

摩托车主大马路上被“绊”身亡

又是工地拉线惹祸,谁将负法律责任?

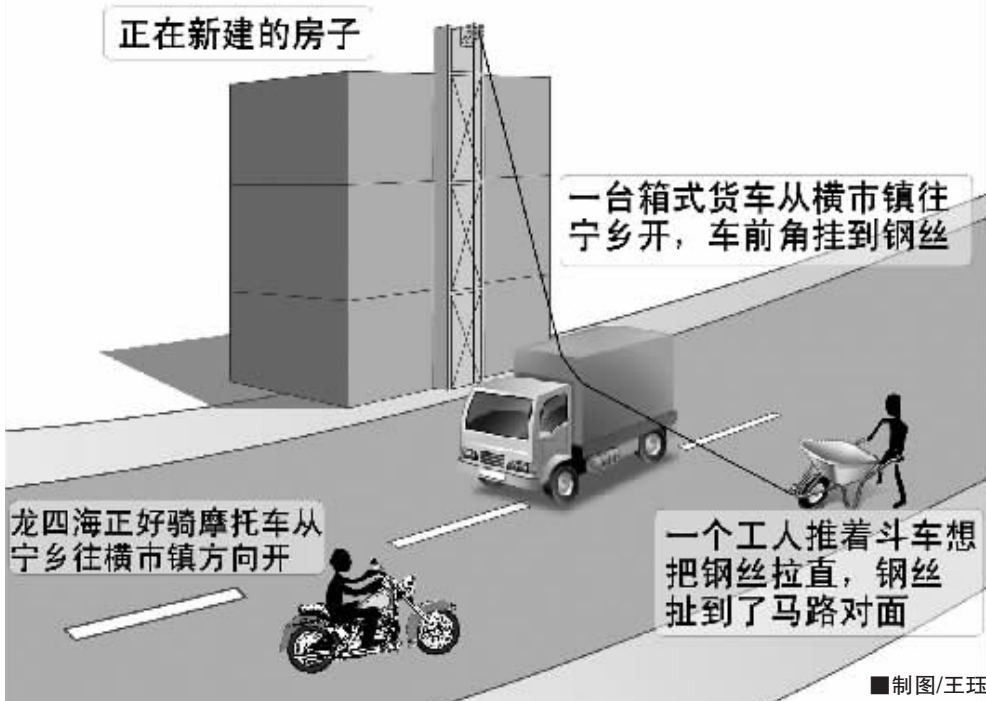
拉线过低被货车挂住,弹出击中男子头部



宁乡县
刘先生:10
月24日中午
1点多,我开

车去宁乡横市镇,经过横市收费站500米限速牌时,见一妇女卧倒在地哭泣,她大概30来岁,还带着两个小孩。听围观者说,妇女是涟源的,老公3天前骑摩托车在这里出事,死了。

记者核实报道:24日下午2点多,记者赶到现场,那名妇女还没离开,3天前她老公死在这里。围观者当中,有的说她老公是骑摩托被车撞了,有的说是被横在路中间的钢丝勒到脖子而死的。交警调查发现,男子是被钢丝击中头部而死亡。



■制图/王珏

相关案例

拉线过低 事故频发

渣土车挂倒高压线

今年9月,宁乡金洲大桥边发生一起拉线过低造成的安全事故。当时,一辆渣土车从桥边经过,由于车斗未完全放平有点高,车斗上方挂到路中间一根高压电线,将路边的变压器和电线杆都拖倒了。电线杆倒地砸到一个三轮车,造成1人死亡。

拉线挂断司机脖子

去年,金洲大道旁一个工厂在路边的非机动车道上拉了一根变压器拉线,一名摩托车司机驾车经过时,车速太快,脖子被拉线挂断,当场死亡。

拉线害惨17岁女生

去年9月20日清晨,在郑州秦岭路与陇海路交叉口东北角,电线杆下垂下的一根钢丝拉线,1小时内连续绊倒4人,其中1名17岁的高一女生周丹丹,骑电动车被绊倒后,肝脏摔裂,内出血不止,连续转院做手术,才保住了性命。警方确认此事故责任,全在电线杆所有方。事后,周丹丹的家人向中原区法院起诉,向电线杆的主人——市供电公司索赔3万余元的治疗费。

“绊马索”拽倒两车

今年10月17日下午3点多,福建泉州,一辆微型面包车和一辆电动摩托车在不同车道行驶中,被一条横在路面上的钢丝绳拉倒。据目击者说,事发现场停着一辆载有钢丝绳和管钳等工具的三轮摩托车,数名施工人员事发时把一条钢丝绳从公路一侧拉向对面一侧,可能是准备把钢丝绳拉起时绊倒了电动车和面包车。

■记者 王文
实习生 黄坚 何玉花

交通事故?安全事故?

据当地居民介绍,警方最初定性为交通事故,后来受到质疑。

福田汽车维修站看店的张大妈:维修站正对出事地点。当时,她和店里几个人正在扯谈,突然听到砰的一声响,站起来一看,一摩托车翻了,骑车男子在马路中间连打几个滚,瘫在地上没动,摩托车甩出10多米远,甩到马路对

面的黄泥巴地里去了。当时,对面砌房子的工人正在马路上扯钢丝,1辆箱式货车朝骑摩托车男子来的方向开去。摩托车和箱式货车没碰到,不晓得男子是钢丝勒到倒地,还是被箱式货车挂倒的。

附近居民杨先生:当时事情发生得太突然,后来大家到现场看了一下,认为骑车男子很可能

是被钢丝勒死的。对面正在建房子,房子砌到3层,需要用卷扬机运送材料上楼。当时,卷扬机的钢丝弯曲了,缠在一起,一个工人推着斗车想把钢丝拉直,钢丝扯到了马路对面。这时候,马路上正好有一辆箱式货车和一辆摩托车经过,货车挂了一下没什么事,骑摩托车的男子则被挂到,当场死亡。

责任认定

拉线酿祸 谁来担责?

据刘军介绍,宁横公路双向4车道,属县城主干道,过往车辆速度很快,施工人员在主干道上扯钢丝,很容易引发安全事故。即便是临时扯一下,也应在公路两边拉起警戒线,或安排人员提示过往车辆。目前正在就该案定性,有可能涉嫌危害公共安全,而责任将主要由房屋建设方承担。

刘军说,目前城市道路限高为3.5米,由于拉线过低造成了不少安全事故。

钢丝击中头部导致死亡

据死者妻子吴女士介绍,他老公叫龙四海,在宁乡和娄底两地做猪崽生意。前天一大早,老公一个人骑摩托车去宁乡看猪崽。中午2点多,表弟告诉她,老公出了事。

宁乡县交警大队三中队副队长钟红长说,出事10多分钟后,他们就派人赶到现场处理。当时,摩托车司机已死亡。当初,确实定

为交通事故,后经详细调查发现,这并不是一起交通事故,而是一起安全事故。该案随后转到宁乡县刑侦大队。刑侦大队技术民警刘军现场勘察后发现,骑摩托车男子是钢丝击中头部倒地死亡的。

刘军调查发现,当时,路边砌房子的工人准备给吊篮换钢丝,在换的过程中,用斗车把钢丝扯到了马路中间,过了中线1.5米。

由于钢丝是从三楼扯下的,角度比较大,马路上的小车可以经过。没想到,当时正巧一辆箱式货车从横市镇往宁乡开,车前角挂到钢丝,斗车一弹到货车后面,钢丝上的钩子甩开斗车反弹回去。这时候,龙四海正好骑摩托车从宁乡往横市镇方向开,钩子打到龙四海头上,摩托车倒地,龙当场死亡。

解放军163医院 肝病健康名医谈

健康热线: 0731-88680163

本报特约三甲医院肝病专家



陈华翎主任: 中国人民解放军第163医院肝病诊疗中心专家,肝病学科带头人。

从事肝病临床诊疗工作30余年,擅长运用中西医结合治疗各种肝脏疾病,尤其在乙肝、肝硬化、脂肪肝、脂肪肝及其他各类肝病疑难症的治疗上经验丰富,注重整体治疗,主张因人而治,针对不同疾病、不同病程、不同体征,采取不同的治疗方案,对患者的预后治疗效果明显,深受患者好评。

曾主持开展临床实践与医学研究工作,牵头组建了163医院肝病科专家组,在国家级医学刊物发表论著十余篇。数次代表国家参加全国性肝病学术研讨会,并汇报其科研成果获最新肝病技术成果及进展,受到了学术界一致好评。

长期药物抗病毒致使肝纤维化

■郭先生咨询:我是一名乙肝患者,长期服用抗病毒及保肝、护肝药物,肝功能不正常,每次B超检测结果也不好,大夫说有肝纤维化迹象,请问如继续这样服用药物是否还会恶化?高肝硬化到底还有多远?请专家指点!

■163医院陈华翎主任:肝纤维化是慢性肝病发展为肝硬化的中间环节,其发生机制是机体对炎症的修复反应。慢性肝病患者若不及时诊断及合理治疗,病情反复发作,其中10%~15%的人5~10年后会发展为肝硬化。肝纤维化通过早发现、早诊断、尽早采取合理的治疗措施是可以逆转的。

值得注意的是,滥用用药,吃多种保肝护肝药物是一种很不科学的护肝方法,因为肝脏是人体的“解毒工厂”,任何药品都必须通过肝脏的代谢将有害废物排出体外,过量服用“保肝药”不但不利于肝脏的自身修复,反而会增加肝脏的负担,加重病情。

■李女士咨询:我弟弟今年28岁,是乙肝患者,一直在进行药物抗病毒治疗,两年前检查发现有肝纤维化趋势,现在肝功能也不正常,请问专家有什么好的方法可以治疗吗?

■163医院陈华翎主任:目前为止,世界范围内还没有任何特效药可根治肝病,多数只能

达到暂时抑制病毒的目的,长期用药还会促使病毒变异、肝纤维化,最终导致治疗失败。

针对这一问题,我军肝病科专家组经过十余年科技攻关,根据生物细胞学、分子免疫学及经穴原理,成功研制出“T细胞-多肽疗法”在诊治乙肝方面取得了重大突破。该疗法利用高科技多肽技术进入穴位的特效作用,通过激活和不断增强自身免疫功能,诱发人体产生大量具有免疫杀伤作用的特异性淋巴细胞(CIL),对患者自身感染的病毒类型进行精确攻击,干扰病毒合成,不会对正常细胞造成损伤,有效避免了长期使用药物造成的病毒耐药及停药可感,对早期肝硬化肝纤维化患者有突出的逆转作用,可切断肝病-肝纤维化-肝硬化-肝癌链条,患者一经康复便不易复发。

这种生物细胞诊治肝病技术已成为近年国内外研究的热门课题,经北京、上海、广州等各大医院应用于临床已取得良好疗效,《中国现代医生》、《中国医药导报》等多家权威医学刊物对该项研究成果进行了广泛报道。临床实践证明该疗法能有效抑制病毒复制,快速降低血液中乙肝病毒、表面抗原及e抗原的数量,促进e抗体的产生,明显加快e抗原/抗体的血清转换速度,最终使患者获得康

复,总有效率达98%!“大三阳”转为“小三阳”的机会远远高于单纯的药物治疗,是目前治疗慢性乙肝国家最新科研成果。

目前,我国部分权威医疗机构已经开始采用该项技术应用于临床诊治,长沙解放军第163医院是湘地区唯一具备开展此项技术条件的三甲医院,现已全面向地方展开“T细胞-多肽疗法”诊疗服务。

文/陈立民 张洁

市民可拨打电话 咨询肝病健康问题

为方便患者及广大群众更好的了解肝病健康信息,患者可拨打本报肝病热线:0731-88680163 88681163。本报肝病科专家将为您解答相关疾病问题,并根据病情给予专业的指导意见。专家指出:不能一棍子打死就是硬癌,盲目盲目乱用药,不但会增加肝脏负担,造成肝脏损伤,还容易导致病毒耐药。所以肝病患者必须到正规医院在专业医生指导下进行规范、系统治疗。医生提醒,专家答疑仅供参考,不做临床诊断,如有异常,请及时到院就诊,以免贻误治疗。