

服务百姓,本报二项目受表彰

全省宣传文化系统表彰65项“三个一切”优秀成果,大众报业集团捧得六个奖项

本报日照8月14日讯 8月14日,全省宣传文化系统表彰“三个一切”服务群众优秀成果,全省共有65项成果获奖。大众报业集团共有六项获奖,其中本报有两项成果获奖。

从2011年7月以来,全

省宣传文化系统,围绕“一切为了群众,一切依靠群众,一切服务群众”主题活动,深入开展“为了谁、依靠谁、我是谁”大讨论,并开展了下基层行动和创新实践活动,在工作决策和文艺作品等方面都取得了丰硕成果。

此次受表彰的优秀成果,分五大类65项。大众报业集团的“新闻报道体现‘三个一切’要求长效机制”被评为制度创新优秀成果;“‘走转改’活动与新实践”被评为理论研究优秀成果;“‘张刚现象’的时代价值”被评为新闻报

道优秀成果;报告文学《辛卯找水打井图》被评为文艺作品优秀成果。本报在践行“走转改”过程中,推出的“民生万里行报道”被评为新闻报道优秀成果;本报与省委宣传部、省社科联共同主办的“齐鲁大讲坛”被评为工作案例优

秀成果。在表彰会上,本报记者张刚,山东广播电视台《乡村季风》栏目主持人邓云等7位“三个一切”主题教育活动中涌现出的先进典型作了先进事迹报告。

(本报记者)

济南昨天比沿海凉快

今天开始气温回升

本报济南8月14日讯(记者 刘红杰) 最近几天,泉城天凉好似秋天,甚至让人忘记了还处于“三伏天”。但据省气象台预报,15日起,我省气温将全面回升。

14日,济南下起了绵绵秋雨,凉意袭人。据了解,当天最高气温只有21.7℃,比沿海地区还要低。据气象专家介绍,“虽然立秋后天气会越来越凉快,但不会冷得这么快。近几天的低温是暂时的,15日气温开始回升。”

省气象台预报,本周我省天气以阴为主,各地雨水不断。具体天气预报为:15日白天,全省天气阴,半岛和鲁东南地区有小到中雨,其他地区有阵雨。最高气温:全省一般在26℃左右。

15日夜间到16日白天,半岛东部地区天气阴有阵雨转多云,其他地区天气多云间晴。东到东北风2~3级。最高气温:内陆地区30℃左右,沿海地区28℃左右。

16日夜间到17日白天,全省天气多云转阴。南风3级左右。最高气温:内陆地区32℃左右,沿海地区28℃左右。

聊城现首个药物性耳聋家族

通过母系遗传,家族成员用药不慎很易“一针致聋”

本报聊城8月14日讯(记者 王尚磊) 近日,聊城市妇幼保健院收治一名听力差的3岁男孩,而男孩的姥姥是名耳聋患者,通过基因检测,发现这个家族是比较罕见的药物性耳聋家族,带有这种基因的群体很容易因用药不慎致聋。

8月初,聊城市妇幼保健院来了一名语言发育迟缓、叫喊时反应差的3岁男孩,医生通过脑干诱发电位测试男孩的双耳发现,男孩是重度以上听力损伤,但颞骨无明显异常。医生从男孩父母那里了解到,男孩的姥姥是一名耳聋患者。得知这一消息后,听筛中心的医生们对男孩

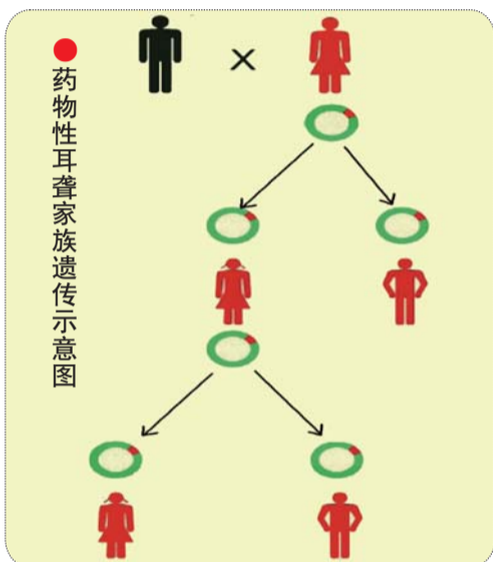
进行了耳聋基因检测,发现男孩的线粒体基因突变,检测结果显示这名男孩为药物性耳聋敏感个体。

医生介绍,从病因学角度推断,听力损伤的发生是由于耳毒性药物所致,而由此推测男孩母系成员即为药物性耳聋家族,男孩的耳聋是受他姥姥的遗传所致,也就是该家族中的男孩不遗传给后代,女孩的下一代很可能还是聋儿。医生介绍,这是聊城市发现的首个药物性耳聋家族。

医生介绍,线粒体基因结构变化受进入体内的氨基糖甙类抗生素攻击较为明确,单次剂量的氨基糖甙类药物就能导致携带

此突变个体的重度听力损伤,这就是俗称的“一针致聋”。

听筛中心的专家介绍,人的听觉产生需要一个过程,先是外界的声波进入内耳,刺激听神经的接受体毛细胞,然后在耳蜗中产生振动,并沿着螺旋形神经节传至大脑听觉中枢,使人听到各种声音。而氨基糖甙类药物,均能摧毁毛细胞与螺旋形神经节,造成听觉传导系统受到损害,致使耳聋发生。对药物性耳聋家族成员禁用耳毒性药物,可以有效避免药物性耳聋的发生。药物性耳聋一旦形成,很难治疗,关键是早发现早治疗。



● 药物性耳聋家族遗传示意图



FIYTA 飞亚达



航天系列
神舟九号纪念款 GA8596.WBW
限量999枚

飞亚达神舟九号纪念款腕表发布仪式 济南站

活动时间:2012年8月18日 下午17:00
活动地点:济南市泺源大街66号银座商城前广场
出席嘉宾:林志颖
咨询电话:0531-86080136