 발열 체크 및 대상자 확인
- ▶ 예방접종안내 및 예진표 작성



예방접종

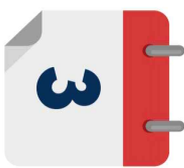
- ▶ 예진 및 대기
- ▶ 예방접종



예방접종 후 관찰

- ▶ 예방접종 내역 확인서 수령(1차)
- ▶ 15~30분간 이상반응 관찰

### 예방접종이 끝나고



예방접종 직후~3일 까지

- ▶ 귀가후 3시간 이상 주의 깊게 관찰
- ▶ 3일간은 고열 등 평소와 다른 신체증상이 나타날 경우 즉시 의사 진료



이상반응 있는 경우

- ▶ 예방접종도우미 누리집(<https://nvc.kdca.go.kr>)
- ▶ 콜센터(1339) 또는 관할보건소로 연락
- ▶ 예방접종 후 3일 이내 이상반응 확인 문자 발송

※ 문자 수신 동의자에 한함