

크론병 진단

핵심 사항

- 크론병은 모든 연령과 성별의 사람들에게 영향을 미칠 수 있습니다.
- 크론병은 진단이 어렵습니다. 자신에게 가장 적합한 치료법을 찾기 위해 여러 가지 검사가 필요할 수 있습니다.

내가 크론병에 걸렸는지 어떻게 알 수 있나요?

크론병은 인생의 모든 단계에서 누구에게나 발생할 수 있지만, 보통 청소년과 젊은 성인에게 증상이 나타납니다.

크론병 여부를 확인하려면 의사에게 검사를 받아야 합니다. 크론병의 증상은 다른 많은 질환과 유사하므로 진단을 위해 여러 가지 검사가 필요할 수 있습니다. 대부분의 경우 의사는 해당 증상이 감염이나 과민성 대장 증후군(IBS)으로 인한 것이 아닌지 확인하려고 할 것입니다. 검사를 통해 장의 어느 부위가 영향을 받는지 파악하면 가장 적합한 치료 옵션을 결정할 수 있습니다. 검사에는 다음이 포함될 수 있습니다:

혈액 검사: 염증이 발견되는지, 빈혈이나 영양 부족 또는 염증의 징후가 있는지 확인하는 데 사용됩니다.

대변 검사: 증상이 감염으로 인한 것이 아닌지 확인하는 데 사용됩니다. 또한 장내벽의 염증에서 방출되는 백혈구의 지표인 분변 칼프로텍틴 수치를 검사하여염증을 감지할 수도 있습니다.

내시경 검사: 내시경, 즉 끝에 카메라와 조명이 달린 튜브를 통해 소화기관을 관찰합니다. 검사 종류에 따라 카메라를 입 혹은 항문으로 삽입할 수 있습니다. 조직샘플(생검)을 채취하여 검사할 수도 있습니다. 또한 내시경 캡슐을 삼켜서 소장전체의 이미지를 촬영할 수 있습니다.



크론병에 사용할 수 있는 내시경의 종류는 여러 가지가 있습니다. 예를 들어,

- **상부 위장관 내시경 검사:** 내시경이 입이나 코로 들어가 목구멍, 위, 소장 시작 부위를 검사합니다.
- 대장 내시경 검사: 대장 전체와 소장 끝을 관찰하는 데 사용되며 내시경이 항문을 통해 들어갑니다.
- **상결장경 검사(시그모이도스코피):** 직장 및 대장의 하부를 검사하는 데 사용되며 내시경이 항문을 통해 들어갑니다.

장 영상 및 스캔: 염증 및 협착(장이 좁아짐), 누공 또는 농양과 같은 합병증을 발견하는 데 사용됩니다. MRI(자기공명영상)는 자석과 전파를 사용하는 반면, CT(컴퓨터 단층 촬영) 스캔은 일련의 빠른 엑스레이를 사용하여 대상 부위의 3D 이미지를 구축합니다. 일부 검사 센터에서는 장 초음파를 할 수도 있습니다.

크론병은 시간이 지남에 따라 변화하는 질환입니다. 질병을 모니터링하고 현재 치료가 효과가 있는지 또는 합병증이 발생했는지 확인하기 위해 검사를 다시 할 수 있습니다.



여러분의 모국어로 된 자세한 정보 보기



영어로 된 도움말 또는 정보 보기

1800 138 029

info@crohnsandcolitis.org.au

https://crohnsandcolitis.org.au

https://crohnsandcolitis.org.au/support-groups

Crohn's & Colitis Australia (호주 크론병 대장염 협회)와 연결하기

https://instagram.com/crohnsandcolitisau

https://facebook.com/crohnsandcolitis

https://youtube.com/c/crohnsandcolitisaustraliaCCA

https://tiktok.com/@crohnsandcolitisau

in https://linkedin.com/company/crohnsandcolitisaus

https://x.com/crohnscolitisau