



# 哈医大一院医生遇害案今日开庭

## 被害人王浩的父母索赔86万 被告方亲属:无论什么结果,我们都接受

### 被害人父母表态要严惩凶手

7月23日21时许,距离悲剧的发生整整过去了4个月的时间,王浩的父亲、母亲和弟弟等共7人从内蒙古赤峰乘坐了长达14小时的火车抵达哈尔滨。因为不到两天,本案就要开庭了。一路上,王浩的母亲始终紧紧抱着用塑料袋包裹的王浩遗像,见到王浩的生前好友孙心毅后,这位母亲再没压抑住自己的情绪,失声痛哭。随后,孙心毅将王浩的父母及亲属安排在距离哈尔滨市中级人民法院不远的一家小旅馆内。

孙心毅自事发之日起始终跟随王浩一家人处理各种相关事宜,他告诉记者,目前,王浩全家精神状况每况愈下,因为开庭时间临近,一家人始终很焦躁。另外,王浩的父亲在微博上实名认证后一直在表达对该事件的明确态度:要严惩凶手。但很多网友及媒体猜测,李梦南或因事发动机、未成年身份和身体状况等综合情况有“减刑”可能。为此,导致王浩父亲情绪出现很大波动,表示这些猜测都让他难以接受。

### 被告方亲属:希望法律公正审判

昨日上午,案件被告方李梦南的爷爷、奶奶以及叔叔都到达了哈尔滨,李梦南的爷爷讲“这次坐的火车和每次带着李梦南来哈尔滨看病的都是同一趟车次,绿皮火车”。

李梦南的叔叔李春明告诉记者,事发至今,他曾去看守所看望李梦南两次,他的身体状况很差,情绪也很消沉。现在唯一担心的就是他的病。他还是个孩子,事出有因……无论怎么判,希望先治好他的病。“王浩是特别优秀的孩子,出事后,我们全家人始终这么想,希望法律公正审判,无论什么结果,我们都接受。”

### 王浩父母提出86.44万元赔偿诉求

下午,法院提前分别约见了原被告双方的辩护律师及家属。

记者独家看到了王浩父母准备提交给法庭的刑事附带民事的起诉状。在起诉状中还提到:依据《中华人民共和国民事诉讼法》第七十七条之规定,被害人由于被告人的犯罪行为而遭受物质损失的,在刑事诉讼过程中有权提起附带民事诉讼。根据最高人民法院《关于审理人身损害赔偿案件适用法律若干问题的解释》第十七条第三款、第二十七条、第二十八条、第二十九条,应当赔偿附带民事原告人:丧葬费4.5万元、交通费2万元、误工费2万元、被扶养人生活费24.1万元、死亡赔偿金53.84万元,共计86.44万元。这些损失由被告人的故意行为产生,依法应由被告人承担赔偿责任。

据了解,开庭当日,本案中不同程度受伤的其他3名医务人员也会坐上原告席。

据《法制日报》

### 事件回顾

### 认为医生故意刁难 17岁李梦南持刀杀人

2012年3月23日下午4时30分左右,一名男子突然闯入哈尔滨市医科大学附属第一医院风湿免疫科医生办公室,抡起手中的刀,疯狂砍向正在埋头工作的医务人员和实习学生。硕士研究生王浩坐在门口,来不及躲闪,被刺中颈动脉,顿时鲜血喷涌而出,后因抢救无效死亡。其余3名医生受到了不同程度的伤害。

犯罪嫌疑人李梦南,17岁,内蒙古人。2011年4月,他因患强直性脊柱炎曾在哈医大一院风湿免疫科住院治疗一周,这次来复诊。该院风湿免疫科副主任赵彦萍回忆说,李梦南是一位同事的病人,3月23日上午,这位同事带着李梦南的爷爷前来咨询,当时患者想用“类克”(抗风湿药,主要用于强直性脊柱炎、类风湿关节炎等疾病),赵彦萍根据其病症判断李某的病已有了好转,没必要再用如此昂贵的药,而且李某患有肺结核,即使要用,也得先治好肺结核。于是,她建议患者去哈尔滨胸科医院检查。下午4点,爷孙俩再次来到医院找赵彦萍,并带来检验结果。赵彦萍认为,该患者的肺结核病经过前期治疗虽已好转,但仍需观察3个月再进一步治疗。赵彦萍接待完该患者几分钟后就下班了,让她没想到的是,悲剧却发生在刚刚接班的几名医生身上。

后经警方审理,李梦南供认,他觉得医生是在故意刁难他,不给他看病,随即心生不满。

今年3月23日下午,发生在哈尔滨市医科大学附属第一医院5号楼风湿免疫科的凶案一时间曾轰动全国。年仅17岁的患者李梦南手持水果刀冲进医院胡乱砍刺,造成28岁的实习医生王浩死亡,另有3名医护人员不同程度受伤。

7月25日,哈尔滨市中级人民法院将对此案公开审理。开庭前一日,记者独家获悉,被害人王浩的父母欲向法院提交86.44万元的刑事附带民事的赔偿诉求。

# 256层极速CT 让辐射降八成 在10秒内完成全身检查

## ——郑州市第七人民医院尖端诊疗技术纪实

家住焦作的王先生今年46岁,体重235斤。近半年来他因间断性呼吸困难、气短和夜间突发性胸背痛到多家医院就诊,医生初步诊断他患上了冠心病,建议他接受CT心脏冠脉造影检查。他辗转多家医院,都因为其体重肥胖而无法完成检查。最后,他来到位于郑州经济技术开发区经南五路17号(航海东路与经开第一大街南800米)的郑州市第七人民医院做了256层极速CT的检查,检查结果显示其冠状动脉,多发软斑块,部分狭窄率在90%以上。“软斑块为危险斑块,随时有破裂的可能,抢救不及时可危及生命。”张主任说。

据张主任介绍,为了便于检查,患者来院可乘46路、152路公交车到郑州市第七人民医院站下车,乘35路、59路、727路、B17路、K812路公交车到航海路商英街站下车向南500米,详情可拨打电话0371-60609718或60609838咨询。



### ◆ 应用广泛: 使用于任何部位

“256层极速CT可以进行任何部位及全身的常规检查。”张兴雨指出,包括冠心病、瓣膜病、心肌病、先天性心脏病、心脏肿瘤、血管变异、动脉瘤等心脏性疾疾病在内的各种疾病,影像十分清晰。

“它还有安全无创的优点。”张兴雨说,以前,常规插管冠状动脉造影是诊断冠心病的主要手段,但它是一项有创检查,需要住院、麻醉插管、开口等复杂的过程,给患者带来一定的

痛苦,可能导致严重的并发症。而256层极速CT检查无需麻醉、无创伤、不住院、无绝对禁忌和并发症,因此在心脑血管疾病的诊断上具有绝对优势。

256层极速CT配有全自动分析软件,能够自动提取冠脉、心肌、心房、心室等结构信息,还能自动测量,可在很短的时间内完成全面心脏分析,对诊断的准确性有进一步的提高。

### ◆ 安全保障: 超低辐射检查更放心

256层极速CT的应用,是许多复杂检查模式变得更加简便可行、结果更加可信。它的射线剂量比64排螺旋CT降低60%~80%,没有介入血管造影的风险和痛苦,适合高血脂、高血压伴有心悸、心痛不适者心脏检查,不需要药物干预,不需要控制心率,不受任何限制,随时检查。对“胸痛三联症(冠心病、肺动脉栓塞、主动脉夹层)”患者可一次扫描完成。

“应用极速CT能够以较少的X射线得到高质量的诊断影像,尤其在心脏方面,利用两次心跳即可捕捉到完整的冠脉影像,并且由于检查时间的大幅度缩短,将X线辐射剂量大幅度降低80%左右,以尽可能减少对人体的损伤。”张兴雨介绍说,应用极速CT使包括心脏在内的各种检查变得相对简单,多数被检者基本可以直接接受检查,很多老年体弱的病人都可以轻松耐受。

### ◆ 特异功能: 飞一般的扫描速度

据该院放射科主任张兴雨介绍,256层极速CT是一种扫描速度极快的CT,它可以一次性完成多部位、大范围检查,使脑血管病、冠心病筛查、呼吸系统疾病筛查等检查变得简便易行。

“由于引进了纳米球面探测器、气垫轴承等先进技术,使得256层CT的扫描速度得到了飞速提升。”张兴雨介绍,与以往的CT比较而言,它的扫描速度达到

了0.27秒/圈,探测器范围达到了8cm,是目前64排CT的2倍,甚至可以在10秒钟之内就完成一次全身的扫描检查。

“就像一部高级照相机可以清楚地拍到飞驰的汽车一样,256层极速CT可以帮助医生清晰观察快速跳动的的心脏和冠状动脉。”张兴雨生动地打了个比喻,“同时,256层极速CT配有更加完善、简便的图像处理分析系统。”

### ◆ 破解难题: 传统CT不能完成的难题迎刃而解

“一些原本心律不齐、年纪偏大或是体型肥胖得难以长时间屏息的病人都可以得到成功的检查。”据张兴雨主任介绍说,像王先生这样身体肥胖的患者,使用传统CT难以获得满意的诊断,而256层极速CT能够更加细化和同期完成多项功能检查。譬如心脏检查,可同时完成冠状动脉的判断、心室腔的容积测量、射血分数和心功能的分析,甚至完成心肌灌注的功能成像等。

据了解,256层极速CT还具有早期预警的

功能,用于心血管疾病的早期诊断,如冠心病、各种类型的血管动脉瘤、血管狭窄或闭塞等。还可用于肿瘤的筛查,如可查出颅、颈部、胸部、腹部等部位的早期肿瘤。对有冠心病及脑血管病家族史、高血压、高血糖、高血脂、体态较肥胖的人,及时检查可发现血管壁上小至0.5毫米的软、硬斑块,对防止心肌梗死、猝死的发生具有重要价值。这种检查对明确病变性质和成因、介入治疗术前策略的选择都有较大帮助。

蒋晓蕾