



ネパール製の蜂蜜を食べ中毒 女性二人がICUに！

香港苹果日報 hk.apple.nextmedia.com 2013-08-17 来源：

【本報訊】香港でまた狂蜜病中毒患者見つかった。ネパールの友人が現地で自家製造したハチミツを食用した3人のうち、2人が短時間のうちに知覚を喪失し、今まさに心臓救急治療室で治療を受けているが、状況は非常に重篤だ。

衛生防護センターは、49歳の男性がネパールの友人宅で製造されたハチミツを持ち帰り、一昨日（8月15日）にこれを食用して約2時間後に眩暈と手のしびれが現れた。彼の義母（66歳）が当該蜂蜜を食用後、短時間で眩暈や発汗、短時間の知覚喪失や痙攣などが現れた。彼の女友達（30歳）にもハチミツを食用して1時間後に眩暈や悪心、四肢の麻痺及び短時間の知覚喪失などの症状が現れた。

3人は、北区医院救急治療室に運ばれたが女性患者2名は心臓ICUで治療を受けており危篤；男性患者は一般病棟で入院しており安定している。彼らの臨床診断は「グラヤノトキシン中毒」を疑うものとされた。

重篤化によりショック状態に

防護センターの調査の結果、3人は同じハチミツを夫々スプーン1杯～2杯分服用したが、ハチミツを食べたその他の2名にはこれまで兆候が見られていないことが判明。自宅に残されていたハチミツは既に医院管理局毒理学参考ラボに届けられている。

某とセンターは、狂蜜病中毒はグラヤノトキシンを含むハチミツにより引き起こされるとしている。グラヤノトキシンは、ツツジ科の植物（ツツジを含む）が産出する神経毒で、神経や筋肉に影響を与える。

中毒症状は、短時間内に悪心や嘔吐、下痢、脱力感、大量の発汗、唾液過多などが現れ；重篤な場合には血圧や心拍数の低下、或はショック状態に陥る。

プリンセスマーマレット病院毒理学参考ラボの陳栢林副顧問医師は、グラヤノトキシンは細胞壁の伝導系統や心臓神経線に影響を与え、心拍低下及び血圧低下を招き、重篤化すると死に至るが、死亡例はまれだと語った。香港中毒相談センターの謝萬里副行政總監は、自家製のハチミツは化学検査がされていないために毒素が含まれているか否かが判らないため、死因が蜂蜜を購入するときは十分に注意することが必要だとしている。

<http://hk.apple.nextmedia.com/news/art/20130817/18382506>

..... 以下は中国語原文

服尼泊爾蜂蜜中毒 兩女留醫ICU

香港苹果日報 hk.apple.nextmedia.com 2013-08-17 来源：

【本報訊】本港再現狂蜜病中毒個案。三人進食尼泊爾友人在當地自製的蜂蜜後，其中兩人曾短暫失去知覺，正在心臓深切治療部留醫，情況嚴重。

衛生防護中心表示，一名49歲男子將友人於尼泊爾自製的蜂蜜帶返港，前日（15日）進食約2小時後，出現頭暈及雙手麻痺。他的66歲岳母進食該蜂蜜後，短時間內出現嚴重暈眩、冒汗、短暫失去知覺及抽筋等。他的30歲女性朋友進食該蜂蜜約一小時後，出現頭暈、惡心、四肢麻痺及短暫失去知覺等症狀。

3名病人到北區醫院急症室求醫，2名女病人需入住心臓深切治療部治療，情況嚴重；男病人入住普通病房，情況穩定。他們臨床診斷為懷疑椴木毒素中毒。

嚴重可致休克

防護中心調查顯示，3人分別進食同一蜂蜜約1至2茶匙，其餘2名一同進食的人士至今沒病徵。剩餘的蜂蜜已交予醫院管理局毒理學參考化驗室化驗。防護中心表示，狂蜜病中毒由進食含椴木毒素的蜂蜜引起。椴木毒素是由杜鵑花科植物（包括杜鵑花）產生的神經毒素，可影響神經及肌肉。

中毒症狀包括短時間內出現惡心、嘔吐、肚瀉、乏力、大汗及唾液過多等；嚴重可致血壓低、心律下跌或休克。

瑪嘉烈醫院毒理參考化驗室副顧問醫生陳栢林表示，椴木毒素可影響細胞壁的傳導系統及心臟神經線，導致心跳減慢及血壓低，嚴重可致命，但死亡個案罕見。香港中毒諮詢中心副行政總監謝萬里表示，自家製蜂蜜或因欠缺化驗，故不知含毒素，市民購買蜂蜜時要小心。

20130817A ネパール製の蜂蜜を食べ中毒 女性二人がICUに！（苹果日報）