

日健康與醫療月刊報導負離子有益健康專題演講「負離子對細胞醫學的影響」

## 負離子有益健康

### 日健康與醫療月刊報導負離子有益健康 (台北訊)

根據日本「健康與醫療」月刊的報導指出，日本臨床抗老化醫學研究會 (JSCAM) 專題演講「負離子對細胞醫學的影響」摘錄:

例如癌症是生活環境所引起的病，很多說法是由於活性氧所產生的，就是在原子核的外面有繞轉的兩個電子存在，其中一個電子稱為不對 (負) 電子，因為不對 (負) 電子常常因環境因素被吸走或游離，故細胞因失去一個電子而酸化產生病變，如果時常提供負離子的細胞，則細胞可以長期保持安定化。

在抗老化醫學應用上被注目的是負離子具有抗酸化機能的功用，SERA 公司開始委託北海道大學復健科渡部教授臨床實驗，將三溫暖或洗澡等方式作一系列實驗，測定受試者的 NK 細胞變化，不管在事前事後的血壓、脈搏、或抽血檢查比對，洗 Mispa 三溫暖的結果免疫機能改善許多。

JSCAM 會的松山會長說，被試驗者都是有簽約且健康的人，以後對免疫力升降的試驗皆志願參加，NK 細胞的活性增加到測定將是長期的，同時負離子如同瀑布一樣是水破式，所以功能效果相同，產生負裡子同時又不會產生臭氧，且負離子的壽命很長，又因產生許多霧狀微粒使它的溫熱效果提高，促進身體大量發汗使新陳代謝活潑化。

【 2002-11-29/經濟日報/16 版/企業巡禮 】

(註: 以上摘錄資訊僅供內部教育訓練參考)