**世界卫生组织**

**埃博拉或马尔堡出血热病例定义建议**

**截至2014年4月9日**

1. **常规监测：世界卫生组织非洲区域办公室（WHO-AFRO）所推荐的报告埃博拉或马尔堡出血热的标准病例定义**

病例定义摘自非洲区域综合疾病监测和应对（IDS）技术指南，该指南的网址为：

<http://www.afro.who.int/en/clusters-a-programmes/dpc/integrated-disease-surveillance/features/2775-technical-guidelines-for-integrated-disease-surveillance-and-response-in-the-african-region.html>

**常规监测中使用的埃博拉或马尔堡出血热疑似病例定义：**

以发热起病，针对报告病例地区常见发热病因的治疗无效，并且至少伴有以下一种症状：血性腹泻、牙龈出血、皮下出血（紫癜）、眼底出血和尿血。

**常规监测中使用的埃博拉或马尔堡出血热确诊病例定义：**

经实验室确认的疑似病例（IgM抗体阳性、PCR阳性或分离到病毒）。

**注：**在埃博拉或马尔堡出血热暴发期间，应使用下述第2、3和4节中的病例定义进行监测。

**2. 基于社区的监测：标准病例定义**

埃博拉或马尔堡出血热的“预警病例”定义供社区或社区志愿者使用。可用于疫情流行前及暴发期间基于社区的监测。

**预警病例：**

发热起病，针对报告病例地区常见发热病因的治疗无效，或至少出现以下一种症状：出血、血性腹泻、尿血或猝死。

**提示：**

一旦发现预警病例，无论该病例是否死亡，均应向监测小组或最近的卫生中心报告。

**3. 埃博拉或马尔堡出血热暴发期间：用于监测的病例定义**

**重要说明：**暴发期间，可根据特定事件新的疾病临床表现或不同的传播模式对病例定义进行调整。

**3a.** **供流动医疗队或卫生站和医疗中心使用的病例定义**

**疑似病例：**

正在或曾经突发高热并有下列接触史者（无论是否死亡）：

-曾接触埃博拉或马尔堡出血热疑似病例、可能病例或确诊病例；

-曾接触因埃博拉发病或死亡的动物；

-曾暴露于矿井（适用于马尔堡）。

**或者：**突发高热、并且至少伴有以下三种症状者：

·头痛·呕吐

·厌食/食欲不振·腹泻

·嗜睡·胃痛

·肌肉痛或关节痛·吞咽困难

·呼吸困难·呃逆

**或者：**出现任何不明原因出血者。

**或者：**出现任何不明原因的猝死。

|  |
| --- |
| 发现疑似病例的提示：·向监测小组报告病例·获得知情同意后，采集样本·填写病例报告表·确定疑似病例接触者名单如果病例仍存活，向患者及其家属说明必须前往医院接受适当的医疗救治。获得病例或其家属同意后，安排转运。如果病例已死亡，向病例家属解释需要遵循葬礼安全。获得家属同意后，与葬礼小组协调葬礼事宜。 |

**3b. 仅供医院和监测小组使用的病例定义**

**可能病例：**

疑似病例经临床医生评估认定

**或者**与确诊病例有流行病学联系的死亡疑似病例（已无法采集样本进行实验室确认）

**注：**如果在可能病例患病期间及时采集实验室样本，可能病例应被重新归类为“实验室确诊”病例或“非病例”。

**实验室确诊病例：**实验室检测结果呈阳性的疑似或可能病例。实验室确诊病例必须为病毒抗原检测阳性，要么是经逆转录-聚合酶链式反应（RT-PCR）检测病毒RNA阳性，要么是马尔堡或埃博拉病毒IgM抗体检测阳性。

**非病例：**实验室检测结果呈阴性的疑似或可能病例。“非病例”检测不到特异性抗体、病毒RNA或特异性抗原。

**4. 埃博拉或马尔堡病例接触者的标准定义**

**重要说明：**暴发期间，可根据特定事件新出现的危险因素对接触者定义进行相应调整。

**埃博拉或马尔堡病例的接触者：**

在发病前21天内，与埃博拉或马尔堡出血热至少有下列一种方式接触的人员：

·与病例在同一家庭睡觉；

·在病例患病期间，与病例（无论是活着还是死亡）有直接身体接触；

·葬礼上与死亡病例的遗体有直接身体接触；

·在病例患病期间触碰到病例的血液或体液；

·触碰到病例的衣物或床单；

·吸食病例的乳汁（婴儿）。

**死亡或患病动物的接触者：**

在发病前21天内，与患病或死亡动物至少有下列一种方式接触的人员：

·与动物有直接身体接触；

·与动物的血液或体液有直接接触；

·将动物切块；

·食用生的野生动物肉。

**实验室接触者：**

在发病前21天内，至少有下列一种方式在实验室工作的人员：

·与采集自埃博拉或马尔堡疑似病例的样本有直接接触；

·与采集自埃博拉或马尔堡出血热疑似动物的样本有直接接触。

**其他感染危险因素包括：**在发病前21天内，前往收治了埃博拉或马尔堡病例的医院，发生过感染或接种过疫苗。