



黑鷹黑盒子 判讀完成 A5



女性參政 奮鬥史



美軍3日空襲伊拉克巴格達機場，炸死伊朗革命衛隊指揮官蘇雷曼尼，伊朗人民上街抗議。路透

美斬首攻擊

伊朗恣揚言開戰

親伊朗民兵組織「人民動員」遭空襲 6死3傷

【編譯胡夢璋、田思怡／綜合報導】中東局勢升高，美軍3日空襲伊拉克巴格達機場，炸死伊朗革命衛隊聖城旅指揮官蘇雷曼尼，伊朗駐聯合國大使拉凡奇3日表示，美國炸死伊朗最傑出軍事領袖意味發動戰爭，「回應軍事行動的方式就是採取軍事行動」。

此外，「人民動員軍」旗下民兵組織的醫療人員車隊4日清晨行經巴格達北部郊區時，又遭到空襲，造成六人喪生、三人重傷。

新攻擊發生在蘇雷曼尼和穆罕迪

斯送葬儀式的幾小時前，目前沒有人出面宣稱發動攻擊，但伊拉克國營電視台報導，是美軍發動空襲。

人民動員軍發表聲明，否認稍早媒體報導有民兵指揮官喪生，指遇襲的是醫療人員車隊。

面對伊朗報復的威脅，美方繼續早在中東地區增加部署數百名部隊後，現再增援3500名部隊。

拉凡奇(Majid Takht Ravanchi)接受美國有線電視新聞網(CNN)訪問時表示，美國在2018年開始透過對伊朗嚴厲制裁開啟「經濟戰

爭」，而美國「暗殺」蘇雷曼尼後進入一個全新階段，等於是打開對伊朗發動戰爭的新章節。

路透報導，拉凡奇呼應伊朗領袖們表示，伊朗將會進行嚴厲報復。他在3日稍早致函聯合國安全理事會及聯合國秘書長古特雷斯(Antonio Guterres)表示，伊朗保留按照國際法自衛權利。拉凡奇在信中表示，殺死蘇雷曼尼行動是「國家恐怖主義的明顯例子，該犯罪行為嚴重違反國際法，特別是聯合國憲章的基本原則」。

62歲的蘇雷曼尼被視為伊朗權力第二大的人，僅位於伊朗最高領袖哈米尼。

川普政府一名高階官員表示，蘇雷曼尼計畫攻擊在中東的美軍。美國可以依照聯合國憲章第51條發動攻擊，該法允許個體或集體針對武裝攻擊進行自我防衛。按照51條，發動攻擊的國家必須向聯合國安全理事會「立即報告」自我防衛措施。不過，聯合國使節尚未收到美國關於攻擊蘇雷曼尼行動的信件。

相關新聞見A2版

長期吃安眠藥 增失智風險

國內首份研究 併用多種安眠藥 風險高5倍



【記者羅真／台北報導】隨人口老化，國內服用安眠鎮靜類藥品人數也增加，但長期使用可能對健康有負面影響。國立陽明大學與台灣大學近日發表一份分析超過26萬人的研究，發現使用這類藥物的長者，後續失智風險約是一般人的1.5倍到2倍；併用多種藥物者失智風險更高，最高約達一般人的5倍，這個現象值得各界正視。

這篇論文是國內首次針對高齡者使用不同種類安眠藥與失智風險關聯性所作的研究。

這項研究於上月刊登於國際神經醫學期刊「Neurotherapeutics」。數據顯示，國人服用安眠藥物成長最多的是65歲以上長者。研究團隊運用國內健保資料庫，找出2003年至2012年間，新使用苯二氮平類

藥物(BZDs)與Z類鎮靜安眠藥(z-hypnotics)的65歲以上民眾資料，納入每季用藥28日以上的人做分析，後續觀察這群人罹患失智症情形，但不包括血管性失智症。

■ 短效藥物 失智風險最高

結果顯示，使用藥效小於20小時的短效BZD類藥物者，失智風險最高，是一般人的1.98倍；使用Z類藥物者，失智風險是常人的1.79倍；使用藥效達20小時以上的長效BZD類藥物者，失智風險是常人的1.47倍。

比起只用一種安眠鎮靜類藥物的人，併用多種藥物失智風險更高。其中，併用長效與短效藥物、併用長效與Z類藥物、併用短效與Z類藥物者，失智風險分別是常人的2.96倍、2.82倍與3.25倍。同時用三種藥物者，失智風險更高達常人的4.79倍。

■ 藥物與失智 因果仍不明

國立陽明大學高齡與健康研究中心主任陳亮恭表示，這份研究顯示這類藥物與失智風險呈正相關，但兩者的因果關係仍不明。有一假說，藥物會抑制神經傳導物質GABA，進而降低β與γ分泌酶的活性，使認知功能下降，但動物實驗或臨床觀察卻又看不出抑制分泌酶對失智症的療效。另外，說不定失眠正是失智症早期神經退化症狀、而非藥物造成。

對於短效藥物帶來的失智風險較高，陳亮恭解釋，可能原因是醫界傾向為長者開立短效藥物、Z類藥物，因長者代謝藥物的時間較長，長效BZD藥物不易代謝、使人昏沉容易跌倒。研究也顯示，使用短效藥物患者的年齡略高、共病較多，可能因此有較高的失智比率。

相關新聞見A4版

根據研究發現，使用安眠鎮靜類藥品的人，失智風險約是一般人的1.5到2倍。記者杜建重／攝影