

有病先到社区看 南京试点

急、危、重、疑难病人要及时转院,病情好转还回社区康复

南京新事

□快报讯(记者 都怡文)“小病在社区、大病进医院、康复回社区”,这样的就医格局你能习惯吗?南京市府昨天下发《关于开展社区

首诊制及双向转诊试点工作的意见》,今后南京各医疗机构都要引导患者到社区卫生服务机构首诊,社区卫生服务机构再及时将急、危、重、疑难患者上转医院。

《意见》明确2006年,60%以上的区县开展社区首诊制及双向转诊试点工作,城市居民在社区卫生服务机构

门诊比例达到35%以上,引导患者到社区卫生服务机构首诊,康复再回社区。社区首诊制原则上在社区卫生服务中心及经区县卫生行政部门认定具备一定条件的社区卫生服务站实施。社区卫生服务机构和二级以上综合医院、专科医院将签订双向转诊协议书,明确双方的责任和权利。

对于急、危、重、疑难患者,社区卫生服务机构要及时将其上转医院。社区卫生服务机构要逐步扩大居民健康档案的建立率,并实行动态管理和信息化管理。

二级以上综合医院、专科医院,则对转入病人提供预约门诊检查、组织会诊及协调处理住院事宜等服务;对康复

期、诊断明确且病情稳定的慢性病等符合下转条件的患者应及时转回社区,并提供后续治疗和康复的业务指导以及必要的跟踪服务,进一步缩短患者的平均住院日。预计到2007年,80%以上的区县开展社区首诊制及双向转诊工作,城市居民在社区卫生服务机构门诊比例达到40%以上。

高温天 本月可能偏多

□快报讯(记者 刘峻)出梅以后,南京的高温天气将逐渐增多,今年7月份有多热呢?昨天,江苏省气象台气候中心对7月天气做了前瞻性分析认为,本月江苏全省高温天气可能正常偏多,各相关部门应该及时注意防暑降温。

据预测,今年的“三伏”从7月20日开始,到8月15日结束,总共27天。气象专家介绍,进入“三伏”后,副热带高压的中心将稳定控制天气局势,出现高温伏旱天气的几率会大大增加。

预计今年7月平均气温全省大部分地区正常偏高,部分地区偏高。出梅后全省大部地区会出现伏旱,预计≥35℃高温日数比常年偏多,主要出现在7月中旬中期以后,其中沿江苏南地区12~15天,淮北西部地区9~11天,其他地区7~9天。各相关部门应及时注意防暑降温。

【后续报道】

手术后恢复不错 孙伟华摘下呼吸机

□快报讯(记者 田雪亭)孙伟华终于摘下了呼吸机,已经能够自主呼吸了!昨天,记者从江苏省人民医院整形烧伤科获悉,目前孙伟华和王昭勇两人的伤情恢复都很快,医疗专家正在考虑对两人采取进一步的治疗措施。

据江苏省人民医院整形烧伤科副主任姚刚介绍,前天孙伟华接受了第二次手术,从头顶上取皮移植到他的四肢。术后,考虑到他的情况比较稳定,院方将他脸上的呼吸机摘下。“他确实很坚强!”姚刚表示,观察1天下来,医生发现孙伟华的自主呼吸情况良好,完全能够满足自体供氧需求。但考虑到目前孙伟华还处于感染高危期,专家组经过讨论后,给他拔掉了一根观察动脉血压的动脉插管,以减低感染病菌的风险。

据悉,目前专家组正在将考虑对孙伟华面部进行植皮手术,初步考虑将可能会从其头顶取下自体皮移植到面部。而王昭勇的进一步治疗方案,专家组也正在研究中。

江南夏季流感也高发

卫生部专家说没证据表明禽流感能人传人

□快报讯(通讯员 冯家清 记者 张星)昨天上午,“2006年全国流感流行趋势及防治学术研讨会”在南京召开,卫生部流感防治专家组组长郭元吉在研讨会上介绍:“从目前全国的监测情况来看,还没有发现流感大流行的迹象,今年上半年分离到的流感病毒主要是乙型流感;今年冬天流感会怎么样,现在还很难说。”

郭元吉介绍,流感在长江以南地区除冬春季外,夏季也是流感高发期。今年已有不少地方散发流感病例,从去年冬至今监测到的流感病毒一直是较稳定的乙型流感,而不

是传染性极强的甲型流感,这表明近期大规模暴发流感疫情的可能性不大。

江苏省疾病预防控制中心急传科科长朱凤才介绍,目前江苏地区的流感情况比较平稳,但今年2-4月,江苏省也发生了主要以中小学暴发为特点的流感疫情,多数患者是中小学生和幼儿。由于发的是乙型流感病毒,症状相对较轻。

此外,郭元吉说,至今尚未有确凿证据表明,高致病性禽流感H5N1流感病毒已经具有人传人能力,也未见有确凿证据表明我国南方及青海湖是禽流感H5N1流感病毒株的发源地。



第一商圈评出 十佳风采女性

昨天,一位市民正在拍摄刚刚竖起来的“新街口商圈十佳风采女性”展示板。当日,首届新街口商圈“十佳风采女性”评选活动揭晓,南京大众书局的梁丽琴、中央商厦的夏瑜等十位优秀员工当选。快报记者 洪波 摄

45个老小区 11月前换新颜 出新后引进物管,政府先掏10万

老小区的脏乱差等问题无人管理一直让居民很头疼。记者昨从市“双拆”指挥部了解到,今年以来南京已拆除违建450万平方米,其中不少拆的就是老小区里到处打“补丁”式的违章建筑,同时,45个老小区整体出新计划也已启动。与往年不同的是,为了解决长效管理问题,政府部门出台了一系列优惠政策来吸引物管进驻,包括预留10万元作为物管启动资金。

出新惠及5万户居民

城市不断发展,但老旧小区的脏乱差依然存在。今年南京市拨出1.8亿元,出新45个1995年以前建成的旧住宅小区,面积达270万平方米,整治房屋900幢。到11月份,45个出新小区将组织竣工验收,届时将有5万户居民受益。

据了解,此次小区出新将结合“双拆”,先清除违建再

出新。截至7月11日,全市共拆违450万平方米,拆后复建将规划建设一批公共服务设施、市民小游园、小广场、小绿地等活动场所,统一设计建设自行车棚。这其中,有不少拆的就是老小区里的违建。

11月前45个小区全变样

目前,今年计划出新45个小区中,已有38个全面开工。昨日记者在武定门外小区看到,昔日乱七八槽的违章建筑已经被清除,道路修建和绿化建设正在进行中,14幢楼房的立面也将焕然一新,楼房底层还贴上了明清风格的清砖,雅致而古朴。

据介绍,这45个小区将修整完善基础设施,拓展修整道路、新建整修车棚、配置绿化、疏理配置环卫设施、完善路灯、楼道灯等公用设施、补建维修邮政信箱、整治出新房屋立面及楼道内墙面、

建设文化休闲场所。7月底建邺区莫愁湖东路小区、长虹路39-59巷小区、秦淮区康居里小区、鼓楼区五台山1-6号小区等都将基本竣工。到11月之前,45个小区的新工程就全部完成。

引进物管政府贴10万

这几年,南京已有不少小区相继出新。外表是漂亮了,但因为没物业管理,过不了多久,又冒出了违建、无主垃圾等老大难问题。为了保障出新成果,今年,政府对参与出新小区管理的小区物管企业和人员,出台了一系列优惠政策。据了解,根据规定,出新小区在工程经费中就先预留10万元用于物业管理的前期开办费用,政府再根据实际情况补贴前3年物业管理运作中的经费不足。

通讯员 徐少林 杨诚刚 快报记者 孙兰兰

一次事故凸显交强险“真空”

农用车费率尚未出台 车主如何投保?

一次普通的交通事故,却凸显出交强险的“真空”地带。昨日,来自安徽的郑先生向记者叙述了自己遭遇的投保尴尬。

两天前,郑先生的农用三轮车在南京郊区出了交通事故,交警扣了他的车,并要求其投保交强险,否则不予上路。无奈之下,郑先生先后来到南京多家保险公司要求投保,结果没有一家愿意承保。

昨日,南京几家财险公司人士向记者道出了拒保的原因。原来,中国保监会虽然已经公布了交强险条款,但在费率方面,对于农用车等车种还没有做出明确规定。而交强险适用范围是机动车,显然已经把农用车包括在内。这造成了保险公司虽有条款可依,却没有费率可以执行的尴尬局面。

昨天下午,交警八大队处理此事的警官告诉记者,按照规定,自7月1日起,机动车的所有人或者管理人,应当投保机动车交通事故责任强制保险。“这辆农用三轮车属于机动车,既然已经过了7月1日,就必须投保交强险!”该警官表示,作为一名交警,他只能是执行法律规定。

昨日江苏保监局财产保险监管处处长刘长宏向表示,由于保监会对于农用车的费率测算需要一些时间,所以相关费率还没有出台,但国庆节前肯定会出台。

据了解,南京交管部门已经接到了通知,将于10月1日起正式对行驶车辆是否参加强制责任险进行检查。

见习记者 张曦 快报记者 田雪亭

东大医学研究所又一项目获临床验证——“核心抗体疫苗”及“基因克隆置换技术”相结合

健康直通 病毒疣 疱疹根部

东大医学最新的荣誉

东大医学研究所病毒疣、疱疹治疗中心成立十多年以来,采用“自体疫苗疗法”和“病毒基因重组技术”使众多病毒疣、疱疹患者得到全面康复,专家组为了让更多患者能够在短时间内花更少的费用得到更好的疗效,又会同中华病毒疣研究中心及上海、北京、广州等数十位专家成功将“核心抗体疫苗”和“基因克隆置换技术”相结合,打破了以往采用激光、冷冻、药物单一疗法的弊端,彻底治疗病毒疣、湿疣、疱疹。该疗法投入临床实验和临床治疗以来,已使众多患者得到全面康复,至今多年未见复发。有关权威专家认为,“核心抗体疫苗”和“基因克隆置换技术”运用于临床治疗可杜绝病毒基因DNA的复制和再生,具有疗程短、见效快、治疗费用低等优点。

独家引进美国病毒疣检测设备

人类乳头瘤病毒(HPV)是一种DNA病毒,该病毒共有近百种基因型,不同型别病毒所致的病理改变、免疫反应不同,不仅传染性强,还有发展成为宫颈、肛门、肛周、外阴、阴茎和食道的恶性肿瘤的可能,据专家分析及资料表明HPV16,18,31,33,35,39,45,51,52这些型号病毒则有癌变的可能性最大,不同型别的病毒疣,其治疗方案、用药种类和愈后均有很大区别。

东大医学研究所在省内独家引进美国最先进

的HPV、HSV生物学分型检测设备,只需20分钟即可准确检测出病毒型别和感染程度,是最具权威的确诊检测手段,专家可以根据分型检测结果,准确制订治疗方案和选择用药种类。实验室可以根据分型检测结果,制作出特定型别的“核心抗体疫苗”和“基因克隆置换技术”,HPV生物学分型检测技术是病毒疣的确诊依据。

国际最新治疗方案

“核心抗体疫苗”及“基因克隆置换技术”相结合所谓“核心抗体疫苗”和“基因克隆置换技术”,即首先将患者所感染的人类的乳头瘤病毒进行生物学分型检测,明确找出病毒类别;第二,将患者所感染的病毒提取出来,并根据分子生物学原理,经过较复杂的培养、提纯、灭活、减毒等特殊工序,使之成为人体能够使用的病毒抗原;第三,采用高度保守的病毒核壳蛋白的编码基因获得对不同类型病毒的交叉保护治疗,从而避免了病毒抗原的病变,提高抗体产生牵引的抗体能力;第四,该疗法能够诱导机体保护性能免疫,防止病毒再次侵入机体;第五,选择特定型别的抗原肽刺激抗原提呈细胞,从而制作成特定型别的病毒抗原;第四,将疫苗注射到原患者体内,使特定型别的病毒抗原人为地传递给免疫活性细胞,在抗原刺激下,免疫活性细胞被致敏,利用其靶向游走特异性及免疫性,深入病灶局部,彻底杀灭细胞内病毒和组

织深层的游离病毒,从而达到彻底治疗的目的。

“核心抗体疫苗”和“基因克隆置换技术”是治疗病毒疣、疱疹的关键

据专家介绍,虽然目前治疗病毒疣、疱疹的方法很多,到目前治疗尖锐湿疣、疱疹较满意的方法即是“自体疫苗疗法”及“病毒基因重组技术”,该疗法具有疗程短、复发率低等优点,但仍存在个别复发现象。就像乙肝疫苗接种后仍有个别人会再次

感染一样。为了彻底解决这一难题,东大医学研究所的专家们与上海、北京、广州等地数十位专家经过多年的技术更新及临床验证,终于成功地共同研究出“核心抗体疫苗”和“基因克隆置换技术”,他们将“核心抗体疫苗”和“基因克隆置换技术”完美结合,彻底治疗病毒疣、疱疹成为现实,此举不仅给广大患者带来了福音,也解决了医学界的一大难题。在省内该疗法目前仅在东大医学研究所临床使用。

不激光 不冷冻 不涂药 疣体自行脱落 专业治疗病毒疣、疱疹胜人一筹

为了让更多病毒疣、疱疹患者能在短期内得到彻底康复,东大医学研究所特邀全国著名病毒疣、湿疣、疱疹专家、中华现代名医、中华性病、艾滋病协会会员、“核心抗体疫苗”和“基因克隆置换技术”发明人赖主任、余主任亲临南京,为广大病毒疣、疱疹患者举行大型会诊活动。节假日专家照常会诊,会诊后常年由专家坐诊。

24小时热线:025-51562224 52314890 东大医学研究所 全国十佳诚信单位

医院地址:南京市建康路281号,外地患者可从火车站乘1路到夫子庙站下,市内患者乘4、7、30、31、40、44、49、304路车到建康路站下建康路281号即是。

专家告诫:得了病毒湿疣、疱疹一定要到正规医院治疗,增强自身安全和健康意识,一旦发现病毒疣,请务必尽早检查,彻底治疗。目前该疗法仅在东大医学研究所使用。