

身患癌症,他还拖着病体接诊病人

黎老远去,大爱长留人间,这个星期天请去送他最后一程

2010年3月16日7时58分,84岁的黎磊石停止了呼吸。南京市北京西路一处普通公寓,告别了它的院士主人,将“一切为了病人”的故事永远封存于此。大医逝去,真爱永留。行医61载,年逾八旬仍工作在临床一线,门诊、手术、学习和带教;过着家与医院“两点一线”的简单生活;是同事学生眼里的“好老头”,小患者追着喊的“黎爷爷”……

□ 通讯员 高铭华 快报记者 安莹

不願生死嘗毒草

雷公藤成为黎磊石奉献给肾脏病患者的第一种有效治疗药物。

我国肾脏病研究起步较晚,30年前几乎是空白,慢性肾脏病在我国被列为10大死亡病因之一。而在今天,人们总是愿意把雷公藤治疗肾脏病和黎磊石的名字联系起来。

雷公藤是一种没有被载入《本草纲目》的草本植物,民间多用于制造杀虫剂。一次查房过程中,黎磊石发现了一位用雷公藤治疗风湿性关节炎的病人,他治疗前存在的合并严重蛋白尿症后来竟然消失了。黎磊石没有将这一“偶然”现象放过去,而是开展了一系列动物实验、临床观察和相关基础研究,结果证实,雷公藤是一种具有独特免疫抑制功效的药物。

雷公藤对治疗肾脏病虽然有效,但有毒,黎磊石不避危险,亲口尝毒,三个月后,他掌握了人体使用雷公藤的安全剂量。由此,雷公藤成为黎磊石奉献给肾脏病患者的第一种有效治疗药物。此后,大黄酸和冬虫夏草的陆续发明和应用,使中西医结合治疗肾脏病掀开了新的一页。

攻克狼疮性肾炎

他不仅挽救了一个年轻的生命,也为狼疮性肾炎的治疗开辟了一条新路。

除了第一个发现雷公藤对肾脏病的治疗功效,黎磊石还有许多个第一:在世界上首创吸附疗法,成功治疗“脂蛋白肾病”;首次应用持续性血液净化技术,

治疗国际上视为险症的“严重低钠血症”;创造了斜角进针快速肾活检技术,被誉为世界肾活检之王……

北京女孩夏静,患重症系统性红斑狼疮,肾功能衰竭,先后在国内多家大医院治疗一年多时间,尝试了所有能用的药物和治疗方法,仍没有好转,她妈妈带着她来到南京求医,“黎院士,请你救救她吧,孩子今年才16岁呀!”

面对夏静90%的肾小球硬化的病情,黎磊石皱着眉头,凝重地说:“她的情况的确很不好,但我会竭尽全力。”

狼疮性肾炎是典型的自身免疫性疾病,黎磊石把目光锁定在肾移植后抗排斥新药“骁悉”上,彼时用“骁悉”治疗狼疮性肾炎在国际上还没有先例。

用药一个月后,奇迹出现了!夏静的小便量增加,浮肿消失,血尿程度减少。半年后,夏静的肾功能完全恢复正常。

这个奇迹不仅挽救了一个年轻的生命,也为狼疮性肾炎的治疗开辟了一条新路,在国际上得到推广。

珍惜每一次诊治机会

“人生就像是一支蜡烛,我不奢望自己还能点多久,但追求照得亮一些。”

夏静的肾功能完全恢复正常也许是一次奇迹,但奇迹的缔造与黎磊石一生奉行的“医者仁心”分不开。据黎磊石的同事介绍,黎磊石珍惜每一次为患者看病的机会。不管学术活动安排得多满,每个星期一上午,他都坚持上院士门诊。一次,年逾八旬的他到外地开会,原定星期天返

回,可因为台风过境,飞机停飞,他立即给科里打电话,让工作人员通知病人,把门诊时间改到星期一下午,然后他改乘公共汽车,“风尘仆仆赶了回来,准时参加下午的院士门诊”。

黎磊石被查出恶性肿瘤骨转移后,曾在北京某医院治疗。一天,一位患有严重肾炎的患者,抱着最后一丝希望找到他。黎磊石仔细询问病情,反复查看化验结果,提出诊治意见。两个小时,病人高兴地离去,一直强撑着的黎磊石这才放松下来,只见他面色苍白,豆大的汗珠从两鬓流了下来,上衣已完全被汗水浸透。一旁的秘书王清尔再也控制不住情绪,边哭边劝:“黎老师,您正在治疗,身体要紧啊!”黎磊石强打精神,笑着说:“正因为我自己是病人,我才更了解病人的痛苦,我要更加努力地为他们服务啊!”

随着病情的加重,黎磊石对患者的感情越来越难以割舍。手术前,他反复对医生说:“我对手术无顾虑,如果失败了死在台上也无所谓,但如果活着,一定要让我能做事。人生就像是一支蜡烛,我不奢望自己还能点多久,但追求照得亮一些。”

甘当年轻人的垫脚石

“这辈子不培养出超过我的人,我死不瞑目!”

终其一生,黎磊石都在为培养“青出于蓝而胜于蓝”的医学人才而努力,甘当年轻人的垫脚石。

一次,黎磊石所在的肾脏科有11名中青年医生要参加国际地区性肾脏病学术会议,会议要求用英语宣读学术论文。会前,黎磊石用10多个晚上,逐字逐句帮助学生推敲英语论文,一遍又一遍审听试讲,纠正发音,还亲自把每篇论文用英语诵读一遍,制成录音,供大家对照练习。

肾脏科刚刚成立时,没有医学院的大学本科,为了培养自己的人才,只有搞短学制培训。黎磊石在医院开了几届短训班,

从基础理论开始,结合医疗实践培养人才。当时的短训班在一座小楼的北面,被外界戏称为“桥北大学”,黎磊石是理所当然的“校长”。这所“大学”虽然设施简陋、条件艰苦,但这里走出了很多一流人才,有些已成为北京、上海、南京乃至国外众多大医院和科研机构,从事肾脏病专业研究的学科带头人、蜚声海内外的著名专家。

黎磊石曾说:“这辈子不培养出超过我的人,我死不瞑目!”今天,院士当可瞑目。

讣告



南京军区南京总医院副院长、中国工程院院士、全军肾脏病研究所所长黎磊石同志,因患癌症长期医治无效,于2010年3月16日7时58分在南京逝世,享年84岁。

黎磊石院士的灵堂设在中山东路305号南京总医院全军肾脏病研究所四楼多功能厅。

兹定于2010年3月21日上午9时,在南京市殡仪馆(雨花台区安德门大街10号)南京市殡葬管理处大礼堂)举行黎磊石院士遗体告别仪式。

特此讣告。
南京总医院黎磊石院士治丧办公室
二〇一〇年三月十七日

荣威350 昨在南京下线

快报讯(记者张颖)3月17日,上汽荣威旗下全新小型车荣威350在上汽南京浦口生产基地正式下线,新车将于4月初举行正式首发仪式,而上市时间将确定在北京车展上市。

伴随着荣威350的下线,标志着上汽自主品牌平台化战略布局基本完成,南京浦口基地将与临港基地、仪征基地一起,成为上汽自主品牌国内三大生产基地,并与上海汽车技术中心安亭基地、南京分院和海外研发中心一起形成上汽完整的自主品牌制造与研发体系。上南融合的顺利推进,为上汽自主品牌的发展提供了有力支撑。

上汽集团董事长胡茂元在庆典现场表示,荣威350不仅是上南融合后第一款真正意义上的全新战略车型,也是上汽深化自主品牌建设的转折点。浦口二期改建工程建成投产以后,将成为上汽自主品牌A级车型和小排量发动机制造基地,生产荣威和MG品牌的A级车产品。浦口二期工程于2008年10月正式启动建设,总投资25.66亿元。根据上汽统一规划,未来浦口基地将形成年产20万辆整车和25万台发动机生产能力。

作为上汽自主品牌的又一拳头产品,荣威350搭载上汽自主研发的1.5升高效能发动机,90km/h等速油耗仅为5.9L;2650mm超长轴距,让荣威350拥有领先于同级车的超大空间;10功能安全气囊等大规模的安全装备,让荣威350成为主要竞品中,唯一能满足CNCAP五星设计标准的车型。荣威350的下线将为上汽自主品牌2010年跃上销量新规模提供强有力的支撑,同时为A级车平台后续产品的推出打下坚实基础。

据了解,2009年上汽自主品牌销售达到9万辆,同比增长153%,整车制造部分已实现盈利。2010年,上汽自主品牌计划推出覆盖B级、A级、SUV和A0级细分市场的4款新车型,全力冲刺全年销售18万辆目标。

辅警撞人追踪

常州警方通报:肇事辅警没酒后驾车是否超速下周出结果

快报讯(见习记者姚斌)记者刘国庆)昨日,本报封5版刊发了《防暴队辅警驾车撞飞25岁小伙》的报道。同日下午,常州市交巡警支队召开新闻发布会,对肇事驾驶员钟杰的家庭背景、是否酒后驾车、是否超速行驶等情况进行了公告。

据通报,钟杰于2009年5月正式从事辅警工作,在新北公安分局特警队辅助开展巡防工作。其父原本是一位农民,近几年开办了一家小型医疗器械公司。3月12日18时25分,钟杰下班驾驶苏D/5G286的中华酷宝沿江江路由南向北行驶至马鞍村委东巷村道口时,遇蒋勇驾驶电动车对向驶来并向左转弯,造成两车相撞。事故发生后,新北交巡警大队通过调查,初步分析事故原因是蒋勇驾驶电动车在路口左转弯未让直行车辆先行造成。根据相关法律规定,只有在交通事故中负有主要责任的人,警方才能实施强制拘留。

另外,警方已经证实,钟杰当日并没有酒后驾车,他持有的C1型驾驶证和驾驶的中华酷宝上路手续齐全。关于事发时是否存在超速,警方已将现场勘查采集的资料送到戚墅堰车辆研究所检查,预计下周会有结果。

宿舍装上“测声器” 看你咋说悄悄话

学生抱怨:侵犯隐私 校方解释:是楼宇对讲器,不具备录音功能

“宿舍楼里,每个男生宿舍都装有一个测声器,我觉得学校侵犯了我们的隐私。”近日,网友“Q特蜜”在无锡某论坛发帖称,江苏省太湖高级中学男生宿舍楼每个宿舍里都安装了一个测声器,说是便于管理、维持宿舍纪律,实际上是监听学生在宿舍内谈话的内容。此帖一出,立刻引发网友热议。事实究竟如何,快报记者展开调查。



宿舍楼里的“测声器”

学生:担心说梦话被监听

昨日上午10点多,记者来到了江苏太湖高级中学。一位高二的男生告诉记者,去年年底,他们宿舍里就安装了一种白色的“监听”仪器,晚上熄灯后,仪器的喇叭里有时会冒出值班老师让他们不要说话的声音。另一名就读高一的男生说:“昨天晚上老师就开‘监听器’了,一宿舍的人只好停止聊天。”

学生宿舍楼的一位宿管阿姨肯定了宿舍安装有“可以听到学生谈话”的仪器的说法。她打开了一个宿舍的门,记者看到宿舍的墙上安装了一个白色的盒状仪器。“就是这个仪器,不光男生宿舍里有安装,女生宿舍也装了。”宿管阿姨说,老师晚上就用这个东西来听学生有没有讲话。对于学校安装仪器的做法,学生们褒贬不一。有学生说,学校安装这种仪器让宿舍熄灯后没人敢讲话,宿舍比较安静,自己也能睡个

好觉。但也有学生表示,感觉自己完全被监控了,没有一点隐私。甚至有学生担心自己晚上说梦话也要被宿舍内安装的机器“监听”到。

校方:是一种楼宇对讲器

随后,记者就此事联系了该校分管德育的凌瑞副校长。凌瑞初说:“测声器的说法是不准确的,其实学校安装的是一种楼宇对讲器。”

据他介绍,该校现有学生3400多名,400多间学生宿舍。出于管理的考虑,去年年底,学校给每个宿舍都安装了楼宇对讲器。这是一种类似浏览器的东西,开启后在每个宿舍都会停留几秒钟,把宿舍内的声音传达到值班老师那一端,并不具有学生担心的录音功能。“平时学校一般不开启这种仪器,只有晚上熄灯检查时,值班老师如果发现宿舍楼中很吵闹,才会开启检查究竟是哪个宿舍的学生在说话。”

那学校安装这种仪器会不会

侵犯学生隐私呢?凌校长表示,学校规定熄灯后学生就不该讲话。学生讲话违规在前,学校只是提醒学生不要讲话,不涉及侵犯学生隐私。

凌瑞初还强调,学校安装楼宇对讲器是经过滨湖区教育局同意的。学校在安装仪器前在家长会上告知了家长,家长也都同意了。

记者随即联系滨湖区教育局,一位工作人员表示领导都出去开会了,记者将自己的联系方式留给了这位工作人员,但截至发稿,记者没有接到任何相关回复。

网友观点对对碰

A 学校的做法有窃听嫌疑,学校必须拆除所谓的“测声器”,否则就是违法。

B 学生所谓的隐私既然都能讲给全宿舍同学听了,就不能算隐私。

C 如果不想被“监听”,懂电工的学生可以做一个高频啸叫器,对着学校安装的“测声器”。

快报记者 唐奕