

杭州市初三高三学生下周一开学 记者随杭州市卫健委走访学校

从上学到放学,步步为营

本报记者 杨子宸 通讯员 周海兵

下周一,杭州市初三、高三学生就要开学啦,家长们既觉得终于可以松口气了,但在这个特殊疫情时期,总不免有些担心和焦虑——孩子进校后,安全如何保证?有哪些方面需要注意?

为确保各个学校顺利开学,杭州市卫健委主动对接市教育局,组织了15支复学复课健康指导小组,赴各区县(市)对2200余所学校及幼儿园,进行了全覆盖式健康指导,现场解决学校和幼儿园存在的各种问题或疑问2303个。

昨天上午,钱报记者跟随其中一支指导小组来到杭州市翠苑中学,了解学校的开学准备工作情况。

A 进入校园 热感成像测体温 单独准备隔离室

翠苑中学全校共794人,其中初三有320名学生。学校将通过错峰时段、错年级上下学,防止校门口交通拥挤、学生家长大量聚集的情况发生。学生进入校园前,都要进行严格的安全检测。

为了让学生安全、快速地进入校园,学校开通了两条检测通道,设置热感成像测温仪测量体温。每一位学生都需要检查市民卡、测量体温,检查通过后才能进入学校。

学生体温异常怎么处置?学校设置了临时隔离室,洗手设备、厕所、休息的躺椅都有配备。一旦发现学生出现发热症状,将会由校医进行处理。

除此以外,学校还将教学楼二楼的一间教室单独空出,作为预备隔离室。学校的每个教室都配备有一个医疗箱,里面有湿巾纸、一次性手套、测温仪、备用口罩和速干手消毒剂,医疗箱内的物资在使用完后可以在医务室补充领取。

据了解,翠苑中学医务室的备用防疫物资储存有医用口罩3000只、免洗消毒液、抗菌洗手液,消毒湿巾、隔离服等。

复学前学校卫生 做好八项准备

根据省、市学校复学疫情防控的工作要求(《新冠肺炎疫情防控技术指南第2部分:学校》(DB33/T 2241.2-2020)、《返学人员健康监测防控指导意见》(省疫情防控办(2020)7号)、《中小学校新冠肺炎防控技术方案》),在复学过程中应做好8个方面的准备:

- 1、建立校长为第一责任人的传染病防控工作领导小组,健全“两案九制”
- 2、对校园实施封闭管理,禁止与教学、卫生防疫工作无关人员进出
- 3、有组织地开展健康监测和排查工作,向主管部门做日报
- 4、建立教职工学生返校主动申报制度,不符合返校条件劝阻其延后返校
- 5、在相对独立场所设立临时隔离室,尽量远离教室、办公室、宿舍
- 6、准备好充足的测温设备、口罩、洗手设施(水龙头、洗手液、干手纸)、消毒液等防控物资
- 7、对校园进行全面清洁和有必要的预防性消毒
- 8、对教职工和学生开展相关培训与宣传

本次学校复学防疫 准备抽查要点

- 1、校园封闭管理措施
- 2、学校疫情防控预案和传染病防控的制度
- 3、临时隔离室的设置
- 4、教室和宿舍的通风状况
- 5、消毒剂采购、存储与配比
- 6、教职工及员工的健康排查和申报
- 7、洗手设施(水龙头、洗手液、免洗手消毒剂等)的配备情况
- 8、学校宣传与培训等

新闻 +

B 上课吃饭 单人单桌距离1米 桌椅一天两次消毒

进入学校后,学生在教室里上课时,学校安排是单人单桌,每个座位距离控制在1米左右。

“课桌椅每天进行两次消毒——中午午休和晚上放学。”翠苑中学副校长钱新宇告诉钱报记者,“中午是老师以擦拭为主,放学后由学校组织经过培训的保洁工作人员以喷雾的形式对桌椅进行消毒。”

钱校长说,开学后,学生的午饭是在教室吃的。学校走廊上,将划分通道,设置排队间隔标识,学生在排队打饭时,做到间隔1米以上。

C 特殊情况 5个孩子去过重疫区 延后返校,需做核酸检测

“目前,学校有5个孩子,在疫情期间,是在湖北等疫情较重地区的。其中,还有一名学生仍在武汉没有回杭。按要求,这5个孩子都需要做核酸检测。”副校长钱新宇告诉钱报记者,“学生返校开学后,第一课会有三项内容:爱国主义教育、敬重生命和疾病防控防疫知识。”

昨晚,翠苑中学还开了视频家长会,向所有家长强调开学的安全注意事项,提醒孩子不聚集、不聚会、戴口罩、勤洗手、少外出。

开学前,家长需要填写《翠苑中学学生健康申报表》、《翠苑中学复课家长承诺书》,无异常的学生携带两表才可以返校。

“从检查的情况可以看到,我们学校是高度重视复学期间疫情防控工作的,也做了大量的准备工作,准备工作还是比较充分的。为了防止课间学生洗手排队的情况,在现有配置洗手液的基础上,我们建议追加放置几瓶免洗手消毒剂,减少聚集或不进行手卫生处理的情形。”杭州市卫生健康综合行政执法队应笑检查了学校的准备工作后,对消毒剂配比、洗手间免洗手消毒液的放置及临时隔离室医疗设备的存放提出了一些改进建议。

接下来,学校和幼儿园疫情防控工作将从预演阶段进入实战阶段,也请全体学生家长和学校密切配合,共同落实好健康监测与申报、个人防护、校园清洁与消毒、紧急情况处置等疫情防控措施。

