



美科學家發現 干擾素並非仙丹

1名科學家說，實驗室研究顯示，干擾素會增加癌細胞侵擾正常組織的能力。

柏格博士說，國家癌症研究所進行了2年的研究，首次建議，干擾素——由人體產生的蛋白，一向被視為對付癌症的可能治療方法，似乎會增加癌細胞的活動力。

但她強調，實驗中干擾素的作用，是在玻璃試管內的活組織發生的，而不是發生在活體的組織上。

她說，細胞的侵害能力增強，強烈地警告，干擾素可能使癌症惡化，而不能防制它。

她說，我想人們以為，不管干擾素有沒有用，都沒有壞處，但現在我們必須稍微顧慮一下，因為玻璃試管內，干擾素增加了破壞力。

柏格說，在活體的研究顯示，干擾素能抑制惡性細胞的生長，而且刺激殺害癌細胞的細胞產生。

但她說，研究者無法辨識干擾素對任何單獨的癌細胞，會產生什麼作用，因此不能預測這種蛋白是否會增加癌細胞對人體組織的侵害。

輸血引起肝炎

經過7年的研究，醫藥小組已決定日本的肝炎患者中，有17.7%是經由輸血，而感染到還未鑑定出來的病毒才生病的。

長崎醫院的內科主任和研究小組組長矢野，警告說，這種血清性病毒肝炎病患中，約有70%的病人會發展成慢性肝炎，而且最後變成肝硬化和肝癌。

矢野等人的發現，是由1975年開始到1981年止，調查598位肝炎病人的結果。

其中123位病人的肝炎，是由輸血所引起的，而這123位中，又有106位感染了目前稱為 Non-A, Non-B型的尚未鑑定出來的病毒。(摘自中國郵報)

長期服用抗生素 容易引發腎臟病

台大醫學院內科教授嚴濂鑫，以「藥物與腎臟病」為題，發表演說。他要求醫師們注意用藥，不要開了藥方，却忘了「停藥」，使病人引發腎臟疾病。

他提出警告說，目前市面上有許多常用的抗生素，用上10天便可能造成急性、慢性腎衰竭，或其他腎病。不幸的是，有些醫師用這些抗生素，一用就是幾個星期。

嚴濂鑫教授，是目前國內研究腎臟病的權威。他指出，對於由抗生素引起的腎臟疾病，仍是預防比治療重要。醫師們如發現病人吃藥後，忽然發生水腫、蛋白質流失、膽固醇升高、中毒、休克等症狀時，應該趕快停藥，否則併發尿毒症便悔之晚矣。

嚴教授所列舉的抗生素，包括合成盤尼西林、Streptomycin、G'entamycin、Kanamycin等十數種。他說，這些藥物的藥性都由腎臟吸收，過量的話，對腎臟具有毒性。

「天堂」生活 為期不遠

根據一些卓越科學家的說法，太空殖民地時代已為期不遠了，也許數年後便可實現。

這些科學家描述，人類在第一個太空殖民地上的生活，將有如地球上的天堂般，既舒適又享樂。

他們指出，擁有1萬人口的太空城市將各自封閉在1個大約1哩長的巨大球體內，以保護人類免於受



美國原裝進口

培蘭多液[®] 最新型濃縮液體混合肥料
10-10-10 北市建三肥字第065號
增加產量、提高品質、節省人工

最新型濃縮片劑複合肥料加微量要素

培蘭多片[®]
11-15-20 北市建三肥字第093號
快！容易使用！不必量！不浪費！

原製造廠：美國培蘭多化學公司 榮譽出品
總代理：旭浩企業股份有限公司
總公司：台北市民生東路990巷3號205室
電話：(02)761-7221 「徵求經銷商」
郵政劃撥帳號：138633 ※說明書備索！