

市妇幼保健院是山东省农村儿童先天性心脏病医疗保障定点单位 农村先心病患儿可来这免费治



张爱华, 泰安市妇幼保健院副院长兼心脏外科主任, 山东省心外医师协会委员, 省小儿心外学会委员, 泰安市小儿外科学会、胸心血管外科学会副主任委员。山东大学医学院研究生毕业, 主任医师, 医学博士, 硕士研究生导师, 在小儿心脏外科领域学术造诣深厚, 长期的钻研与临床实践使其医疗技术炉火纯青。具备了独立从事高水平科学研究的能力及丰富的解决本专业疑难复杂问题的经验, 并且能够时刻把握本学科领域的国内外最新进展, 创造性地开展工作。在本学科领域的基础与应用研究和临床实践中取得多项创造性的成果, 具有很高的学术价值。在省内外有较高的学术地位和影响。

近年来, 在其带领下科室取得快速发展。学科建设规划科学、管理规范, 技术力量雄厚, 科室医疗设备先进, 业务水平处于全市龙头地位, 手术成功率国内领先。治疗病种包括: 房间隔缺损、室间隔缺

损、动脉导管未闭、肺动脉狭窄等单一畸形, 法洛三联症、法洛四联症、右心双出口、双腔右心室、完全性肺静脉异位引流、心内膜垫缺损、肺动脉闭锁、大动脉转位、主动脉缩窄等等复杂畸形, 以及冠状动脉异位起源、Cantrell五联症等罕见畸形, 其中年龄小于1岁, 体重小于10公斤的危重新生儿先心病病人占50%以上, 多项工作填补空白。率先开展了危重新生儿先心病手术, Cantrell五联症的外科治疗, 冠状动脉异位起源的外科治疗。成功开展了小儿胸腔镜手术, 超声引导下的先心病微创封堵术等领先技术。特别是多例多处求医未果, 风险极大的危重先心病病人被成功救治, 在使当地病人无需远赴外地治疗的同时, 也吸引了全国各地病人前来就诊。成功主办了全国先心病微创技术学习班, 在省内外产生广泛影响, 得到了省内外著名专家和医疗机构的广泛好评。

电话: 0538-6627839



先天性心脏病已成为5岁以下儿童死亡的主要因素之一, 泰安市妇幼保健院(市儿童

医院)副院长、小儿心脏外科主任张爱华介绍, 先天性心脏病的发病率为7—9%。2012年6月, 泰安市妇幼保健院(市儿童医院)被山东省卫生厅确定为山东省农村儿童先天性心脏病医疗保障定点单位, 免费为农村先天性心脏病患儿治疗, 治愈率达到100%。

“目前, 治疗先天性心脏病有效的方法就是及时手术, 一旦心脏发生不可逆损伤, 将错过最佳手术时机。”张爱华介绍, 由

于早期症状不典型或医生的认知水平不足, 先心病常会被漏诊或误诊, 20%—30%的先心病患儿由于没有得到及时诊治, 在出生后1年内夭折。

针对先心病儿童看病难、看病贵的问题, 在市卫生局的大力支持下, 早在2005年泰安市妇幼保健院(市儿童医院)小儿心脏外科就开展了“心连心”救助贫困先心病活动, 共有1000余名儿童先心病获得规范化治疗, 得到了良好救治。

2012年6月6日山东省卫生厅确定该院为山东省农村儿童先天性心脏病医疗保障定点单位, 在泰安市卫生局领导下, 进一步完善了泰安市先心病筛查防治网络, 在全市范围内开展了0—18岁农村儿童先天性心脏病筛查工作, 对筛查出的先心病患儿进行及时治疗, 由新农合、民政部门和医院共同承担全部医疗费用。

到目前已有215名患儿得到免费治疗, 治愈率达到100%, 这批儿童已和同龄孩子一样融入社会, 快乐地生活, 切实保障了先心病患儿的健康成长, 提高了他们的生活质量, 避免了先心病患儿家庭因病致贫。

(路伟)

新生儿耳聋基因筛查启动

及时发现携带遗传性聋病易感基因儿童, 降低耳聋发病率

本报泰安1月4日讯(记者 路伟) 全市新生儿耳聋基因筛查启动会于2014年12月30日召开, 制定了《泰安市新生儿常见遗传性耳聋基因筛查实施方案(试行)》, 要求在常规新生儿听力筛查时同步进行聋病基因筛查, 通过提取血样DNA检测及时发现携带遗传性聋病易感基因的儿童, 做到早期发现, 早期诊断, 早期干预, 避免或延缓迟发性耳聋和药物性耳聋的发生。

2006年, 我国第二次全国残疾人抽样调查显示, 听力语言残疾居我国各类残疾之首, 每1000个新生儿中约有1—3个聋儿, 其中超过60%的聋病与遗传因素有关。泰安市自2003年起在省率先开展新生儿听力筛查工作, 累计对1300余名听力障碍新生儿进行了早期干预, 极

大地降低了儿童致残率, 提高了儿童健康水平。

但是随着筛查工作的开展和技术的进步, 常规新生儿听力筛查的局限性也显现出来, 不能检测出携带聋病易感基因的新生儿, 也不能确定耳聋的原因; 部分携带聋病易感基因的新生儿, 虽然通过了新生儿听力筛查, 但在某些环境诱因下会出现迟发性耳聋或药物性耳聋。

方案中指出, 下述人群为筛查的重点人群。有听力障碍(含药物聋)家族史; 新生儿听力筛查未通过者(含单耳); 所有新生儿重症监护室住院患儿, 尤其是以下情况: 住院超过24小时、出生体重低于1500克、高胆红素血症达到换血要求、细菌性脑膜炎、Apgar评分1分钟0—4分或5分钟0—6分、机械通

气时间5天以上; 颅面形态畸形, 包括耳廓和耳道畸形等; 巨细胞病毒、风疹病毒、疱疹病毒、梅毒或弓形体等引起的宫内感染; 母亲孕期曾使用过耳毒性药物; 临床上存在或怀疑有与听力障碍有关的综合征或遗传病。

新生儿常见遗传性耳聋基因筛查作为预防出生缺陷的二级措施, 是降低耳聋发病率, 提高人口素质的重要手段。成立泰安市常见遗传性耳聋基因筛查领导小组, 办公室设在泰安市妇幼保健院(市儿童医院), 负责全市新生儿听力筛查与聋病基因筛查工作的组织、协调、监督、管理等。各县(市、区)卫生行政部门、各助产机构要提高认识, 切实加强组织领导, 加大宣传力度, 确保聋病基因筛查工作顺利开展。

泰安“美食地图”今年“五一”发布

本报泰安1月4日讯(记者 路伟) 泰安市食品药品监督管理局开始编制泰安市餐饮“美食地图”, 切实保障公众“舌尖上的安全”。

为打造“食安泰安”品牌战略, 引领产业发展, 将食品安全与餐饮消费服务有效衔接, 切实保障公众“舌尖上的安全”, 近日, 泰安市食品药品监督管理局启动泰安市餐饮“美食地图”编制工作, 引导协会、社会团体和餐饮服务单位自发组织。

“美食地图”收起编制主要标识泰城及周边旅游景点食品安全量化分级A、B级餐饮单位及具有明显泰安地方特色的饮食单位, 逐渐推广至全市各种业态

的特色饮食单位。“美食地图”将分为纸质版简洁推介版和网络版互动版, 计划今年“五一”节后同步向社会发布。纸质版采取免费配送的方式, 在汽车站、火车站、高铁站、重要接待宾馆和主要景点、商家定期定量投放, 游客和居民免费获取。网络版采取长期免费非注册方式登录查询。

工作人员介绍, 通过“美食地图”的编制, 引导消费者安全就餐, 合理选择就餐单位, 促进餐饮经济发展, 引导餐饮单位逐步提升自身食品安全等级, 最终带动提升行业的整体素质, 实现食品安全水平的提升和餐饮经济发展的良性循环。



1136位市民献出热血

泰安市中心血站在元旦期间开展了“温馨馈赠元旦 无偿献血迎新年”为主题的无偿献血活动。泰安市血站对在2015年元月1—3日期间参加献血的市民, 除了正常发放纪念品外, 另外还特别获赠花生油一桶。假期三天里, 全市1136位市民成功捐出热血43万毫升。 本报通讯员 陈琛 摄

咳嗽分风寒风热 药膳食疗可缓解

从中医的角度看, 咳嗽有内因、外因两个方面。外因是外感风寒, 由皮毛而入, 合于肺而为病。内因则指出寒饮入胃, 冷饮之邪, 循胃上膈, 从上下于肺而致咳。临床上发现, 外感咳嗽更为常见, 一般来说, 分为风寒和风热两种情况, 专家针对“咳嗽的中医治疗和药膳食疗”作了详细的讲解:

●风寒咳嗽
症状: 咳嗽、咽痒、痰稀薄色白。常伴有头痛、鼻塞、恶寒无汗、全身酸痛。
治疗原则: 疏散风寒, 宣肺止咳。

食疗方: 冰糖白萝卜: 白萝卜500克, 冰糖2两。白萝卜清洗干净, 切片, 加入冰糖, 800毫升的清水, 熬煮至剩下一半即可食用。

●风热咳嗽
症状: 咽干疼痛、口渴、常伴有发热、汗出、头痛、舌红、苔薄黄、脉浮或浮数。

治疗原则: 疏风清热, 宣肺止咳。

食疗方: 青梅橄榄北杏猪肺汤: 青梅橄榄8个, 北杏9克, 猪肺适量炖汤。有清热利咽, 宣肺止咳作用。

据羊城晚报