

약물 상호 작용 - HIV 의약품, 파트 6

HIV 치료, 즉 항레트로바이러스 요법 또는 ART는 HIV 약들의 조합이며, 이를 HIV 요법이라고 합니다.

두 가지 이상 약물 간의 반응을 약물-약물 상호작용이라고 합니다. 약물 상호작용은 약물과 음식 또는 음료 사이에서도 발생할 수 있습니다. 이를 약물-음식 상호작용이라고 합니다. 의학적 질병상태 역시 약물 상호작용을 유발할 수 있습니다. 이를 약물-질병 상호작용이라고 합니다.



약은 기분이 나아지고 건강을 유지하는 데 도움이 됩니다. 하지만 약물 상호작용이 약의 작용을 감소 또는 증가시켜 문제를 초래할 수 있습니다. 상호작용 역시 나쁜 부작용을 유발할 수 있습니다.

HIV 약물 간의 약물-약물 상호작용은 흔하게 나타납니다. HIV 약물 간의 상호작용은 혈액 내 HIV 약의 양을 감소시키거나 증가시킬 수 있습니다. 혈중 약의 양이 변하면 HIV 약의 효과가 적어지거나, 효과가 증가하거나 위험한 부작용이 유발될 정도로 강해질 수 있습니다.

HIV 약과 다른 약들 사이에서의 약물-약물 상호작용 역시 흔하게 나타납니다. 예를 들어, 일부 HIV 약은 호르몬 피임제의 효과를 줄일 수 있습니다. HIV 양성 감염자이고 호르몬 피임제를 사용하는 여성은 임신을 방지하기 위해 추가적 또는 다른 피임법을 사용할 필요가 있을 수 있습니다.

음식 또는 음료가 HIV 약의 작용에 영향을 줄 수 있습니다. 이로 인해 혈중 약의 양이 증가 또는 감소할 수 있습니다. 이러한 혈중 약의 양 변화는 HIV 약에 따라 유용하거나 해로울 수 있습니다.

임신은 체내에서 HIV 약이 사용되는 방식에 영향을 줄 수 있는 상태입니다. 이로 인해, 임신의 여러 단계 동안 HIV 약의 용량 변경이 필요할 수 있습니다.



현재 복용 중이거나 복용할 계획인 모든 처방약 및 비처방약에 대해 의료제공자에게 이야기하십시오. 또한, 복용하는 모든 비타민, 영양보충제 및 생약에 대해서도 의료제공자에게 알리십시오. 약물의 라벨 및 제품설명서에 가능한 약물 부작용에 대한 중요한 정보가 수록되어 있습니다. 읽어 보십시오!

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 HHSN276201500011I awarded to the Center for Public Service Communications. Images from iStock.com.