

广西巴马地区多种有毒动物致伤创面的临床特征及诊断要点

林起庆

右江民族医学院附属医院, 广西百色 533000

【摘要】随着首部动物致伤诊疗国家规范的发布, 动物致伤越来越受到重视, 特别是有毒动物致伤严重威胁着人类的生命。诊断有毒动物致伤的依据分为病史、肇事动物实体、体征、实验室检查等。如需实现早期诊断则需要依赖患者的精准描述、对就诊时带来的动物实体进行辨认以便及时做出确诊, 但对于有毒动物致伤的大部分患者而言, 就诊时并未能携带动物实体随同, 甚至未看见肇事物种。肇事动物实体或照片是诊断的关键依据, 当缺失准确病史时如何早期进行辨认, 俨然成为一线医师的挑战。巴马地区常见的有毒动物包括毒蛇、毒蜘蛛、毒蜂、毒蚂蚁以及隐翅虫等, 在缺失重要的病史诊断依据时, 创面特征属性的辨认是早期诊断的重要手段。依据致伤创面的特质, 抽丝剥茧, 进行深入剖析, 寻找其特征性的、容易辨认的特质, 从而为广大一线医师提供参考。当前有毒动物致伤创面的临床图谱或手册的缺乏, 导致临床诊断的指导性不足, 早期诊断于是成为一个棘手的问题。但是需要注意, 创面特征仍然需要较多的临床经验积累, 从而避免严重的误诊。如何让一线医师能快速识别、提升确诊能力, 以及获得患方的高度信任, 值得深入探讨。

【关键词】动物致伤; 毒蛇; 毒蜘蛛; 毒蜂; 毒蚂蚁

海洋动物致伤的现状与未来

康新

南方医科大学第五附属医院急诊医学科, 广东广州 510920

【摘要】随着人类对海洋资源的探索、开发、利用及潜水作业等海洋活动的增加, 人们被海洋动物伤害的问题也越来越多。常见的海洋动物致伤有水母蜇伤、刺毒鱼类(玫瑰毒鲉、尖嘴鲉)刺伤、海蛇咬伤及鲨鱼咬伤等。轻者出现局部症状, 重者发生全身中毒反应, 甚至造成死亡。目前, 海洋动物致伤相关细菌、毒素等致病成分较为复杂, 尚不完全清楚; 大多数海洋动物致伤缺乏特异性治疗措施。未来应致力于海洋动物细菌学、病毒学及致病机制研究, 开发高敏性、高特异性治疗药物。

【关键词】海洋动物致伤; 水母蜇伤; 刺毒鱼; 海蛇咬伤; 鲨鱼咬伤