

拿光盘挡牌照,还拒不出示驾照,司机一脚油门

奥迪顶着交警狂奔一里路

前天傍晚六点左右,在大厂的杨庄路口,三名交警拦住一辆疯狂的白色小汽车,小汽车不顾一切冲出包围圈,一名交警奋不顾身跳上引擎盖,白色小汽车仍狂奔不停。这个类似于电影中的惊险场景,来自于一位网友的博客。当时发生了什么事情?这名交警安全了吗?

顶着交警开了近500米

“当时确实很危险,但我年轻,反应敏捷,受伤并不严重。”南京交警十大队的民警李智就是网友们所担心的那位民警。李智告诉记者,20日傍晚,他和两位同事正在江北大道杨庄路口值勤疏导交通。但在工作中,他们发现有一辆白色的奥迪A4轿车,正往南京方向行驶,后车牌的最后两个数字被一个光碟遮挡住了。遮挡号牌是严重的违法行为,根据规定,要处以200元并记6分的处罚。这时候,前方

路口正好是红灯,奥迪车停了下来。李智便和同事上前,要求司机靠边停车接受检查。

司机把车窗摇了下来,一脸的怒气,“想干吗?”“请出示一下你的驾照!”李智很有礼貌地回答。哪知道,这名司机丢了一句:“我没驾照!”随后就摇上了车窗。这时,红灯变成了绿灯,前面的车已经走了,这辆白色的奥迪也想离开,李智立即绕到车前,想阻止这辆车逃走。

接下来,疯狂的一幕发生了,看见交警站在前面,奥迪车没有停下来,反而加大了马力要冲出去。“这时候已经没有时间向旁边闪开了。”李智说,于是他急忙一个纵身,跳到了引擎盖上。奥迪车继续向前狂奔。后面的两位交警看到后,立即发动警车往前追击,同时,又把奥迪车逃跑的过程用摄像机拍了下来。

“后来我们到现场测算了一下,奥迪车带着我们的交警,开了有490米。”交警十大队的一位负责人告诉记者,开了490米之后,奥迪车一个急刹车,李智正好利用刹车时的冲力,翻落到

地面。后经医院检查,李智软组织挫伤。

警方正在寻找嫌犯

奥迪刹车后,往后退了几步,又急打一把方向,掉头从反道逃走了。

车逃走了,但交警却把前车牌记了下来,是苏ABS353。因为车主的行为已经涉嫌刑事犯罪,交警十大队把该案移交给南京高新公安分局盘城派出所。

昨晚,记者联系上了盘城派出所的负责人,这位负责人告诉记者,目前他们已经掌握了车主信息,正在进一步调查。

昨天,南京交警十大队发了一条微博,感谢网友对大队民警的关心:“当事民警经初步诊断是软组织挫伤。对于奥迪车驾驶人我大队也将按照有关法律规定作出处理。”据了解,奥迪车车主是徐州人,暂住在大厂。但驾车人是否就是车主本人?司机为何逃窜?这一切都要等当事人到案之后,才能给出答案。

通讯员 张晓冬
快报记者 朱俊俊

■危险的车子可不止一辆

两年没年检,没上保险,还有40多次曝光记录

这辆“裸奔”车这回又肇事逃逸了

快报讯(记者 付瑞利)的哥陈师傅前不久在大方巷附近被一辆轿车追尾,肇事车直接跑掉了,陈师傅记下车牌号并报了警。之后他发微博称,这辆肇事车的问题可不少。

追尾事故发生在2月12日凌晨两点多,“那辆车子应该是用右前方顶到了我车子的左后方,撞得不太严重。但车主没下来解决问题,变道之后一踩油门,跑了。”陈师傅趁该车驶过时,赶忙记下那辆车的牌号,并注意到这是一辆银色的现代牌轿车。

2月13日,陈师傅开车到交

警五大队协助调查。当他报出车牌号后,平台显示登记车辆确为银色现代。后经相关部门估价,出租车损失约2000元。“除此之外,我还花了两天时间修车、处

理事情,加上误工费,这笔费用应该找肇事者讨个说法。”但是,陈师傅之后了解的一些信息,让他感觉事情有点悬。

“我听说这辆车的问题可多了,两年没有年检,没上保险,还有40多次违法曝光记录。”车主登记的住址在北京西路上,陈师傅到那里一看,却发现那是一家饭店。陈师傅把遭遇发到了微博

上,希望能有目击者提供线索。昨天,他再次刷新微博,留下了自己的联系方式。

昨天,记者就此事咨询了交警五大队的相关负责人。他表示,目前还在进一步侦破过程中,具体信息不方便透露。肇事车辆车主的电话一直处于无法接通状态,其登记住址也已发生变动。“希望这位的哥不要担心,车辆肇事逃逸后,都会被警方锁定,无论是车管所还是道路上的摄像头都会对其进行监控。”这位负责人称,一旦其出门上路被发现,都会受到警方处理。

过度治疗易导致病情恶化,临床发现——

生物免疫治疗“无痛无创”,有效减少肿瘤复发转移

肿瘤细胞,因正常细胞发生变异,逃逸机体免疫系统的监控而破坏正常组织。那么,人体免疫系统是否能产生“抗击因子”来杀灭肿瘤细胞?科学研究使之成为现实:诺贝尔奖得主拉尔夫·斯坦曼发现免疫系统中的“树突状细胞(DC细胞)”在肿瘤治疗中的重要作用。令人称奇的是,斯坦曼教授正是通过化疗联合基于DC细胞的免疫治疗,让身患晚期胰腺癌、原本只剩6个月的生命延长了4年。

单一或过度治疗,难防肿瘤复发转移

肿瘤患者在传统手术、放疗后的1~3年,逾六成可出现复发、转移。专家分析认为:单纯的肿块切除或大剂量、大面积放、化疗也未必能提高治愈率,如:放化疗只能杀灭一定比例的肿瘤细胞,重复多次也不可能100%清除;过度治疗造成的毒副作用可致患者生活质量严重下降。

医学进步:生物细胞免疫治疗突破瓶颈

随着医学进步,被称为“肿瘤治疗第四种模式”的“生物细胞免疫治疗”,更加专注恢复机体内环境稳定,激活免疫系统、调节免疫功能,使肿瘤保持在较低水平或缩小病灶,抗复发性强、适应症



“生物细胞免疫疗法”已成为肿瘤治疗的重要方向

广、安全性高。据悉,生物细胞免疫治疗已最先在南京454医院肿瘤生物诊疗中心开展,患者可致电400-8811-454(全国免费咨询)、025-80865515预约专家。

细胞杀瘤“无痛无创”,减少复发转移

据了解,生物细胞免疫治疗是通过增强患者自身免疫系统,对肿瘤细胞的杀伤和控制作用来达到治疗肿瘤的目的,主要通过对人体自身外周血液中的DC、CIK单核细胞进行特殊培养、增殖,使其具备特异性杀伤肿瘤的能力,再回输到患者体内起到治疗及预防肿瘤复发和转移的作用。简单地说就是“用自己的细胞治自己的病”,对身体没有伤害,还能修复提高病人免疫系统、改善患者生活质量、有效减少转移和扩散,成为肿瘤综合治疗中继手术、放化疗外新型的治疗手段。

多学科综合治疗,实现疗效最大化

大量临床发现:生物细胞免疫治疗可减少术后复发、转移及放化疗的不良反应,早期肿瘤、中晚期重症肿瘤或已复发转移的患者,在传统治疗后联合细胞免疫治疗,可起到事半功倍的效果。专家举例,如:食管、胃、肺、肠、乳腺等肿瘤患者在放、化疗后联合生物细胞免疫治疗,能显示良好的协同作用和疗效维持效果,改善生活质量。

■延伸阅读

生物细胞免疫治疗,助老人死里逃生

今年67岁的吴桂英(化名)2009年被确诊为食道癌,随即在当地医院进行了手术。半年后发生转移,她又进行了多次放化疗。今年年初,她进食困难,不再适宜做放化疗。在主治医生建议下,通过www.454-bio.com咨询454医院肿瘤生物诊疗中心专家,后去该院接受生物细胞免疫治疗。“生物细胞免疫治疗是以重建身体免疫系统为目的,只有免疫功能好了,才能从根本上解决肿瘤转移和复发的问题。如今已是第二个疗程,母亲人也越来越有精神。”吴老的儿子开心地说。

张弛

孕育 天地

特约专家:南京454医院不孕不育专家



罗松枝

从事不孕不育临床工作20余年,擅长诊治因输卵管堵塞、子宫肌瘤、卵巢囊肿等疾病引起的不孕不育,熟练操作宫、腹腔镜等各类妇科微创手术。

电 话:025-84545559
网 址:www.454fck.com

不孕不育系列专题(十四)

警惕:卵巢巧囊可致女性不孕

【病例】5年前开始,市民吴女士每次来例假时,经常腹痛难忍,要靠吃止疼药才能缓解,严重时还伴有恶心,但她一直以为“痛经是常事”,因此并未将此放在心上。直到婚后近3年一直未孕,焦急的她才到医院做了检查,后被确诊为卵巢巧克力囊肿。

【分析】因卵巢巧克力囊肿引起的不孕较为常见,该病是子宫内膜异位的一种,随着病情的发展,患者可出现痛经、持续性下腹疼痛、月经失调等病症。一般来说,对于直径超过3厘米或临床症状比较明显的卵巢巧囊需进行手术治疗(大部分可接受不开腹的微创手术),否则囊肿一旦继续增大,其自然破裂的风险就开始出现。

【治疗】临幊上,手児(包括微创手児)是治疗卵巢巧囊的有效方法。如:南京454医院妇产科成功开展了“导航微电极”微创手児,不开刀、不住院去除巧囊,可保留卵巢及生理功能完整,一般只需30分钟就可完成,整个治疗过程无痛苦,此后再经后续治疗,不仅可改善痛经、腹痛等经期不适症状,还可有效地提高患者的受孕率。

周六明基医院有大型癫痫义诊

多位国内知名专家齐聚现场为患者答疑

癫痫病是一种慢性神经系统疾病,很多患者甚至因此认为它就是不治之症。确实,癫痫除了会给患者带来躯体上的病痛之外,还会有很多精神、心理上的影响,特别是神经、精神类疾病。为让更多患者规范合理治疗,本周六(2月25日)上午9:00至11:00南京明基医院将在医院大厅举行大型癫痫义诊,届时将有多位知名专家(江苏省人民医院神经内科主任医师丁新生教授、南京军区总医院神经内科主任医师陈光辉、南京脑科医院副院长王小珊、中大医院神经外科主任医师杨天明、南京明基医院神经内科主任叶民、南京明基医院神经内科副主任医师徐家立)齐聚现场,为患者答疑。

现状:多数患者及家属不能主动及时治疗

癫痫病是一种慢性且复杂的脑部疾病,其发病的原因比较复杂,患者患病初期均会出现癫痫的早期症状,但由于缺乏基本的癫痫常识,多数患者及家属不能主动及时治疗,直接导致错过最佳治疗时机,癫痫病病情进一步恶化。“癫痫给患者带来的伤害是有目共睹的,很多患者在发作时身体会剧烈抽搐,这也让身边的人感到很害怕。但癫痫对患者的影响不只是如此。”南京明基医院神经内科副主任医师徐家立指出,癫痫发作时对人体的危害是多方面的,其中最重要的是对脑的损伤。另外癫痫发作时呼吸暂停,脑细胞缺氧、水肿,也可加重脑细胞的损伤。这些神经细胞的损伤,不但可引起癫痫病人的记忆障碍、性格改变、智力下降,而且还可使癫痫发作加频。此外,癫痫发作时可因呼吸停止、全身抽搐而造成

其它脏器功能的损坏,癫痫发作造成的头部外伤、肢体损伤(如关节、骨骼),甚至因遇意外而伤亡者更是屡见不鲜。鉴于癫痫发作的危害,所以一旦确诊,就应及早治疗,尽快控制发作。

治疗:正规、系统诊治对患者至关重要

有些患者认为癫痫大发作对人体危害大应及早治疗,而一些较“轻”的发作,如失神性发作、婴儿痉挛性发作、精神运动性发作、局限性发作可能对人体危害不大,无须大惊小怪。徐家立表示,这种看法是错误的。事实上,每一种发作都是大脑神经细胞的异常放电,都会对脑细胞造成损伤,而有些发作如精神运动性发作、婴儿痉挛发作的后果甚至比大发作更坏。因此,每一种癫痫发作都应尽早治疗。

癫痫对患者的影响很大,因此越早治疗就越有利于疾病的恢复。治疗早的癫痫患者与治疗晚的癫痫患者相比,在精神、行为、智力等方面的影响都比较小。所以,癫痫患者需要把握最佳治疗时机,趁早治疗。

李娜

义诊贴士

时间:2月25日上午9:00至11:00
地点:南京明基医院医院大厅
义诊专家:江苏省人民医院神经内科主任医师丁新生教授、南京军区总医院神经内科主任医师陈光辉、南京脑科医院副院长王小珊、中大医院神经外科主任医师杨天明、南京明基医院神经内科主任叶民、南京明基医院神经内科副主任医师徐家立

咨询电话:
025-52238800-6100