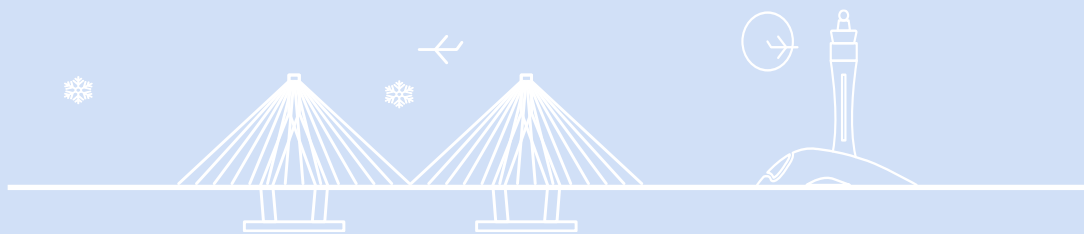


ICDC Weekly

인천광역시 감염병 주간소식지

- 01 국내·외 감염병 발생동향
- 02 홍보자료



[안내]

질병관리청 감염병포털의 시스템 개편 및 통계품질 개선에 따라
2024년 감염병 통계 집계도 재정비되고 있습니다.

이에 당분간 주간 감염병 소식, 인천광역시 감염병 전수감시·표본감시 신고현황,
인천광역시 코로나19 양성자 감시 현황 자료를 제공해드리지 못함을 널리 양해해주시기 바랍니다.

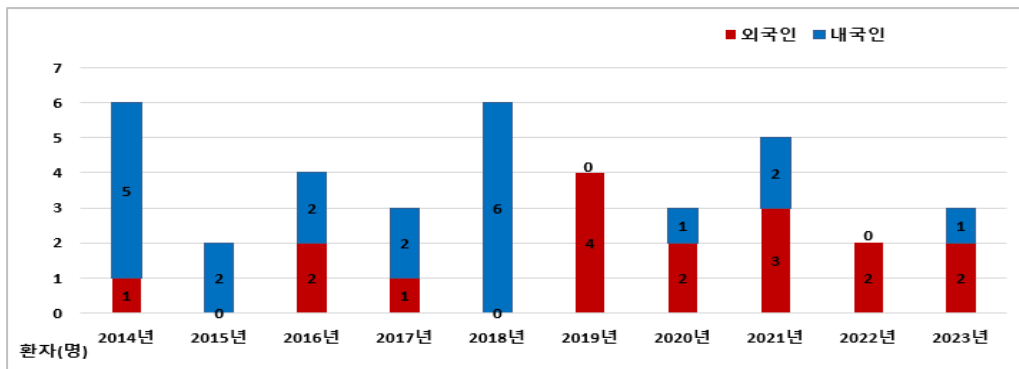
* 2024년 2월 중 2024년 감염병 통계 제공 예정



[국내] 1월 28일은 '세계 한센병의 날' 적극적 한센병 검사 당부

- 1월 28일은 세계보건기구(WHO)가 지정한 '세계 한센병의 날'
 - 한센병 퇴치 수준 유지를 위해 적극적 한센병 검사 당부
 - 외국인 대상 한센병 무료 검진 확대 시행(2023년 10회→2024년 12회)
- 2022년 기준 전 세계에서 발생한 한센병 신환자는 174,087명으로 전년도 대비 23.8%(33,493명) 증가하였고 2022년 신환자의 71.4%(124,377명)는 인도, 인도네시아 등 동남아시아 지역에서 발생한 것으로 보고되었음.
 - 국내에서는 2008년 이후 한 자릿수 신환자 발생이 보고되고 있으며 2023년도에는 총 3명(내국인 1명, 외국인 2명)의 한센병 신환자가 보고 되었음.

국내 한센병 신환자 발생현황 (2014년~2023년)



- 우리나라 한센병 신환자 유병률은 1만 명당 0.001명으로 세계보건기구의 한센병 퇴치 수준을 1982년부터 유지하고 있으나 최근 수년간 동남아 지역 등으로부터 유입된 외국인 신환자 비중이 증가하고 있어 이에 대한 관리가 필요함.
- 질병관리청은 외국인 한센병 신환자의 조기발견·조기치료를 위해 올해 2분기부터 외국인 대상 한센병 무료 검진 횟수를 확대할 계획임.
- 또한 의료진의 한센병 진단 및 치료 역량을 높이기 위해 한센병 우선순위 국가와 한센병 주요 증상에 대한 정보를 제공하고 해당 국가로부터 입국한 외국인이 발진, 구진, 결절 등 주요 증상으로 의료기관을 내원한 경우 세심한 관찰과 진료를 해줄 것을 당부함.

[국외] 홍역/영국 - 국가적 사건 선언 후 예방접종 캠페인 진행

- 웨스트 미들랜즈 지역에서 발생급증으로 의심사례 포함 216명의 환자 발생

- 영국에서는 2023년 이후 산발적 홍역 환자가 보고되고 있으며 최근 웨스트 미들랜즈(West Midlands) 지방에서의 발생 급증으로 국가적 사건(National Incident)을 선언함.
 - 2023년 10월부터 2024년 1월 18일까지 웨스트 미들랜즈 지역에서 216건(의심 사례 103건 포함)의 환자가 보고되었으며 환자들은 대부분 10세 미만임.
 - 웨스트 미들랜즈 지역에서의 홍역 발생은 2022년(2건)에 비해 급증하였으며 2023년 이후의 발생은 1990년대 중반 이후 최대 환자 수를 기록하고 있음. 영국 보건안보청(UKHSA)는 현재 홍역으로 인해 공중보건위험이 증가하고 있어 '국가적 사건'을 선언했음.
- 2023년 11월까지 홍역으로 확진된 209건의 사례 중 18%에 해당하는 38건만이 해외 유입이 추정되어 최근 발생한 사례 대부분은 지역사회 내에서 발생하고 있는 것으로 보고되고 있음.
- 코로나19 유행 이후 영국 자국 내에서의 지속적인 홍역 발생으로 2023년 7월 영국 보건안보청은 홍역에 대한 자체 위험평가를 시행한 바 있음.
 - 작년 7월 위험평가 당시 홍역 발생 모델링을 통해 추정된 감염재생산지수(R)는 0.45~0.90이었으며 예방접종률이 낮은 것으로 확인된 런던에서 다수 환자 발생 가능성이 있는 것에 비해 런던 외부 지역에서의 홍역 발생 위험은 낮은 것으로 평가되었으나 현재 런던 이외의 지역들에서도 발생 증가가 보고되고 있음.
- 2022~2023년의 잉글랜드에서 2세 어린이의 MMR 백신 1차 접종률은 92.5%, 5세 어린이의 2차 접종률은 84.5%로 2010년 이후 가장 낮은 수치로 확인되고 있음. 영국 보건안보청은 웨스트 미들랜즈 지역으로의 확산이 보고된 이후 국가적 사건을 선언함과 동시에 전국적인 MMR 백신 예방접종 캠페인을 시작하였음.

[국외] 홍역/카자흐스탄 - 최근 10년간 최다 환자 발생

- 2023년 1년간 환자 3만명 육박

- 카자흐스탄에서는 2023년 누적 29,648명(WHO 집계와 차이 있음)의 홍역 환자가 발생하였으며 현재도 발생이 지속되고 있음. 5세 미만 환자는 전체 환자의 65%에 해당하고 14세 미만은 80%에 해당하며 14세 미만 어린이 사례 중 70%는 MMR 백신 미접종자인 것으로 확인됨.
 - 코로나19 유행 기간에 카자흐스탄에서는 정기적인 예방접종 프로그램이 시행되지 못해 MMR 백신 접종률이 하락하였으며 주로 접종받지 못한 어린이들에게서 홍역이 발생하고 있는 것으로 알려짐.
- 카자흐스탄 보건당국은 2023년에 총 70만 명의 1~6세 어린이들에게 정기 예방접종을 실시하였으며 예비비를 편성하여 150만 회 분의 MMR 백신을 추가 확보 조치했음.
- 카자흐스탄 보건부 관계자는 코로나19 유행으로 인한 예방 접종률 저하 이외에도 2015년 부모가 자녀의 예방 접종에 대한 거부를 가능하게 하는 법이 제정된 이후 예방 접종을 실시하지 않은 어린이들이 증가했다고 말하며 2015년 이후 증가한 예방 접종 미접종자들이 최근 홍역 발생의 증가 요인 중 하나가 되었다고 언급하였음.
 - 2015년 이후 약 80만 명의 6세 이하의 어린이가 적시에 예방 접종을 받지 않았으며 홍역뿐만 아니라 디프테리아, 폴리오, 결핵 등의 다른 감염병에 대한 예방 접종도 받지 않아 추가 감염 위험에 노출되어 있음.

※ 출처: 질병관리청

2024.1.19.



| 2023 민생정책 |

돌보기

2023년 질병관리청 정책 성과 모음 ⑥

코로나19 백신 접종으로 국민 건강 피해 최소화

예방접종을 통한 사망 예방



- **코로나19 백신 접종으로 '23년 1월~7월(1~30주)간 약 8,600명 이상의 사망 예방**

* '23.1월~'23.7월 4주 동안의 확진자에 대한 사망 예방 규모 (전수 감시가 시행된 '23.8.31. 기준)

현 유행변이에 맞는 신규백신 도입



- 코로나19 신규백신(XBB.1.5기반)은 현재 유행변이(HK.3, JN.1)에 **충분한 예방효과가 있음을 확인**

* 세계보건기구에서도 XBB.1.5 백신이 XBB 하위계통(HK.3, EG.5)에 효과적인 점을 근거로 하여 권고

- 유전자 재조합 백신(노바백스 등) 도입으로 mRNA 백신 접종에 어려움이 있는 분도 접종 가능^(23.12.18.-)

2022년 대비 빠른 접종 속도



- 65세 이상 10명 중 4명 코로나19 백신 접종 참여
- 65세 이상 누적 접종자 : 3,935,140명

- 누적 접종률 : 40.3%('23.12.29. 기준)

* 작년 동기간 접종률 : 31.2%



국민의 생명과 건강을 보호하고
소중한 일상을 유지하도록 지속적으로 노력하겠습니다.

※ 출처: 질병관리청

2024.1.18. 질병관리청

새해 **면역** 많이 받으세요!

코로나19 예방접종

아직 늦지 않았습니다
당일 바로 접종 가능합니다

어차피 맞아도 걸리는데, 또 맞을 필요가 있을까?

걸릴 때 걸리더라도 맞아두면 걸렸을 때 무탈하게 지나간대~

설 명절 집중 접종 기간 ● 설 명절 전 예방접종으로 안전한 연휴 보내세요

※ 출처: 질병관리청

질병관리청

새해 면역 많이 받으세요

세뱃돈 준비보다 중요한 건
코로나19 백신 접종

2024.1.18.

질병관리청

백신 종류

· 유전자 재조합 백신 노바백스 XBB.1.5	· mRNA 백신 모더나 XBB.1.5 화이자 XBB.1.5
------------------------------	---

* mRNA 백신(화이자·모더나) 금기자 등 mRNA 백신 접종에 어려움이 있었다면 유전자 재조합 백신이 좋은 대안이 될 수 있습니다.

접종 안내

- 권고 대상 65세 이상, 면역저하자, 감염취약시설(입원·입소자)
- 접종 일정 2024.3.31.(일)까지
- 접종 장소 위탁의료기관(병·의원) 및 보건소
- 사전예약 없이 접종기관의 백신보유 여부 확인 후 당일에 바로 접종 가능

설 연휴 전 미리 접종하세요

2024.1.18.

질병관리청

코로나19 입원 사망은 지금도 발생 중

코로나19로부터 '나'와 가족들을 보호하는 가장 적극적인 행동은?

- ① 현재 유행하는 변이 바이러스에 **효과적**인
- ② 고위험군의 **입원·사망 예방**이 가능한
- ③ 이전에 접종했던 백신과의 **안전성** 차이가 없는

코로나19 백신 접종

2024.1.18.

ICDC Weekly

인천광역시 감염병 주간소식지

