



美第一夫人专机 险撞运输机

初步判断为空管人员操作失误

据新华社电 美国联邦航空局官员19日证实,“第一夫人”米歇尔·奥巴马所乘专机降落过程中与一架货运飞机距离过近,紧急取消降落。联邦航空局初步判断,之所以出现险情,是空中交通管理人员操作失误。

美国总统奥巴马的妻子米歇尔与副总统拜登的妻子吉尔·拜登18日在纽约参加电视采访等一系列活动后,乘坐总统机队中一架波音737型客机返回首都华盛顿。专机当天17

时左右飞临目的地。当波托马克机场塔台把客机的地面指挥权交给安德鲁斯空军基地塔台时,基地空管人员发现,“第一夫人”的专机与一架200吨重的C-17大型运输机距离过近。

鉴于飞机尾流会产生强烈湍流,极端情况下会吸入后续飞机使其失去控制,联邦航空局对飞机之间应保持的距离设定了严格标准。其中,在C-17运输机后方飞行的飞机必须与前者保持至少8公里距离。联邦航空局一名了解专机遇险细节的官

员说,波托马克机场塔台告诉安德鲁斯基地塔台,“第一夫人”的专机距离C-17货机6.4公里。然而,雷达显示,那两架飞机当时相距4.95公里。

安德鲁斯基地塔台接手指挥后,立即要求“第一夫人”的专机作S形飞行,以期拉大与C-17货机的距离,却未能奏效,两架飞机越飞越近。塔台意识到,专机降落前,货机可能没有足够的时间驶离跑道,于是决定取消专机原定着陆,要求它爬升并在机场上空盘旋。联

邦航空局19日向位于弗吉尼亚州沃伦顿的波托马克机场空管中心派出调查组,初步判断空管人员操作失误。



美国第一夫人米歇尔

施瓦辛格 或竞选欧盟“总统”

据新华社电 美国前加州州长、影星施瓦辛格卸任后职业动向不明。美国媒体报道,助手塔米宁建议他竞选欧洲联盟“总统”,即欧洲理事会常任主席,并在接受美国《新闻周刊》采访时发布了这一消息。

不过,要想成为欧盟“总统”,出生在奥地利的施瓦辛格需获得欧洲国家政府支持。虽然施瓦辛格是英国首相卡梅伦的支持者,但相比欧洲理事会常任主席,卡梅伦似乎更希望施瓦辛格出任美国总统。卡梅伦近期在伦敦与施瓦辛格见面时开玩笑说:“我们得修改(美国)宪法,那样你就可以竞选(总统)。”美国宪法规定,只有在美国出生的人才可竞选总统。

“奋进”号月底 最后一次升空

据新华社电 美国国家航空航天局19日确认,“奋进”号航天飞机将于29日启程前往国际空间站,展开“绝唱之旅”。“奋进”号航天飞机定于美国东部时间29日15时47分(北京时间30日3时47分)从佛罗里达州肯尼迪航天中心升空,前往空间站执行为期14天的任务。

“奋进”号将搭载5名美国宇航员和意大利人罗伯特·维托里,为空间站运送粒子探测器阿尔法磁谱仪2,用于寻找反物质组成的宇宙、探寻暗物质的来源。另外,“奋进”号会为空间站送去名为“快车后勤行李架3”的平台,固定在它上面的备件将用于维护空间站运行。对接期间,宇航员将展开4次太空行走。



C-17运输机

孩子尿床 一定早治

“真没出息,这么大了还尿床。”面对孩子尿床,许多父母都会责怪孩子,殊不知,儿童3岁后在6个月内,出现2-3次以上夜间不能自醒排尿的现象就是病。医学称为“遗尿症”。

据我国著名遗尿症专家刘教授讲,85%以上的尿床孩

子学习中等,95%的尿床孩子心理有问题,尿床已成为儿童健康成长的重要杀手:1、影响智力发育,智商比正常儿童低17%-23%;注意力不集中(小动作多),好动,记忆力差(学龄期儿童时常忘记做作业);新知识接受吃力;2、80.5%以上的尿床孩子有自卑、任

性、胆小、暴躁、脾气大等心理疾病;3、青少年儿童尿床还会影响第二性征发育,出现小阴茎、小睾丸、小子宫;成年后30%-50%有生殖性病变或障碍,严重者导致不孕不育症;4、影响发育,个子比正常儿童矮2-5cm;身体瘦弱或虚胖。

市区的王晓非10岁了,从小尿床,得天晚上叫,只要一天没叫就会尿到床上,不好叫醒,平时性格很内向,胆子很小,上课从不主动发言,作业也经常出错,成绩不太理想,后来经过咨询省遗尿康复中心知名遗尿专家并治疗后,不用大人叫自己就能醒来尿尿

了,脸色也比原来红润多了;期末考试成绩也提高了很多。

专家提醒:孩子3岁后尿床非小事,一定要及早治疗;家长千万大意不得!否则尿床耽误了孩子的前途,父母后悔都来不及。

尿床康复咨询热线: 济南88743120 淄博8135124

泰安6771933 济宁2689120 东营7504120 莱芜8598937 临沂680392 德州2068668 菏泽6675892 聊城8199120 潍坊8939665 日照8960133 滨州878120 烟台6568293 青岛83706826 威海2883823 枣庄、滕州6889120 www.nccn.net.cn

每月一针攻克皮肤白斑

济南军区454医院是国家三级甲等医院,医保定点医院,集军事科研、医学、教学为一体的大型部队医院,我院皮肤科防治中心在皮肤科首席专家张杰主任、姜才林主任带领下,长期致力于牛皮癣等皮肤病的探索和研究,紧扣牛皮癣难治、易复发的特性,独家首创出

世界医学界人士及广大患者期盼已久能彻底治愈牛皮癣而抑制复发的疫苗性制剂,患者每月只需一针,提高人体免疫状态,诱导患者自身产生抗病抗体因子,阻断病毒复制,达到抗复发的目的,联合我院专用特效且无任何副作用的纯中药“双花消根口服液”清除内邪,清除血中毒素,改

善肌肤微循环,修复病灶,一般患者用药5-7天痒痒消失,皮损基本脱落,2-3针皮肤逐步恢复正常。

具有见效快,治愈率高,费用低的特点,解除了传统用药有效一临床治愈一停药复发的弊端,此疗法对皮炎、湿疹等皮肤顽症也有尚佳的疗效。

免费电话:400-609-8778 康复热线:0531-85827120 地址:山东省济南无影山路25号(原济南空军医院)

肺纤维化患者有救了

专家指出:肺纤维化是一种高致命性、不可预防、不易早期发现,临床缺乏有效治疗手段,进行性损害的“绝症”,一般患者通过检查发现自己患上肺纤维化时已是中晚期,此后因感冒、急性呼吸系感染而诱发并加重,随着病情的发展,患者最终将因

呼吸、循环系统衰竭而死亡,患者在确诊五年后生存率低于50%,平均生存期仅为4-6年。

2008年3月,原中国科学院西北高原生物研究所程大志教授经艰苦不懈的研究,终于发现了从冬虫夏草有效成分浓缩提取并调整成份比例可以达到控制TGF-β2

胞因子过度分泌,激活和强化人体器官组织的修复再生能力,分解并清除肺叶间质的免疫复合物,而实现逆转纤维化的目的,走进自然冬虫夏草胶囊诞生了。

自2008年上市以来,服用1-3个周期总有效率达97%以上,患者气喘、咳嗽、胸闷、呼吸困难等临床症状消除,肺部纤维阴影明显逆转。

咨询热线:0531-86129991 400-668-6055

肝肾囊肿 脂肪瘤 甲状腺瘤 子宫瘤

哈药集团最新科研成果攻克:甲状腺瘤、结节、乳腺增生、脂肪瘤、肝、肾囊肿、子宫肌瘤等,忽视或治疗不当易癌变!西医一般手术切除,但手术对身体伤害大,易复发,

往往造成不可挽回的后果。

中科院专家推荐:国药准字哈药“五海康瘤丸”其独有的特效成分能快速切断供养瘤体通道,饿死瘤体,消除再生根源,杜绝恶变,许多服

用其他药物无效或手术复发的患者,一般一周期各种肿块、瘤体变软、变小萎缩,坚持服用2-3周期,囊肿、肿块B超显示消除,许多在半信半疑中服用该药的患者无不口服心服。

专家热线:0531-66907510 销售热线:0531-85827120 地址:济南市经二路纬三路 免费发货 货到付款 谨防假冒 大厂名药 值得信赖

“癫痫专用药”问世

癫痫俗称“羊角风”,根本病因是脑细胞受损,导致脑神经异常放电引起大脑功能失调,该病发作迅猛,危害性极大,病情严重者会突然倒地、四肢抽搐、口吐白沫、不省人事,且会反复发作,难于治疗,患者痛苦不堪。

医学界对癫痫的治疗一直停留在服用抗癫痫类药物上,虽能缓解一时病痛,却“只抗不治”,不能除根,还容易产生药物依赖和毒副作用,患者急需一种能快速阻断脑神经异常放电,并修复受损神经的治疗专用药。

癫痫宁片的问世一举攻克了这一难题,它是目前我国治癫痫药物中,唯一列为“国家中药保护品种”的国药产品(国药准字Z53020771),该药物有效提取马蹄香、石菖蒲等近10种特殊治癫痫中药材精华,科学配伍,形成三大治癫痫功能:“只抗不治”,不能除根,还容易产生药物依赖和毒副作用;

应,患者急需一种能快速阻断脑神经异常放电,并修复受损神经的治疗专用药。

癫痫宁片的问世一举攻克了这一难题,它是目前我国治癫痫药物中,唯一列为“国家中药保护品种”的国药产品(国药准字Z53020771),该药物有效提取马蹄香、石菖蒲等近10种特殊治癫痫中药材精华,科学配伍,形成三大治癫痫功能:“只抗不治”,不能除根,还容易产生药物依赖和毒副作用;

(1)直接参与脑神经细胞代谢,有效阻止异常放电;(2)

促进细胞合成,修复受损脑细胞,消除癫痫病灶;(3)对大脑进行深层调节,使脑细胞达到最佳状态,减少癫痫复发,最终摆脱癫痫困扰。

经三甲医院验证,服用癫痫宁片第一阶段(3个月),可阻止脑神经过度放电,有效控制发作;第二阶段(3-6个月),逐渐修复受损脑细胞,消除癫痫病灶;第三阶段(3个月),调整大脑功能,巩固治疗,癫痫不再发作并逐渐停药,鉴于癫痫宁片见效快,不反复的疗效,现已被誉为“癫痫治疗专用药”,癫痫宁片免费咨询热线:4000-122-120

常生气 作大病

压力大,生闷气,冲动易怒导致酸性浊气游走体内,日积月累易患气病,气病专

短,痰淤心滞,腹胀厌食,梅核气,面容早衰等因生气导致的综合性疾病,4盒1疗程,济南气病中医治疗中心0531-86391223经销药店:华东大药店(大观园)惠好(长清)泉城(解放桥)方成(化纤厂路)

