

## 官方宣布在加蓬的 Ebola 出血热的暴发结束

自从 1996 年 3 月 21 日, 最后一例死亡于 Ebola 出血热病例者之后, 尚无新发病例的报告。在相当于 2 倍最长潜伏期 42 天之后, 于 4 月 23 日正式宣布此次暴发结束。

这次暴发发生在加蓬奥果韦 - 伊温多省, 马科库卫生区, 马伊布 II 村。与 96 年 1 月 24 日屠宰、运送、准备食用森林中发现的死亡黑猩猩有关。巴黎巴斯德研究所用聚合酶链反应确证了巴黎, 法国国际医学中心 (CIRMF) 从加蓬病人标本分离出的 Ebola 毒株。此病临床特征与 1995 发生在扎伊尔基韦特流行期间观察到病人非常相似。典型病例的急性发作时出现发烧、腹泻、呕吐、常伴头痛, 一些病人出现进一步的症状, 通常死亡率高。这些症状有咽喉痛、打嗝、脱水、出血伴有紫癜、齿龈出血、鼻衄、呕血及黑色素沉

着。患者从接触(传染源)到发病, 最短潜伏期为 6 天。根据在基韦特流行中所使用的临床流行病学定义, 此次暴发, 发病 37 人(20 名为男性, 17 名为女性); 平均年龄为 27 岁(从 7 个月到 70 岁), 在 37 例病人中, 有 21 人死亡(占 56.8%)。在 191 例肯定的接触者中有 13 个发病(占 6.8%), 其中 4 人死亡。病人中有 21 人曾直接接触死亡黑猩猩, (第一代病例), 13 个是经人与人接触传播的 8 个为第二代病例, 5 个为第三代病例)。3 例缺乏明显与猩猩或其他已知病人有关的传播链。3 例中 2 例死亡。存活着中测到特异性 IgM 抗体。此病在快速鉴定及采取适当的防治措施后, 很快得到控制。

(张 卓 摘译自 WER 1996, 71(17): 125 ~ 126, 张见麟校)