

바로 알아야 두렵지 않습니다

HIV와 에이즈 (AIDS)





HIV/AIDS는 무엇일까요?

HIV

(Human Immunodeficiency Virus)

인체면역결핍바이러스(HIV)는
감염인의 체액, 그중에서도 혈액,
정액, 질 분비물, 모유에 많은 양이
존재하며 **면역세포를**
파괴하는 바이러스

AIDS

(Acquired Immune Deficiency Syndrome)

후천성면역결핍증(AIDS)은
인체면역결핍바이러스(HIV)
감염에 의해 **면역세포가**
파괴되어 면역기능이
떨어진 상태



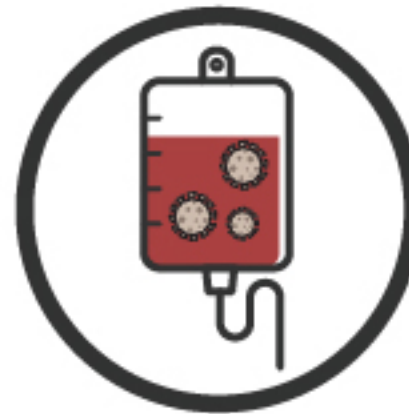


HIV/AIDS는

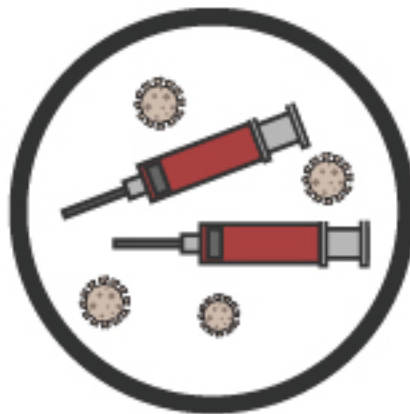
감염 경로가 무엇인가요?



감염인과의
안전하지 않은
성(性)관계



감염된
혈액의 수혈



감염인이 사용한
주사기 공동사용



수직감염
(감염된 여성의 임신,
출산, 모유 수유)

HIV/AIDS의 **치료법**은 무엇인가요?

항레트로바이러스 치료

HIV 감염이 진단되면 가능한 빠르게 치료를 시작해야 하고, 항바이러스제를 지속·규칙적으로 투약함으로써 AIDS로 진행되는 시기를 늦출 수 있으며 예방이 가능함

- 조기 치료는 감염인의 건강 유지, 타인에 대한 전파 예방에 효과적입니다
- 복용 시작 2주 후 바이러스 수가 급격히 감소하며, 중단하지 않고 꾸준히 치료하면 기회감염을 예방하고 건강한 삶을 유지할 수 있습니다

HIV/AIDS는 어떻게 **예방**하나요?



가장 쉽고 효과적인 예방법!



올바른 방법으로
콘돔 사용



고정적인 파트너와
안전한 성관계






빠른 발견·치료를 위한
조기 검사

주로 성접촉을 통해 감염되므로

안전한 성관계(Safe Sex)는 최선의 예방책입니다

HIV/AIDS **검사**는 언제, 어디서 받아야 하나요?

감염이 의심된다면 보건소에서 무료 익명검사 가능(병·의원 유료)

- 
 검사의 정확성을 위해 감염이 의심되는 일로부터
 약 4주 경에 선별검사를 받는 것을 권장합니다
- 
 그 검사 결과가 음성일 경우, 효소면역시험법(EIA)은
 최근 노출일로부터 6주 이후,
 그외 검사법은 12주 이후 재검사를 권고합니다
- 
 HIV 감염 진단은 선별검사에서 양성 반응이
 나올 경우에 한해 확인검사를 시행합니다

*감염 의심 시 HIV와 성매개감염병 검사를 함께 받는 것을 추천합니다.



AIDS

HIV와 에이즈

아는 것이 예방이다

✓ 전국 보건소에서 무료/익명 검사 실시!

