

# 传染性疾病爆发监测工具 (SRI/MERS/埃博拉)



## 使用许可限制

您（用户）在使用这些材料时，即表明您已同意下列条款。这些材料的使用许可是不可转让的、非排他的、可撤销的、永久性的，且是有限制条件的。用户不允许全部或部分地改写材料。用户承认并理解国际紧急调派研究院独家对这些材料及这些材料的衍生品拥有完整的版权及知识产权。用户同意定期按照IAED发布的最新版本更新这些材料。这些材料受美国及国际版权法、版权相关条约的保护。用户不得将这些材料用于商业目的，或用于谋取钱财。任何人不得将这些材料嵌入第三方产品，计算机系统或CAD系统，不允许对其进行任何形式的修改，也不允许二次转交他人用于其他目的。国际紧急调派研究院对于使用这些材料产生的任何损失不承担任何责任。

本预案由IAED的标准委员会下设的CBRN快速追踪委员会研发、批准。

# 传染性疾病(SRI/MERS/埃博拉)爆发监测工具



## 仔细听好:

### 仅在特定地区新近出现流感、呼吸道疾病、出血性发烧时询问:

- 他在过去21天内旅行过吗? (如有, 去哪里了?)
- 注: (如旅行日期不太确定) 大概是在一个月内旅行的吗?
- 确认去过已知的疫区(危险区)
- 和过去21天内去过已知疫区(危险区域)的人有接触
- 有与流感或流感样症状的人的接触史(如果有, 是何时?)

### 现在告诉我他是否有下列任何一种症状:

- 实测体温  $\geq 38.0^{\circ}\text{C}$  ( $100.4^{\circ}\text{F}$ )
- 发烧(室温下皮肤摸上去发烫)
- 打寒战
- 不寻常的盗汗
- 异常的全身疼痛
- 头痛
- 近期出现腹泻、呕吐, 或口腔、鼻部出血
- 腹痛或胃痛
- 身体任何部位出现非正常的出血(自发的/非创伤性出血)
- 呼吸困难或呼吸急促
- 鼻腔堵塞(鼻塞)
- 持续咳嗽
- 喉咙痛
- 流鼻涕

### 注:

用红色显示的症状 是应该询问的埃博拉病毒基本症状。

\*后续问题见背面

# 传染性疾病(SRI/MERS/埃博拉)爆发监测工具



## 医务主管已批准的其他问题:

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

### 仅在怀疑患者曾暴露于高危情景(与患病的人、死尸或危险性不明的非洲动物有近距离接触)时询问:

- 救治或护理埃博拉病毒感染者时自身有针孔、刀口或其他类似伤口
- 在救治或护理埃博拉病毒感染者时自身的眼睛、鼻子、嘴(粘膜)接触到患者的血液或体液
- 接触到或暴露于埃博拉病毒感染者的皮肤、血液或体液
- 在爆发埃博拉疫情的地区在未穿戴防护器具的情况下和死尸有过直接接触
- 在非洲接触过蝙蝠、啮齿动物或除人类外的灵长类动物, 或近期收到来自非洲的上述动物

## 预防感染指导:

- (远离患者) 从现在起, 不要让任何人靠近她。

## 医务主管已批准的特殊指导:

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

# 传染性疾病(SRI/MERS/埃博拉)爆发监测工具



EIDS (SRI/MERS/埃博拉)  
v5.0.1 10/20/2014

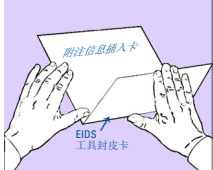
EIDS (SRI/MERS/埃博拉)  
v5.0.1 10/20/2014

<p><b>缩略语</b></p> <p><b>EVD</b> = 埃博拉病毒疾病  <b>EIDS Tool</b> = 传染性疾病爆发监测工具  <b>CDC</b> = 美国疾病控制中心  <b>WHO</b> = 联合国世界卫生组织  <b>SRI</b> = 严重呼吸道感染  <b>MERS</b> = 中东呼吸道疾病综合征</p>	<p><b>研究院关于使用这一工具的建议</b></p> <p>鉴于埃博拉病毒在西非国家的传播及其在其他地方传播的不可预见性，使用这一工具的具体细节及<b>工具中的问题的询问深度仍由用户自行决定</b>（在可能的情况下需要由医务主管来控制）。</p> <p>如果使用其他的监测工具，如FirstWatch™，为了增强埃博拉疫情的可预见性及控制效果，可能需要使用这一工具搜集更多的信息。这需要由当地的EMS主管、公共卫生专员及医疗控制专家共同参与。</p>	<p><a href="http://www.emergencydispatch.org">www.emergencydispatch.org</a> 上发布。</p>
<p><b>EIDS工具声明</b></p> <p>国际紧急调派研究院CBRN快速跟踪委员会早在2014年8月份第一次更新了调度领域的埃博拉相关内容及埃博拉病毒监测工具，并在2014年10月10日发布了供全球范围内任何人使用的专门针对埃博拉病毒的“传染性疾病监测（EIDS）工具”。</p>	<p><b>规范</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 这一工具对问题的<b>具体询问顺序及问题个数未做要求</b>。从地理位置上讲，患者近期旅行过的地点可能每天都在变化，也可能和发病无关。</li> <li>2. 医务主管定义的<b>问题部分有三处空白</b>，可供用户自行定义。因为ProQA无法识别这些问题，因此每一个问题都应事先由<b>医务主管批准的规章制度来定义</b>。</li> <li>3. EVD爆发时，<b>每天查看IAED的网站中更新的内容</b>，或和调度相关的建议，直至公共安全事态趋于平稳，公共安全能够得到保障为止。EIDS工具的<b>更新内容可随时在</b>：</li> </ol>	<p>4. 有几个问题是和患者的体温升高有关的 - 其中一个特意问到患者的<b>实测体温等于或高于 38.0°C/100.4°F</b>，还有3个“可替代”的体温相关问题：<b>发烧</b>（室温下皮肤摸起来发烫），<b>寒战</b>，<b>不同寻常的盗汗</b>。根据各单位的规定，上述问题中只要有一个问题的答案为<b>肯定回答</b>，<b>则不再需要询问其他问题</b>。</p> <p>5. 在使用任何预案时，EIDS工具都不会自动启动。IAED建议各单位自行考虑把下列预案作为启动这一工具的第1梯队预案：<b>1, 18, 21, 26</b>。第2梯队预案包括：<b>6, 10和 32</b>；但是这样的划分方法随时可能改变。</p>

仅供有MPDS®使用许可的用户使用。© 1979–2014 IAED/Priority Dispatch Corp. 保留所有权利。仅供有特定许可的用户使用。

Version 5.0.1

AMPDS™ v12.1, 12.2, 13.0, SCH-std, 141020

<p><b>限制警告</b></p> <p><b>EIDS工具的内容、格式及预期用途随时可能发生改变</b>。调度员及调度员所在单位应至少每天一次登录IAED的网站，了解这一工具的最新内容。鉴于这一疾病的发展、爆发、传染及传播较快，<b>除在官方网站发布公告外，IAED及PDC都无义务逐一告知被授权的用户，或其他使用这一工具的用户有关工具更新的内容</b>。</p> <p>由于IAED的官方语言是北美英语(NAE)，IAED及其CBRN快速跟踪委员会必须根据现有埃博拉疫区瞬息万变的情况及政府的建议，在短时间内快速做出艰难的选择，来确定这一工具各语言/方言版本的发布顺序、翻译顺序及可供公众使用的顺序。这可能会影响到相关公告的优先次序。</p>	<p><b>埃博拉病毒疾病 (EVD)</b></p> <p>EVD是一种非常严重的疾病。它的宿主是非洲一些地区的<b>野生动物</b>。目前疫区的<b>死亡率为55%到60%</b>。</p> <p><b>EVD未被证实可通过空气传播，但却可通过接触被感染者的体液传播</b>，包括汗液。鉴于这一病毒的<b>变异速度很快</b>，未来情况可能发生变化。</p> <p>和之前的病毒性疾病或传染病不同的是，埃博拉病毒疾病的初期<b>症状和体征和呼吸问题相关的较少</b>，但却<b>多和胃肠出血相关</b>。患者最终会出现<b>身体任何部位的自发性出血</b>。</p> <p>根据CDC及WHO的数据，EVD的<b>潜伏期</b>（患者不出现明显症状的期限）是<b>2到21天</b>（平均为8到10天）。</p> <p>其发病过程一般如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1-3 天： 感冒样症状、发烧</li> <li>• 4-7 天： 天： 腹泻、呕吐、低血压</li> <li>• 7-10 天： 大量的内/外出血、器官衰竭、昏迷及死亡</li> </ul> <p>患者死亡前会出现<b>浑身肿胀，皮下出血，大量体液流失和器官衰竭</b>。</p>	<p><b>打印说明</b></p> <p>如欲打印EIDS工具用于卡片册，请在打印选项里选择打印第2、3页，并设置双面打印。打印好之后，将页面对折，把工具开头的问题显示在外面。</p> <p>裁剪凸出的标签时，使用其他的可拉出的卡片做参考，剪出标签边缘。用透明胶带使标签轮廓更整齐。</p> 
--	---	--

仅供有MPDS®使用许可的用户使用。© 1979–2014 IAED/Priority Dispatch Corp. 保留所有权利。仅供有特定许可的用户使用。

Version 5.0.1

AMPDS™ v12.1, 12.2, 13.0, SCH-std, 141020