新興毒品暴增 混用14種…致死案例飆高

 2018-09-27 聯合報 記者陳雨鑫、李奕昕／台北報導

新興毒品氾濫，衛福部食藥署統計，國內三大類新興毒品檢出量近年來暴增，且毒品混用嚴重，民國九十七年最多混六種，去年發現最多可混合十四種。法務部法醫研究所去年上半年統計，藥物濫用相關致死案件二六三例，混用多種毒品致死案件數二四五例，占全部案例九成三。

食藥署管制藥品組組長蔡文瑛表示，台灣毒品採取正面表列，但毒品屬化學物質，一旦更改其中化學結構，就屬新的化學物質，加上國內新興毒品以咖啡包、糖果等方式包裝，讓民眾無形中掉進毒品陷阱。

國內毒品濫用問題嚴重，目前在監受刑人中，毒品案約占五成，加上毒品種類推陳出新，除傳統海洛因、安非他命、Ｋ他命外，毒咖啡等新興或混合式毒品威脅日益嚴重，因施用混合的新興毒品死亡案例更頻傳。

前年底，台北Ｗ飯店內發生女模因參加連續多天的毒趴後死亡，法醫檢驗她的體內有十至十五種毒品反應，認定急性中毒導致休克死亡。前年一月，簡姓男子在陳姓友人住處施用Ｋ他命及毒品咖啡包後神色恍惚，陳卻自顧休息未理會，睡醒發現簡已死亡，遺體出現屍斑。

去年大年初四，十九歲陳姓女子與友人到宜蘭唱ＫＴＶ，三男兩女在包廂作樂，陳喝了摻有毒品咖啡包的啤酒，開始語無倫次及精神亢奮，接著陷入昏迷，送醫急救不治，檢警查出咖啡包內混合含喵喵、Ｋ他命及一粒眠等多種毒品成分。

蔡文瑛說，去年被發現混用十四種的毒品，其中包含類大麻成分、氟安非他命、喵喵、類Ｋ他命、百憂解等，對使用者身體造成龐大且嚴重的傷害。另外，混用多種藥物的毒品可能同時包括亢奮與鎮靜作用的物質，短時間可能讓使用者以為沒有作用、增加使用量，對身體傷害更甚。

蔡文瑛說，國內毒品來源多是毒梟自行合成，可能來源之一是「原料藥」，食藥署今年引進十一台手持式拉曼光譜分析儀。食藥署北區管理中心科長廖姿婷表示，拉曼光譜儀無須拆掉包裝，可透過透明的袋子，十秒內監測報關內容是否相符。

不過，藥品包裝袋若非透明，必須拆封檢測，藥廠須簽下切結書，將原料藥運到指定地點或藥廠，在原料藥使用前，通知食藥署前往檢測，中間若出現掉包等情節，食藥署將依法開罰。