

9天接诊近900例！春节假期动物致伤门诊病人达平时3倍

医生提醒：撸猫撸狗多加小心

武汉晚报讯(记者翟兰兰 通讯员林坤)拜年被亲戚家狗扑咬、2岁幼儿被汉警快骑紧急开道送医……2月24日,记者从武汉金银潭医院动物致伤门诊了解到,春节接诊量大幅攀升,假期9天接诊近900人次,日均100人次,是平时的3倍。医生建议,撸猫撸狗应多加小心,一旦被爪伤或咬伤,立即规范就医。

2月24日下午4时,记者在该门诊探访时,看到一名8岁男孩右脸淌血,被家长紧急送来。原来,当天男孩正在拜年时,啃着一根甘蔗,不料亲戚家的德牧(一种原产于德国的中等体型犬种)突然跳起来抢甘蔗,孩子脸瞬间被划出一道血口子。

男孩家住武汉某新城区,当地医院查看情况后,立即推荐他们尽快来武汉金银潭医院动物致伤门诊。随后,医生当即对其进行清创、缝合、疫苗接种等全链条规范处理。

“小孩一来就是脸伤了,犬伤

一半以上是被自家狗咬伤,还有一小半是串门被亲戚家狗咬伤。”这是动物致伤诊疗中心副主任肖亮的几个印象。他告诉记者,自己初六、初七两天坐诊,接诊量明显高于平时,小孩因为体型矮,跟狗嬉戏时,一伤就是脸伤,比例占九成以上,年龄主要集中在4岁到10岁。

大年初五晚上7时左右,洪山公安交警大队曾紧急护送一个孩子赶往武汉金银潭医院动物致伤门诊,情况非常紧急,因为这个孩子只有2岁。汉警快骑开道,多警种协同,夜幕下疾驰40公里送达医院。在动物致伤门诊,孩子得到及时科学救治,家长悬着的心才稍稍放下。

春节为何成为动物伤人的“高发期”?

“周末的接诊量也是工作日的两倍。”肖亮介绍,只要碰到休息,跟宠物接触的机会多,动物致伤门诊的接诊量就上升。春节期间,环境喧哗,宠物情绪不稳定,另外,对于陌生人来访,容易产生攻击性,有些外出务工人员因久未回家,被



患者在动物致伤门诊接受“一站式”诊疗。

通讯员供图

自家狗当陌生人攻击也不少见。

武汉金银潭医院动物致伤诊疗中心是湖北省第一家24小时“一站式”动物伤害救治机构,拥有武汉市AAAAA级狂犬病暴露预防处置能力等级,整合急诊、创伤外科、感染、重症、麻醉、心理等多学科医疗资源,建立健全“一区十二室”功能布局,构建起从院前急救、伤口处置、疫苗接种、外科手术、感染防控到心理干预的

全链条救治体系,为动物致伤患者提供“一站式”精准医疗服务。

记者了解到,该门诊开设1年以来,从最初第一个月160人次到这个春节日均100人次,接诊量逐月上升,该门诊最大特色是能处理复杂、严重的动物致伤患者。同时,越来越多武汉城市圈、2小时内车程的病人,尤其是伤口暴露等级高的,会选择来这里接受更规范的诊疗。

女子春节期间自行停药致昏迷

节日期间千万别犯这个错

武汉晚报讯(记者刘越 通讯员张梦石 譙玲玲)日前,40岁的吴女士(化姓)刚从武汉市第一医院(武汉市中西医结合医院)康复出院。她因擅自停用治疗慢性病的药物,导致病情急剧恶化,在ICU昏迷了整整6天,历经5次血浆置换才捡回一命。

吴女士(化姓)罹患系统性红斑狼疮、狼疮性肾炎已有14年。多年来,她坚持规范随诊和用药,病情控制稳定,顺利结婚生子。去年底,她自行停用激素及免疫抑制剂,转而服用偏方。不久后出现腹泻、尿量减少等症状,春节前因头晕乏力呼叫120送医,途中意识逐渐模糊。

武汉市第一医院肾病内科接诊后迅速评估病情,将其转入ICU救治。此时吴女士高烧至40℃,出现急性肝功能衰竭、血栓性微血管病、凝血功能障碍和意识障碍,生命垂危。

重症医学科胡述立主任立即启动多学科诊疗机制,联合风湿免疫科副主任邹亮制定综合治疗方案,通过联合血浆置换调控免



胡述立主任团队查房。

通讯员代雨朦 摄

疫系统、清除自身抗体,实施精准目标导向抗凝治疗,同步开展抗感染及器官功能支持。在护理团队不分昼夜精细化照护下,历经3次血浆置换后,吴女士肝功能指标逐渐改善,重症肺炎明显改善,营养和凝血功能逐步恢复,于昏迷第六天成功苏醒。

病情稳定后,吴女士又接受了2次血浆置换,康复团队也迅速介入,康复治疗师与心肺康复专科护士联合为其开展吞咽及肢体功能训练。吴女士从卧床不起,

一步步恢复至能平稳站立、自主进食,再转入风湿免疫科接受后续专科治疗。

胡述立提醒,系统性红斑狼疮等自身免疫性疾病需要长期规范治疗,擅自停药极易导致病情急剧反弹。ICU救治的停用药物导致严重后果的案例中,最为常见的为高血压、糖尿病等慢病患者,凭“感觉”自行停药,诱发高血压危象、脑出血、糖尿病酮症酸中毒等致命并发症。慢性病患者调整用药必须在医生指导下进行。

老人持续头晕腹痛 竟是钩虫在肠道吸血

武汉晚报讯(记者李慧紫 通讯员刘姗姗)近一个月来,82岁的李奶奶持续头晕乏力,还出现大便发黑、腹痛等状况,送医检查发现其已出现中度贫血。为求进一步治疗,家人带着她来到武汉市中心医院后湖院区就诊,医生通过胃镜检查,最终揪出她贫血的元凶竟是“钩”在十二指肠吸食血液的一种寄生虫——钩虫。

消化内科医生为李奶奶实施内镜下钩虫取出术,不到一分钟便取出一条活体钩虫。通过补充造血材料等纠正贫血后,后期患者还需要进行杀虫治疗。

钩虫成虫体长约1厘米,前端特有的口囊和牙齿,使其能够牢牢咬附在宿主小肠壁上,吸食血液并频繁更换吸附部位。而其传播途径主要有两种,一是通过皮肤接触被钩虫幼虫污染的土壤,例如赤脚在田间行走或劳作;二是通过生食被污染的食物或饮用受污染的水源经口感染。农村地区居民、老年人、儿童以及经常接触土壤的农业工作者都是钩虫感染的高危人群。