

Headline	Mutated HIV Virus Found		
MediaTitle	China Press		
Date	26 Nov 2011	Color	Full Color
Section	Nation	Circulation	235,798
Page No	A21	Readership	659,000
Language	Chinese	ArticleSize	83 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 1,367
Frequency	Daily	PR Value	RM 4,100



變種愛滋病毒蔓延

（巴黎25日综合电）据医学期刊《刺血针》（The Lancet）报道，一种非常罕见的爱滋病毒变种，可能已经蔓延。

被称为“N组”（group N）的HIV病毒变种，于1998年首次在西非国家喀麦隆一名妇女体内被发现，妇女后来发展成为爱滋病患。之后喀麦隆境内有超过1万2000人被检测到感染这型病毒株，但只发现12起爱滋病个案，包括2对夫妇。

但今年1月，法国一名57岁男子出现发热、出疹、淋巴腺肿大和生殖器溃疡，检验证实他感染“N组”病毒。男子病发前由多哥回国，曾在当地与人发生性行为。

須更嚴格監控

医生表示，这个案例显示HIV-1的“N组”病毒正在喀麦隆以外地区散播，有必要进行更严格的监控。科学家指，“N组”病毒可能是由黑猩猩传人。

爱滋病是由2型人类免疫缺乏病毒引起，统称为HIV（人类免疫缺陷病毒）。其中，HIV-1可经由性接触、暴露于血液或血液产品而感染，或经由母婴垂直感染，“N组”属于此型病毒。

HIV-1有4种病毒株，除了N组，还有M组、O组和P组，其中以M组的传染最广，另外3种都非常罕见。至于HIV-2，它的致病力比较小，水平和垂直感染的比率较低。