

平顶山市实验高中通风消毒管理制度

学校是人员高度聚集的场所，室内活动较多，一旦发生传染病，就很容易传播，因此开窗通风和消毒尤为重要，为了更好的预防传染病，特制定本制度。

通风制度

一、学校教室、宿舍和公共活动室要保证每日至少通风2-3次，每次不少于30分钟。公共场所以自然通风为主。温暖季节实行全日开窗；寒冷季节可在课前和课间休息期间开启教室和走廊的门窗换气。

二、学校要严格教室、宿舍和公共活动室通风制度，每班要有教室通风负责人，并填写通风记录，通风记录内容要详细，包括日期、通风时间、执行人。

三、加强教室、宿舍、室外环境卫生的打扫和保洁，尤其是卫生死角的清理，消除病原的滋生地。

消毒制度

一、消毒范围：学校所有教室及功能室（地面、桌椅、门扶手等）、走廊、宿舍、厕所以及手可以触摸的地方。尤其是学生经常接触的物品要进行全面彻底消毒并做好记录，消毒药物用84消毒液。

二、消毒方法和时间

（一）一般预防性消毒为主

师生离校或离开教室和宿舍后，地面可用84消毒液按1：100的浓度喷雾消毒，再用清水拖拭干净；物体表面使用84消毒液按1：100的浓度喷雾或表面擦拭消毒。以上消毒处理，作用时间应不少于15

分钟。

（二）异常情况消毒

如发现校外、社区有类似“非典”“禽流感”“甲型流感”“新冠肺炎”等传染病病例时，按照相关要求配合卫生疾控进行责任区内的消毒工作。如校内出现疫情，学校要及时上报相关部门，在相关卫生部门的指导要求下做好相应的消毒措施。对患传染病学生所在的教室、宿舍及时进行空气消毒和物体表面消毒，84消毒液擦拭作用30分钟后，再用清水擦拭，去除消毒剂残留。

三、疫情期不同场所的消毒方式

（一）地面、物体表面消毒

师生离校或离开教室、宿舍、公共活动场所后，地面用84消毒液按1：100的浓度喷雾消毒，作用30分钟后再用清水拖拭干净；讲台、课桌椅、窗台、门窗把手、床栏、电话机、开关、水龙头等高频接触的部位用84消毒液按1：100的浓度擦拭，作用30分钟后再用清水擦拭干净，每天两次。

（二）集体食堂厨房餐具消毒

首选餐具消毒器消毒，常用的消毒碗柜有紫外线臭氧消毒碗柜和高温加热消毒碗柜等，按照操作说明书使用；也可用煮沸15~30分钟消毒。

（三）卫生间消毒

师生离校或离开教室和宿舍后，用84消毒液按1：100的浓度喷雾消毒门把手、水龙头、地面、墙面等，表面喷雾至湿润，作用30分钟

后开窗通风，清水擦拭干净。拖把、抹布等卫生洁具用1：100浓度84消毒液浸泡消毒，作用30分钟后，清水冲洗干净，晾干备用。每天两次。

（四）手部消毒

学校配备充足的洗手液，督促学生在饭前便后、集体活动前后等进行洗手。洗手时应采用流动水，按照七步洗手法洗手。

四、应急消毒（新冠肺炎）

学校发现新冠肺炎疑似病例或暴露病例时，患病学生应立即隔离，校医立即上报新华区疾控中心和市教体局，在疾控部门指导下确定密切接触人员，并对相关环境实施消毒。

（一）消毒人员应在疾控部门指导下做好个人卫生防护，消毒完成后及时清洁消毒双手。

（二）根据疾控部门的指导确定消毒范围，对疑似病例和密接人员的生活用品（包括文具、餐具、洗漱用品等）、随身物品、排泄物、呕吐物（含口鼻分泌物、粪便、脓液、痂皮等）等进行随时消毒。消毒方法可参考如下：

疑似病例和密接人员的生活用品和随身物品可采用有效氯浓度为500mg/L-1000mg/L的消毒剂消毒。疑似病例的排泄物和呕吐物消毒：可用含固态过氧乙酸应急呕吐包覆盖包裹，或用干毛巾覆盖后喷洒有效氯浓度为10000mg/L的消毒剂至湿润。污物污染的台面和地面应及时消毒，可用有效氯浓度为1000mg/L-2000mg/L的消毒液擦拭或拖拭，消毒范围为呕吐物周围2米，作用30分钟。建议擦拭2遍。

疑似病例所在班级座位及其前后三排座位用有效氯浓度为1000mg/L-2000mg/L的消毒剂进行喷雾处理或2-3遍擦拭消毒。

五、注意事项

师生离校或离开教室、宿舍、公共活动场所后，室内消毒时，应先关闭门窗，在密闭的环境内进行消毒，作用时间30分钟以上，进行通风换气。学生进入室内，要先开窗通风20分钟。每班有专人负责，并填写消毒记录，消毒记录内容要详细，包括日期、消毒时间、执行人。