

家長應細閱藥物成份

兒童服阿士匹靈損腦肝

【本報訊】有美國兒科醫

生呼籲，家長不應讓子女服用過量的撲熱息痛(Paracetamol)、一種名為Ibuprofen的止痛退燒藥及阿士匹靈(Aspirin)。有本地藥劑學專家指出，以上三種藥物是成藥中的常見成份，建議家長仔細閱讀盒面上的藥物成份，如有疑問，則應向註冊藥劑師查詢。

記者：趙燕婷

撲熱息痛是一種非常普遍的解熱鎮痛劑，是不少感

冒藥的主要成份。香港醫院藥劑師學會藥物教育資源中心教育總監崔俊明表示，撲熱息痛在歐洲一般被稱為「Paracetamol」，但在美加卻被稱為「Acetaminophen」，以至同一種藥物在不同國家生產會有不同的藥名，令不少港人混淆，甚至雙倍服用撲熱息痛。

崔俊明又稱，過量服用撲熱息痛會影響肝臟細胞，所以市民應小心分辨，切忌同時服用含有Paracetamol和Acetaminophen的藥物。他說，含有撲熱息痛的藥物可分為口服和塞肛兩種，家長應注意不要讓子女同時使用。

患有哮喘者須留意

Ibuprofen也是常見的解熱鎮痛劑，有美國兒科醫生稱，這種成份會刺激胃部，所以如果子女出現嘔吐的情況，家長就應避免讓他們服用。不過，崔俊明強調，其實除撲熱息痛外，所有非類固醇類的消炎止痛藥都會刺激胃部，因此家長毋須過份憂慮，但由於Ibuprofen可能會引起氣管收縮，所以



如果子女患有哮喘等氣管疾病，家長就要特別小心。

家長也不應讓子女服用含有阿士匹靈的成藥，因為阿士匹靈可能會引起死亡率極高的雷氏綜合症(Reye's Syndrome)。崔俊明解釋，雷氏綜合症的成因不明，現時醫學界懷疑阿士匹靈與流感病毒接觸時，可能會產生毒素，影響兒童腦部和肝臟，引起雷氏綜合症。

切勿輕信藥房職員

由於阿士匹靈是不少成藥的主要成份，所以建議家長要仔細閱讀盒面的藥物成份，如有疑問，就要尋求註冊藥劑師的專業意見，切勿輕信一些藥房職員的建議。有美國兒科醫生也指出，阿士匹靈又被稱為「Salicylate」或「Acetylsalicylic Acid」，所以家長要特別小心。

此外，家長不應讓兒童服用止吐劑、成人藥物、剩餘藥物、過期藥物及可咬碎的藥物，以免造成危險。

服藥注意事項及原因

注意事項	原因
不應同時服用含有Paracetamol和Acetaminophen的藥物	過量服用會影響肝臟細胞
不應讓患有哮喘的兒童服用含有Ibuprofen的藥物	可能引起氣管收縮
不應讓16歲以下兒童服用含有阿士匹靈的藥物	可能引起雷氏綜合症

資料來源：香港醫院藥劑師學會藥物教育資源中心教育總監崔俊明

蘋果日報
05年
12月
22日