

# 『癌轉移阻止劑』 합성 성공

## 진단과治療의 지표로活用

### 癌세포活成物質합성을強力저지

일본 미에(三重)大醫學部 생화학교실 연구진은 癌細胞의 전이를 효과적으로 방지하는 『癌轉移阻止劑』를 합성하는데 성공했다. 이 약제는 癌세포의 증식과 전이에 관계해서 癌세포가 생성하는 불포화 지방산과 결합하여 저지하는 역할을 한다.

## 日, 미에大 생화학교실

「스페르미딘合成효소저지」 실험결과를 저해한다. 제1로 불리는 이 약제 그동안 癌細胞가 생성하는 불포화 지방산과 결합하여 저지하는 역할을 한다. 이 약제는 癌세포의 증식과 전이에 관계해서 癌세포가 생성하는 불포화 지방산과 결합하여 저지하는 역할을 한다.

## 신경전달회로 연결

美國 캘리포니아대 로스 캠퍼스의 생화학자인 메켈레스 분교 알콜 연구소 연구진들이 해마의 신경전달회로 연결을 연구한 결과 알콜이 해마의 신경전달회로 연결을 방해한다는 사실을 밝혀냈다.

## 肝炎악화시키는 「델타 바이러스」發見

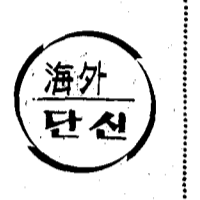
우리나라 사람에게 많은 B형간염바이러스에 전염되어 B형간염을 악화시키는 델타바이러스가 발견되었다. 델타바이러스는 B형간염바이러스와 함께 전염되는 것으로 알려져 있다. 델타바이러스는 B형간염바이러스에 감염된 사람에게서 발견되며, B형간염바이러스와 함께 전염된다.

## 日, 合成洗劑 皮膚장애者 年間 42만 발생

일본 후생성의 「가정 건강실태조사」에 따르면 일본에서 매년 약 42만 명이 피부장애를 일으킨다. 이는 주로 합성세제 사용에 따른 것으로 보인다. 합성세제는 피부의 자연 보호막을 파괴하여 피부염, 건조증 등을 유발한다.

## 천연방사능·라돈, 非흡연자 發癌원인

미국 암 연구진들은 천연방사능과 라돈이 비흡연자에게서 발생하는 폐암의 원인이 된다고 발표했다. 연구진은 천연방사능과 라돈이 폐 조직에 손상을 일으키고, 이는 폐암으로 이어진다고 설명했다.



## 綠色 바나나로 胃腸양治療

녹색의 바나나가 위장장애를 치료하는 데 효과적이다. 바나나는 위산 분비를 억제하고 위장 운동을 촉진하는 데 도움을 준다.

## 英서, 방사능照射量 조절 성공

영국에서 방사능 치료 시의 방사선량을 조절하는 데 성공했다. 이는 환자의 안전을 보장하고 치료 효과를 높이는 데 기여할 것으로 기대된다.



중성자 치료는 암 치료에 새로운 가능성을 열어준다. 이 치료법은 정상 세포를 손상시키지 않고 종양 세포만을 표적화할 수 있다.

## 腎移植환자의 日光노출, 皮膚암誘發

미국 연구진들은 신장 이식 환자에게서 피부암 발생률이 높다고 발표했다. 이는 신장 이식 시 사용되는 면역억제제가 피부암 발생 위험을 높이기 때문이다.

## 低「타르」담배 發癌性, 高「타르」와 同一

연구진은 타르 함량이 낮은 담배도 높은 타르 담배와 마찬가지로 폐암을 유발할 수 있다고 경고했다.

成人病豫防은 일상생활로부터.....

耐熱菌의 神秘

# 眞菰의 秘密

國立弘前大學 名譽教授 角田幸吉 原著

필요하신 분에게 무료증정

연락처  
서울특별시 중구 충무로 2가 12-3 동북빌딩 501호  
전화: 777-6456

- ## 차 례
- 머리말
- 제1장 自然食의 勝利
1. 飲食物로 고치지 못하는 病은 醫師도 못고친다.
  2. 지금의 食生活은 잘못되어 있다.
  3. 生命의 사슬이 망가지고 있다.
  4. 잘못된 疾病觀
  5. 自然食의 勝利
- 제2장 科學的으로 證明된 眞菰의 藥理的 作用
1. 毒性이 없는 自然食品
  2. 血壓을 降下시킨다.
  3. 免疫力을 增進시킨다.
  4. 惡性腫瘍의 增殖을 抑制한다.
5. 糖·脂質代謝를 改善한다.
  6. 腸內細菌 數의 減少와 血清補體價의 上昇
  7. 消炎·止血·吸着·殺菌作用
  8. 偏食矯正作用
  9. 耐熱菌處理 眞菰의 神秘
  10. 眞菰 飲用後의 好轉反應
- 제3장 成人病·難治病을 克服한 사람들의 證言
1. 糖尿病
  2. 慢性肝炎
  3. 自律神經失調症
  4. 乳房癌
  5. 惡性皮膚疾患
  6. 류머티스關節炎
  7. 痔疾
  8. 癌도 退治하는 眞菰의 效果