

매년 3월 24일은 결핵예방의 날입니다!

“7일간의 결핵예방주간” 3.24(월) ~ 3.30(일)

2주 이상 기침이 지속되면 결핵검사를 받으세요!



1 결핵 Tuberculosis이란?

결핵은 Mycobacterium Tuberculosis라는 세균의 감염에 의해 생기는 질환입니다. 주로 폐에 발생하지만 다른 신체부위도 질환을 일으킬 수 있습니다.

2 결핵의 감염 경로는?

전염성 결핵환자의 기침, 재채기 또는 대화 등을 통해 배출된 결핵균이 공기를 통해 다른 사람의 폐로 들어가게 되면 결핵균에 감염됩니다.

* 결핵은 호흡기를 통하여 전염되므로 환자가 사용하는 물건을 함께 쓰셔도 괜찮습니다.

3 결핵의 증상과 치료

- 주요 증상:
2주 이상 기침, 발열, 수면 중 식은 땀, 체중감소 등
- 결핵의 치료:
최소 6개월 이상 치료하면 완치가 가능하며, 치료 시작 후 2주 이내에 전염성이 소실됩니다.

4 결핵 진단 방법?(결핵 검진)

- 흉부 X-선 검사:
흉부 X-선 검사에서 결핵이 의심되면 결핵 확진을 위해 객담검사를 실시합니다. 결핵 진단에 유용한 검사법이지만 단독으로 결핵을 진단하지는 않습니다.
- 객담검사:
객담검사서 결핵균이 검출되면 결핵으로 확진할 수 있습니다.

5 결핵예방접종(BCG접종) 제대로 알고 계신가요?

- 결핵예방접종(BCG접종)은 소아의 심각한 중증 결핵예방을 위해 접종하는 것으로, 예방접종만으로 결핵이 평생 동안 예방되는 것은 아닙니다.
- 우리나라에서는 생후 1개월 이내의 모든 신생아에게 BCG 백신을 접종하도록 권고하고 있으며, 예방접종을 통해 소아에서 발생 가능성이 높은 중증 결핵을 예방할 수 있습니다.