

美国 CDC 公共卫生热线《埃博拉出血热》咨询模板（中文）

1、什么是埃博拉出血热？

关键词：出血障碍，死亡，定义，描述，病史，动物，亚型

埃博拉出血热是一种发生于人类和非人灵长目动物（猴子、大猩猩和黑猩猩等）的，严重的，通常会致死的疾病。

该病自 1976 年被发现以来一直是偶有散发。

埃博拉出血热以非洲刚果民主共和国的埃博拉河命名，由埃博拉病毒感染所致。

目前已发现 5 种埃博拉病毒，其中有 4 种感染人类：埃博拉-扎伊尔型（EBO-Zaire）、埃博拉-苏丹型（EBO-Sudan）、埃博拉-象牙海岸型（Ebola-Ivory Coast）、埃博拉-本迪布焦型（Ebola-Bundibugyo）。第 5 种是埃博拉-赖斯顿型，只感染非人灵长类动物，不感染人类。

必须回复：

如果你发现你或你认识的人可能患埃博拉出血热，请立刻前往医院。

2、埃博拉出血热是怎样传播的？

关键词：猴子，黑猩猩，大猩猩，传播，猎物，感染，注射器，消毒，医疗设施

科学家已经证实，在埃博拉出血热爆发中，感染埃博拉病毒的首发病例是和受感染动物接触引起的，但动物怎样受感染不得而知。

埃博拉病毒可通过以下途径在人与人传播：直接接触埃博拉出血热患者的血液或体液；接触被埃博拉出血热患者的血液或体液污染的物体，如注射针头。

爆发期间，埃博拉病毒经常在医院或诊所内传播。照顾患者的工作人员有极大的风险感染病毒，帮助照顾患者的家人或朋友也容易受到感染。

必须回复：

如果你发现你或你认识的人可能患埃博拉出血热，请立刻前往医院。

背景资料：

埃博拉出血热是一种发生于人类和非人灵长目动物（猴子、大猩猩和黑猩猩等）的，严重的，通常会致死的疾病。

该病自 1976 年被发现以来一直是偶有散发。

埃博拉出血热以非洲刚果民主共和国的埃博拉河命名，由埃博拉病毒感染所致。

目前已发现 5 种埃博拉病毒，其中有 4 种感染人类：埃博拉-扎伊尔型（EBO-Zaire）、埃博拉-苏丹型（EBO-Sudan）、埃博拉-象牙海岸型（Ebola-Ivory Coast）、埃博拉-本迪布焦型（Ebola-Bundibugyo）。第 5 种是埃博拉-赖斯顿型，只感染非人灵长类动物，不感染人类。

3、埃博拉出血热的高发人群是哪些？

关键词：非洲，国家，猴子，看守者

护理埃博拉出血热患者的工作人员是发病的高发人群。亲人或者照顾患者的任何人都有感染的风险。

目前美国尚未发现埃博拉出血热的患者，有报道的确认的患者出现在刚果民主共和国、加蓬、苏丹、科特迪瓦（象牙海岸）、乌干达、刚果共和国以及南非。

必须回复：

如果你发现你或你认识的人可能患埃博拉出血热，请立刻前往医院。

背景资料：

埃博拉出血热是一种发生于人类和非人灵长目动物（猴子、大猩猩和黑猩猩等）的，严重的，通常会致死的疾病。

该病自 1976 年被发现以来一直是偶有散发。

埃博拉出血热以非洲刚果民主共和国的埃博拉河命名，由埃博拉病毒感染所致。

目前已发现 5 种埃博拉病毒，其中有 4 种感染人类：埃博拉-扎伊尔型（EBO-Zaire）、埃博拉-苏丹型（EBO-Sudan）、埃博拉-象牙海岸型（Ebola-Ivory Coast）、埃博拉-本迪布焦型（Ebola-Bundibugyo）。第 5 种是埃博拉-赖斯顿型，只感染非人灵长类动物，不感染人类。

4、埃博拉出血热有哪些症状和体征？

关键词：潜伏期，病程，时间，充血，问题，恶心，显示，迹象
埃博拉出血热感染者的前期症状是突然出现发热、头疼、关节和

肌肉痛、咽喉疼和虚弱。随后出现的症状是腹泻、呕吐和腹痛。一些患者可能出现发疹、红眼、呃逆、体内出血或体外出血。

潜伏期 2—21 天。

必须回复：

如果你发现你或你认识的人可能患埃博拉出血热，请立刻前往医院。

背景资料：

埃博拉出血热是一种发生于人类和非人灵长目动物（猴子、大猩猩和黑猩猩等）的，严重的，通常会致死的疾病。

该病自 1976 年被发现以来一直是偶有散发。

埃博拉出血热以非洲刚果民主共和国的埃博拉河命名，由埃博拉病毒感染所致。

目前已发现 5 种埃博拉病毒，其中有 4 种感染人类：埃博拉-扎伊尔型（EBO-Zaire）、埃博拉-苏丹型（EBO-Sudan）、埃博拉-象牙海岸型（Ebola-Ivory Coast）、埃博拉-本迪布焦型（Ebola-Bundibugyo）。第 5 种是埃博拉-赖斯顿型，只感染非人灵长类动物，不感染人类。

5、如何诊断埃博拉出血热？

关键词：筛查，血液，检查，检疫隔离，警觉，结果，发疹，红眼

由于埃博拉出血热的早期症状如发热和身体疼痛在很多疾病中均常见，因此，在感染埃博拉病毒的初期，很难进行诊断。

但是，如果一个人出现埃博拉病毒感染的诸多症状，就应当被怀疑为此病，需要隔离患者，同时报告国家和地方卫生部门。

必须回复：

如果你发现你或你认识的人可能患埃博拉出血热，请立刻前往医院。

背景资料：

埃博拉出血热是一种发生于人类和非人灵长目动物（猴子、大猩猩和黑猩猩等）的，严重的，通常会致死的疾病。

该病自 1976 年被发现以来一直是偶有散发。

埃博拉出血热以非洲刚果民主共和国的埃博拉河命名，由埃博拉病毒感染所致。

目前已发现 5 种埃博拉病毒，其中有 4 种感染人类：埃博拉-扎伊尔型（EBO-Zaire）、埃博拉-苏丹型（EBO-Sudan）、埃博拉-象牙海岸型（Ebola-Ivory Coast）、埃博拉-本迪布焦型（Ebola-Bundibugyo）。第 5 种是埃博拉-赖斯顿型，只感染非人灵长类动物，不感染人类。

6、如何治疗埃博拉出血热？

关键词：处方，支持治疗，药物，治愈，解毒剂

目前埃博拉出血热没有标准疗法，但是患者应当接受支持治疗，这包括：注意水、电解质平衡；保持有氧状态和血压正常；对症治疗。

必须回复：

如果你发现你或你认识的人可能患埃博拉出血热，请立刻前往医

院。

背景资料：

埃博拉出血热是一种发生于人类和非人灵长目动物（猴子、大猩猩和黑猩猩等）的，严重的，通常会致死的疾病。

该病自 1976 年被发现以来一直是偶有散发。

埃博拉出血热以非洲刚果民主共和国的埃博拉河命名，由埃博拉病毒感染所致。

目前已发现 5 种埃博拉病毒，其中有 4 种感染人类：埃博拉-扎伊尔型（EBO-Zaire）、埃博拉-苏丹型（EBO-Sudan）、埃博拉-象牙海岸型（Ebola-Ivory Coast）、埃博拉-本迪布焦型（Ebola-Bundibugyo）。第 5 种是埃博拉-赖斯顿型，只感染非人灵长类动物，不感染人类。

7、如何预防埃博拉出血热？

关键词： 免疫，注射，预防接种，研究，宗旨，辅助，健康，工作人员，家庭，护士

由于目前对埃博拉病毒的了解很少，因此，预防很困难。针对埃博拉出血热的疫苗已经研发出来，但目前尚未推广。

同时，与患者接触过的医护人员或其他任何人可通过使用防护服、手套和口罩减少感染病毒的风险。

背景资料：

埃博拉出血热是一种发生于人类和非人灵长目动物（猴子、大猩猩和黑猩猩等）的，严重的，通常会致死的疾病。

该病自 1976 年被发现以来一直是偶有散发。

埃博拉出血热以非洲刚果民主共和国的埃博拉河命名，由埃博拉病毒感染所致。

目前已发现 5 种埃博拉病毒，其中有 4 种感染人类：埃博拉-扎伊尔型（EBO-Zaire）、埃博拉-苏丹型（EBO-Sudan）、埃博拉-象牙海岸型（Ebola-Ivory Coast）、埃博拉-本迪布焦型（Ebola-Bundibugyo）。第 5 种是埃博拉-赖斯顿型，只感染非人灵长类动物，不感染人类。

8、如果我出国旅行，需要担心被感染埃博拉出血热么？

关键词：使命，帮助，国际，出国，国家，地区，假期，陆路旅行，旅行

目前有报道的埃博拉出血热病例出现在：刚果民主共和国、加蓬、苏丹、科特迪瓦、乌干达、刚果共和国以及南非。

疾控中心建议您在出国旅行前，登录疾控中心的旅行卫生网站，了解当前疫情信息以及旅行前应当接种的疫苗种类和应当采取的保护措施。

背景资料：

埃博拉出血热是一种发生于人类和非人灵长目动物（猴子、大猩猩和黑猩猩等）的，严重的，通常会致死的疾病。

该病自 1976 年被发现以来一直是偶有散发。

埃博拉出血热以非洲刚果民主共和国的埃博拉河命名，由埃博拉病毒感染所致。

目前已发现 5 种埃博拉病毒，其中有 4 种感染人类：埃博拉-扎伊尔型（EBO-Zaire）、埃博拉-苏丹型（EBO-Sudan）、埃博拉-象牙海岸型（Ebola-Ivory Coast）、埃博拉-本迪布焦型（Ebola-Bundibugyo）。第 5 种是埃博拉-赖斯顿型，只感染非人灵长类动物，不感染人类。

9、必须回复

如果你发现你或你认识的人可能患埃博拉出血热，请立刻前往医院。