

188. 안. 중앙내과. 장진형. 카톨릭

직각적인

다들 신불강, 시계공장, 야광재료.

1903 → 4층식 문화 (주머니에 넣고 다님).

중앙내과. (수술: 외과, 방사선: 방사선, 정신치료. → 정신 혈액 순환. 5년 시비야 완치.

암의 원인: DNA 복제시 돌연변이 → 무한히 증식. 1로 400만개 중 3만개, 오죽. 과잉수정 유전자. ↑

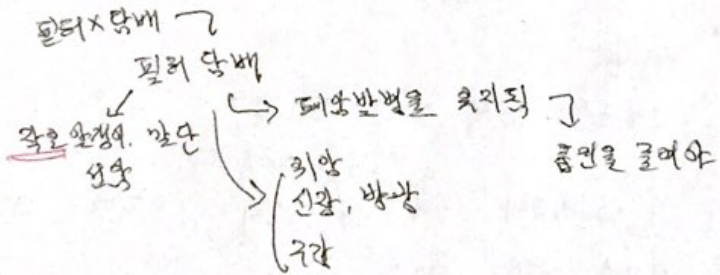
특징: 제어불가. (무한히 증식). 인공적으로 제어: 혈관 조류 혈류. 침습: 주변 조직으로 스며들어가.

CT 복촬영 → 결과 확인: 조영제.

1. 세균 펠리코박터 (상승작용. 암을 일으키는 세균) 항생제. 2. 세균. 전제시키는.

2. 바이러스: 여러 가지. 1983. B/C형 간염 바이러스. 수백. 인위적으로 바이러스. 장을. 남자는 보균자. 19개국. 남자 평균.

3. 카라콜. 담배 연기. 흡연: 폐암. 구연산. 기관 + 흡연량 = 강변. 인자나 유전. 유전자에 돌연변이 발생하면 돌연변이 가능성 증가.



폐암, 폐암, 40~60대 여성: 원인은 아직 모름 (오리시. 기계적인), 여성 호르몬 변화.

전이, 혈관. 폐를 거쳐. 가장 많이 전이 가능.

1. 유전적 상속성.

장상피화생 : (외과, 장교직위직)

안절이나로 각. ^가질게

5% \searrow BRCA.
40-80%.

표백으로 가능. 조기 발견 \rightarrow 치료 가능.

일본
치위

일본 \rightarrow 미국.
대장.

유전적보다도 늘어난 속속관.

(시기).

모든 수종 \rightarrow 유전자 돌연변이.
이스트로겐 과다 분비.

40~50대
사춘기 10~15세.

기종결 증식
수면.
정기적인

술, 담배, 커피. (숙도양)

4배, 4배
190배.

식도암
관악구 (치 / 위도)
방사선 치료 적용.

전방 증식 (예후 X.
수술 어려움.)

2관 이하.

1세대 : 세포 독성 항암제 : 빨리 증식 세포 공격.

부작용 : 머리카락, 전방, 조혈모세포.
(염.강). 백혈구, 혈소판.

2세대 : 표적 치료제.

\searrow
부작용 적음.

백혈병.

만성 골수성 백혈병. (5년 ~ 15년, 암으로 치료 가능).

골수이식 성공률 10%.

9.2% 증식, 골수이식 후 11% \rightarrow 90%.

이러나 : 예후 (일본) 라이온. 조혈관 손상.

폐암

EGFR 변이. 10%.

(동양인 20-40%
서양 10%.

3세미 : 변역상사제

앞세로 공역하는 변역세로.

2018. 홀로 다스려 교수, 변역세로 공세로.

흑색공, 비로세로대사, 방광사.

우편사, 변이 방을수출 치로 효과 높음.

우편사확인, 1~2시간 정도 다함 가능.

개구형제, 윤리적, 팔을 해도 지나?

양상결함 : 기록하는 환과 많음.

시행이 4년 순회적 치로.

이별할 시간.