

新生儿黄疸发病率逐年上升

中美儿科专家探讨对策

本报讯(记者尹慧文 通讯员姚家琦 李奇 王莉)不少家长对新生儿皮肤发黄并不在意,但重症新生儿黄疸引起的高胆红素脑病、核黄疸已成为婴儿致死和致残的重要原因。9月1日,在由湖南省儿童医院主办的第四届“中美(潇湘)儿科医学国际高峰论坛”上,预防新生儿黄疸、保护新生命的话题引起与会中美儿科专家的关注和热议。

湖南省儿童医院新生儿二科主任李贵南教授介绍,新生儿黄疸是指新生儿时期,由于胆红素代谢异常,引起血中胆红素水平升高,而出现于皮肤、黏膜及巩膜黄疸为特征的病症,分为生理性黄疸和病理性黄疸。

严重的新生儿黄疸医学上称为高胆红素血症,在我国近年来发病率呈上升趋势。

据湖南省儿童医院住院患儿统计数据,2013年1月1日至2015年8月31日,该院收治黄疸住院儿童4703人次,且逐年增加。

李贵南说,胆红素脑病分为急性胆红素脑病、慢性核黄疸后胆红素脑病。急性胆红素脑病早期临床表现为肌张力低下、嗜睡、尖声哭、吸吮差等,但这些症状容易被家长甚至基层医务人员忽视,继而发展为肌张力高、角弓反张、极度迟钝、昏迷。而发展为慢性核黄疸后胆红素脑病,也就是通常说的“核黄疸”,患儿将留下运

动障碍、听力障碍、智力障碍等终身后遗症。

预防新生儿黄疸应从孕期开始,分娩前应检测孕妈妈的血型,如妈妈血型为O型,则易发生新生儿溶血,同时分娩时胎龄不足37周等,都是引起新生儿黄疸的高危因素;分娩后应注意新生儿皮肤黄疸出现的时间与加深情况,至少确保在出生后一周内每天进行一次黄疸监测。如黄疸出现早,即出生后24小时内就出现黄疸,应及时送医院检查。李贵南提醒:“孩子的黄疸持续超过2至4周、伴有进行性加重或消退后又复升等情况,应特别引起重视,必须尽快就医并进行干预治疗。”

市州连线

长沙医学院附属桂阳医院挂牌

本报讯(通讯员邱庭)9月1日,桂阳县第一人民医院举行了“长沙医学院附属桂阳医院揭牌仪式暨第一期见习班开学典礼”,这是该县首家成为医学院教学医院承担教学任务的附属医院。

桂阳县第一人民医院院长张权义在致辞中指出,医院发展迅速,规模不断扩大,综合服务能力在全面提升。该院确定为非直属附属医院,并于今年7月3日正式签订协议,通过近2个月的精心准备,医院配备了教学教室、学生宿舍,组建了外科、内科、妇产科、儿科等4个临床教研室,开展了第一批临床教学师资培训,已完全具备承担临床教学任务能力。

张家界:通过省级卫生城市复审

本报讯(通讯员田育才)8月27日,张家界市召开巩固省级卫生城市创建成果工作汇报会暨复查意见反馈会,复审组宣布张家界市通过省级卫生城市复审。

反馈会上,复审组通报了复审情况,认为该市城市卫生基础设施建设与管理水平基本达到《湖南省卫生城市标准》要求,复审合格,准予该市继续保留“湖南省卫生城市”荣誉称号。复审组指出,张家界市自2005年获得“省级卫生城市”以来,市委、市政府高度重视爱国卫生和省级卫生城市巩固工作,以实施“提质张家界打造升级版”战略为契机,高起点规划城市功能布局,高标准建设城市基础设施,高标准实施城市综合管理,高要求开展环境卫生整治,人居环境不断改善,市民素质不断提高,城市品位不断提升。

长沙天心区:为流动人口育龄妇女免费体检

本报讯(记者梁湘茂 通讯员陈艳 颜朵)8月25日,长沙市天心区南托街道南托岭社区计生协开展以“关爱女性,关注健康”为主题的免费生殖健康检查活动,街道计生技术人员携带B超机来到社区,现场为253名流动人口育龄妇女开展免费生殖健康检查。

该社区计生协工作人员现场为流动人口育龄妇女开展盆腔、B超、乳腺检查等常规性检查,发放计生宣传资料,面对面宣传避孕节育知识,并为前来检查的流动人口发放一定的误工费。

冷水江市:计生部门关爱留守儿童

本报讯(通讯员姜小燕 袁名样)“这个暑假,有很多叔叔、阿姨给我们送来了书包和玩具,辅导我们功课,教我们画画,陪我们玩游戏,真的很开心!”近日,娄底冷水江市岩口镇的小朋友谢明苏开心地说。

谢明苏是典型的“留守儿童”。在岩口镇,像她这样的孩子一共有150余人。今年暑假,该镇计生办、计生协通过QQ群招募15名大学生志愿者,成立大学生志愿者帮扶队,把全镇自愿参加活动的30余名留守儿童集中组织起来开设“暑期小课堂”,辅导留守孩子功课,教他们画画、跳舞,还组织排演防意外溺水、触电、交通事故和心肺复苏术及伤口包扎等情景短剧,让孩子们掌握基本的安全和自救知识。

《湘雅人的抗战》再现抗战历史

本报讯(记者尹慧文 通讯员黄珊琦 余丽莎)为纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年,9月1日,由中南大学、湘雅文化研究会、湘雅医院联合举办的《湘雅人的抗战》首发仪式在湘雅医院举行。

《湘雅人的抗战》一书以湘雅的抗战史为背景,全景式再现湘雅医学教育系统在抗战烽火年代,坚守医学杏坛,苦育医学人才;发挥仁术所长,服务于中国人民伟大抗战事业的历史。全书共26万字,选登历史图片270余幅。

小儿神经学组专家湘潭义诊

本报讯(通讯员罗玲)8月28日,湘潭市妇幼保健院与湖南省小儿神经学组在该院共同举办主题为“携手同行,爱满潇湘”的义诊和患教活动,特邀中南大学湘雅医院、湖南省儿童医院的3名儿科知名专家教授来院进行义诊、现场查房、患教、学术讲座等多项活动。

当天上午,儿科专家尹飞教授来到湘潭市妇幼保健院儿童神经康复科病房进行了现场查房,对小儿神经系统疑难疾病的住院患儿进行了全面检查和分析,并且对疾病的诊断和治疗提出了宝贵的意见;同时,彭镜、杨理明两位专家在该院儿科门诊开展了义诊活动,为近80余名神经系统患儿进行了诊疗。



9月1日,永州市卫计委相关工作人员分别对永州市中心医院南、北两院治安防护情况、消防设施的保养情况、麻药品及消毒隔离、危险品的保管与使用情况等进行了督导检查,切实将安全隐患消除在萌芽状态。图为检查小组在检查消防器材。 通讯员徐衍 摄影报道

剪刀堵塞支气管 邵阳医生巧取出

本报讯(通讯员杨慧)近日,半把锋利的剪刀插在一名30岁左右的男性患者右主支气管内,危及生命,邵阳市中心医院经手术将剪刀成功取出,患者转危为安。如此巨大又锋利的支气管异物非常罕见。

8月24日,一例支气管异物患者被送进该院重症医学中心,检查发现其右主支气管内居然有半把锋利的剪刀,剪刀柄部分留在气管下端,如果不尽快手术,患者随时会有生命危险。

该院心胸外科主任刘晓飞、重症医学中心主任凌鹏、呼吸内科副主任医师刘卫庭决定立即实施异物取出手术。由于剪刀插在患者右主支气管,剪刀柄在气管的下端,剪刀柄紧靠气管后壁,根本没有留下空隙导入导丝固定剪刀,不能实施支气管镜取异物,只能开胸取物,顺利建立人工气道而又不

触碰异物而导致大出血是手术关键以及最危险的阶段之一。刘卫庭通过纤细支气管镜引导,小心翼翼地把双腔气管插管导入左主支气管。接着,刘晓飞和陶军医生准确定位,迅速开胸,分离暴露气管,切开气管,异物豁然暴露。这时,患者血氧饱和度突然下降,单肺通气不能满足患者基础生命需要,手术医生果断采取短时封堵气管切开口,短时双肺通气,终于,患者血氧饱和度上升到应有的水平。然而,由于异物过长,气管与右主支气管间有一定角度,异物嵌顿在气管支气管中难以取出。刘晓飞立即调整取出方位,终于,半把剪刀出现在医生面前,出血量也不大。抽吸干净各级支气管内的脓性分泌物后,再通过支气管镜局部注入止血药物,右下叶支气管活动性出血停止,手术宣告成功完成。