

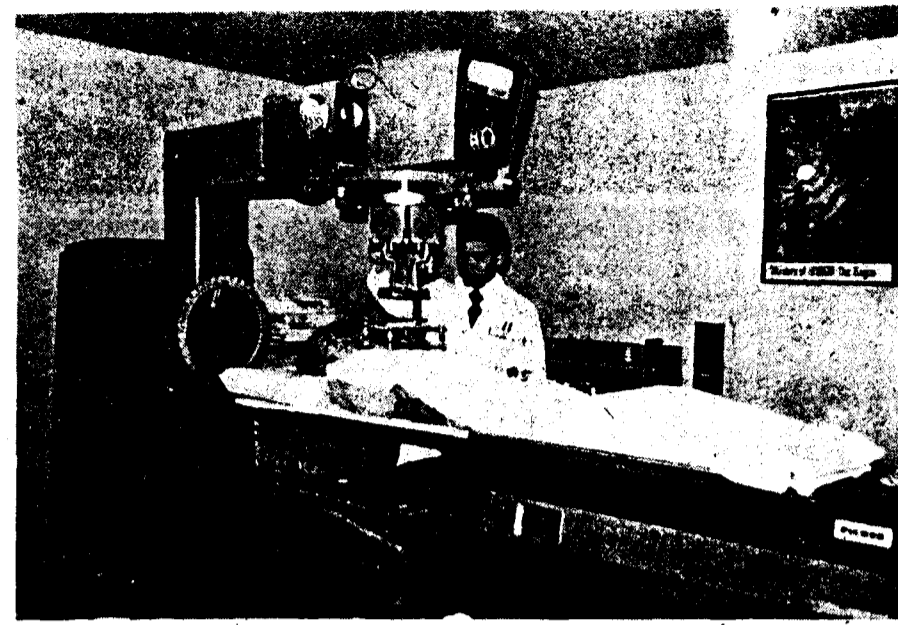
成人病 관리

암에 대한 최종적인 진단은 결국 조직검사로 이루어지게 되는데, 일단 암으로 판명되었을 때 이를 치료하기 위하여 우선 몇 가지 문제점을 해결하여야 한다.

발견 당시의 암의 상태가 근치적 치료가 가능한 것인지 아니면 단지 고식적인 치료만을 하여야 할 것인가를 우선 결정한 후 파연 어려운 치료방법을 적용한 것인가를 아울러 결정하여야 한다. 완치될 수 없는 것이라면 아예 치료를 포기하는 경우도 많으나, 성인병의 대표적 질환의 하나인 당뇨병도 근치될 수 없는 질환이며 불구하고 적절한 대증요법으로 정상적인 생활을 상당기간 유지할 수 있는 것과 마찬가지로 암에 있어서의 고식적 치료방법도 결코 무시해서는 안되는 것이다.

암의 치료방법은 크게 나누어 의파적 수술요법, 약물을 투여하는 화학요법, 방사선을 이용하는 방사선 요법, 인체의 면역능력을 향진시키는 면역요법 등이 있으며, 종양의 종류, 세포학적 특성, 암

구되는 수술임을 명심하여야 되는 것이다. 몇 가지 암은 의파적 수술요법보다 오히려 방사선 요법에 더욱 좋은 결과를 얻을 수 있는 것이 있다. 악성 임파종, 호지킨씨 병, 유임씨 육종, 몇 가지 피부암 등이 그것이며 소화기계통의 암종, 유암, 전립선 암 등 비뇨생식기계암 내분비계암 등도 수술적 제거와 아울러 방사선요법을 병행하면 더욱 좋은 결과를 얻을 수 있고 전이성 또는 재발성암의 고식적 요법으로 이용할 수도 있다. 근치적 방사선요법에 필요한 방사선 조사량은 대략 4,500에서 6,000 RADS 정도이며 이를 4~6주에 걸쳐 조사하게 되는데 불필요한 학생증을 방지하기 위하여 암종의 정확한 진행상태나 위치등에 특별한 고려



◇ 検의 최종적인 確診방법은 조직検査가 効果的이며 무엇보다 早期發見하여 적절한 치료대책을 강구하는 것이 最善의 方法이다.

수술적除去와放射線療法 병행하면效果的

早期診斷하여 적절한治療로完治하는것이 最善의方法

의 진행정도 또는 환자의 상태 등을 고려하여 치료방법을 결정하게 된다.

현재까지의 암치료는 아직도 의파적 수술요법이 기간을 이루고 있으며 방사선치료나 화학적 요법을 시행하는 경우도 우선 수술요법을 시행한 후에 할만큼 수술요법은 중요한 것이다. 수술요법을 시행함에 있어 몇 가지 중요한 점은 암세포가 수술적 조작에 의하여 타부위에 오염되는 것을 막아야 한다는 극히 상식적이고도 기본적인 것과 암 조직의 근치적 절제가 가능한지 아니면 단순히 고식적인 수술만하여 암것인가를 결정하여야 한다는 것이기 때문에 일반수술파는 그 방법에서 차이를 두어야 한다. 고도로 속된 수기와 면밀한 판단이 절실히 요구

가 필요하다.

급만성백혈병과 같은 혈액암은 수술요법이나 방사선요법이 불가능함으로 으로지 화학요법으로 치료를 하게 되는데 이러한 혈액암외에도 자궁의 융모상피암, 전립선암, 월관스씨종양, 신경아세포종, 고환암, 유암 등도 화학요법에 상당히 좋은 결과를 나타내는 암종들이다. 최근에는 우수한 약제의 개발과 아울러 암세포의 분화단계에 따라 복이하게 작용하는 약제들의 복합요법으로 소화기계통의 암, 난소암, 부신암, 끝연체조직육종 등도 의파적 수술요법에 보조적 수단으로 이를 적용하여 상당히 우수한 결과를 나타내고 있다.

체내에 암세포가 발생하게 되면 이들세포는 정상세포와는 다른 부질제한 성장

을 하게되어 면역감시기구에 이물질로 인식되어 일단은 파괴되게 된다. 그러나 그 항원성이 원래 미약하여 면역감시기구의 면역능력을 빗어난 암세포는 오히려 보호를 받으며 급성장을 하게되고 암세포의 성장에 따라 악화된 면역능력은 전혀 암세포에 대하여는 재기능을 발휘할 수 없다. 따라서 악화된 면역능력을 강화시켜 스스로 암세포를 파괴시킬 수 있도록 해주는 것이 면역요법의 원칙이된다.

면역요법의 방법으로는 COLEY독소나 BCG와 같은 변형된균, 또는 DNCB나 PPD와 같이 쉽게 면역감작을 일으켜 일반적 면역능력을 향상시켜 주는 능동적 면역요법과 직접 항중앙혈청이나 임파구 등을 주입하여 주는 수동

적 면역요법이 있으나 어떤 것인지는 단독으로는 아직도 암을 치유시키기에는 이론 실정이다. 단지 수술요법, 방사선요법, 화학요법 등으로 치료한 후 잠재해있는 미세양의 암세포를 치료하는, 하나의 보조요법으로는 좋은 방법이라 할 수 있겠다.

이상의 치료방법을 적절히 조합하여 암을 치료함에 따라 완치율 또는 생존율이 현저히 증가하고 있는 것은 사실이며 앞으로도 밝은 전망이 예견되고 있으나 암의 예후는 아직도 만족할 만한 것은 아니다. 특히 암의 발생장소나 진행정도, 조직병리학적 소견, 인체의 연령이나 면역능력 등에 따라 치료 결과도 상당한 차이를 보이므로 가능한 빠른 시기에 초기 진단하여 가장 적절한 치료를 함으로써 완치시키는 길이 최선책이라 확신한다.

새롭고 안전한 경구용 항암제 유한후토라홀캡슐을 신발매합니다.



결실의 계절을 맞아 貴業의 번창하심을
빌며 금번 新製品으로 유한후토라홀캡
슐을 여러 선생님께 소개합니다.

유한후토라홀캡슐은 5-Fluorouracil (5-FU) 유도체로서 Pyrimidine拮抗作用을 나타내는 經口用 抗惡性腫瘍劑입니다. 유한후토라홀캡슐은 臨床에서 胃癌, 直腸癌, 結腸癌, 乳癌 等의 腫瘍에 대하여 우수한 效果를 나타낸이 확인되었습니다.

特徵

- 유한후토라홀캡슐은 廣範圍한 抗癌作用을 가지며 특히 腫瘍에 優秀한 抗腫瘍效果를 나타냅니다.
- 유한후토라홀캡슐은 血中 및 細胞中濃度가 長期間 持續되므로 肿瘍治療에

效果的입니다.

• 유한후토라홀캡슐은 간편한 經口投與로써 手術후의 再發·轉移防止목적의 維持療法 및 外來治療에 適合합니다.

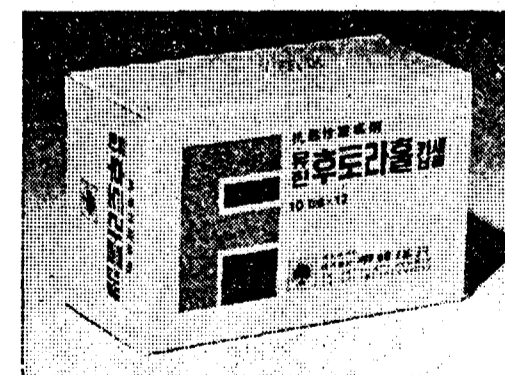
• 유한후토라홀캡슐은 毒性이나 副作用의 發現率이 낮습니다.

適應症

消化器癌(胃癌·直腸癌·結腸癌等)·乳癌·肺癌에 依한 自覺的·他覺的 症狀의 緩和。

用法·用量

通常 1일 4~6캡슐 (800mg~1,200mg)을 2~4회로 分割 經口投與합니다.



抗惡性腫瘍劑

유한후토라홀캡슐

• 120캡슐(값 130,000원)