

绷紧神经

★关注朝鲜半岛局势

■韩国陆海空三军再度大规模军演
■昨天进行舰炮和火神防空炮射击
■今天举行最大规模联合火力演习
■防朝回击韩国战斗力量保持戒备

据新华社首尔12月22日电 (记者 姬新龙) 韩国国防部22日宣布, 韩国海军22日起在东部海域举行为期3天的机动演习, 陆军和空军将从23日起在抱川等地举行冬季联合演习。

韩国媒体援引军方消息报道说, 当天的海上演习在江原道巨津以东海域举行, 距离东部海域的南北海上分界线百余公里, 参加演习的有韩国海军第一舰队所属的警戒舰和护卫舰等6艘军舰和“山猫”直升机等。报道称, 此次演习旨在防范“朝鲜潜艇的南下”, 并“假想朝鲜警备艇发动挑衅时”进行舰炮和火神防空炮的射击。军方称, 邻近地区的陆军部队也将保持戒备状态。

韩国国防部还宣布, 韩国陆军和空军将从23日起在京畿道抱川市军用射击场举行“最大规模的联合火力演习”, 以“检查部队的防范应对状态”。演习将

投入多管火箭、自行防空炮、反装甲导弹、战斗直升机、F-15K战斗机共105种火力。韩国军方表示, 演习结束后, 将向民众开放展示部分火力装备。

韩国国防部新闻办公室22日在接受新华社记者电话采访时说, 当天起在东海举行的演习只是海军舰船的例行训练, 与最近的延坪岛事态毫无关系, 并非媒体所称的射击演习。23日起在抱川举行的也是例行的冬季训练。

尽管朝鲜高调反对, 韩国军方20日仍在延坪岛举行了实弹射击训练。朝鲜人民军最高司令部当天发表新闻公报说, 朝鲜当天没有对韩国的实弹射击训练进行反击, 是因为“不值得这样做”。

韩国军方表示, 为了防范朝鲜对韩国的射击训练进行回击, 韩国陆、海、空军的战斗力量目前仍保持戒备状态。



美警告本国公民 未经允许别入朝

据新华社华盛顿12月21日电 美国国务院21日警告美国公民不要在未经朝鲜允许的情况下进入朝鲜境内。

国务院在一份声明中说, 虽然美国政府没有禁止公民前往朝鲜, 但国务院警告美国公民不要在没有事先得到朝鲜明确官方许可以及入境签证的情况下进入其境内。

声明说, 以前没有取得恰当许可的美国公民进入朝鲜后曾遭到逮捕和长期关押。

今年1月, 30岁的美国公民戈梅斯因非法入境而被朝鲜司法机关判处8年徒刑, 并处以700万朝元(约合70万美元)的罚金。

今年8月, 美国前总统卡特以私人身份前往朝鲜进行斡旋, 并将戈梅斯带回美国。

俄强调用政治手段 解决朝鲜半岛问题

据新华社莫斯科12月21日电 俄罗斯负责亚洲事务的副外长阿列克谢·博罗达夫金21日强调, 俄罗斯致力于通过政治外交手段寻找解决朝韩之间问题的途径。

俄外交部网站发布的新闻公告说, 博罗达夫金当天会见了朝鲜驻俄大使金永在(音译), 双方就缓和朝鲜半岛紧张局势的可行性途径交换了意见。博罗达夫金在会见中强调, 俄方赞成重启朝核问题六方会谈, 支持会谈有关各方实现关系正常化, 并在东北亚建立安全保障机制。

新闻公告说, 金永在向俄方通报了朝方对目前朝鲜半岛局势及未来走向的评估。

热点 WORLD

12月21日, 韩国士兵在首尔西南方80公里处的海边巡逻。韩国国防部22日宣布, 韩国海军22日起在东部海域举行为期3天的机动演习, 陆军和空军将从23日起在抱川等地举行冬季联合演习
新华社/法新

医药行业巡礼

中晚期肿瘤治疗黄金法则: 科学防转移

剑指多类恶性肿瘤, 美国最新生物技术让“绝望”变“希望”

据最新调查统计数据显示: 近二十年来, 我国每年新发肿瘤病例超过220万人, 死亡率上升了29.42%; 在未来的二十年里, 肿瘤将超越心脏病成为全球“头号杀手”, 面对发病率、死亡率越来越高的恶性肿瘤, 我们该拿它怎么办?

头发一把把地脱落、瘦得只剩下皮包骨, 看着亲人们接受一次次的放化疗之后, 各种毒副作用让他们痛不欲生, 结果还是难逃病灶的转移! 权威医疗杂志《柳叶刀》指出: 中晚期肿瘤患者首要任务是防转移, 所以这个阶段治疗的关键是既能精准杀灭肿瘤, 又不损伤自身免疫细胞的治疗方法。



454医院肿瘤生物诊疗中心门诊导医台



医护人员正在护理患者

符合国家GMP标准的整体万级实验室

突破治疗瓶颈, CLS生物技术科学防转移

CLS肿瘤生物治疗是利用树突状细胞(DC细胞)和细胞因子诱导的杀伤细胞(CIK细胞)两种细胞联合治疗肿瘤。DC细胞具有强大的抗原提呈功能, 能激活、调动人体的免疫反应, 长时间监视、杀伤肿瘤细胞, 防止肿瘤细胞转移和复发。CIK细胞能直接精确地杀伤肿瘤细胞, 而不损伤任何正常组织。将DC和CIK细胞结合起来, 培养双克隆免疫细胞, 具备更强大的抗肿瘤特性, 有效杀死癌细胞的肿瘤生物细胞免疫疗法, 能清除体内不同部位的微小残留病灶, 有效防止肿瘤复发与转移, DC+CIK细胞的结合能产生“1+1>2”的治

疗实效; 此外, 联合手术、化疗和放疗综合治疗, 能起到良好的临床疗效。

CLS生物疗法: 精准杀瘤 无毒副作用, 提高生存质量

被国际医学界称为肿瘤最新技术的CLS疗法诞生于美国, 2008年, 美国天普大学和斯坦福大学的科学家从高速发展的细胞学和免疫学找到突破口, 研究出“CLS自体细胞治疗技术”, 它能在有效杀灭肿瘤细胞的同时, 修复、增强人体免疫系统, 无毒副作用, 被无数肿瘤患者称之为“恶性肿瘤克星”。南京454医院引进该技术后, 众多患者在治疗后精神、体力、睡眠状态有所好转, 食欲亦增强, 病症有好转趋势, 生存质量有所提高。

免受放化疗苦, CLS生物疗法治疗过程如同打点滴

通俗地讲“CLS生物抗癌技术”就是为患者再次激活人体的免疫监视, 治疗过程就好比是抽血和静脉注射一样。治疗的标准流程为: 通过德国进口机械设备采集所需数量的单核细胞; 细胞活化培养; 细胞增殖培养; 回输专项杀死、修复机体免疫系统、杀死肿瘤细胞防转移的免疫细胞。比起传统治疗方法, CLS肿瘤生物技术具有应用范围广、延长生存期、抗复发性强、安全性高等众多优点, 被誉为“绿色”抗癌新模式。

CLS生物技术适应于多种恶性肿瘤

CLS生物肿瘤生物治疗适用

范围广泛, 具体包括恶性黑色素瘤、肾癌、肝癌、胃癌、肺癌、直肠癌、乳腺癌、淋巴瘤、多发性骨髓瘤、卵巢癌、喉癌、鼻咽癌、胰腺癌、膀胱癌、纵膈肿瘤、输尿管癌、宫颈癌、食管癌、贲门癌、前列腺癌、胃癌、舌癌、贛门癌、淋巴瘤、阴茎癌、脊柱癌、盆腔癌、子宫内腺癌、唇癌、眼睑癌、牙龈癌等。

特别提醒

CLS生物治疗技术已经被国家三甲医院南京454医院引进。
咨询电话: 025-80865515 80865516
QQ咨询: 268080454 100365516
网址: www.454-bio.com

链接

市首个“南京肿瘤康复慈善救助专项基金”落户南京454医院

日前, 我市首个贫困肿瘤患者救助专项基金, 即“南京肿瘤康复慈善救助专项基金”正式成立并落户南京454医院, 该项基金针对贫困恶性肿瘤患者, 给予治疗救助(救助金额为治疗费中自费部分的15%-20%, 最高救助金额为20000元)。据悉, 连日来, 多位贫困肿瘤患者给基金组委会打来求助电话。

哪些贫困人群可以申请救助基金?

“南京肿瘤康复慈善救助专项基金”的核心救助对象为: 低保、边缘困难群众、残疾人士、下岗且无固定生活来源、无法定抚养义务人等贫困癌症患者; 另外, 一般家庭因患有恶性肿瘤而致贫的患者, 需提交相关经济困难证明材料。上述人群经过审核批准后, 针对符合南京454医院生物治疗指征并入院治疗的贫困癌症患者, 基金组织机构会根据申请者的病情和困难程度, 在患者整个生物治疗结束后给予其相应救助款, 符合条件的贫困患者最高可享受20000元的治疗费救助。

贫困肿瘤患者如何申请救助基金?

申请救助流程: 来454医院肿瘤生物诊疗中心就诊——确认符合生物治疗指征——入院治疗——填写救助申请表——基金组织机构审核——治疗结束后凭相关证明去南京市慈善总会领取救助款。

特别关注: “南京肿瘤康复慈善救助专项基金”组委会咨询专线现已全面开通:

电话: 400-8811-454
“南京肿瘤康复慈善救助专项基金”将自觉接受社会和媒体监督, 保证每一笔善款专款专用。