

摘要

中文題目：過敏性休克與昆蟲過敏

英文題目：Anaphylactic shock and insect bite allergy

講座：張曉寧

服務單位：台北榮民總醫院，內科部，過敏免疫風濕科

在醫界最頭痛的問題，莫過於過敏性休克，使許多醫師為之心生恐懼。過敏性休克〔Anaphylaxis〕是1902年波特醫師〔Dr. porter〕首創之名詞延用至今。當時是敘述一種原來完全無害的物質，經注射入體內數次後，突然變得具有強烈反應，甚至休克死亡之物。當時無法解釋此現象，如今明瞭為產生過敏抗體IgE所致，如盤尼西林等藥物。但也有些藥物如“顯影劑”“Aspirin”“NSAID”等並不產生IgE之抗體，亦會引起如過敏性休克同樣的反應，稱之為類過敏性休克反應〔Anaphylactoid reaction〕，這些反應令許多需用顯影劑作檢查之醫護人員傷腦筋。過敏性休克主要引起的原因以注射藥物為最多，口服藥物亦可引起，口服食物也可引起但機會很小。昆蟲叮咬也是其中之一原因。昆蟲以膜翅目之昆蟲最為主要如蜜蜂、黃蜂、虎頭蜂、火蟻（Fire ant）亦會螫人引起過敏性休克。其他昆蟲，如蚊子、鹿蠅、蝨等會咬人，但皆為局部性反應，引起休克則少見。

在美國每年因昆蟲叮咬而休克死亡的比蛇咬還多。只有雌的昆蟲才叮咬，因毒囊本是儲卵用的，改成存毒液。養蜂人如對蜂之毒液過敏，可用毒液作減敏治療，效果很好。過敏性休克引起之病理變化為血管內之液體大量滲出，而使血液體積減少，故治療之首要目標為迅速回覆循環所需之血量，即輸血或補充體液。其他之治療與一般休克相同。