

浙江中医院技术人员操作违规 导致5人感染艾滋病毒

2月9日上午,浙江省卫生计生委通报了一起重大医疗事故:1月26日,浙江中医院一名技术人员违反“一人一管一抛弃”操作规程,在操作中重复使用吸管造成交叉污染,导致部分治疗者感染艾滋病毒,造成重大医疗事故。经疾控机构检测,确诊5例。目前公安机关已立案侦查。

5名治疗者 感染艾滋病病毒

在通报中,浙江省卫生计生委表示:

1月26日下午,我委接到浙江省中医院报告,因该院一名技术人员在某次技术操作中严重违反规程,该次操作涉及的治疗者可能存在感染艾滋病病毒风险。

我委对此高度重视,迅速成立调查处置领导小组及专家工作组,立即组织有关单位和专家开展调查和处置工作,紧急对涉及的全部治疗者进行血液筛查,并启动相关责任人调查追责工作。

经查,此次传染源为一名治疗者在治疗过程中因个人原因在医院外感染艾滋病毒,浙江省中医院一名技术人员违反“一人一管一抛弃”操作规程,在操作中重复使用吸管造成交叉污染,导致部分治疗者感染艾滋病毒,造成重大医疗事故。经疾控机构检测,确诊5例。

省委、省政府高度重视,主要领导对此事多次做出指示批示,要求本着对人民健康高度负责的态度,全力做好感染者治疗、关怀等工作,依法依规严肃查处责任人。

我委已组织专家根据感染者具体情况采取了规范化治疗和相应的干预措施,并责成有关单位全力做好感染者的关怀和赔偿等后续工作。同时,举一反三,在全省范围内开展医疗安全大排查,认真检查和严格规范医疗操作管理,坚决防止类似事件发生。

目前,有关部门已对省中医院相关负责人做出严肃处理:免去院长的行政职务和党委副书记职务,给予党内严重警告处分;免去党委书记的党内职务和副院长的行政职务;撤销分管副院长职务,免去其党委委员并给党内严重警告处分;撤销检验科主任职务;免去医务部主任职务;免去院感科科长职务。

直接责任人以涉嫌医疗事故罪,由公安机关立案侦查,并已采取刑事强制措施。



关于艾滋病 你该知道这些

什么是艾滋病?

艾滋病是由艾滋病毒引起的一种病死率极高的传染病。艾滋病毒侵入人体后,破坏人体的免疫系统,引起组织器官损伤,造成各种机会性感染、肿瘤等,最后导致死亡。目前,没有可以预防艾滋病的疫苗和治愈的药物。

艾滋病毒的传播途径

性接触传染:与感染者进行无保护措施的性交(经阴道或肛门)或口交。

血液传播:输入受到感染的血液。合用受到污染的针头、针管或者其它锐器。

母婴传播:在妊娠、分娩和母乳喂养期间在母亲及其婴儿中间传播。

注意! 这些行为不会传染艾滋病

在日常生活和工作中,与艾滋病病毒感染者或病人握手,拥抱,礼节性接吻,共同进餐,共用劳动工具、办公用品、钱币等。

艾滋病不会经马桶圈、电话机、餐饮具、卧具、游泳池或浴池等公共设施传播。

咳嗽和打喷嚏不传播艾滋病。
蚊虫叮咬不会感染艾滋病。

如何减少 感染艾滋病的风险?

- 1.每次发生性行为时都正确使用男用或女用安全套。
- 2.避免多个性伴侣、一夜情等高危性行为。
- 3.接受检测并治疗性传播感染,包括艾滋病毒。
- 4.避免注射药物,或者在注射时一定要使用新的一次性针头和针管。
- 5.确保你可能需要的任何血液或血液制品都经过艾滋病毒检测。

■来源:每日经济新闻



为什么要“一人一管一抛弃”?

众所周知,艾滋病是由艾滋病毒引起的一种病死率极高的传染病。而艾滋病毒的传播途径主要有3种:性接触传播、血液传播和母婴传播。

当人体输入了受到感染的血液,或是合用了受到污染的针头、针管或其它锐器,就很可能感染上艾滋病毒(其它各种通过血液传播的病毒也同理)。

为避免这样的情况出现,“安全注射”就成了院感(医院感染)管理工作中最基本的一项。

根据世界卫生组织(WHO)的定义,安全注射(Injection Safety)是指对接受注射者无害、实施注射操作的医护人员不暴露于可避免的危险、注射的废弃物不对他人造成危害的注射。

而要实现安全注射,“一人一针一管一用”(single use)是不可避免的。

我国自2006年9月1日起施行的《医院感染管理办法》中,第十三节第六十三条也明确规定:二、使用合格的一次性检验用品,用后进行无害化处理。三、严格执行无菌技术操作规程,静脉采血必须一人一针一管一巾一带;微量采血应做到一人一针一管一片;对每位病人操作前洗手或手消毒。

根据浙江省卫生计生委的通报,正是由于医院技术人员违反了“一人一管一抛弃”的操作规程,在操作中重复使用吸管,才使得一名治疗者在医院外感染的艾滋病毒出现了交叉污染。

另一方面,小编也想提醒大家,对于艾滋病我们要了解、警惕、预防,但对于感染艾滋病毒的人,我们也不应歧视和过度恐惧。



关注三湘都市报微信 看E报。