

어린이와 HIV - HIV 신규 감염 진단을 받음, 파트 5

대부분의 HIV 양성인 13세 미만 소아는 임신, 출산 또는 수유 중 감염된 것입니다.



미국에서는 우수한 치료 및 예방 전략을 통해 소아에 대한 HIV 감염률이 낮아졌습니다.

자녀가 HIV로 진단되었다면, 기억해야 할 몇 가지 사항은 다음과 같습니다:

- 일반적으로, 신생아의 정확한 HIV 진단을 위해서는 2~3개월이 걸립니다.
- HIV에 감염된 영아의 20%는 생후 1년 이내에 기회감염 또는 **II**에 걸립니다. 이러한 감염을 "기회"감염이라 부르는 이유는 면역체계가 약해질 때 공격할 기회를 갖기 때문입니다.
- HIV에 감염된 소아는 걸기나 말하기와 같은 중요한 발달 단계에 도달하는 속도가 느릴 수 있습니다.
- HIV에 감염된 많은 소아는 상당히 건강한 면역체계를 갖고 청소년기에 도달합니다. 하지만, 소아 또한 성인과 똑같은 기회감염에 걸릴 수 있습니다.
- HIV에 감염된 소아의 경우 감염되지 않은 소아보다 아동기에 더 자주 그리고 더 심한 감염이 나타날 수 있습니다.



- 이러한 감염은 더 많은 감기, 발열, 설사, 탈수, 폐렴 및 발작을 유발할 수 있습니다. 이러한 문제 및 기타 문제로 인해 영양 문제가 나타날 수 있으며 장기 입원을 하게 될 수도 있습니다.

- HIV의 치료는 성인과 소아에서 비슷하지만 의료제공자는 실험실 검사 및 약물의 안전성에서의 연령 관련 차이도 고려해야 합니다.
- HIV에 감염된 소아는 가족 문제 또는 집단 괴롭힘 등의 다른 문제에도 종종 직면합니다.
- 청소년기에는 성관계나 외모와 관련된 문제에 당면하게 될 수도 있습니다.

HIV/AIDS에 대한 질문이 있으시면 꼭 답변을 듣도록 하십시오. 공중 보건국, 의료제공자 및 공공도서관에서 도움을 받을 수 있습니다.



Text is from HIV/AIDS sources from the Department of Health and Human Services and adapted by HealthReach and Healthy Roads Media. This project has been funded in whole or in part with Federal funds by the National Library of Medicine award number HHSN2762015000111 awarded to the Center for Public Service Communications. Images from iStock.com.