

# 狂犬病方案

对接触其它家养动物的猫和狗的管理  
(狼的杂交动物和其它外来宠物属于野生动物)  
与建议无关的接触动物的疫苗接种情况

接触类别	接触的狗或猫当前已接种疫苗 或当前未接种疫苗	接触的狗或猫未接种 疫苗。
<p><b>第1类</b></p> <p>被另一只家养动物明显咬伤或抓伤，该家养动物已经确认并可进行隔离。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 通知当地卫生主管和动物检查员。</li> <li>2. 把咬伤宠物的动物严格隔离10天。</li> <li>3. A) 如果咬伤宠物的动物在10天结束时是健康的，那么受害者就没有患狂犬病的风险。</li> <li>3.B) 如果咬伤宠物的动物开始表现出与狂犬病相容的迹象，则应对咬伤宠物的动物实施安乐死并提交进行狂犬病检测。</li> <li>4.A) 如果检测结果为阴性，则受害者没有患狂犬病的风险。</li> <li>4.B) 如果检测结果为阳性，               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 通知当地卫生主管和当地动物检查员。</li> <li>2. 立即给受害者注射加强剂</li> <li>3. 主人将把动物严格隔离45天。</li> </ol> </li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 通知当地卫生主管和动物检查员。</li> <li>2. 把咬伤宠物的动物严格隔离10天。</li> <li>3. A) 如果咬伤宠物的动物在10天结束时是健康的，那么受害者就没有患狂犬病的风险——给受害者接种疫苗。</li> <li>3.B) 如果咬伤宠物的动物开始表现出与狂犬病相容的迹象，则应对咬伤宠物的动物实施安乐死并提交进行狂犬病检测。</li> <li>4.A) 如果检测结果为阴性，受害者没有患狂犬病的风险，也要给受害者接种疫苗。</li> <li>4.B) 如果检测结果为阳性，               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 通知当地卫生主管和当地动物检查员。</li> <li>2. 立即实施安乐死或接种疫苗，隔离3个月，再严格隔离1个月。</li> </ol> </li> </ol>
<p><b>第2类</b></p> <p>被其它家养动物明显咬伤或抓伤，尚未确认咬伤宠物的家养动物且无法进行隔离。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 通知当地卫生主管和动物检查员。</li> <li>2. 立即注射加强剂</li> <li>3. 严格隔离45天。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 通知当地卫生主管和动物检查员。</li> <li>2. 立即接种疫苗</li> <li>3. 严格隔离4个月。</li> </ol>

- 任何咬伤宠物的非家养动物都需要向公共卫生部报告。
- 不要给任何处于10天隔离期的狗或猫接种疫苗。
- 任何在10天隔离期内被安乐死的动物都**必须**接受狂犬病检测。
- 如果最近一次狂犬病疫苗接种是在28天内进行的，则无需注射加强剂。

1. “当前未接种疫苗”是指，有证据表明该动物在之前的某个时间曾接种过狂犬病疫苗，但疫苗有效期已过。
2. “未接种疫苗”是指，该动物从未接种过狂犬病疫苗，或者距离第一次接种不足28天。
3. Massachusetts州公共卫生部，流行病部门：(617) 983-6800

本文件由Massachusetts州农业资源部动物卫生部门编制

修订日期：16年8月1日

**有疑问？ (617) 626-1810**