

电视版《手机》首播,究竟与电影版有什么不同呢?

大家快来给“手机”找茬

36集电视剧《手机》已于前天在北京卫视首播。剧中大腕云集,陈道明、王志文、梅婷、刘蓓、柯蓝等明星足以吸引观众的眼球。而令人瞩目的“王道组合”在剧中颇为默契,各自也有了新的突破。在这部剧集热播的同时,快报联合北京卫视独家推出了“看《手机》,来找茬”活动,发表你的独特见解,找出电视版和电影版《手机》的不同之处,你就有机会获得大奖,免费阅读全年快报!



守一变圆滑,费墨变“废物”

电视剧版《手机》改变了电影版《手机》中以城市故事为主

线的基调,将严守一的农村老家故事作为点缀的叙事手法,并把严守一、费墨的都市生活和严守一哥哥严守礼、奶奶代表的农村生活穿插结合在一起,打破了传统电视剧的叙事模式。王志文版

的严守一虽然没有了观众熟悉的葛式幽默但也变得“圆滑得可爱”。而陈道明版的费墨把一个道貌岸然之人形象刻画得更加入髓,对新领导不屑,对学生正经,回到家中却变成了“老废物”。

快报独家活动,看《手机》来找茬

在大家观看这部精彩电视剧的同时,快报联合北京卫视也独家推出了“看《手机》,来找茬”活动。除了剧中的人物之外,你可对电视剧《手机》中的任一情节、道具、台词等与电影比较。我们将挑选出优秀读者,获得精彩大奖!此次我们为快报的忠实读者“量身定做”了三个特别奖项:一等奖一名,可获得全年快报一份;二等奖两名,每人可获得半年快报一份;三等奖三名,每人可获电影兑换券两张。将你的悉心发现整理成文并发至邮箱 xdkbwby@126.com,你的精彩见解不但有机会登上快报,你更有可能获得大奖,全年免费看快报!

快报记者 应嘉轩

舒淇确认出演《非2》

之前有消息说舒淇可能辞演《非诚勿扰2》,甚至有消息说姚晨要取而代之,但日前,舒淇在为某服装品牌代言时表示,基本确定出演《非诚勿扰2》,“还可以说不演吗?”在谈到片中会有怎样的浪漫爱情时,舒淇说:“我觉得和葛优在北海道的时候就已经非常浪漫了,至于后来还有什么更浪漫的情节,就要看冯小刚导演的想法了。”

而在被问到同时出演《非诚勿扰2》和《美丽人生》两部影片,会不会互相牵制票房时,舒淇表示一点不担心档期撞车的问题,“反倒是刘伟强和冯小刚他们两个比较担心,最近经常为此事感到头疼。”

时代

周立波“入驻”杜莎蜡像馆

5月10日上海杜莎夫人蜡像馆迎来了炙手可热的海派清口创始人——周立波。周立波此行是受上海杜莎夫人蜡像馆的邀请,为蜡像塑造进行量身。周立波是上海杜莎夫人蜡像馆开业以来首位受邀制作蜡像的男星,也是首位曲艺界名人。据悉,周立波蜡像将在今年9月前后完成,入驻星光璀璨的上海杜莎夫人蜡像馆,届时,周立波的广大粉丝将可在蜡像馆与偶像亲密接触,有望掀起又一次“波波热”。

新文

看节目,还是看恐怖片?

《密室疗伤》首播遭炮轰,观众抱怨节目血腥、压抑犹如恐怖片

由江苏卫视打造的《密室疗伤》上周首播后,在网络上引起了极大的反响,谩骂、赞誉声齐头并进,双方各执一词。很多网友认为《密室疗伤》画面血腥,看得人毛骨悚然。而最令网友感到愤怒的是,《密室疗伤》打着“密室”的幌子,却将嘉宾的心理隐私公之于千万观众。

《密室疗伤》顾名思义是在密闭的空间内对嘉宾进行心理疗伤。这种“密室”的设置一度让网友觉得很人性化,毕竟谁都不愿意将自己内心最血淋淋的一面公之于众。然而在节目播出后,很多网友发现被这个所谓的“密室”忽悠了,这个“密室”里的摄像头连接着千家万户,嘉宾

的隐私、伤痛、不堪被赤裸裸地曝光,十分残忍。“这种心理访谈类的节目从根本上就不可能真正保护嘉宾的隐私,江苏卫视打着‘密室’的幌子,其实只是为了满足观众的窥私欲。”有网友直言。《密室疗伤》百度贴吧的一位网友说:“像蛇这种动物,一般人都害怕,特别是女性。而节

目中不止一次出现这种可怕的动物,不要说本来就有心理疾病的,就是没有的也要看出毛病来了!”在第一期节目中,嘉宾王荔在接受治疗时因为恐惧蛇而恶心干呕,面色发青,配以阴森的音乐,让观众直言看得很不舒服,太压抑。

快报记者 李谷

用自己的细胞治疗肿瘤

肿瘤是一种特别形式的多基因病,其发生、发展是多种生物大分子(含基因及其表达物)变化的结果,所以我们能很自然地认为,真正意义上的治疗也应该、同时也必须是以修复、改变、消除这些变异的生物分子、细胞为特点的治疗手段。肿瘤的生物治疗也应该是最具意义的对因治疗……

——中国抗肿瘤协会理事 罗荣城教授



作为21世纪最新的生物科技和抗肿瘤治疗方法,生物抗肿瘤技术以现代分子生物学、细胞生物学和分子免疫学等前沿科技为基础,全面克服手术、放疗和化疗三大常规疗法的治疗缺陷,大幅提高肿瘤治疗疗效,将消灭肿瘤细胞、治愈肿瘤作为终极目标。

国际上,肿瘤生物治疗技术已经得到广泛应用,欧美等国将生物技术运用于临床肿瘤治疗工作已有多年历史。生物“DC+CIK”肿瘤治疗技术以其无创伤、无毒副作用、增强免疫力、维护机体生理平衡,强效杀灭肿瘤细胞并有阻止肿瘤细胞复发和转移等优势,开创了一个全新的肿瘤治疗时代!

最有希望的生物治疗——DC疫苗

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,身体才能有效识别病原,激活全身性免疫系统,产生正常的免疫反应。DC细胞治疗是通过采用患者自身的单个核细胞在体外培养诱导

生成DC,然后负载相应的肿瘤抗原,制成负载肿瘤抗原的DC细胞,再将这些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,发挥长期肿瘤监视作用和肿瘤杀伤作用,达到消灭肿瘤的目的。

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肿瘤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、确切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,也是最有希望治愈肿瘤的一种治疗方式。”

新一代免疫活性细胞——CIK细胞

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,经过多种细胞因子共同诱导培养产生的一类CD3+CD56+共同表达的高细胞毒性细胞(杀伤细胞),兼有T淋巴细胞强大的肿瘤杀伤活性和自然

杀伤细胞(NK)的非主要组织相容性复合物(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、杀瘤谱广等优点,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。

“DC+CIK”肿瘤生物联合治疗

肿瘤生物技术“DC+CIK”联合治疗,通过调动肿瘤患者的免疫防御能力,通过DC搜索识别、CIK杀伤清除,从而达到消灭肿瘤细胞的目的。

DC细胞处于机体免疫应答的中心位置,能诱导持久有力的特异性抗肿瘤免疫反应,CIK细胞能通过非特异性免疫杀伤作用清除体内肿瘤微小残余病灶,所以DC+CIK细胞的结合能产生“1+1>2”的治疗实效。”四五医院生物诊疗中心实验室张鸿声教授进行了简单的总结。

国内外的医学研究均证实,“DC+CIK肿瘤生物治疗”技术将成为最具优势、最有前景的生物技术之一,它运用人体自身的免疫细胞杀死肿瘤细胞的原理来治疗肿瘤,同时能够大大增强人体的免疫功能,抑制肿瘤细胞生长。比起传统的手术、放疗和化疗,生物治疗具有无可比拟的优势:1、安全性:利用人体自身细胞杀死肿瘤细胞,无毒副作用;2、针对性:DC细胞识别、直接吞噬细胞,CIK细胞特异性杀伤肿瘤细胞;3、持久性:启动机体免疫系统,恢复机体免疫功能,持久杀伤肿

》》》治疗肿瘤,只需要你的“一滴血”



瘤细胞;4、全身性:重建和提高患者全身的机体免疫功能,全面识别搜索和杀伤肿瘤细胞,有效防止肿瘤的复发和转移;5、彻底性:提高机体免疫能力,彻底清除体内残留肿瘤细胞和微小转移病灶;6、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。

生物诊疗是21世纪肿瘤治疗发展方向

手术仍是目前绝大多数实体肿瘤的首选治疗手段,但手术创伤大,对患者的身体状态要求高,适应范围窄——主要针对早期肿瘤;而放疗、化疗虽然现在仍是继手术之后最重要的治疗方法,但是它们是一把“双刃剑”,在杀伤肿瘤细胞的同时,对正常细胞以及机体的免疫、骨髓造血等组织功能也有很大的损害,因此放化疗对患者的身体要求比较高,很多中晚期身体虚弱的肿瘤患者无法承受放化疗的痛苦,成为放化疗治疗的一个

瓶颈。自20世纪80年代形成了生物调节理论后,生物治疗即成为继手术、放疗和化疗之后的第四大肿瘤治疗模式。生物治疗可以激活免疫细胞,达到杀伤肿瘤细胞的目的;同时,机体内免疫细胞广泛分布,可以杀灭任何部位游离或残存的肿瘤细胞;生物治疗无毒副作用,可以提高患者生活质量;而且生物治疗可以提高机体的免疫和造血功能,对于增强放化疗的耐受及治疗效果具有重要的意义。因此,被认为是本世纪肿瘤综合治疗模式中最活跃、最有前途的治疗手段。

2000年,在美国举行的“国际肿瘤生物免疫治疗及基因治疗年会”的总结报告中指出:“生物治疗是目前医疗界知道的唯一一种有望完全消灭肿瘤细胞的治疗手段,21世纪是肿瘤生物治疗全面来临的世纪!”

四五医院生物诊疗中心
025-80865516