

附件 1

学校传染病防控工作排查内容清单

检查事项	排查内容	观 测 点
学校公共 卫生	联防联控机制	传染病防控工作领导小组机构是否健全、责任分工明确，是否与属地医疗卫生机构建立对接机制。
	健康教育课开展情况	中小学校每学期应在体育与健康课程总课时中安排 4 个健康教育课时。
	传染病防控两案九制	1. 是否制定传染病防控工作方案和应急处置预案，并开展应急演练；2. 是否建立并落实传染病及相关突发公共卫生事件报告制度；3. 是否建立并落实晨午检制度；4. 是否建立并落实因病缺课/缺勤追踪登记制度；5. 是否建立并落实复课证明查验制度；6. 是否建立学生健康体检与管理制度，是否落实新生入校健康体检，健康档案是否齐全，是否建立中小学每年 1 次、高校新生入学健康体检制度；7. 是否建立传染病防控健康教育制度，是否开展预防常见传染病专题健康教育，健康教育的内容是否完备、形式是否灵活多样，宣传标识是否清晰；8. 是否建立清洁消毒通风制度，消毒器具是否齐全，开学前是否对学校进行彻底清洁，日常是否对教室、食堂、宿舍、厕所、垃圾房、电梯、办公室及校车等高频接触场所和物体表面进行预防性消毒处理，是否对学校教室、宿舍、图书馆等公共区域加强通风换气，每次通风时间不少于 30 分钟，每日不少于 3 次；是否做好消毒记录；9. 是否建立环境卫生检查制度；10. 是否建立免疫规划管理制度，是否在新生入园、入学时查验预防接种证。
	疫苗接种情况	1. 推进非免疫规划疫苗接种，就流感、水痘、肺结核手足口病、出血热等有疫苗预防的疾病开展宣传，提高疫苗接种率； 2. 督促入托入学适龄儿童免疫疫苗补种，建立重点传染病免疫屏障。
	爱国卫生运动	是否开展爱国卫生专项行动，是否整治校园环境卫生； 学校教室、宿舍、图书馆等公共区域加强通风换气，每次通风时间不少于 30 分钟，每日不少于 3 次； 是否制定有害生物防治工作制度并落实； 是否配备符合实际的防鼠设施并能够有效发挥作用（特别是检查食堂等区域的防鼠板、通风口、下水道出入口、暖气等各种线管与外界相同的墙壁缝隙等，检查天花板吊顶是否完整，食堂及建筑楼外是否有食饵站等灭鼠设施）。
	垃圾管理	是否建立垃圾分类管理、定点存放、做到日产日清，是否定期对垃圾存放点开展药物消杀。

检查事项	排查内容	观测点
校医院 (医 务室)和 校医配备		中小学寄宿制学校和 600 人以上的学校应设立医务室或者卫生室。
		中等职业学校根据需要配备专职卫生技术人员； 中小学按不低于学生人数 600:1 的比例配备专职学校卫生专业技术人员； 学生人数不足 600 人的非寄宿制学校，可以配备专职或者兼职卫生专业技术人员或者保健教师。
		卫生室建筑面积应大于 40 平方米，应具备以下基本设备：视力表灯箱、杠杆式体重秤、身高坐高计、课桌椅测量尺、血压计、听诊器、体温计、急救箱、压舌板、诊察床、诊察桌、诊察凳、注射器、敷料缸、方盘、镊子、止血带、药品柜、污物桶、紫外线灯、高压灭菌锅等； 保健室建筑面积应大于 15 平方米，应具备以下基本设备：视力表灯箱、杠杆式体重秤、身高坐高计、课桌椅测量尺、血压计、听诊器、体温计、急救箱、压舌板、观察床、诊察桌、诊察凳、止血带、污物桶等； 高校校医院或门诊部除具备基本医疗和急诊条件外，应具备新生入学体检或每年定期对学生体检所需的基本医疗设备。
学校生 活、饮用 水管理	水源管理	学校安全饮用水管理制度是否健全，学校集中供水、二次供水是否有卫生许可证，供、管水人员“健康合格证明”和“卫生培训合格证明”。 桶装水生产企业卫生许可情况，是否对饮水机进行消毒等。
	清洗消毒	是否对学校生活饮用水集中式供水、自备井水质开展检测及蓄水池清洗消毒。