

# 脑中植电极 缓解疼痛

□本报记者 陈坤 通讯员 杜航

近日,59岁的罗阿姨因左侧身体疼痛难忍,就像被电击了一样,影像显示右丘脑运动系统受损。在联勤保障部队第九〇〇医院仓山院区神经外科,医生利用运动皮层电刺激术(MCS)为她解决了痛苦。

据介绍,这是福建省首例丘脑痛运动皮层电刺激术。

罗阿姨来自龙岩,3年前因为不慎摔了一跤,在当地医院诊断

为右丘脑出血,进行了保守治疗。出院后,罗阿姨经常感觉左侧身体行动不利索,间歇性抽疼。9个月前,罗阿姨上下肢体反复剧烈疼痛,导致难以入睡,浑身像是“蚂蚁爬”。

第九〇〇医院仓山院区神经外科袁邦清主任医师判断,原因是脑出血引发的后遗症丘脑痛。

手术当天,通过术中电生理监测等方式,精准定位并识别疼

痛的脑回投射区,确保刺激电极放置准确。术后当天,罗阿姨的疼痛就缓解了不少。

袁邦清介绍,运动皮层电刺激术是将刺激电极埋植在运动皮层表面,通过运动皮层进行慢性电刺激达到镇痛效果。

医生提醒,丘脑痛绝大对数持续存在,并且随着病程的延长,有进行性加重的趋势,一旦出现症状要及时就医。

## 两岁娃竟得了白内障

□本报记者 廖小勇  
通讯员 芳草

郑女士一家来自江西。儿子乐乐上个月刚满2岁,他虎头虎脑、活泼好动,十分招人喜欢。

“孩子1岁断奶后,我就跟老公来厦门做事了,孩子平时都是爷爷奶奶带。奶奶说孩子走路老摔跤,我们开始以为是孩子缺钙导致的平衡感差,还经常买补钙的产品往家里寄,哪知道半年过去了,孩子摔跤情况并没有改善,上次婆婆发视频看到儿子又摔得鼻青脸肿的,我们就带孩子来厦门。”郑女士说。

厦门眼科中心白内障·老花眼中心学科带头人张广斌教授详细检查后发现,乐乐双眼先天性白内障。

张广斌教授告诉郑女士,因为白内障遮挡光线、干扰光线对视网膜的正常刺激,会严重影响视觉系统的发育,不仅会导致孩子视力低下,还存在弱视发生的可能,需尽快手术。

术后第二天,乐乐就可以在2米距离内识别儿童视力表,视力也在稳定恢复中。

### 提醒>>>

0~6岁是孩子视力发育的关键时期,这一阶段,小孩如果因为斜视、远视、近视、散光或者先天性白内障等看不清物体,视觉功能将会停止发育,导致视力低下,形成弱视,丧失立体视觉等,从而影响今后的生活、学习、工作。

## 长期用错灯 眼底“晃”出问题

□本报记者 张帅  
通讯员 张世杰

54岁的陈阿姨家住福州仓山,由于患有糖尿病,她定期要到医院复查、开药。因为害怕把病毒带回家,半年前陈阿姨自行购买了紫外线消毒灯,每天晚饭后对客厅进行消毒。消毒期间,她还会在客厅里做几分钟卫生再离开。

4月,陈阿姨偶然发现自己看东西变得模糊、颜色昏暗,外出散步时,本来笔直的电杆在她眼里也变得弯曲。陈阿姨在家人陪同下来到东南眼科医院就诊。

“双眼都有白内障,更麻烦



响,陈阿姨虽然每天只在紫外线消毒灯下逗留几分钟,但日积月累下仍然可能引起黄斑部纤维组织增生,形成前膜,“底片”皱了,看东西自然会发生变形。

不久前,陈玮主任为陈阿姨进行了黄斑前膜剥离术的同时,还为陈阿姨进行了白内障摘除手术,并植入了人工晶状体。经过一个多月的持续治疗和休养,陈阿姨成功恢复到1.0的视力。

陈玮主任提醒,近年来,紫外线消毒灯使用不当引起眼部损伤的案例并不少见。在开启紫外线消毒灯前,要确认清空场地,不要在消毒场所逗留。

的是眼底发生黄斑前膜,和长期在紫外线消毒灯下逗留有一定关系。”眼底病眼外伤一科主任陈玮副主任医师确定病情与误用紫外线消毒灯有关。

陈玮主任解释到,紫外线可以透过瞳孔对眼底造成影

## 夏季警惕“蛇出没”

□本报记者 张鸿鹏  
通讯员 陈玮铭

家住泉州,今年11岁的女孩小张前不久在玩时被蛇咬伤,家里老人误以为是被蜈蚣咬伤,还听信偏方,抓了只蜘蛛给她“吸毒”,企图用以毒攻毒的方式进行治疗,不想,小张伤口越来越严重。好在,及时送到泉州市中医院抢救治疗,才保住一命。

泉州市中医院中医外科林连辉主任提醒:夏季是各种蛇频繁出没的季节,一旦被蛇咬伤,要第一时间到医院进行救治。

### 专家提醒>>>

夏季是各种蛇频繁出没的季节。雨前、雨后尤其是洪水过后的时间要特别注意防范蛇类。一旦被蛇咬伤,要第一时间到医院进行救治。

林连辉说,夏季是竹叶青、眼镜蛇、烙铁头蛇、银环蛇出没的高峰期,群众出门需警惕“蛇

### 警惕“蛇出没”

出没”。一旦被蛇咬伤,不要慌张,也不要抓蛇,而是要保持镇定。可以尝试拍下肇事蛇的照片,去除伤肢紧身的衣服及饰品,用大量清水或肥皂水冲洗伤口,尽量清除蛇毒,患肢制动,及时转运到医院进一步救治。

群众要及时对家里的杂物

进行收拾,不给蛇类留下藏身之处。同时,在房屋周围蛇经常出没的地方撒一些雄黄粉或硫磺粉,有助于防止蛇类入室。

在进行户外活动时,要特别注意草丛,在走过偏僻的丛林时要用竹竿、树枝等工具拍打草丛,让蛇惊吓逃走。

