



위암 검진 권고안

40세부터 74세까지 성인이라면 2년마다
위내시경으로 위암 검진을 받으세요



본 권고안은 국립암센터 주관으로 관련 학회로부터 추천받은 다학제 전문가들로 구성된
'국가암검진 권고안 제개정위원회'가 체계적인 근거평가 방법을 통해 개발하였습니다.

검진 효과

조기 위암 발견 가능성 ↑ 위암 사망률 ↓

위암은 한국인에서 두 번째로 많이 발생하는 암입니다.

위암 검진으로 조기에 위암을 발견할 수 있습니다.

위암 검진을 정기적으로 받으면 위암으로 인한 사망률을 감소시킬 수 있습니다.

위암 검진의 효과를 알아보기 위한 연구 결과, 위내시경 검진을 받은 사람은 최대 65%의 위암 사망률 감소 효과가 있었습니다.

위내시경



검진 대상

40세부터 74세까지

40세부터 74세까지 성인은 증상이 없어도 위암 검진을 받아야 합니다.

- 40세 이상에서 위암 발생률이 증가합니다.
- 74세까지는 위암 검진을 하면 위암으로 인한 사망률이 감소합니다.

75세부터 84세까지 성인은 검진의 효과에 대한 근거가 불충분하므로 필요한 경우 의사와 상담 후 검진을 받으세요.

85세 이상 성인은 검진의 효과가 낮고, 검진을 받는 경우 오히려 사망률이 증가할 수 있습니다.

검진 방법

위내시경

정확한 검진을 위해 위내시경을 받는 것이 좋습니다.

- 위내시경이 위장조영촬영보다 정확도가 높습니다.
- 위내시경이 위장조영촬영보다 위암 사망률을 2배 이상 낮출 수 있습니다.

다음과 같은 경우에는 의사와 상담 후 위장조영촬영을 받을 수 있습니다.

- 위내시경을 할 수 없는 경우
- 위내시경보다 쉬운 검사를 원하는 경우

검진 간격

2년마다

특별한 증상이 없어도 위암 검진은 2년마다 받는 것이 좋습니다.

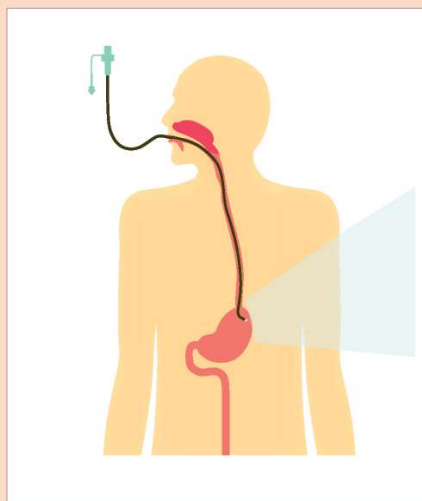
- 이상 병변을 조기에 발견할 수 있습니다.
- 조기에 위암을 발견하면 완치율을 높일 수 있습니다.
- 발견된 위암의 크기가 작은 경우, 비교적 쉽게 치료가 가능합니다.



위암 검진 방법 및 주의사항

권장하는 검사 위내시경

위내시경은 위 속을 직접 보기 때문에 더 정확한 진단과 판단이 이루어집니다

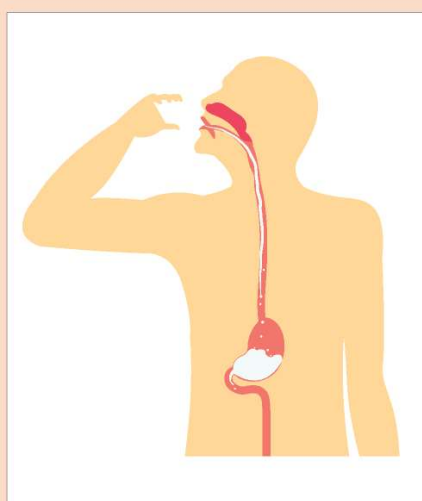


위내시경은 내시경을 통해 식도, 위, 십이지장을 직접 보는 검사입니다.

위내시경을 하면서 조직검사를 하는 경우, 출혈이 생길 수 있고, 수면내시경을 하는 경우 드물지만 호흡곤란이 발생할 수 있습니다. 하지만 부작용은 1,000명 중 2명꼴로 아주 드물게 나타나며, 적절한 처치를 통해 해결할 수 있습니다.

위내시경이 어려운 경우, 선택할 수 있는 검사 위장조영촬영

위내시경보다 쉬운 방법이지만 더 정확한 진단을 위해서는 위장조영촬영보다 위내시경을 권합니다



위장조영촬영은 조영제를 마시고 엑스레이 촬영으로 위를 검사하는 방법입니다.

위장조영촬영의 경우, 검사를 위해 마시는 용액을 흡인하거나 드물게 발진, 쇼크 등이 생길 수 있습니다. 하지만 부작용이 나타날 가능성은 최대 0.042%로 매우 낮으며, 적절한 처치를 통해 해결할 수 있습니다.



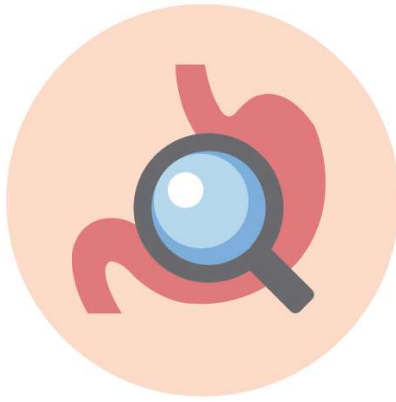
40세부터 74세까지



2년마다



위내시경



조기 위암 발견 가능
위암 사망률 감소

위암 검진 권고안

40 - 74세

2년마다 위내시경을 받으세요

위내시경이 어려운 경우에만 위장조영촬영을 받으세요

75 - 84세

위암 검진의 효과에 대한 근거가 불충분합니다

검진을 원하시면, 의사와 상담 후 결정하세요

85세 이상

위암 검진을 권하지 않습니다

검진을 원하시면, 의사와 상담 후 결정하세요

자세한 정보는 국가암정보센터
홈페이지에서 만날 수 있습니다

www.cancer.go.kr

1577-8899