

 인천광역시	보도자료		 시민이 행복 한 세계 초일류 도시 인천
	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
보도시점	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, 유행성이하선염의 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, 쯤쯤가무스증, 말라리아외 7종 ▲(노년기) C형간염, 쯤쯤가무스증, 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 발 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.

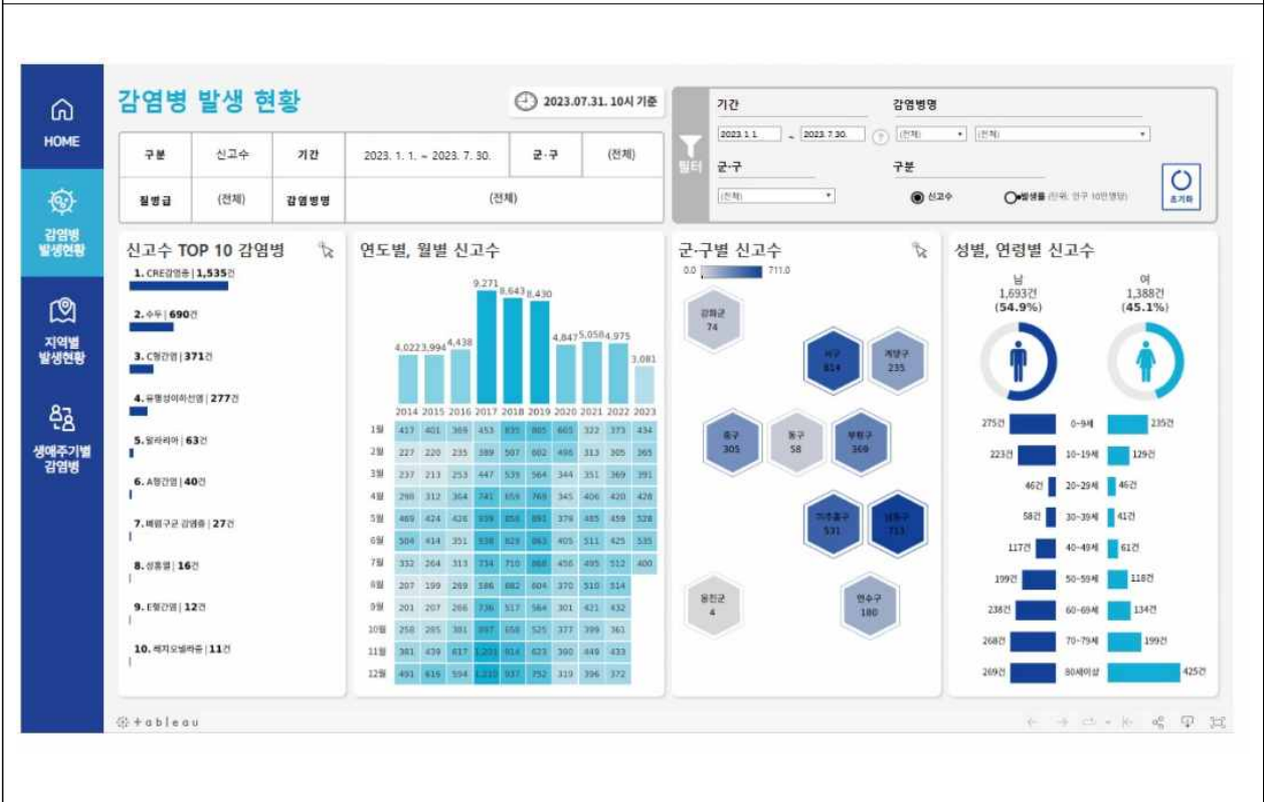
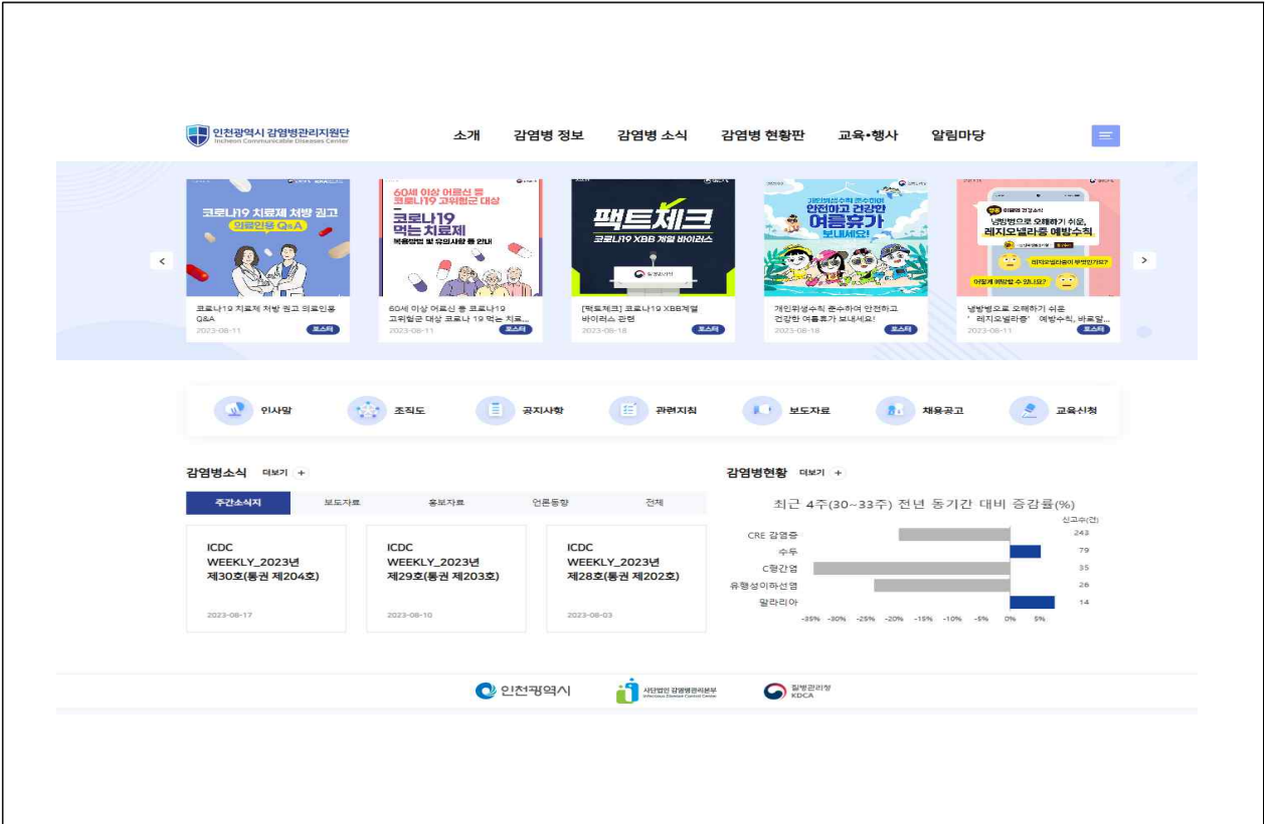
붙임 1

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, 엠폭스, 후천성면역결핍증(AIDS)), 의료관련감염병 2종(반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증, 카바페넴내성장내세균속군중(CRE) 감염증), 최근 5년(2018~2022년) 동안 전국 및 인천에서 발생률이 1 이하인 감염병 41종 제외

** 전국과 다른 인천시의 생애주기 특성



- HOME
- 감염병 발생현황
- 지역별 발생현황
- 생애주기별 감염병

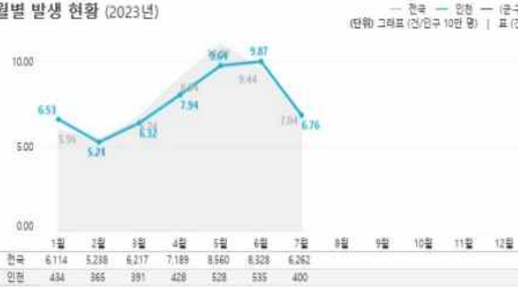
지역별 발생 현황

2023.07.31. 10시 기준

연도별 발생 현황



월별 발생 현황 (2023년)



구성비 (2023년 7월)



연령별 발생 현황 (2023년 7월)



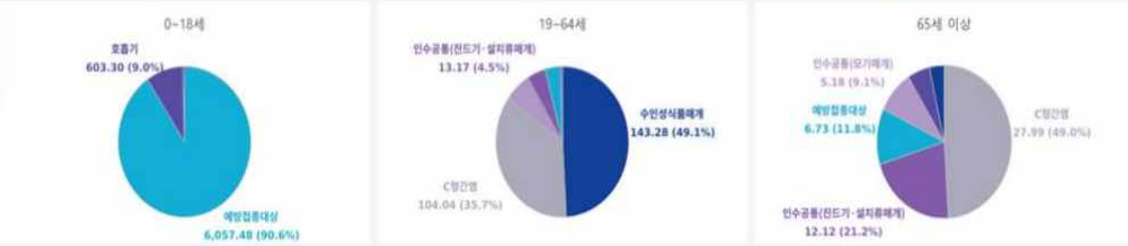
+ ab | eau

← → ↺ ↻

- HOME
- 감염병 발생현황
- 지역별 발생현황
- 생애주기별 감염병
- 생애주기별
- 연도별, 월별
- 지역별

생애주기별 발생률

(단위: 인구 10만명당)



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

+ ab | eau

← → ↺ ↻