

居民投诉?不管!环保检查?不理!行政处罚?不接受!高考前夜仍疯狂施工 中铁四局不愧噪音扰民“冠军”

面对102次被投诉,6次被立案,5份行政处罚告知书……沪宁城际铁路动车组库棚项目工地施工方中铁四局集团有限公司理都不理,甚至在高考前夜的禁噪“严控期”顶风作案,还态度蛮横。相较于有些工地和执法人员玩“你来我走,你走我上马”的“躲猫猫”伎俩,中铁四局则显得“理直气壮”:我们要赶工期,没法夜间停工。市环境监察支队执法人员称,这确实是块“硬骨头”。

和水关桥油运小区431号只有一墙之隔的沪宁城际铁路动车组库棚项目工地从开工以来,居民们就抱怨纷纷。白天施工扬尘满天飞,家里都不敢开窗透气,有时砖头、钢管还会掉进小区的院子里,到了晚上,巨大的施工噪音

更是吵得人心神烦乱。

60多岁的孙大爷患有尿毒症很多年了,白天从外面回到家里,灰尘呛得他根本吃不下一口饭,到了晚上又要受噪音的折磨,一直要到夜里两三点才能睡着。钱女士已经怀孕5个月,在

怀孕初期,每晚都被施工噪音折磨得睡不着,迫不得已只能在怀孕的前三个月到婆家住。

就在高考前夜,6月6日晚上10时50分至次日零时18分,12369热线又先后接到市民投诉4次。当晚11时15分,市环境监察支队执法人员赶到现场时发现,长条形的库棚上工人正在进行泵车浇注,“嗡嗡”的机械声在宁静的夜里显得格外刺耳。执法人员责令其立即停工,并开具《环境违法通知书》。然而,现场一位中铁四局库棚项目的负责人则说,“7月1日就要通车,我们现在要赶工期,非

但不能停,还要增加人手抓紧施工。”

据统计,今年以来,市环境污染举报中心共接到市民举报该工地夜间施工扰民投诉上百件,接到市委书记信箱及市长信箱2件。环保部门多次约见施工方负责人,提出环境管理和噪声污染防治要求,要求施工单位合理安排作业内容,夜间未经核准禁止施工,并对该工地夜间违法施工立案6起,发出行政处罚通知书5份。但是该项目的施工单位中铁四局至今没有接受处罚。

通讯员 徐小怡 邵艺
快报记者 安莹

机场高速拓宽了
路边的树林
让开!让开!



近日,有市民发现,江宁区秦淮路靠近机场高速的大片树林被砍伐,数百棵杨树被锯成一截一截,“怎么好好的树林就被砍了呢?”

昨天上午,记者来到秦淮路。十多辆手扶拖拉机和轻型货车装载一截截的木材,粗的直径超过40厘米,细的也有20多厘米。十几名工人忙着砍伐所剩无几的杨树。

工人称,当年机场高速建设时,为了将来扩建,道路两旁留下大片空地,后来都种树了。如今机场高速拓宽工程即将启动,所以要砍伐,像意大利杨树这样的速生经济树木砍伐后送往木材厂,而少量雪松、水杉则作为景观树木,移栽到附近的苗圃里。

江宁开发区园林管理部门葛主任称,秦淮路的砍伐是市交通局统一进行的道路改造工程,确实有手续,“而且砍伐是由北向南进行的,从雨花台就开始了。”(吴先生线索费70元)

快报记者 是钟寅
实习生 陆天翔 文/摄

十多辆车被划 大家都很无奈

业主:自认倒霉 物业:力不从心

昨天早晨,迈皋桥街256号和燕花苑业主发现,小区10多辆车被划。业主们称,类似事件已发生多起,而物业对此也表示无奈。

车辆都是停在消防通道两侧,有几辆已经开走了,现场仍有七八辆车伤痕犹在。“一大早就发现了,好多业主都骂了几句,就把车开走了。”小区一保安说,地上收费停车位42个,地下不到40个,而小区目前约有200辆车,“有些业主乱停车,有人受到影响了就会乱划!在去年年底,七

八辆车被划破了二十多个胎。”

“业主也知道不是物业划的。”和燕花苑众生物业一工作人员表示,物业的人年龄都比较大,人又少,对于车辆的管理的确有些力不从心。“物业收费也很低,一期一平两毛,二期四毛多!以目前物业的状况,只能提供基本的服务,实在不行,最后也只有撤走了。”

(陈先生线索费60元)
快报记者 孙玉春
实习生 马薇薇 文/摄



消防通道两边十多辆车被划



2000年美国举行的“国际肿瘤生物治疗及基因治疗年会”的总结报告就已经指出:“生物治疗是目前知道的唯一一种有望完全消灭癌细胞的治疗手段,21世纪是肿瘤生物治疗的世纪。”南京454医院率先引进了此项技术,并成立了江苏省第一家生物诊疗中心。

肿瘤,不再是无法攻克的神话 454医院生物诊疗中心为肿瘤患者续写生命的精彩

最有希望的生物治疗——DC疫苗

抗原致敏的人树突状细胞是针对恶性肿瘤治疗开发的最新一代治疗肿瘤疫苗,它利用负载肿瘤抗原的树突状细胞(DC细胞)作为疫苗。它能有效打破机体对肿瘤的耐受,教会自身的免疫系统(激活T细胞)杀伤并清除肿瘤细胞,启动机体的主动免疫机制,产生长期特异性抗肿瘤免疫记忆细胞,监控和清除新生肿瘤细胞,显著降低肿瘤复发和转移的几率,大大延长患者生存时间。

美国杜克大学遗传和细胞治疗学中心的研究主任埃利·吉尔波瓦说过:DC是激发机体免疫系统激发抵御癌症侵袭最有效的途径之一。”

DC作为高度专业化的主要抗原递呈细胞,在诱导针对相关抗原的高效、特异性T细胞免疫应答中起到关键作用。”

该治疗以其高度个性化、确定的临床疗效以及良好的安全性,被国内外学术界认为是其疗效超过了以往报道的各种生物治疗法,也是最有希望的一种”。

新一代免疫活性细胞——CIK细胞

CIK细胞是一种新型免疫活性

细胞,它是自体外周血单个核细胞,经多种细胞因子共同诱导培养产生的一类CD3+和CD56+共同表达的高细胞毒细胞(杀伤细胞)。它是由美国斯坦福(Stanford)大学最先研制的,兼有T淋巴细胞强大的抗肿瘤活性和自然杀伤细胞(NK)的非主要组织相关性复合物(MHC)限制性杀瘤的特点,杀伤活性可达84.7%。

CIK细胞具有增殖快、杀瘤活性强、杀瘤谱广的优点,尤其是对化疗耐药的肿瘤细胞株亦有杀伤作用,而对正常造血集落的生长没有影响。通过取病人少量单个核细胞,在体外特定条件下制备出大量CIK细胞,回输体内后直接发挥有效清除肿瘤作用。

疗效观察

- 1、清除残余肿瘤细胞,无病生存期延长
- 2、肿瘤病灶缩小、肿大淋巴结恢复正常
- 3、瘤标志物下降、胸腹水减少或消失
- 4、病情稳定,病人生命延长
- 5、临床获益,病人生活质量改善

治疗程序

- 1、申请→填知情同意书→手术留取标本→免疫动员→分血→制备DC→回输体内。
- 2、申请→填知情同意书→免疫动

员→分血→制备CIK→回输体内。

特别注意事项:

如果病人希望接受免疫治疗,需在手术前与本中心取得联系,请手术医生在不影响病理诊断的基础上,留取病人新鲜肿瘤组织标本,并立即送到本中心进行保存和制备肿瘤抗原。

附录信息:

1、CIK细胞在体内的有效期

CIK细胞通过直接杀伤、分泌多种细胞因子等直接抑制肿瘤细胞生长,诱导肿瘤细胞凋亡起到治疗作用。大多数执行杀伤功能的细胞在回输后立即执行其功能,半衰期约2周至一个月。回输的细胞中包括一部分记忆细胞,可存活几年至几十年,当遇到相应刺激后,迅速在体内活化,杀伤靶细胞。

2、接受免疫治疗的病人状态

患者心肺肝肾功能正常,一周内血象在正常范围,无感染(或感染已被控制),三个月内检查的凝血三项和肝肾功能正常。

3、接受化疗的病人免疫治疗方案

免疫治疗与化疗联合应用有更好的效果,根据每个患者的不同情况需要与主诊医生共同制定联合治疗方案。

4、细胞回输

根据个体差异,体外细胞培养约

7~14天回输,待免疫细胞达到回输标准后可进行回输。

5、细胞回输后治疗与观察

细胞回输后病人用IL-2 50~100万单位,每日一次注射,共10天。定期复查。

DC疫苗和CIK治疗的疗效:

1、延长生存期的病例摘要

A.127例转移性前列腺患者中,接受DC疫苗治疗组三年存活病人数量比未接受组高出22%。(引自J clinical oncology.2005;23:4500)

B.197例转移性肾细胞癌病人接受DC疫苗,37% (73例)取得临床疗效。(引自Eur Urol.2006 Jul;50(1):11-3)

C.19例接受DC疫苗脑胶质瘤病人生存期平均为38个月,比未接受治疗组13个月显著延长。(引自《中华神经外科杂志》2004年20卷131页)

D.用CIK细胞联合化疗的急性白血病人五年生存期组为73.4%,单纯化疗组为27.3%。(引自《中华内科杂志》,2005;44(3):198)

E.76例肝癌患者术后接受CIK治疗与对照组比较,无病生存期显著延长,3年和5年复发率分别降低



18%和16%。(引自世界医学研究权威杂志《柳叶刀》,Lancet 2000;356:802)

2、安全性强

目前该方案已在各种肿瘤病人中应用,临床证实安全,无明显毒副作用。

目前,DC疫苗和CIK细胞免疫治疗已经成为防治肿瘤复发不可忽视的关键环节之一。可以预见,随着人们对肿瘤发生学、病因学、免疫学、遗传学等领域的认识的进一步深化,生物治疗必将展示更广阔前景和舞台,因为所有的治疗手段中,只有生物治疗具有严格的靶向性和病因指向性,这正是理想的疗法所追求的最终目标。

温馨提醒:454医院肿瘤生物诊疗中心已开通肿瘤健康咨询热线,025-80865516、80865515,为广大患者排疑解难!