

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、诊疗床、诊疗桌、诊疗凳、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、诊疗桌、诊疗凳、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进行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。