



雨后

# 8岁男孩塑料袋包头避雨窒息

## 心率虽恢复正常,但仍无自主呼吸

3日晚上7点左右,济南暴雨如注。8岁的明明将塑料袋套在头上避雨,不幸引起窒息。家长发现后将其送到山东省千佛山医院急诊室,经过多位专家的联合抢救,心率已经恢复正常,但是仍然没有自主呼吸,至今尚未脱离危险期。

本报记者 陈晓丽

## 晚上8点回家 儿子已昏迷

4日下午4点半,明明仍然在山东省千佛山医院儿科重症监护室里接受治疗。监护室门口,明明的父亲吴先生正垂头坐在休息椅上,陪在一边的是明明的叔叔和伯伯们。“不知道孩子什么时候能好起来,现在就是等着奇迹发生。”吴先生说起前一天晚上发生在家里的一幕差点忍不住掉泪。

3日晚上7点左右,济南暴雨如注,吴先生因做小生意没能及时赶回家,儿子明明一个人留在家中。直到晚上8点钟,明明的奶奶最先打开家门,发现孙子已经晕倒在地,脸色铁青,没有了呼吸。

“他下雨的时候可能是跑出去玩了,把枕头包装袋套在头上躲雨,包装袋封口的地方有扣子,孩子就在脖子底下扣了扣子,紧紧地勒在头上。”吴先生猜测道,“等窒息的时候,孩子手上根本就没人再拉开扣子了。”

奶奶在惊慌之下,赶紧解开扣子,扯去塑料袋,明明却没有反应。随后赶回家的吴先生甚至等不及120急救车赶来,自己开着电动三轮车用最快速度将儿子送到了山东省千佛山医院急诊室。“我住在健康路那里,那种天气和路况,我送孩子肯定比救护车来接快。”

## 抢救20分钟后 心率恢复正常

3日晚上8点半左右,急诊室门口有人大声呼救,“救命啊,救救孩子”。急诊室多名医生马上出来查看情况,发现孩子口鼻处有大量白色胃内容物,全身发紫,瞳孔已经散大。

医护人员迅速将孩子接到抢救室,立即进行胸外心脏按压。护士则迅速把抢救车推到床前,准备抢救药物及器械,清除口鼻分泌物,吸痰,一切措施快速而有条不紊地进行。随后立即给予了简易呼吸器辅助通气,并输注生理盐水建立静脉通道。多名医护人员轮流进行心脏按压及辅助通气,进行气管插管,接通呼吸机。

知道自己的孩子正在接受抢救,吴先生瘫坐在了椅子上,明明的妈妈扶着门框放声大哭,“一定要救我儿子啊!”

抢救约20分钟后,心电图终于显示孩子有了自主心律,全身的紫红也缓慢消失,嘴唇逐渐转为红润,但是仍然没有自主呼吸。

随后,明明被转入儿科重症监护室。

## 仍没自主呼吸 尚在危险期内

儿科重症监护室医生告诉记者,目前孩子心率已经恢复正常,但是仍然没有自主呼吸,也没有神经反射,“由于窒息时间太长,有没有脑损伤目前也没法做出评估。目前病情还很严重,恢复起来会比较慢。”

遭遇如此不幸,吴先生在担忧孩子的同时,不停地自责:“七八岁的男孩正是调皮的时候,很多事情还不明白,实在不应该让他一个人呆在家里。我们孩子已经碰上这事儿了没办法,其他家长一定要长个教训,要有大人陪在孩子身边。”

专家提醒,患者在呼吸和心跳骤停后,有4-6分钟的黄金急救时间,如果不抓住这抢救的黄金时间,很可能会留下后遗症,甚至导致死亡。当发现身边有丝带等物体把人绞缠窒息的情况,应立即将丝带解开,保障呼吸通畅;如果已经没有呼吸和心跳,应立即进行心肺复苏。

进行心肺复苏术时,首先要判断病人是否属于无意识、无呼吸状态;周围人士应第一时间大声呼救,并拨打120求助;立即进行胸外按压:在两乳头连线的中点处按压,每分钟按压100次以上,每次按压力度约使肌肉下陷至少5厘米,直到专业救援人员赶到。

(明明为化名)



吴先生家储藏室里的物品被严重浸泡。 本报记者 戚云雷 摄

# 污水倒灌地下室,23户遭殃

## 热力公司和开发中心都说是对方责任

3日晚,济南一场暴雨造成市区不少地方严重积水。而在八里洼路伟东新都二区一栋居民楼的地下室里,因为热力管道进楼栋的入口没密封严实,导致下水道中的污水外溢后,通过热力管道的接口处倒灌进小区地下室,23户居民的地下室因此被淹,损失相当严重。

本报记者 戚云雷 实习生 焦喻遥

## 地下室积水达30厘米

4日下午,记者来到伟东新都二区23号楼。据家住二单元9楼的吴先生称,漏水的热力管道位于二单元的地下室里,从3日晚下暴雨开始,污水一直通过管道接口处往地下室里倒灌,直到今天上午雨停后才不再漏,然后业主和物业工作人员赶紧把漏水地方堵住,并加紧往外排水。

吴先生表示,污水倒灌进地下室后,积水最深时达30厘米。记者注意到,地下室走廊里的积水痕迹已高过脚踝,由于是污水,整个地下室弥漫着一股腥臭味。在有管道入口的一个储藏室里,可以明显看

到污水漏下的痕迹。

据了解,地下室一共有23户居民的储藏室,均不同程度进了水。吴先生的储藏室里放着满满一屋子东西,也被泡得很严重。“我这一屋子东西,想拿出来晾晒一下都很麻烦啊!”吴先生表示。

到底是什么原因导致下水道污水倒灌进小区地下室呢?记者随后找到了小区物业的一名负责人。据负责人介绍,他们已经排查了一上午,发现热力管道本身没有漏水,好像是管道进入墙体后和墙壁之间没有密封严实,导致下水道的污水外溢并通过缝隙倒灌进地下室。

## 两相关单位互推责任

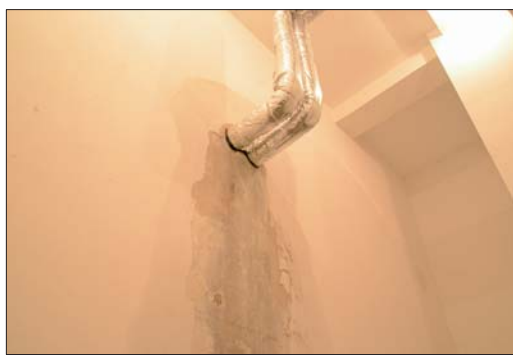
在记者查看漏水的管道的接口时,一名热力公司的工作人员来到现场进行检查,随后又到街上打开管道接口所对应的热力井,发现井里残留很多污水。但该名工作人员表示,当初他们施工时已经把热力管道通往下水道的出口封死了,因此污水并不是通过他们的热力管道倒灌的。

物业负责人表示,他们检查的结果也是这样。该负责人解释,正常情况下,污水是不会超过下水道两侧墙壁的,但昨天的

雨实在太大,且地势又比较低,所以污水从下水道外溢进热力井里,并从管道和墙壁之间的缝隙里倒灌进小区地下室。

“为何热力管道和墙壁之间没有密封死呢?”吴先生认为,管道和墙壁之间出现缝隙是污水得以倒灌的主要原因。物业的负责人表示,目前只有两个猜测,一是时间长了当初封死的地方又被大雨冲开了,二是这个缝隙当初就没有封死,只是这五六年中没下过这么大的雨,所以一直没有倒灌。

目前,热力公司的工



从水迹来看,污水是从热力管道进入居民楼的入口处倒灌的。 本报记者 戚云雷 摄



热力公司人员在查看热力井。 本报记者 戚云雷 摄

作人员已明确表示他们没有使用过这个管道,因此认为他们没有责任。物业负责人表示,他们也联系了伟东新都开发中心,但开发中心认为既然管道是热力公司的,应该是热力公司负责。但双方均拒绝承担责任。

面对23户损失严重前来讨说法的业主,物业负责人表示,他们也没什么办法,只能尽力在开发中心和热力公司之前协调,弄清楚到底是谁的责任,“如果最后协调不成,业主们可以把我们三家一块儿起诉。”