

항생제내성

그것이 알고 싶다!

알쏭달쏭 항생제에 대한
모든 궁금증 이곳에 모여라!

궁금한 점은 무엇이든 물어보세요!
알쏭달쏭 항생제에서 답변해드립니다.

항생제내성 질문카드 : 항생제내성 예방편

Q. 항생제 내성이 생기면 어떤 일이 벌어지나요?

(항생제 내성으로 미래에 일어날 수 있는 일)

항생제 내성균은 항생제를 써도 잘 죽지 않기 때문에, 항생제 내성균에 의한 감염은 치료가 어렵습니다. 이에 따라 항생제 내성이 확산되면,

1. 2050년, 항생제 내성으로 매년 천만 명의 감염병 사망자가 발생할 수 있습니다.
2. 암 치료나 수술과 같은 의료 행위가 감염 위험 때문에 어려워집니다.
3. 폐렴과 중이염도 고칠 수 없습니다.
4. 가벼운 찰과상 등 작은 상처로 생긴 염증에도 생명을 잃을 수 있습니다.

Q. 먹다 남은 항생제는
어떻게 해야 할까요?



A. 집에 남아 있는 약이 있다면 약국이나 보건소에 가져다 주면 안전하게 폐기할 수 있습니다. 약국이나 보건소는 약을 폐기할 수 있도록 준비되어 있으므로, 이를 이용하는 것이 가장 안전한 방법입니다.

Q. 항생제가
꼭 필요한 때는
언제인가요?



A. 항생제는 세균에 감염되어 생긴
질병에 사용해야 합니다.
(항생제가 필요한지 여부는
반드시 의사가 판단해야 합니다.)