

网曝学生甲醛中毒 吉林大安:检测合格

部分学生出现咳嗽不止、恶心呕吐症状;当地成立联合调查组调查



网友称一名学生眼睛通红



多名学生手拿检测资料

有网友5月9日发微博称,来自吉林省大安市新艾里乡学校初中三年级学生,由于学校新建的宿舍和购进的学生桌椅甲醛含量严重超标,导致学生出现咳嗽不止,恶心、呕吐等症状。大安市疾控中心主任曲延忠昨日下午在长春接受媒体集中采访时表示,目前基本排除了甲醛中毒可能性,学生疑似感染性疾病。

网曝学生住宿舍不适 “确诊甲醛中毒”

5月9日上午,有网友发微博称,来自吉林省大安市新艾里乡学校初中三年级学生,由于学校新建的宿舍和购进的学生桌椅甲醛含量严重超标,导致学生出现咳嗽不止,恶心、呕吐等症状。该网友在微博中表示,经长春市吉林大学第一医院检查确诊学生是甲醛中毒。

9日下午15时许,共青团中央官微发布消息称,“这事共青团管定了!”并@

了“共青团吉林省委员会”官微和“共青团吉林省12355青少年服务台”官微,让其尽快联系当事学生,核实事实,并提供法律等方面的支持。

随后“共青团吉林省委员会”官微表示地方政府和职能部门已在行动。“共青团吉林省12355青少年服务台”官微也表示会第一时间向大家发布事件的介入调查情况。

暂不支持甲醛中毒诊断 官方继续排查

大安市政府9日晚间发布了“关于大安市新艾里乡学校15名学生咳嗽症状的情况说明”。说明中称,部分学生近期出现疑似感冒咳嗽症状,并到新艾里乡卫生院就诊,家长怀疑甲醛过敏。大安市委、市政府接到报告后,立即组织教育局局长、新艾里乡党委书记、学校校长和班主任老师已带领15名学生到吉林大学第一医院就诊。当晚,吉林省卫计委组织专家组介入该事件。

昨日,曲延忠介绍,专家组对学生进行了逐一会诊,

从目前病人的病史、临床表现、辅助检查,结合病人和校方自述的环境信息来看,暂不支持甲醛中毒诊断,考虑可能为感染性疾病,病原体正在调查。

大安市新艾里乡学校校长高国辉介绍,目前15名学生生命体征平稳,已有部分轻症学生乘车从长春返回大安。

大安市官方表示,当地将全力做好患病学生的治疗工作,继续排查产生问题的原因,同时对学校住宿、餐饮等方面进行全面检测。

学生患上何病?

记者9日联系上最初的微博发帖人鹏鹏,鹏鹏称他是一名该校学生的亲属,宿舍装修好后,去年10月学生入住。“孩子住进去后就开始出现类似于感冒一样的症状。”鹏鹏说,随后家长带领出现症状的学生去检查发现,大部分学生肺部有阴影、结节。

记者发现,鹏鹏在微博中还附有6张照片,照片中一名学生眼

有学生流鼻血 当地:疑似感冒咳嗽

睛通红,在另一张照片中还有几团沾满鲜血的卫生纸。他表示,去年10月学生搬进宿舍时,天气较冷,宿舍的门窗没有经常打开流通空气。住进宿舍后,他的妹妹出现了干咳、呕吐的症状,近日一名感觉不舒服的女生也不知原因地流了鼻血。“另外一个眼睛通红的女生眼睛已出血3天。”根据网友上传的几份身体不适学生在

吉林大学第一医院放射科CT报告所示,检查结论为肺部少许炎变、胸腺区密度改变等。其中一份检查报告显示,“检查所见:右肺中叶可见少许条片状高密度影,界欠清;右肺中叶胸膜下区可见小结节状高密度影,大小约0.3cm。”而对于上述症状,当地通报则称新艾里乡学校部分学生出现的症状“疑似感冒咳嗽”。

祸首是甲醛?

是什么原因导致学生身体不适?一名学生家长在接受记者采访时表示,怀疑宿舍墙体是乳胶漆内含甲醛所致,学生生病或为乳胶漆所致,但具体材质要等相关部门检测后才能确定。

据一位不愿具名的医疗专家介绍,只有在短时间高浓度接触的条件下才可能发生甲醛中毒,一般情况下因装修残留出现的不适症状并不属于中毒,而是刺激反应。

专家称装修难出现急性中毒影响

北京朝阳医院呼吸睡眠中心主任郭兮恒表示,装修材料中都有甲醛,不过含量多少有所差异。根据目前已知的情况,身体出现不适的学生是在宿舍完工一年后住进,即使存在甲醛,浓度也很低,此外甲醛对人体的影响是慢性的。

郭兮恒介绍,甲醛可能会对人的呼吸道有刺激的症状,大剂量长期接触甲醛的话可能会对身体有影响,“像学校装修时甲醛含

量的影响是很隐性的影响,不会出现急性中毒的影响,学生症状的具体原因还需相关部门介入后进一步查明。”

根据几张网友上传的学生CT报告单,郭兮恒称可能是炎症感染,影像学的检查结果具体要结合病人化验结果,然后综合判断到底是什么原因,环境里有甲醛应该不会导致这种原因。“如果眼睛充血的话,甲醛浓度要相当高。”

入住前是否检测?

高国辉介绍,学生居住的宿舍楼于2014年10月竣工,2015年10月投入使用,学生宿舍除了刮白和铺设地板砖,就是购置了五六年前的铁架床,不具备甲醛超标条件。

从目前调查情况看,新艾里乡学校宿舍于2014年10月份竣工,2014年10月12日,委托白城市现代建筑室内环境质量检测有限责任公司对学校宿舍进行了检测,检测结论为符合二类民用建筑工程要求,其中甲醛、氨气、苯、总挥发性有机物、氡等检测结果

当地称入住前和最近两次检测均合格

均为合格,并出具了检测报告。2015年10月份,学校宿舍投入使用。此次事件发生后,2016年5月8日,再次委托白城市现代建筑室内环境质量检测有限责任公司对学校宿舍学生居住的303、304、306房间进行检测,检测结论为符合一类民用建筑工程要求,甲醛检测结果为合格,并出具了检测报告。

昨日下午,大安市政府向媒体出具了相关机构对涉事宿舍的检测报告。报告显示,经对室内环境污染物浓度抽样检测,结

果符合一类民用建筑工程要求,甲醛标准合格。

通报内容中的“二类民用建筑工程要求”和“一类民用建筑工程要求”标准有何区别?根据2010年8月由住建部发布的《民用建筑工程室内环境污染控制规范》称,民用建筑工程验收时,必须进行室内环境污染物浓度检测。检测结果应符合相关规定。

上述规定显示,游离甲醛(mg/m³)含量,一类民用建筑工程要≤0.08,二类民用建筑工程要求要≤0.12。(晚宗)