

省教育厅向各市州发出紧急通知

# 军训部分叫停,高校阅兵取消

未发生甲流疫情的学校可自行安排,但新生取消实弹射击安排

卫生部最新消息:全国甲流病例过万,黑龙江发生甲流疫情高校全面停课

9月14日,几名大一新生戴着口罩在黑龙江大学校园内行走 新华社图

本报9月16日讯 鉴于目前甲流疫情严峻形势,省教育厅今日下发通知要求我省各市州教育局,各高等学校取消学生军训有关活动。据记者了解,原定十几所高校参加的高校大阅兵活动也因此被取消。

通知要求,对于已经发生甲型H1N1流感的学校和学生军训基地,集中军事技能训练一律停止,帮训官兵立即组织撤回。未发生甲型

H1N1流感的学校、军训基地,按计划组织军训。“对于发生疫情的学校,军训一律停止。没有发生疫情的学校,军训由学校根据情况自我安排。”省教育厅相关部门负责人说。

通知还要求,对于2009级新生军训,一律不安排实弹射击;与此同时,还取消了全省学生军训阅兵和军事技能表演活动;取消2009年度高校学生军训工作评先活动。

## 部分高校提前停止了军训

根据通知,原定于今年9月份在湖南师大举行的全省学生军训阅兵暨军事技能表演活动因此取消。

据原定参加本次阅兵的湖南农大文武部副部长欧阳长安介绍,接到通知后,国防科大派来的教官已经撤回。

长沙理工大学新生刚开学,据学校宣传部门透露,“军训与否,学校领导打算明天开会进行商讨”。

另据记者了解,部分高校为了预防甲型H1N1流感,已提前停止了军训。据长沙某高校的一位老师透露,他们学校从星期一开始就停止了军训。

## 军训取消很可惜,应该补课

荷花池社区的张先生认为,现在的孩子相对来说比较娇气,军训就是为了培训学生军人般的意志,也是大学第一课,这样的机会并不多,如果取消了,确实很可惜。“如果以后有机会,还是应该给学生补上这一课。”张先生表示。

芙蓉区桐荫里的刘女士则有不同看法,她认为在这种甲型H1N1流感爆发的非常时期,安全才是第一位的,“锻炼的机会有的是,不一定是现在这个时候。”她认为以后在体育课上或是其它什么时候,都可以找到机会弥补这种遗憾。 ■记者 苏艳萍

记者调查

## 晨检防甲流,托幼机构更到位?

从9月以来,长沙确诊的甲型H1N1流感病例主要是学生病例,其中有40%分布在高等院校,60%分布在中学。为此,长沙市教育和卫生部门专门下发通知,要求学校和托幼机构每天做好晨检、午检等相关防范工作。学校、托幼机构做得怎么样?从花城小学、长沙一中和省军区幼儿园16日的晨检预防情况可以看出个大概。

### 花城小学:校门口未看到晨检老师

记者看到学校大门紧闭,只留着一道小门的入口处,陆续有和家長道别的小朋友穿过,没有见到任何老师和工作人员盘问和做相关检查。不到一分钟,就看到刚进去的小朋友到了二三楼。

“阿姨,这几天,你女儿在学校每天做检查吗?”记者迎着迎面走来的一对母女。

“做啊,从这个星期到下个星期。”留着长长刘海的小女孩乖巧地说道。

从7:30到8:05,记者在校门口没有看到任何检查,期间不断有老师和家長进出,门口一位老者很警惕地看着记者。

早晨7:30  
花城小学校门口

### 长沙市一中:进入校内的学生都要量体温

北大门门锁,东门只留着靠左边一扇小门,学校两位安保人员拿着红外线测体温的仪器把在两边。

“把额头上的头发抚上一点”、“不行,不行,要测完体温才能进去。”两个人忙得不亦乐乎。

“我们从早上6:30开始就来到了门口,没办法,因为有的高三学生起得早。”利用测体温的间隙,站在右边的安保人员告诉记者,7:30-8:00这段时间进的人最多。

如果测到发烧的怎么办呢?“那要立即送到学校医务室,让专门的医务人员进行处理。”另一位称,体外测量,体温达到36摄氏度就算是发烧了。但自从进行晨检以来,还没有发现一例体温过高的人。

早上7:40  
长沙市一中

### 省军区幼儿园:不测家長,只测小孩

“老师好!”,“小朋友早上好!”。两位幼师站在门口忙个不停,其中穿白大褂的一位,手持一个小小的红外线测温仪,对着孩子的耳朵,挨个测试体温。“我们是从7:30开始,因为这个时候入园的孩子才刚到。”省军区幼儿园穿白大褂的幼师介绍说,自从接到教育和卫生部门的晨检通知后,他们就开始这么做了,不落下一个走进幼儿园的小朋友。

记者在现场看到,测完体温后的小朋友还是在家長的带领下送到教室,然后再出来,而这些进出的家長们却没有接受体温检测。对此,幼儿园老师表示,反正家長都是送完孩子就走,不进教室的。 ■记者 张春祥 张文杰 实习生 姚冶 邹佳

早上8:10  
省军区幼儿园门口

专家解读

## 空气传播甲流很难

只是飞沫传播,与病人保持两米以上距离就可防感染

日前,卫生和教育部联合下发了《关于做好学校秋季开学甲型H1N1流感防控工作的意见》的通知,要求各学校严格执行并坚持每日晨检和“零报告”制度。那么晨检具体做了些什么呢?16日,记者就此采访了长沙市疾控首席专家王晓之。

从本月10日至13日,我省新增的甲流确诊病例中,大多数为学生。“所谓晨检,就是在每次学生入校之前,进行体温测量。”王晓之说,一测,首先测量一下体温是否正常;二问,问学生有没有咳嗽、头痛、喉咙痛等感冒症状,一旦有则立即送往学校医务室或医院;三记录,就是要做好相关登记;四报告,就是把相关情况报告上级单位或卫生疾控部门。王晓之表示,还要做好缺课学生情况的调查,如果是因病缺课,一定要

问清楚生病的原因。

对于日前“甲流会通过空气传播”的说法,王晓之介绍说,最新研究显示,甲流传播主要通过飞沫传播,而空气传播基本上难以实现。而飞沫传播的有效传播距离为2米。王晓之说,在公共场合要预防感染甲流,首先要做到避免与流感病人面对面。换句话说,只要注意与流感病人保持2米以上的距离,基本上就可以杜绝感染甲型H1N1流感。

最后,王晓之还表示,甲流的易感人群为5-19岁的儿童与青少年,以及在人群聚集地一线工作的人员和游行、集会的人群。国庆期间,这些人群特别要注意自身的保护以及流感预防。

■记者 张春祥 实习生 姚冶 邹佳  
通讯员 王艳 周苍海 谢丹

国内情况

我国内地甲流病例超过1万例

## 黑龙江发生甲流疫情高校全面停课

卫生部16日通报,9月14日15时至9月16日15时,我国内地新增甲型H1N1流感确诊病例1118例,其中8例为境外输入性病例,1110例为境内感染病例。

截至9月16日,我国内地31个省市区累计报告10221例甲型H1N1流感确诊病例,已治愈6098例,没有因甲型H1N1流感所致

的死亡病例。

综合各地消息,16日又有甲型流感病例通报,黑龙江发生聚集性甲型流感高校全面停课。

13日发生聚集性甲型H1N1流感病例的黑龙江大学,16日8时开始全面停课。停课时间初步定为16日至19日。 ■据新华社