

3个月大女婴昨日猝死

昨天上午10点多，江宁区汤山街道高庄自然村的陈静和丈夫带着3个月大的女儿，来到汤山上峰社区卫生服务中心打疫苗，回家之后，孩子就睡觉了，不料到了下午两点多钟，孩子突然气息微弱，脸色苍白，送到医院抢救时，孩子已经死亡。对此，上峰社区卫生服务中心表示，一切等待上级卫生部门的调查。

打了“百白破”，服了
“液体脊髓灰质炎疫苗”

昨天下午3点多，记者赶到了上峰社区卫生服务中心。服务中心门口，记者发现有不少群众围观。“刚才有个孩子吃了‘糖丸’之后死掉了！”一位围观者说，刚才孩子的父母和外公外婆一直在医院门口哭，非常悲痛，大家劝也劝不住。

随即记者来到防疫科，一个工作人员承认是有此事，孩子3个月大，上午来接种疫苗的，下午家人把孩子送来抢救，但是抢救无效，孩子已经死亡。

但是抢救无效，孩子已经死亡。因为当前正在强化麻疹疫苗，一些不知情的群众误以为与其有关，但工作人员表示，3个月大的孩子还不能接种麻疹疫苗。据他介绍，这个孩子一是打了百白破疫苗，二是服了“糖丸”，即液体脊髓灰质炎疫苗。这两种疫苗，一个是侧重预防百日咳，一个是侧重预防小儿麻痹症。

记者赶到前，家人已经带着女婴开车赶往了汤山八三医院。工作人员解释说，其父母称看到孩子的眼珠动了一下，不想放弃最后一丝希望。

到八三医院继续抢救去了。然而八三医院急诊科医生告诉记者，家人在途中联系了八三医院，医院告知他们没有儿科，对方于是就直接转往市区找医院去了。

希望破灭，家属痛不欲生

随即记者又赶到了女婴的外公家，汤山街道高庄自然村中桑干村，村子里的人都知道了这件事。据称，孩子的外公叫陈小照。“我们这里孩子都打疫苗啊，从来没出过这种事，真是太意外了！”邻居们表示，出了事之后，陈小照一家老小全部去了医院，家里大门落锁。

点多时，孩子的父母带着女婴去上峰打疫苗的，回家之后，孩子就睡觉了，大人也没觉得有什么异常，到了下午两点多钟，家人发现孩子的裤子尿湿了，于是给孩子换裤子，结果碰到孩子时，发现身体有点发软，再一看脸色苍白，呼吸都没有了。随后孩子的父亲赶紧开车带着孩子和一家人去了社区卫生服务中心。

郑店说，陈家的女儿陈静

□快报记者 孙玉春

和丈夫结婚10年了，一直没有孩子，直到今年6月份，才生下了这个女儿，一家上下全都欢喜得不得了，对孩子百般呵护，而孩子也是白白净净的，人见人爱。据了解，孩子的父亲是句容人，但是女儿的户口是落在妻子这边，所以孩子才会在上峰卫生服务中心打疫苗，由于到了3个月时必须按时注射百白破疫苗以及服食液体脊髓灰质炎疫苗，所以一家三口最近才回到上峰。

才回到上峰。
在记者采访时，女婴的爷爷奶奶闻讯刚刚赶来，老人激动异常，不住地跺脚。老人称，女婴被送到了市区医院，已经死亡了。记者昨晚也从医院确认了此事。

上峰社区卫生服务中心的陶副主任表示，此事目前已上报，江宁区卫生局和疾控中心下午就赶来进行了调查，具体结论要等上级部门的调查结束。

“我们都是按照规范来操作的”，陶副主任说，疫苗都是由区疾控中心统一提供，注射由社区卫生服务中心防保科专职人员负责，人员都是经过培训的，在操作上没有问题。

南京市卫生部门着手调查

“液体脊髓灰质炎疫苗”和“百白破”接种以来零死亡

南京市卫生部门昨天下午已经获悉此事，并开始着手调查。

南京市疾控中心专家告诉记者，从1992年接种至今，南京已经有300多万人次吃“液体脊髓灰质炎疫苗”，但是没有发生过一例死亡事件；百白破自上世纪80年代接种以来，至今也没有死亡过一例，这说明，这两种疫苗的安全性是相当高的。据参加抢救的医生反映，在进行气管插管抢救的时候，吸出了大量胃内容物，大多数为奶液。

导致死亡，这需要疾控专家作出判断。从以前的统计来看，婴幼儿死亡的原因较多，比如呛奶、疾病等等。在国外，婴儿猝死综合征是导致新生儿死亡的最常见原因，多见于3~6个月的婴儿，患儿通常在熟睡中突然死亡。造成这种情况的原因尚不明确。许多研究将俯卧睡眠视做导致婴儿猝死综合征的高危因素。

快报记者 刘峻

快报记者 刘峻

»名词解释 液体脊髓灰质炎疫苗、百白破

1. 液体脊髓灰质炎疫苗用于预防脊髓灰质炎病毒感染所引起的急性肠道传染病。如果不吃，就会增加宝宝患脊髓灰质炎的几率。脊髓灰质炎俗称小儿麻痹症。在我国现阶段的免疫规划程序中明确规定：满两个月的宝宝即应开始服首剂，之后分别在宝宝三个月、四个月时再各服，每两次之间的间隔最少不应短于30天，最长不应超过60天。当宝宝满四周岁时再加强一剂。

接种液体脊髓灰质炎疫苗需要注意哪些问题呢?专家说,需用凉白开水送服,切忌用热水或开水溶化;至少在服苗前、后的半小时之内不喝热奶、热水及吃热食,也不宜喂母乳,以免影响免疫效果。如宝宝存在先天性的免疫功能缺陷或对牛奶过敏则不宜服苗;身反应;个别儿童可能出现腹泻、湿疹、荨麻疹等反应,以上这些都不能成为以后不再接种“百白破”的理由。接种后所引起的反应,只要适当休息,作一般对症处理(如:服退热片、止泻药、抗过敏药等),2~3天内反应很快会消失。

