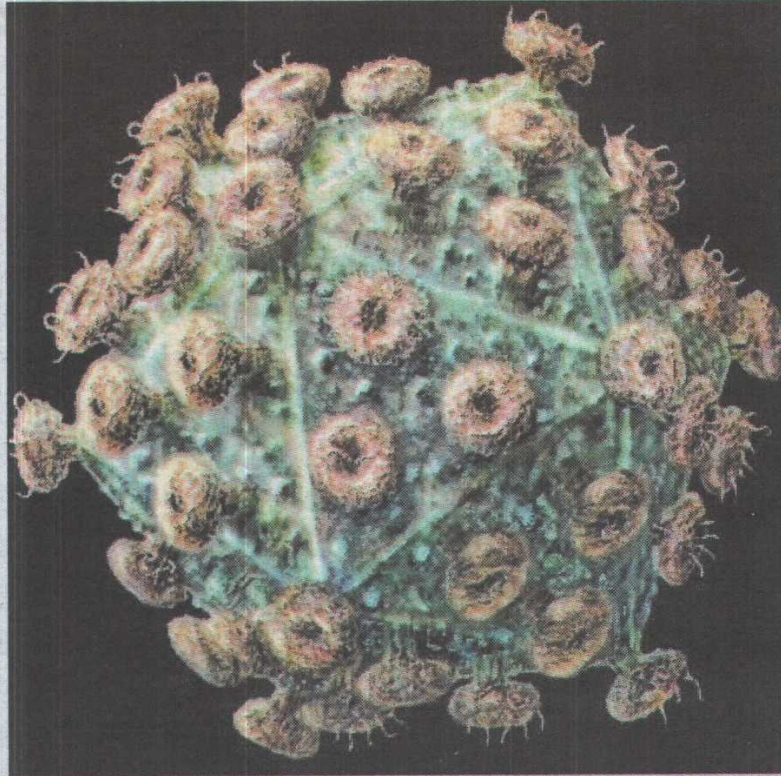


Headline HIV New Type
Date 04 Aug 2009
MediaTitle Oriental Daily News
Section News
Journalist N/A
Frequency Daily
ADValue 2,228

Language Chinese
Page No A41
Article Size 181 cm²
Color Full Color
PRValue 6,683



专家发现新爱滋病毒



显微镜下所显示的一般的爱滋病毒。

(巴黎3日讯) 法国病毒学专家周日宣布，在一名来自西非喀麦隆的老妇身上，发现了爱滋病毒新品种，病毒源头可能是大猩猩，有别于源头为黑猩猩的所有现行病毒品种。

香港《文汇报》报导，新病毒品种名为「P」，与现时最常见的「M」和罕见的「O」和「N」同属HIV-1。

2004年，专家化验一名64岁刚移居法国巴黎的喀麦隆老妇的血液样本，发现血液带爱滋病毒，但之后的详细复检却无法判定病毒属于哪个品种。

专家解构病毒的基因排序，用电脑分析其演化过程，与现行的爱滋病毒HIV和猿猴类

的SIV比较，结果发现样本与只感染大猩猩的SIVgor非常吻合。

学术期刊《自然医学》表示，最可能的解释是，SIVgor由大猩猩传给人。

现时所知的人类爱滋病毒品种均源自黑猩猩，也有部分专家认为「N」品种可能源自大猩猩，但这次的发现是迄今大猩猩与人类爱滋病毒之间，最清晰的关连。有份参与研究的莱奥斯表示，「P」品种极有可能源自大猩猩，手上的难题是测定这品种何时传染给人类。

她表示，这品种人类中应算罕见，要再研究才能确定。老妇并没有出现爱滋病毒的病征，正接受治疗。