

I 임상지표



결핵

# 01 연간 결핵 환자 수

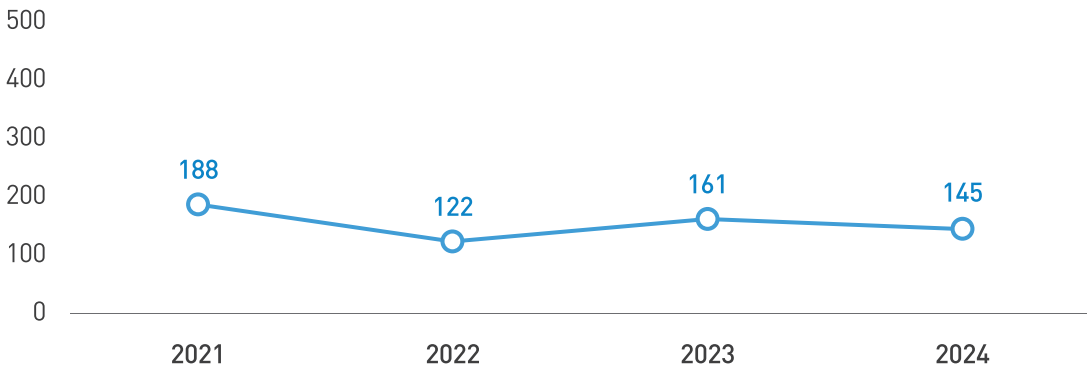
## > 지표 설명

연간 본원에서 새로 진단된 결핵 환자 수를 말합니다.

## > 지표결과

대상기간 : 2021년 ~ 2024년

단위 : 명



• 자료출처 : 결핵관리실 모니터링 DB

우리나라 결핵 신규환자는 2011년 이후 꾸준히 감소 추세에 있지만, 여전히 OECD 국가 중 발생률 2위, 사망률 4위로 높은 수준입니다. 결핵은 결핵균에 의해 발생하는 공기 매개성 감염병으로 초기 검사를 통한 진단 및 항결핵제의 꾸준한 복용으로 대부분 완치가 가능합니다.

인하대병원은 결핵의 표준화된 진단을 통한 초기 전염력 감소 및 다각적인 환자 관리를 위해 결핵 관리실을 운영하고 있습니다.

## 02 연간 다제내성 결핵 환자 수

### > 지표 설명

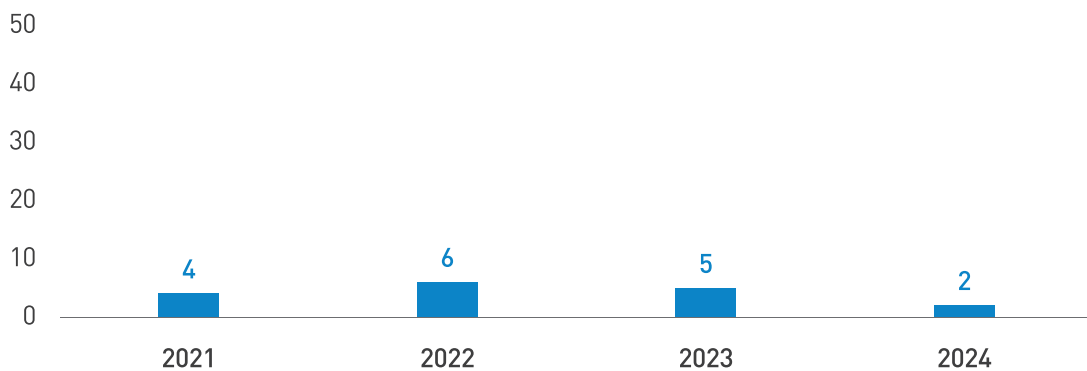
연간 본원에서 새로 진단된 다제내성 결핵 환자 수를 말합니다.

※ 다제내성 결핵: 결핵 치료에 가장 중요한 약제인 이소니아지드와 리팜핀에 모두 내성이 있는 결핵균에 의해 발생하는 결핵

### > 지표결과

대상기간 : 2021년 ~ 2024년

단위 : 명



• 자료출처 : 결핵관리실 모니터링 DB

다제내성 결핵은 처음부터 내성인 결핵균에 감염되어 발병한 경우와 원래는 약제 감수성 결핵으로 감염되었으나 약을 임의로 불충분하게 혹은 간헐적으로 복용하여 내성이 획득된 경우에 발생하게 됩니다. 치료 기간이 기존의 6개월에서 최소 18개월로 늘어나며 치료 성공률도 떨어져 치료가 어려워지기 때문에, 일반 결핵보다 치료와 부작용 관리에 전문성이 더 요구됩니다.

인하대병원은 결핵의 표준화된 진단을 통한 초기 전염력 감소 및 다각적인 환자 관리를 위해 결핵관리실을 운영하고 있습니다.

\* 감수성 결핵: 결핵치료의 근간이 되는 이소니아지드와 리팜핀에 내성이 없는 결핵균에 의해 발생한 결핵