



打着打着吊瓶 67岁老太猝死

家人怀疑输液引起死亡，
医院称死者有高血压、冠心病病史

文/片 本报记者 赵磊

67岁的涂玉香老人因为车祸导致盆骨骨折，一直在坊子人民医院住院。6月9日上午，老人在打吊瓶时，突然心跳骤停，医院抢救无效后死亡。

10日，记者采访了解到，潍坊医学院病理教研室对死者尸体进行了尸检。11日，死者家属将尸体拉走。

打第二个吊瓶时老人死亡

6月10日上午10点，记者接到市民刘先生打来的热线电话。刘先生称，自己的母亲因为车祸骨折住院，然而在6月9日当天，母亲在进行输液五分钟后死亡。11点左右，记者赶到坊子区人民医院。

在医院住院楼的六楼，记者看到了数十名死者家属和朋友围在病房外面，不少人都在哭泣。而病房里面更是传出了撕心裂肺的哭喊声。记者进入病房后看到，病床上病人已经盖上了大花被子，而床边趴着三名中年妇女在

不停地哭喊着。

在医院外面，死者的儿子刘先生接受了采访。死者是刘先生的母亲涂玉香，今年67岁，是坊子区坊城街办前宁村人。5月22日上午7点，涂玉香老人发生车祸，导致骨折住院。“我母亲就是这里骨折了。”刘先生一边比量着自己的盆骨位置一边对记者说，之后老人就被送进了坊子区人民医院进行治疗。

在住院到第19天的时候，也就是6月9日，意外发生了。“昨天上午，我

母亲在打上第二个吊瓶后，没有五分钟的时间，母亲开始翻白眼，过了没一会儿就去世了。”刘先生说，老父亲知道这个情况后，当场就接受不了现实，一下子病倒住院了。

“我后来问医生为什么(母亲会在打吊瓶时猝死)，他们说是我母亲心脏不好。但是我母亲心脏一直没什么问题。”刘先生说，在母亲出事之后，他曾经询问过别的医生，得知病人在对药物过敏的情况下，也可能发生心脏骤停的症状。

医院诊断为“心源性猝死”

11日下午，记者再次来到坊子区人民医院，并且找到了该院的一名姓孙的院长和医务科主任赵中春。两人对于病人涂玉香死亡事件做出了相应的解释。

“涂玉香是5月22日出车祸之后，到我院住院治疗，当时入院诊断为骨盆骨折、糖尿病二型、高血压病。”赵中春对记者说，医院给予骨牵引治疗，住院查心电图、心肌酶检查结果异常。

5月31日，心内科的两名医生进行了会诊，诊断其患有冠心病，不典型心绞痛。“当时，我们已经把

这些事情告知病人及家属了，并且给以药物治疗。病人猝死时输液的药物就是治疗冠心病的。”

6月9日上午9点半左右，病人突然出现双眼向上凝视、呼吸心跳骤停、血压消失等症状。医护人员随即对其进行了心肺复苏等抢救措施，涂玉香心跳恢复。然而，5分钟后，涂玉香心跳再次停止，抢救无效后死亡。随后，院方出具的死亡诊断为“心源性猝死”。

“如果(病人死亡)是药物引起的，病情不会这么快，死亡的具体原因要等尸检报告。”赵中春说，病

人患有这么长时间的糖尿病、冠心病，很容易发生“心源性猝死”。随后，记者致电刘先生证实，老人确实有冠心病，但是刘先生没想到会这么严重。

“病人死亡后，家属对死因提出过异议，医院也很重视，立即汇报了坊子区卫生局。”院方表示，愿意按照法律程序鉴定后依法处理。

6月10日下午5点左右，病人家属提出尸检申请，坊子区卫生局委托潍坊医学院病理教研室依法进行了尸检。6月11日早上7点40分，病人家属用火化车将病人尸体拉走。

医院当时未出具“每日清单”

让刘先生疑惑的是，在母亲心脏骤停之后，医生在进行抢救时，有护士将母亲所打的第二个吊瓶拿走了。“后来我去问他们给我母亲打的什么药，护士都不知道，直到过了一个多小时才说是打的盐水。”刘先生说，医院没有给他每天用药和缴费的清单。

在几名医院工作人员的陪同下，记者在监控录像看到，6月9日上午9点28分左右，确实有护士曾经拿着输液吊瓶进出，当时大约在抢救刚刚进行10分钟左右。对此，院方的解释是，进行抢救时换药是正常现象。

12日下午，记者赶到了坊子区卫生局。该局的局长陈兆启和主任科员王永华接受了记者的采访。

“6月9日上午，值班的工作人员接到了病人家属的投诉，我下午就去医院与家属见了面，并且告知他们处理的途径。”王永华说，处理这种事情有三种途径，包括医疗事故鉴定、双方协商解决和通过法律途径解决。“当时家属就要求协商，医院要求走法律途径。”

对于病人家属提出没有收到用药每日清单的问题，医院方面也承认这个事实，解释病人可以让护士将每日清单打印出来，

而且床头护理卡上面也可以看到当天的用药。但是，王永华对记者说：“医院必须给患者或者家属出具每日清单，床头护理卡并不能代替每日清单。”

王永华告诉记者，根据《医疗事故处理条例》第十八条，患者死亡，医患双方当事人不能确定死因或者对死因有异议的，应当在患者死亡后48小时内进行尸检。尸检应当经死者近亲属同意并签字。所以，卫生局委托潍坊医学院病理教研室依法进行了尸检。“具体的处理结果，要等尸检报告出来以后才能下定论。卫生局将继续关注这件事。”王永华说。