

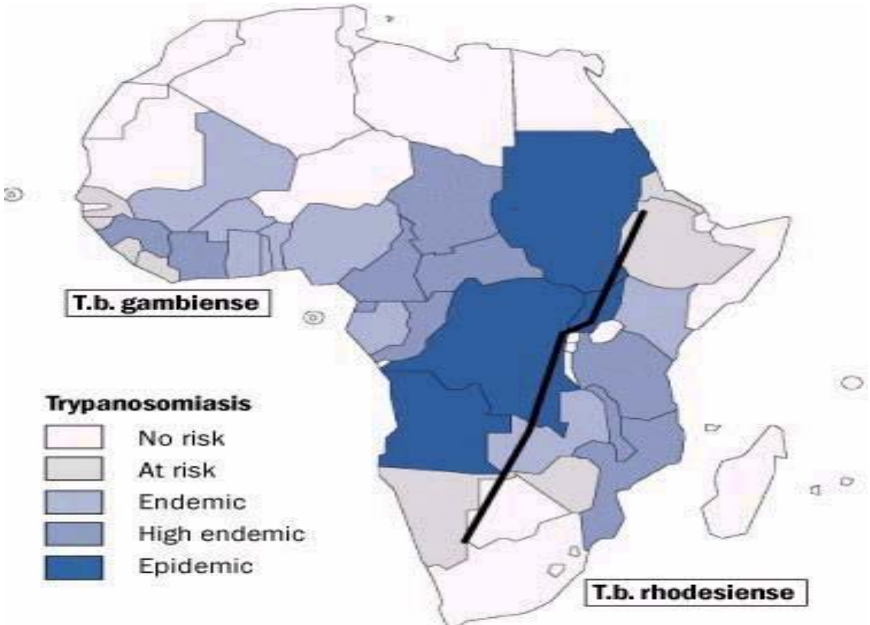
非洲地區常見熱帶醫學疾病流行概況系列報導（二） 非洲錐蟲病（AFRICAN TRYPANOSOMIASIS）

前言

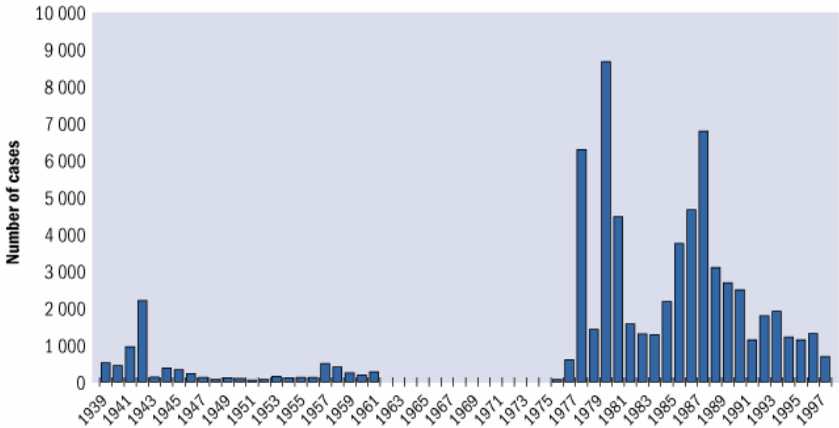
非洲錐蟲病，俗稱睡眠病，於 1960 年代在非洲烏干達地區曾被根除，但如今再度流行。致病原蟲分為兩類：流行於中、西非的岡比亞錐蟲（*T.b.gambiense*）和東非的羅德西亞錐蟲（*T.b.rhodesiense*）。岡比亞錐蟲引起緩慢性病症，患者可能昏睡達數年之久，羅德西亞錐蟲患者病症較激烈，患者可能在數星期或數月內死亡。睡眠病的流行主要發生於 sub-Saharan Africa（圖一）

非洲錐蟲病盛行率無確實數據可考，但可由世界衛生組織（WHO）所提供 Africa Trypanosomiasis control program 於烏干達的定點治療中心回報數據略窺一二，惟因下述理由造成數據誤差：（1）潛伏期個案數據不可考；（2）發病初期因病症輕微，未就醫人數無法列入統計；（3）院外死亡個案無法列入統計；（4）無定點治療中心之鄉村，無病患數據報告。

烏干達地區 1939 年至 1998 年報告病例數據如下圖，分析 1970 年初期無報告病例令人欣慰，原本以為防治有成，但之後的流行卻意味著非洲大陸公共衛生環境相互關聯、無法獨善其身的隱憂。



1960s 烏干達地區錐蟲病根除
 1970-1975 無數據獲得
 1977-1983 烏干達東南方 Busuga 城罹病報告人數
 1986-1992 烏干達西部及東南部地區罹病報告人數



(疾病管制局寄生蟲病組提供)