

## 家人骗母亲称乔如胜在医院治疗

# 病榻上的慈母要去上海看儿子



4月5日中午12点左右,记者再次来到阜南县地理城镇交通稽查站,来到乔如胜的灵堂边,花圈比昨天多了许多,前来吊唁的各界人士依然络绎不绝。

吕乃明 记者 杨文艺 李尚辉

### 》妻子：“嫁给他是我最大荣幸”

乔如胜的爱人在接受记者采访时这样说道：“嫁给他，是我今生最大的荣幸。”

妻子回忆说，4月2日一大早，乔如胜就像往常一样，不到6点就起床了，“老公问我早上想吃什么，我说什么都行，要不就

熬些稀饭吧。等我起床时，如胜已经上班走了，厨房里的早饭也做好了。”“上午十一点，我还问他去不去姨妈家吃饭，他说晚上再说，可12点48分，同事打来电话让我到医院……”

### 》女儿：“我的好爸爸他不会死……”

乔如胜的女儿小雨(化名)今年18岁，高中毕业后，在县城附近的一家服装厂打工。爸爸出事的当天下午，正在服装厂上班的小雨被父亲的同事用车接到医院，在路上，爸爸的同事骗她说，“你爸爸受了点轻伤，没事的”。等到了

医院，看到重症监护病房门前进进出出、表情紧张的专家时，小雨顿时明白了一切。

“我爸他没死……他是我最好的爸爸……他不会死……”面对记者的采访，小雨一直泣不成声。

### 》父亲：儿子年年都是先进

乔如胜今年42岁，老家就是他工作和牺牲的地方——阜南县地理城镇。他在家排行第二，上面有一个姐姐，下面有两个弟弟和一个妹妹。年近七旬的父亲乔传忠说，“如胜小时候就知道帮家里干活。那时家里没有水，每天都是他担水做饭。”父亲回忆说。

“儿子每年在单位都被评为先进，这里不全，交通局档案应该存有的。”父亲颤抖着双手把儿子生前得的荣誉证书给记者看，记者看到盖有“阜南县交通局”印章的荣誉证书就有七、八本。“20年间，他只请了一次假，就是他母亲住院做手术那几天。”父亲说。



乔如胜获得的荣誉证书

### 》胞弟：长兄如父

“哥哥经常和我们说，在家庭里一定要先孝敬父母。”二弟乔如龙和三弟乔如彪至今还记得哥哥经常教导他们的话。在乔如胜参加工作不久，母亲患了糖尿病、心脏病和脑血栓。“他每天下班无论时间多晚，都要到母亲床前问候一下。”

1987年，乔如胜参军入伍，在部队里，由于他工作踏实，多次被评为“四优”先进，在入伍第二年就光荣地加入中国共产党。“他

在部队还立过功。”乔如胜的姐夫张朋成回忆说。

1991年10月份，乔如胜退伍后安置到阜南县交通局地理城镇交管站工作，他在稽查站待了20个年头。“长兄如父，他的工资都补贴到我们三个兄妹和家庭里。平日自己舍不得吃穿，衣服破了也不买，经常上下班穿一身工作服。”说到这里，三弟乔如彪再也忍不住蕴藏在眼眶里的泪水。

### 》母亲：要去上海看儿子

“就在出事前一天，我们都约定4月2日陪父母吃顿饭，我提前一个星期就给他打电话说好了，如果那天上午去，也不会发生这事了。”姐夫张朋成说。

“到现在，母亲还不知道如胜去世，她老人家身体不好，害怕她知道后，万一有个三

长两短……我们现在去妈妈那里，妈妈都先问如胜的病情，我们都哄她，骗她说哥哥正在上海治疗，你先把自己的身体养好再去上海看儿子。”乔如胜的妹妹说，“妈妈现在心情急切，正积极配合医生治疗，说要早点康复去上海看如胜！”

# 今天滥用抗菌素，明天“无药可用”

## 世界卫生日前夕，专家呼吁对滥用抗菌素说“不”

明天是世界卫生日，今年的主题是抵御抗菌素耐药性：今天不采取行动，明天就无药可用。专家呼吁所有人，对滥用抗菌素说“不”。当天，合肥市将有百名医务工作者集中宣誓，避免在日常诊疗中过度使用抗菌素。 本报记者 王松青

### 原因

#### 经验用药和一味追求疗效

清明假期第二天，三岁的明明感冒了。按照惯例，他的父母给他吃了点感冒药，搭配了抗菌素阿莫西林，但一直却没有好转。昨天，父母带着他来到安医大二附院，检查发现，由于明明经常服用阿莫西林，已经产生了耐药性。

像明明父母那样，听凭广告随意购药的滥用抗菌素现象经常发生在我们周围。

而根据刘丽萍的介绍，很多医生在没有进行细菌耐药性试验的情况下，凭着经验给病人用药。“一味追求疗效，频繁更换使用抗菌素，是产生耐药性的重要原因之一。”

同时，许杜娟调查发现，一些医务人员因惧怕发生医疗事故，采取了不求有功但求无过的“大炮打蚊子”的用药方式，有时用一种抗菌素就可以解决问题的，往往用两种或三种抗菌素，用普通抗菌素即可治愈的，偏要用高级的。

### 后果

#### 任其发展人类将无药可用

根据许杜娟的调查，抗菌素的不合理

使用增加了不良反应的发生率及住院费用。我国每年有20万人死于药物不良反应，其中，因抗菌素过度使用造成的死亡要占到40%。中国三分之一的残疾人属于听力残疾，而60%到80%的致聋原因与使用抗菌素有关。“更严重的后果是超级细菌的出现，且为本土制造。这种耐药基因既能横向被其他细菌所获得，也能纵向遗传给后代。中国式的抗菌素过度使用正是超级细菌滋生的良好土壤。”

刘丽萍表露出同样的担忧，“抗菌素的研发速度，已经跟不上耐药性的变化速度。如果不重视，现有的抗菌素失效之后，人类真的无药可用！”

### 防范

#### 所有人对滥用抗菌素说“不”

“对于普通人，不具备医学知识的人群，请不要自行使用抗菌素。”刘丽萍昨天通过记者呼吁，公众一定不要随便服用抗菌素。

对于医疗机构使用抗菌素的监管，许杜娟则建议，加强医疗机构合理应用抗菌素的责任，将临床合理应用抗菌素纳入医疗质控指标，将抗菌素的合理使用纳入医生职称评定范畴。

并制定细菌性感染疾病的临床路径，保证治疗项目精细化、标准化、程序化，减少治疗过程的随意化。

### 提醒

#### 明天可去市府广场进行咨询

记者昨日从合肥市卫生局获悉，4月7日，合肥市将在老市府广场举行2011年世界卫生日主题活动及专家义诊启动仪式。百名医务工作者进行宣誓，避免在日常诊疗中过度使用抗菌药物。

此外，我省还将安排省直各大医院及市属医院专家到现场开展义诊，市民可就相关疾病和自己关心的问题到现场咨询。

### 相关链接

#### 什么是抗菌素耐药性？

世界卫生组织权威定义：抗菌素耐药性亦称耐药性。当细菌、病毒、真菌和寄生虫等微生物发生改变，使用于治疗所引起感染的药物变得无效，就出现了耐药性。当微生物对多数抗菌素产生耐药性时，它们常常被称为“超级细菌”。具有耐药性的感染可能造成死亡，可传播给他人，而且会对个人和社会造成巨额费用损失。

### 滥用

#### 感冒患者约有75%使用抗菌素

“以前的普通肺炎患者，使用青霉素会很快治愈，非常有效。而现在，除了偏远的地区，医生已经很少使用了，因为已经没有效果了。值得注意的是，耐药性具有遗传性，造成城市儿童耐药性明显高于偏远地区儿童。”安医大二附院药剂科主任刘丽萍告诉记者。

而根据省政协委员、安医大一附院药剂科主任许杜娟的调查，目前，门诊感冒患者约有75%应用抗菌素。外科手术围手术期应用抗菌素的情况则高达95%。住院患者中，抗菌素应用率为79%，这一数字远高于英国的22%和各国平均水平30%。

根据资料，在我国，六成患者不了解抗菌素滥用的危害。