

挤破产妇子宫,还夹断宝宝锁骨

医生“一臂之力”酿悲剧,医院赔了10万,并承担今后所有治疗费

快报讯(通讯员 白调 记者 李彦)产妇推进产房一小时后,胎儿被发现心率下降,医院紧急采取措施。可助产医生一发力,用力猛推产妇的大肚子,结果意外发生了,产妇子宫破裂,胎儿窒息、颅内出血。医生忙不迭使用产钳夹住胎儿,然而慌乱中又失误了,胎儿锁骨被夹断。一场迎接新生命的喜事转瞬变成悲剧,家属和院方展开关于赔偿的拉锯战。近日,经白下

区调委会调解,医院作出10万元的赔偿。

今年3月,郝女士预产期过了两天后羊水破裂,被家人送到白下区一家医院。当晚8点多,郝女士进入产房,等待生产。各项准备工作就绪后,医生突然发现胎儿的心率陡然下降,而此前的所有检查一直很正常。情况紧急,医生赶紧采取措施,在用力推郝女士肚子的同时,告知家属为救孩子要使用产钳

助产。郝女士丈夫吴先生焦急不堪,担心母子安全,只得答应。

然而接下来情况更加危急,就在使用产钳过程中,胎儿突然窒息、颅内出血,郝女士更是大出血不止。这完全出乎预料,到底哪出现了问题?慌乱中,医生继续用产钳夹住胎儿向外拖。不料,这次又用力过猛,产钳没夹对位置,胎儿的锁骨居然被当场夹断。

一场迎接新生命的喜事转眼

变成了悲剧。郝女士随后被查出子宫破裂,而导致悲剧的最大原因是医生用力推其肚子时用力太猛。医生接连失误给吴先生一家蒙上一层阴影。孩子颅内出血,以后健康会不会有问题?郝女士是否能完全恢复?种种担心接踵而至,虽然院方及时采取补救措施,但一想到后患,吴先生彻夜难眠。

跟院方交涉多次,吴先生提出近20万元的赔偿要求,因为他担心

以后孩子会出现智力上的问题。而这些钱根本无法确保未来的治疗费用。院方认为赔偿款太高,无法满足,但承诺会对孩子负责到底。近一个月,双方一直未协商好。

4月下旬,吴先生找到白下区人民调解委员会寻求帮助。调解员不断跟双方沟通,多次协商后,终于使双方达成调解协议。院方除了向吴先生赔偿10万元外,承担郝女士及婴儿未来所有治疗费用。

为了亡父一套房,三兄妹对簿公堂

崩溃!3次鉴定才搞清遗嘱真伪

快报讯(记者 张瑜)病重的老父亲用颤巍巍的手写下遗嘱,将房子留给一直照顾他的二儿子刘欣桐,可老父亲刚撒手人寰,大儿子、小女儿就从国外回来“抢”房子了,还说父亲签字是假的,连鉴定中心都认为笔迹是假的。官司拖了两年多,经过三次笔迹鉴定后,才证实了遗嘱确属父亲所写。

六年前,刘欣桐下岗待业,在父母离婚后主动承担起照顾病父老刘的重担。2007年3月10日,老刘躺在医院的病床上,用颤巍巍的手书写遗嘱,内容是他死后将房子留给二儿子刘欣桐。而刘欣桐也没当一回事,他想大哥、小妹都在国外定居,不会来抢房子。

可刘欣桐错了,2008年1月,父亲病故,大哥、小妹匆忙回国,可他们不是奔丧,而是来跟刘欣桐分房产。“我们三个人应该都有份吧!”大哥的话让刘欣桐很伤心,他忙着丧事也没理房子的事。可很快,大哥、小妹竟将他起诉到法院了,要求分房产,还一口咬定遗嘱是他伪造的,这让刘欣桐更加恼火:“咱爸亲笔书写签名,怎么会假?”双方随即争执不下,法院委托南京一家鉴定中心做笔迹鉴定。2008年6月,这家鉴定中心在比对了老刘生前离婚协议书上的签字后,鉴定结果为:遗嘱笔迹并非老刘本人亲笔书写!

结果让刘欣桐很崩溃,在律师

帮助下,刘欣桐找到上海的一家鉴定中心。当年11月,上海的鉴定中心提交鉴定报告:遗嘱签名确属本人笔迹。

为何两份笔迹鉴定报告完全相反?法院一时也难以定夺,不得不不再找一家更权威的鉴定机构来证实。去年4月,法院委托了重庆一家权威鉴定中心进行笔迹鉴定,结果是,笔迹是刘欣桐父亲亲笔书写。2009年底,法院判决刘欣桐大哥、小妹败诉。对方不服气上诉,今年4月,二审法院驳回上诉,维持原判。至此,一桩家庭纠纷终于尘埃落定,而刘欣桐也总算可以用最后的判决告慰亡父了。(文中人物系化名)

乱投医,在不实广告误导下也会走这条路。去年央视《面对面》播出神医李培刚的神功后,患骨病多年的我准备去投医,幸好快报告诉读者这是一场“神医门”,为我省下一笔医疗费。看来,病急也不能乱投医。

1395107××10:肯定不会。我不会轻易相信一个江湖郎中,也不会被所谓的“证书”迷惑,更不会花一万多块钱买一肚子冤枉气!

1391301××38:游医偏方不可信,病急乱投医不可取。

1391291××16:病急乱投医,轻信曹名医,花钱把病医,结果不满意,病情全迥异,讨费不容易,病急慎投医,千万别大意!

(1381408××59 获 30 元话费)

肿瘤生物技术“DC+CIK”

——最具优势、最有前景的第四大肿瘤治疗模式



成年人体内每天都有3000~6000个肿瘤细胞产生,几乎都被人体自身的免疫细胞消灭,所以不是人人都会患上肿瘤。但是,往往在身体极度疲劳或虚弱的时候,自身免疫能力下降,人体免疫系统失衡的时候,免疫细胞便不能有效识别肿瘤细胞,任由肿瘤细胞滋生,最终产生肿瘤。

肿瘤的产生,究其原因,很大因素在于人体的免疫系统失去平衡,遭到了破坏。四五四医院生物实验室首席技术专家张鸿声教授因此指出:真正意义上的治疗应该,同时也必须是以修复、改变和消除这些变异的细胞为特点的治疗手段,而肿瘤“DC+CIK”生物技术正是调动肿瘤患者的免疫防御能力,从而消灭肿瘤细胞的国际前沿生物技术。

肿瘤生物诊疗的崛起

1985年,美国国家肿瘤中心率先将肿瘤生物治疗正式列入肿瘤综合治疗的第四大模式,之后约20余年,肿瘤生物治疗研究取得了突飞猛进的发展。早在2000年美国“国际肿瘤生物免疫治疗及基因治疗年会”上,生物技术就被公认为是目前研究的唯一有着望完全消灭肿瘤细胞的治疗手段。

当前,肿瘤治疗面临着防止复发与转移的三大难题,而生物治疗最新技术“DC+CIK”与现代手术、化疗和放疗方法联合应用具有很强的互补作用,不但具有治疗体内不同部位的微小残留灶、防止肿瘤复发与转移的作用,而且对病人受损的免疫系统更能起到恢复与重建的辅助作用。

作为继手术、放疗和化疗后的肿瘤治疗的第四大模式,肿瘤“DC+CIK”因其安全、高效、无毒副作用等优点,被认为是最目前肿瘤综合治疗模式中最活跃、最有前途的手段。

“1+1>2”的治疗实效

肿瘤生物技术“DC+CIK”正是调动肿瘤患者自身的免疫防御能力,通过DC识别、CIK杀伤清除,从而消灭肿瘤细胞的目的。

树突状细胞(DC)是人体内抗原递呈能力最强的细胞,通常情况下人体内的DC细胞数量很少,只有在抗原递呈细胞正常发挥抗原递呈作用的时候,身体才能有效识别到病毒,激活全身免疫系统,产生正常的免疫反应。

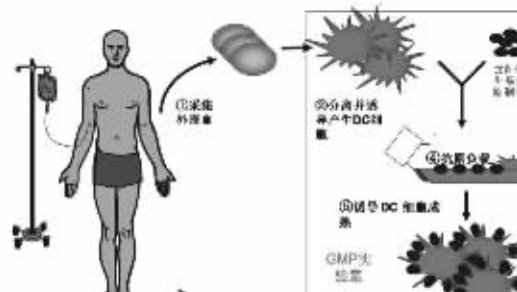
“DC细胞处于机体免疫应答的中心环节,能诱导持久有力的特异性抗肿瘤免疫反应,CIK细胞能通过特异性免疫杀伤作用去除体外肿瘤细胞,而将这些DC细胞注入患者体内,刺激体内的肿瘤杀伤性淋巴细胞增殖,发挥长期抑制肿瘤作用和杀伤肿瘤作用,达到消灭肿瘤的目的。”

CIK细胞是一种新的免疫活性细胞,它是自体外周血单个核细胞,经过多步细胞因子共同诱导培养产生的CD3-CD56+具强表达的高活性细胞(杀伤细胞),

兼有T淋巴细胞强大的肿瘤杀伤性和自然杀伤细胞(NK)的非主要组织相容性白介素(CIK)抑制肿瘤的特点,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,尤其是对化疗药物的肿瘤细胞有杀伤作用,而对正常造血集落的生长没有影响。通过取病人少量骨髓干性细胞,在体外特定条件下制备出大量CIK细胞,且将体内外直接发挥有效清除肿瘤细胞的作用。

“DC细胞处于机体免疫应答的中心环节,能诱导持久有力的特异性抗肿瘤免疫反应,CIK细胞能通过特异性免疫杀伤作用去除体外肿瘤细胞,而将这些DC细胞注入患者体内,刺激体内的肿瘤杀伤性淋巴细胞增殖,发挥长期抑制肿瘤作用和杀伤肿瘤作用,达到消灭肿瘤的目的。”

CIK细胞是一种新的免疫活性细胞,它是自体外周血单个核细胞,经过多步细胞因子共同诱导培养产生的CD3-CD56+具强表达的高活性细胞(杀伤细胞),



全身性: 建立和提高患者全身的机体免疫功能, 全面识别、搜索、杀伤肿瘤细胞, 有效防止肿瘤的复发和转移;

彻底性: 提高机体免疫能力, 彻底清除体内残存肿瘤细胞, 防止转移复发;

适应症广: 有效治疗大多数实体肿瘤, 并能消灭对放、化疗不敏感及转移的肿瘤细胞;

针对性: DC细胞识别, 直接吞噬肿瘤细胞, CIK细胞具有特异性杀伤肿瘤细胞;

持久性: 自动机体免疫系统, 恢复机体免疫功能, 持久杀伤肿瘤细胞;

需求大, 资源十分有限

尽管“DC+CIK”是早期肿瘤的首选治疗方法,但由于目前

瘦功能,也就是老百姓说的“负气”,另一方面微小转移病灶的残留、和消退,为以后的复发转移留下隐患。放、化疗在杀死肿瘤细胞的同时也会杀死正常组织细胞,产生严重的副作用。同时也会破坏人体正常的免疫力,导致免疫功能的低下。

“DC+CIK肿瘤生物治疗”以其安全、高效、无毒副作用等优点,已成为肿瘤患者的首选,据相关报道,去年国内新增肿瘤患者高达180万人,而与此对应的目前全国已引进此项技术的三甲医院屈指可数,据四五四医院生物诊疗中心张鸿声教授介绍,在国内,只有三甲医院才允许引进此项技术,并且实验室需达整体万级、局部百级、符合国家GMP标准的洁净室细胞培养实验室,设备以上细胞集团以及部分专门的实验设备,属于绝对的“高大上”。因此,

“DC+CIK肿瘤生物治疗”在短时间内还将是奢侈品!

四五四医院生物诊疗中心

025-80865515

025-80865516