

린치 증후군

대장암 및 기타 암 발병 위험이 높은 유전적 질환입니다.
가족력을 아는 것이 암을 예방하고 생존하기 위한 첫걸음입니다.

미국인 279명 중 1명이 린
치 양성

95%는 모르고 있음



린치 증후군이란?

린치 증후군은 특정 암에 걸릴 위험을 증가시키는 유전적 질환입니다. 린치 돌연변이를 가진 많은 사람들은 일반 인구보다 훨씬 어린 나이에 관련 암에 걸립니다. 알려진 린치 돌연변이가 있는 환자의 경우 암 검진을 더 일찍 시작해야 합니다.

린치 증후군은 대장암(평생 위험도 80%)과 자궁내막암(여성 평생 위험도 60%)의 가장 흔한 유전적 원인입니다.

린치 관련 암은 다음과 같습니다:

- 대장암
- 위암
- 간담도암(간/담관)
- 요로암(신장 골반, 요관, 방광)
- 소장암(장)
- 췌장암
- 뇌 또는 중추 신경계 종양
- 자궁내막암(여성)
- 난소암(여성)

자세한 내용은 [AliveAndKickn.org](https://www.aliveandkickn.org)를 방문하거나 유전 상담사와 상담하여 가족력에 대해 알아보고 위험도를 평가하세요.

대장암 연합은 대장암 및 린치 증후군 교육을 확대하기 위해 유전성 암 재단인 얼라이브앤kickn과 파트너십을 맺었습니다.

린치 증후군 환자와 유족의 이야기를 보려면 [LivingWithLynch.org](https://www.livingwithlynch.org)를 방문하세요.



[ColonCancerCoalition.org](https://www.ColonCancerCoalition.org)



[AliveAndKickn.org](https://www.AliveAndKickn.org)