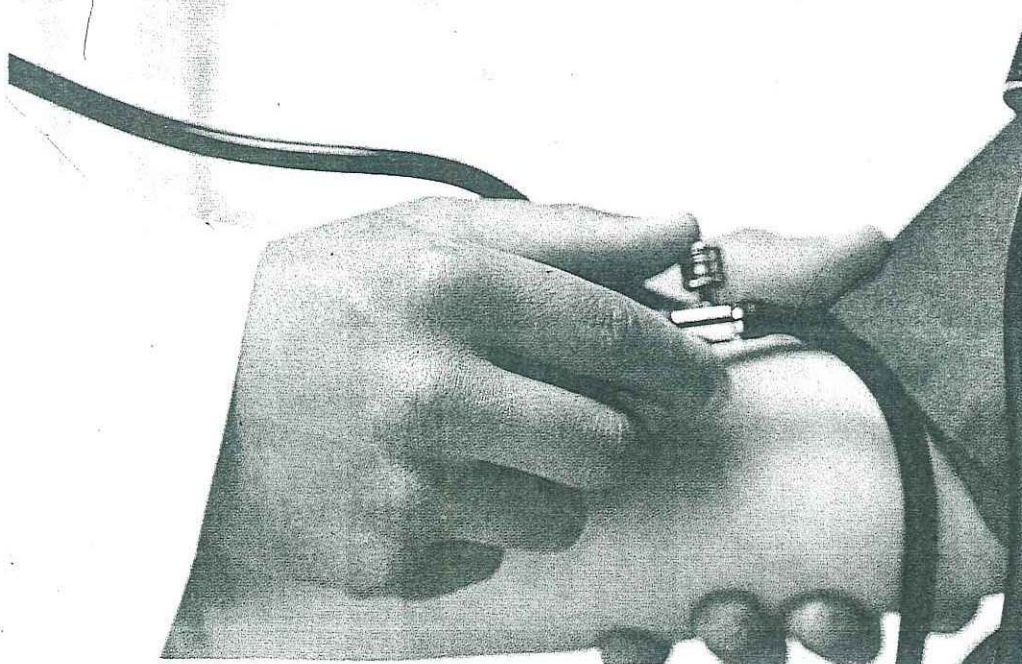


常用降血壓藥 罹癌風險恐增1%



本圖為資料照，與本新聞無關。

編譯魏國金、記者魏怡嘉／綜合報導

美國科學家最新研究顯示，全球普遍使用的降血壓用藥「血管升壓素受器阻斷劑」（A R B）恐會微幅增加罹患癌症的風險1%，原因不明。

衛生署食品藥物管理局藥品組副組長許舊文表示，台灣進了不少家的A R B藥品，將收集資料進行安全及效益分析，以決定是否加註警語或是做進一步的處理。

藥廠否認有致癌關聯

受調查的患者約85%都服用必康平（Micardis）。由德國百靈佳殷格翰藥廠（Boehringer Ingelheim）生產的A R B，以「必康平」藥名販售，全

球數百萬高血壓、心臟病與糖尿病腎臟疾病的患者服用該藥。必康平也是國內患者服用的大宗。百靈佳殷格翰藥廠聲明說，其「內部安全資料」與該份研究相左。換言之，必康平與罹癌風險增加並無關聯。

這份十四日發表在「刺絡針腫瘤學」期刊的研究，由美國克里夫蘭「大學醫院個案醫療中心」的希帕伊醫師主持。研究團隊對含括6萬名病患的5份既有研究進行分析，發現服用A R B的病患四年間被診斷出罹患癌症的機率，比非服用者高出1.2%，所患癌症種類包括攝護腺癌、乳癌等，其中以肺癌為最。但在罹癌致死率上，兩者沒有差別。

希帕伊警告患者不要停止用藥，若感到憂心，應徵詢醫師意見。他說，許多心臟病患因副作用而無法服用其他藥物，若一旦停藥，死於心臟衰竭的機率將大過罹患癌症。

新光醫院內科加護病房主任洪惠風表示，最近日本有一篇研究指出A R B類藥物可以減少動脈硬化的厚度，更高劑量則可減少膽固醇，所以這類藥物的使用，就要看如何去拿捏。

致癌風險方面，洪惠風指出，尚需要更多夠大規模的研究去釐清及支持。衛署表示，目前國內的藥物不良反應通報，並未收到這類藥品的通報。藥物不良反應通報專線（02）23960100。