



核心报道
保温箱疑云

韶两句 24小时读者热线:96000 都市圈圈网www.dsqq.cn E-mail:xdkb@kuaibao.net

责编:颜玉松 美编:江佳镁 组版:唐龔

现代快报
2013.7.20 星期六

A11

泉州回应“新生儿疑被保温箱‘烤死’”： 初步确定女婴死于感染 保温箱经检测也没问题

Q 近两天,网上传出福建泉州一新生儿被保温箱“烤死”的一组照片,触目惊心。当时医院保温箱的温度到底是多少?婴儿死亡是感染所致还是医生玩忽职守?记者18日奔赴泉州进行追踪采访。

还原 一个新生儿的非正常死亡

16日回复“一切正常”
17日传来死亡噩耗

这条名为“福建泉州儿童医院烤死新生儿”的微博称,泉州儿童医院一个刚出生婴儿放保温箱,因温度太高,被活活烤死。另有相关微博称,院方推说因感冒不出院,查看了喂奶记录,16号之前只有11号喂过一次奶,因保温箱温度过高,该婴儿后背没有一块好肉。

18日晚,记者在泉州市公安局东湖派出所的出警记录看到:网帖中被爆“烤死”的女婴出生于7月6日,泉州市儿童医院医生称该女婴出生后因头部缺氧一直在重症监护室治疗,7月17日上午心跳减弱、病情危急,儿童医院医生从上午8点抢救到下午2点,最终告知家属抢救无效死亡。

泉州市卫生局称,3日产妇杨某入住泉州市儿童医院待产,6日分娩,后该患儿因“新生儿脑病”和“心肌损害”,转该院ICU住院治疗,17日下午死亡,因患儿家属发现尸体背部皮肤异常,对医院的诊疗提出异议。

婴儿的奶奶告诉记者,14日医生说小孩大概过一两天便可出院,15日医生对他们说她有些小感冒,有感染的症状,16日下午医生又回



女婴刚出生时的照片

复了“一切正常,17日便可出院”的话,可谁能料想,17日下午2点多,便接到了泉州市儿童医院传来的死亡噩耗。

家属见到“烧伤”痕迹 院方解释“感染所致”

婴儿的家属称,17日下午,在解开包裹着孩子的裹布为她换新衣服的时候,才发现宝宝的背部、臀部及腿部都有明显像被“烧伤”的痕迹。院方对此解释为感染所致,但家属则怀疑是恒温箱温度太高导致婴儿死

亡。
女婴的死亡是否与保温箱存在安全隐患有关?记者在调查中了解到,医院的保温箱温度一般设定在37摄氏度,调整好后是恒温,医生根据病情依据治疗方案去了解情况,但不能排除意外。

婴儿在恒温箱死亡的消息引发了一些正在住院新生儿的家长的担忧,18日晚上11点,记者在泉州市儿童医院采访时发现,一位刚出生十多天因为黄疸偏高而住院的新生儿家长要求给孩子办理转院手续。

专家组基本达成一致: 婴儿死因是感染所致

宝宝身体有“伤”的痕迹如何解释?记者采访一些医院烧伤科专家表示,婴儿死亡如果是感染,是有据可查的,如果是被“烤死”,会有相应的病理改变。

泉州市卫生局18日组织由省市两级专家、卫生管理、纪检监察及临床、检验等人员组成的调查组进驻泉州市儿童医院。

泉州市儿童医院的一位工作人员透露,专家组目前已经基本达成一致,婴儿的死因为感染所致,不过最终的结果还有待调查组宣布确认,调查组也会在第一时间公布调查结果。

据新华社

追问 四问新生儿疑被“烤死”事件

问题一:
“尸检”为何成争执焦点?
死者家属:感觉专家组偏袒院方

19日上午,泉州市儿童医院一位工作人员告诉记者,由于家属拒绝进行尸检,具体死因还无法最终确定。

一位死者家属则告诉记者,在18日的谈判过程中,他们感觉专家组偏袒院方,即使进行尸检,也不会有一个公正的结果。由于双方僵持,调查陷入僵局。19日下午,死者家属称,迫于各方的压力,同时也为了解孩子的真正死因,他们同意尸检。

问题二:
当事医生为什么不出来回应?
“负责治疗的文医生已被问话”

针对公众关心的“医务人员是

否存在玩忽职守的行为”等话题,相关医生和护士一直未出面接受媒体采访。

对于网传女婴主治医生及当班护士“逃跑”的消息,泉州市儿童医院一工作人员明确地表示:“负责女婴治疗的文医生已被调查组问话,此外所有当班人员昨晚也均被调查组叫去询问。”

问题三:
保温箱是否存在安全隐患?
泉州市委宣传部:符合相关要求

泉州市委宣传部19日下午表示,经检测,婴儿使用过的保温箱符合相关要求。

事件发生后,18日晚,泉州市技术监督局选派质量技术检测专家对封存的患儿使用过的保温箱进行质量检测。

经检测,泉州市计量所出具检测结果(OJ)W2-04/13-00988号:本次校准项目温度偏差、温度均匀度、温度波动度符合JJF1260-2010(婴儿培养箱校准规范)要求。

问题四:
婴儿死因何时有结论?
回应:结果会第一时间公布

事件调查组的一位专家说,从婴儿前期住院的检查结果来看,还是有感染的症状。烫伤有一个蛋白变性的过程,包括婴儿的眼睛和其他器官,逐渐改变是不一样的,是不是烫伤造成,最能取得直接证据的就是做一个解剖。

19日下午,死者家属同意尸检。但专家同时表示,尸检需要过程,结果会第一时间公布。

综合新华社新媒体专电

声音 “我们不在现场,也不懂医学,交给专业人士解释!”

【理解·求真相】
床病样,确为烫伤样,所以婴儿被烤死一说值得商榷。

@猪肉丸子他妈:有时候眼睛看到的不一定是真实的!看着是烧伤,但是也有可能是感染,我们这些不懂的人,不要跟风起哄,我们不在现场,也不懂医学,交给专业人士解释!舆论请等待真实调查结果!

【愤怒·很惋惜】

@MESSI美偲:为什么刚开始发病的时候无人知?初生儿在保温箱就无人看管吗?不管是哪一种原因都是医院的责任!

@芷妍的美妈:就算是病,一点都没发觉?突然就烧成这样?骗鬼啊!

@静儿seiji:好火大!好心凉!

【理智·不误导】

@笑摸美统马头:还没出结果,你就下定论了,先入为主的观念引领大众越走越偏。

@丹青丹青王:图片配发,看起来非常像烧伤,希望不要先入为主。

@小熊掌1:医患紧张的今天,要冷静客观看问题。

综合《北京晚报》报道

探访
保温箱最高只有37℃
南京没发生过这样的事

Q 保温箱是一般产科医院必备的设施,南京的宝宝们到底安全不安全?专家表示,虽然目前最后的鉴定结论还没有出现,但保温箱最高设置温度也就37℃,以前南京从未发生过类似事故。究竟是什么原因导致孩子出现类似烧伤的痕迹,需要当地部门的调查结论。

通讯员 钱昆 徐婷婷 现代快报记者 刘峻



位于南京市红十字医院产房里的婴儿保温箱 现代快报记者 顾炜 摄

医生演示,最高不过37℃

昨天上午,现代快报记者首先来到南京市红十字医院,这里病区有四台保温箱,一台正在工作中,一名刚出生的宝宝由于黄疸过多,正在接受蓝光治疗,实时设置的温度是30.6℃。妇产科主任厉叶青说,其实南京产科大多配备了保温箱,但是能够设置的温度也不过37℃。

厉叶青用一台未使用的保温箱为记者演示,设定温度按到了37℃后,就再也按不上去了。厉叶青说:“温度的设施是有讲究的,一是最高温度接近人体正常体温,防止过热,第二,37℃确实也是最高限了,一般宝宝用不了那么高的。”

南京儿童医院专家介绍,该院有140台保温箱,最高都是37℃。

37℃会烫伤人吗?

记者采访了南京业内多位专家,他们纷纷表示,一般情况下来说,仅靠暖箱里37℃的温度,很难出现网上那名患儿大面积烫伤甚至烧伤的。

昨天,微博上也在热转另外一则帖子,作者为中山大学颅脑神内科主任,他也认为暖箱的温度一般不会导致人体的烧烫伤,因为人体皮肤温觉的温度为20℃—47℃之间,当温度在20℃左右,人体皮肤产生温觉;温度超过45℃时,产生热甚至烫的感觉;温度达到47℃时,有烫伤痛感;温度大于50℃时就会烫伤形成水泡;如果60℃接触人体皮肤一分钟,就会造成Ⅲ度烫伤。

该帖子还分析,虽然具体原因还有待调查,但是很多人都不了解有一种疾病为SSSS,这是葡萄球菌性烫伤样皮肤综合征(staphylococcal scalded skin syndrome),SSSS是一种由金黄色葡萄球菌产生的剥脱毒素引起的水疱性疾病,被认为是葡萄球菌毒素介导的感染病谱组成之一,该类疾病还包括大疱性脓疱疮和中毒性休克综合征。SSSS主要发生于新生儿及6岁以下儿童,偶见于患有慢性肾功能

不全或免疫抑制的成人。有性别差异,男女比2~4:1。

温度计、警报声双保险

宝宝在保温箱里,也许不会烫伤,但是万一时间长了,会不会脱水呢?

南京同仁医院赵洪宁主任医师介绍,其实这个保温箱是婴儿培养箱,该院保温箱分进口与国产,保温箱里有温度、湿度、氧浓度等设置,一般温度有设定温度与实际温度,保温箱的最高设置温度也不过37℃。

一般保温箱的温度都是温控的,医护人员为了安全起见,会在保温箱里放个温度计,以免箱内温度过高。另外,箱内还有适度的控制,温度的设置分设定温度与实际温度,一般温度设定60%但不超过80%。如果太热,湿度过低,红灯就会亮,而且会“滴、滴、滴”地叫,只要机器一响护士就会过去看。婴儿培养箱是采用“对流热调节”方式,利用计算机技术对培养箱温度实施伺服控制的设备。主要由婴儿舱、温度控制仪、培养箱机箱、蓝光照射灯箱等组成。

哪些患儿需要保温箱?

赵洪宁说,保温箱其实不只是为早产儿准备的,病弱婴儿和新生儿都需要保温箱。

厉叶青说,保温箱的温度是根据宝宝实际需要来设定的,如果是正常孩子,刚生下来一两个小时,妈妈恰好不在身边,洗过澡后需要保暖,这时候宝宝可以进去保暖一下,特别是冬天。一般就几十分钟,温度也在32℃左右。

如果是治疗所需,比如蓝光照射等等,需要的时间长一点,12个小时左右,每半个小时就要观察一次,护士要测量宝宝至少两处的体温,然后上下调节保温箱温度,每次调节不得超过1℃。

还有一种是早产儿,需要的时间就说不定了,有的会长达几天,这个时候需要更为精细地控制温度,有时候需要设置的温度大约就37℃,因为这个温度接近母亲子宫内体温。