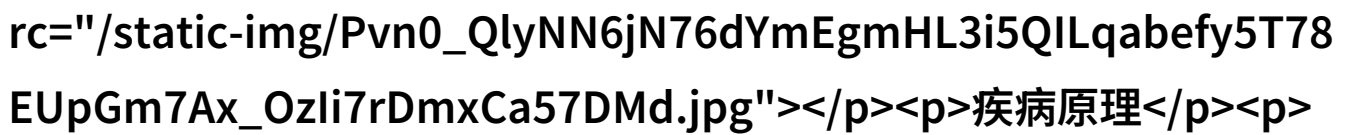
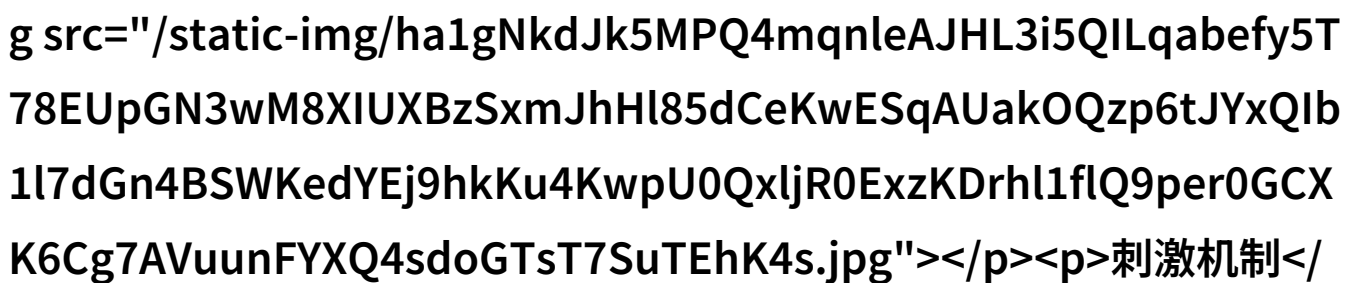


被蛇咬后浑身无力揭秘毒蛇的威力与人类

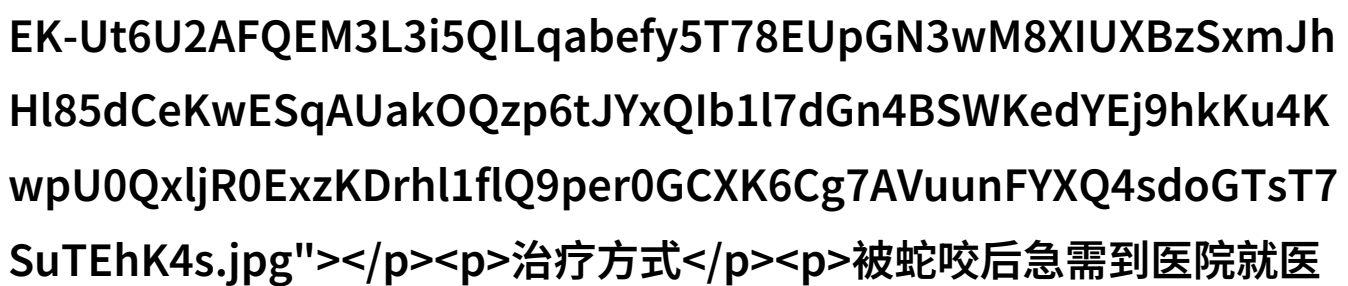
被蛇咬后浑身无力：揭秘毒蛇的威力与人类的恐惧

疾病原理

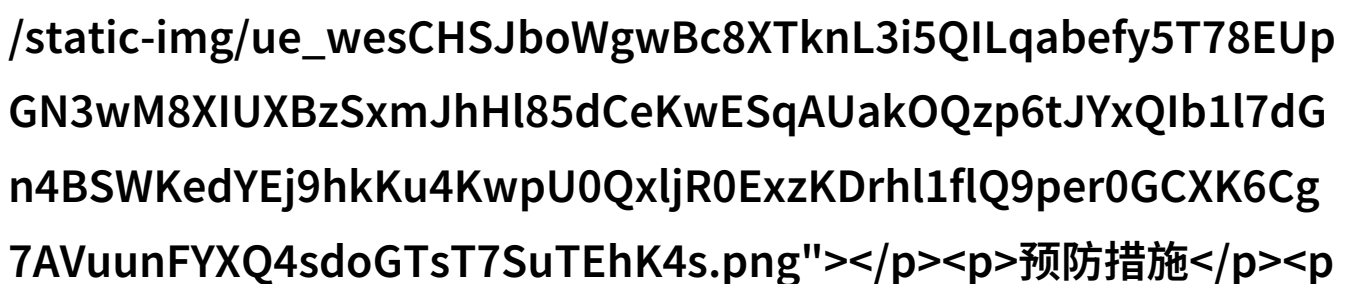
毒蛇通过其特有的牙齿在咬人时注射毒液，毒液中含有多种生物活性物质，如神经毒素、肌肉松弛剂等，对人体造成严重伤害。

刺激机制

神经毒素会影响人体的神经系统，使得信号传递受阻，导致肌肉无力、呼吸困难和其他全身性的症状。肌肉松弛剂则直接作用于肌肉细胞，使其失去收缩功能。

治疗方式

被蛇咬后急需到医院就医，并接受相应治疗。一般包括对症治疗，如心脏支持、呼吸辅助，以及使用抗 venom 药物来中和或清除身体中的毒素。

预防措施

避免进入可能有野生动物活动区域；穿戴合适的鞋子减少接触地面；避免夜间独自行走或在草丛中乱摸寻找小动物等，以降低遭遇野生毒蛇

的风险。



ExzKDrhl1flQ9per0GCXK6Cg7AVuunFYXQ4sdoGTsT7SuTEhK4s.png"></p><p>记录统计</p><p>全球每年因被野生动过量死亡的人数不容忽视。例如非洲大陆上的一些地区，由于常见的黑蜥蜴（比如黄斑眼镜头）和绿蜥蜴（比如西非绿蜥）的存在，这类事故频发。</p><p>社会认知与心理学分析</p><p>人类对蛇类动物普遍持有恐惧心理，这种本能恐惧是人类进化过程中形成的一种保护机制。但同时也需要人们了解并掌握如何正确处理与这些危险生物接触的情况。</p><p>下载本文pdf文件</p><p>