
 인천광역시	보 도 자 료		
	배포일자	2023년 9월 17일(일) 총 5매	
담당 부서	감염병관리과	담당자	• 감염병정책팀장 이희용 ☎440-7801 • 담당자 이현희 ☎440-7802
사진(이미지)	<input type="checkbox"/> 없음 <input checked="" type="checkbox"/> 있음	참고자료	<input type="checkbox"/> 없음 <input checked="" type="checkbox"/> 있음
보 도 시 점	배포 즉시 보도하여 주시기 바랍니다.		

인천시, 생애주기별 감염병에 주의하세요!
- 시 감염병관리지원단, 홈페이지 개편 완료 ... 모든 감염병 최신 정보 제공 -

인천광역시(시장 유정복)는 인천시 감염병관리지원단(단장 엄중식)이 시민들에게 신속하고 정확한 감염병 정보 제공의 효율성을 개선하기 위해 감염병관리지원단 홈페이지(www.icdc.incheon.kr)를 새롭게 개편하고, 매일 업데이트된 최신 감염병 정보를 제공 중이라고 밝혔다.

개편된 홈페이지는 인천시 감염병 정보 제공의 창구로써 감염병 정보, 감염병 소식, 감염병 현황 관련 데이터, 교육·행사 안내 등의 정보를 유기적으로 접근할 수 있게 구성됐다.

홈페이지 개편의 주요 내용은 ▲게시판 카테고리 재구성 ▲감염병 데이터 시각화(감염병 현황판) 강화 구축 ▲법정감염병 안내 게시판 신설 ▲교육·행사 운영 전용 게시판 신설 ▲최신 트렌드를 반영한 디자인 및 레이아웃 설정 등이다.

특히 생애 주기에 따라 감염병을 예방을 실천할 수 있도록 생애주기별(영·유아기, 아동기, 청소년기, 청년기, 중년기, 장년기, 노년기)로 주의해야 할 감염병을 선정해 감염병 발생 현황을 시각화한 ‘생애주

기별 감염병’ 현황판을 추가로 구축했다.

생애주기별로 주의해야 할 감염병은, 법정감염병 중 전수감시 감염병 66종을 대상으로 연령대별 누적 발생률(2011~2022년) 차이를 보이는 감염병 18종을 선정했고, 전체 연령 발생률 대비 특정 연령대에서 발생률이 높은 감염병을 생애 주기별 감염병*으로 선정했다.

* 생애주기별 감염병(18종) : 붙임1 참고

생애주기별로 많이 발생하는 감염병은 ▲(영·유아기) 수두, 성홍열, 유행성이하선염 외 4종, ▲(아동기) 수두, 유행성이하선염, 성홍열 외 3종, ▲(청소년기) 유행성이하선염, 세균성이질, 백일해 ▲(청년기) A형 간염, 말라리아, B형 간염 외 2종 ▲(중년기) A형간염, B형간염, C형 간염 외 1종 ▲(장년기) C형간염, 쯔쯔가무스증, 말라리아 외 7종 ▲(노년기) C형간염, 쯔쯔가무스증, 말라리아 외 10종 등이다.

또한 해당 현황판에서는 생애주기별로 전국, 인천, 특정 군·구 3개 지역의 누적발생률을 비교할 수 있고, 10년간의 연도별·월별 변화 추이와 인천시 10개 군·구의 지역 차이를 확인할 수 있다.

신남식 인천시 보건복지국장은 “개편된 홈페이지를 통해 시민들에게 변화하는 감염병 현황을 시각화해 알 빠르게 제공할 수 있다는 점에서 큰 의미가 있다” 며 “앞으로도 시민의 안전을 최우선으로 보다 효과적인 감염병 예방·관리 체계를 갖추어나가는데 최선의 노력을 다 하겠다” 고 강조했다.

붙임 1
생애주기별 감염병(18종)

생애주기	주의해야할 감염병 (18종)	
영·유아기 (0~5세)	(7종)	수두, 세균성이질, 장출혈성대장균감염증, 백일해, 유행성이하선염, 폐렴구균 감염증, 성홍열
아동기 (6~12세)	(6종)	수두, 세균성이질, 장출혈성대장균감염증, 백일해, 유행성이하선염, 성홍열
청소년기 (13~18세)	(3종)	세균성이질, 백일해, 유행성이하선염
청년기 (19~29세)	(5종)	세균성이질, A형간염, B형간염, 말라리아, 뎅기열
중년기 (30~49세)	(4종)	A형간염, B형간염, C형간염**, 뎅기열
장년기 (50~64세)	(10종)	폐렴구균 감염증, E형간염, B형간염, C형간염, 말라리아, 레지오넬라증, 찻뜨가무시증, 렙토스피라증, 신증후군출혈열, 중증열성혈소판감소증후군(SFTS)
노년기 (65세 이상)	(13종)	세균성이질, 장출혈성대장균감염증, 백일해, 폐렴구균 감염증, E형간염, B형간염, C형간염, 말라리아**, 레지오넬라증, 찻뜨가무시증, 렙토스피라증, 신증후군출혈열, 중증열성혈소판감소증후군(SFTS)

* 질병관리청 별도 통계 작성 및 공표하는 감염병 5종(신종감염병중후군, 결핵, 코로나바이러스감염증-19, 엡스, 후천성면역결핍증(AIDS)), 의료관련감염병 2종(반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증, 카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증), 최근 5년(2018~2022년) 동안 전국 및 인천에서 발생률이 1 이하인 감염병 41종 제외

** 전국과 다른 인천시의 생애주기 특성

인천광역시 감염병관리지원단 홈페이지 둘러보기

안전관리
소개
감염병 정보
감염병 소식
감염병 현황판
교육·행사
알림망

**코로나19 치료제 처방 알고
있어! Q&A**

코로나19 치료제 처방 알고 의료인용 Q&A

2023-08-11

**60세 이상 어르신 중
코로나19 고위험군 대상
코로나19 먹는 치료제
처방안내 및 의약품 총 21회**

60세 이상 어르신 중 코로나19 고위험군 대상 코로나19 먹는 치료제

2023-08-11

**팩트체크
코로나19 XBB 계열 바이러스**

[팩트체크] 코로나19 XBB계열 바이러스 진행

2023-08-18

**여름휴가 안전하게 즐기기 위한
안전하고 건강한 여름휴가 안내!**

개인위생수칙 준수하기 안전하고 건강한 여름휴가 보내세요!

2023-08-18

**남양평으로 오뎀하기 쉬운,
레지오바이러스 예방수칙**

연간 발생률 1만 명당 1명

남양평으로 오뎀하기 쉬운 레지오바이러스 예방수칙, 예방법

2023-08-11

인사말

조직도

공지사향

관련지침

보도자료

채용공고

교육신청

감염병소식 더보기 +

주간소식지

주간의료정보	종교정보	언론동향	전체
ICDC WEEKLY_2023년 제30호(통권 제204호) 2023-08-17	ICDC WEEKLY_2023년 제29호(통권 제203호) 2023-08-10	ICDC WEEKLY_2023년 제28호(통권 제202호) 2023-08-03	

감염병현황 더보기 +

최근 4주(30~33주) 전년 동기 대비 증감률(%)

구분	신규발생건
CRE 감염증	243
수두	79
C형간염	35
유행성 이하선염	28
말라리아	14

인천광역시
 서울대학교
 질병관리청

HOME

감염병 발생현황

지역별 발생현황

생애주기별 감염병

감염병 발생 현황

2023.07.31. 10시 기준

구분	신고수	기간	2023. 1. 1. ~ 2023. 7. 30.	군·구	(전체)
질병명	(전체)	감염병명	(전체)		

신고수 TOP 10 감염병

1. CRE감염증 | 1,535건
2. 수두 | 690건
3. C형간염 | 371건
4. 유행성 이하선염 | 277건
5. 말라리아 | 63건
6. A형간염 | 40건
7. 폐렴구균 감염증 | 27건
8. 임질 | 16건
9. E형간염 | 12건
10. 폐지오염병 | 11건

연도별, 월별 신고수

연도	신고수
2014	4,022
2015	3,994
2016	4,438
2017	9,271
2018	8,643
2019	8,430
2020	4,847
2021	5,058
2022	4,975
2023	3,081

군·구별 신고수

구분	신고수
인천군	74
서울	814
경기도	235
충청	305
충북	58
충남	308
전라	531
전남	713
울진	4
영남	180

성별, 연령별 신고수

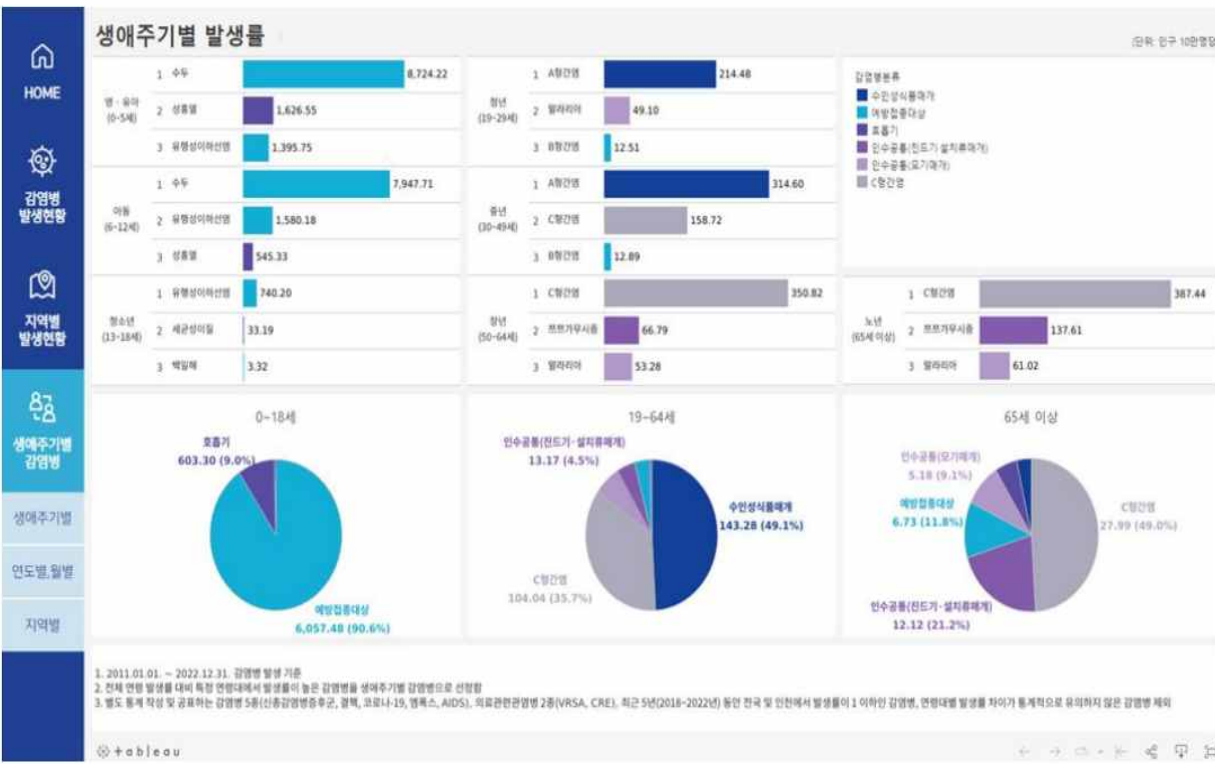
남성

1,693건 (54.9%)

여성

1,388건 (45.1%)

성별	연령대	신고수
남성	0-9세	235건
	10-19세	129건
	20-29세	46건
	30-39세	41건
여성	0-9세	61건
	10-19세	118건
	20-29세	134건
	30-39세	199건



1. 2011.01.01. ~ 2022.12.31. 감염병 발생 기준
2. 전체 연방 발생률 대비 특정 연령대에서 발생률이 높은 감염병을 생애주기별 감염병으로 선정함
3. 별도 통계 작성 및 공표하는 감염병 5종(신종감염병후군, 말라리아, COVID-19, HIV/AIDS, 의료관련감염병 2종(VRSA, CRE), 최근 5년(2018~2022년) 동안 전국 및 인천에서 발생률이 1 이하인 감염병, 연방대별 발생률 차이가 통계적으로 유의하지 않은 감염병 제외