



## 新興濫用藥物警訊

預警宣導組 林麗芳代組長

近日香港太陽報及中國中央社等媒體陸續報導一種名為「燕窩」的迷幻藥物首次在香港出現，女士服後約半小時後便會藥力發作，出現神志不清，警覺意識大減，行為失控的結果，並因此失身。這種新發現的迷幻藥，呈白色粉末狀，溶於水後無色無味，液體表面會起一層「薄衣」，恍似燕窩狀，故被稱為「燕窩」，若溶於汽水或烈酒，則不會產生「薄衣」，一般人更加難以察覺。

根據香港葵涌醫院檢驗分析，發現此迷幻藥是由兩種治療精神病的強效藥物「忽得」及「十字架」混合而成。「忽得」就是俗稱白板的 Methaqualone，是一種屬中樞神經抑制劑的強力安眠鎮靜劑；而「十字架」則是俗稱 FM 2 的 Flunitrazepam，屬苯二氮泮類的強力安眠藥，兩者均沒有興奮作用，服食後會令人神志模糊，暫時失去記憶，注意力無法集中，失去自我約束能力和自我形象維持能力，個人防禦意識亦大幅減弱。由於「燕窩」係兩種精神藥混合而成，所以效力可能加增，對身體造成的傷害及危險性增大，過量服用會導致昏迷，血壓下降，呼吸困難，嚴重者更會窒息死亡。由藥理學觀點而言 Methaqualone 較 Benzodiazepine 類藥物具較弱的鎮靜作用及較強的迷幻作用，會干擾其他藥物的代謝，故於併用時易造成危險。有文獻指出，在動物實驗研究曾發現， $\gamma$ -丁胺基酸 (GABA) 的拮抗劑 (antagonist) Ro 15-1788 可拮抗 Methaqualone 的藥理作用，顯示 Methaqualone 的藥理作用機轉可能與  $\gamma$ -丁胺基酸受體複合物 (GABA receptor complex) 之 Ro 15-1788-sensitive benzodiazepine recognition site 有關。故推測 Methaqualone 與 Flunitrazepam (FM2) 混合使用時，可

能會有加成作用。另報導所謂的催情功效，其實是女士服用後，喪失了自我約束能力，對於他人的侵犯，不以為意。文獻上曾報導 Methaqualone 對動物的社交及行為能力表現具有雙相作用 (biphasic effect)，以劑量 10mg/kg 的 Methaqualone 對 Rhesus 猴 (Macaca mulatta) 進行肌肉注射 (I.M.)，發現給藥後 Rhesus 猴首先會顯現較被動 (passive) 的行為，隨之則會出現侵略性或性興奮的情況；約 2 小時後，其行為回復至給藥前狀態。因此，Methaqualone 亦被認為具有“春藥”的活性。

Methaqualone 係列屬國內毒品危害防制條例第二級的毒品，凡製造、運輸、販賣第二級毒品者，處無期徒刑或七年以上有期徒刑，得併科新台幣七百萬元以下罰金。而 Flunitrazepam 係屬毒品危害防制條例第三級毒品，製造、運輸、販賣第三級毒品者，處五年以上有期徒刑，得併科新台幣五百萬元以下罰金。藥物濫用是近年來台灣地區嚴重的社會問題，政府於民國八十二年即誓師向毒品宣戰，全力加強查緝，貫徹反毒的決心。由於政府強力查緝打擊毒品，減少毒品供給面的來源，致使毒品取得的途徑不易，替代性毒品於焉相繼出現，坊間 pub、酒吧甚至校園間青少年聚集場所，即常有嗑藥族將毒品混合使用並自創不同俗名流通為所謂另類的新興毒品，如日前流行的「815」、「神仙水」、「615」等，鑑於毒品無國界，香港的流行有可能成為我們下一波流行的警訊，僅在此懇切的呼籲，希望政府單位、民間戒治機關、社會大眾均能提高警覺，發揮整體力量，共同防制藥物濫用與流行。