

广西师范大学漓江学院文件

漓院新冠防指〔2020〕41号

关于印发《广西师范大学漓江学院 2020 年 春季学期开学新冠肺炎疫情控制隔离观察 实施方案》的通知

各二级学院，各单位：

现将《广西师范大学漓江学院 2020 年春季学期开学新冠肺炎疫情控制隔离观察实施方案》印发给你们，请结合实际遵照落实。

广西师范大学漓江学院新冠肺炎疫情
防控工作领导小组指挥部（代章）

2020 年 4 月 28 日

广西师范大学漓江学院2020年春季学期开学新冠 肺炎疫情控制隔离观察实施方案

为切实加强新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作,有效保障全校师生员工生命安全和身体健康,根据学校疫情防控工作领导小组工作部署和要求,按照学校防控新型冠状病毒感染的肺炎居家隔离或集中隔离管理办法,现特制定本方案。

一、组织领导

责任领导:刘文革

组 长:李久华(兼)

副 组 长:廖军兰(兼) 秦家荣(兼)

成 员:后勤保卫处医务室相关业务骨干

二、隔离区设置原则

1.坚持生命至上安全第一,防止疫情向学校扩散,确保师生生命安全;

2.坚持科学、精准、规范原则,严格按照教育部、教育厅、桂林市及学校返学返工防控要求落实防控措施,确保返学工作规范开展;

3.坚持全校一盘棋,全校师生服从安排,听从指挥,确保相关工作有序开展。

4.坚持一人一间隔离的原则,统筹利用教工宿舍,按照疫情防控要求提前准备临时隔离观察场所。

三、隔离观察区建设

（一）隔离观察区位置

学校隔离观察区设在桂湖家苑3栋2、3单元，共计24套。每套均为2房2厅、有热水器、洗漱池、卫生间、可供2-3人临时隔离。

（二）隔离观察区基本配置

1.生活用品:床、被褥、垃圾桶、烧水壶、水瓶、毛巾、牙刷、牙膏、卷纸、水杯、脸盆等。

2.防护防疫用品:水银温度计、75%酒精、免洗洗手液（含酒精成分）、含氯消毒剂（84效度液、含氯消毒粉、含氯泡腾片）等。

四、隔离期管理

（一）《观察告知书》由学校医护人员告知观察对象。

（二）观察对象在解除医学观察前不得离开所在房间，应尽量佩戴口罩，应多开窗通风，保持房门随时关闭。

（三）医护值班人员每天早上10点、晚上20点对隔离对象进行一次体温测量，并询问、记录其健康状况。安全防卫人员24小时值班，维护隔离区秩序。

（四）访视隔离医学观察人员时，若情况允许，使用电话或微信视频访视，无需特殊个人防护。

原则上不允许实地探视。确实需要的，需经学校同意后，并在穿戴医用防护口罩，一次性隔离衣、工作鞋等防护用品的情况下探视。

现场随访及采样时尽量保持房间通风良好，被访视对象应当

处于下风向。一般情况下与隔离医学观察人员接触时保持 1.5 米以上的距离。

(五) 需要为隔离医学观察人员检查而密切接触时, 加戴乳胶手套, 检查结束后脱手套进行手消毒, 更换一次性隔离衣。

接触隔离医学观察人员前后或离开其房间时, 进行手卫生, 用含酒精速干手消毒剂揉搓双手至干。不要用手接触自己的皮肤、眼睛、口鼻等, 必须接触时先进行手卫生。

(六) 观察对象使用过的废弃口罩、产生的生活垃圾以及随访工作中产生的医疗废物, 经消毒后按医疗废弃物处置。

(七) 出现发热、咳嗽、气促等急性呼吸道症状时, 及时报告隔离点工作人员。

(八) 观察对象所在单位应指派专人对接观察对象, 具体协调落实观察对象伙食及生活保障。

五、隔离观察区消毒

(一) 日常消毒方法

1. 水银体温计需一人一用, 用后可用 75% 的酒精浸泡 10 分钟;

2. 对隔离观察区每天湿式清扫, 对桌椅、门把手、台面等物体表面进行消毒时, 可选用清洗、擦拭、喷雾的方法。一般选择含氯消毒剂, 浓度为 500mg/L- 1000mg/L, 作用时间 10-30 分钟。

3. 留观人员产生的生活垃圾均放入垃圾桶, 每天清理, 清理前用含有效氯 2000mg/L 的含氯消毒液喷洒或浇洒垃圾至完全湿润, 然后扎紧塑料袋口, 统一收集处理。

4. 呕吐物、分泌物可采用加盖容器收集, 用 5% 的含氯消毒剂按 1:4 (消毒液: 污染物) 混合作用 2h 后排下水道。如呕吐物、分

分泌物等污染物直接污染地面，可用 5% 的含氯消毒剂浸泡的抹布直接覆盖包裹污染物，作用 30 分钟后清除，同时用有效氯 5000mg/L 的含氯消毒剂的擦（拖）布擦（拖）拭可能接触到呕吐物的物体表面及其周围（消毒范围为呕吐物周围 2 米，建议擦拭 2 遍）。

5. 日常的织物（如毛巾、衣物、被罩等） 250mg/L-500mg/L 的含氯消毒剂浸泡 1h 后常规清洗。

6. 转运密切接触者的车辆，可用有效氯为 1000mg/L 的含氯消毒剂溶液喷洒至表面湿润，作用 60 分钟后清水冲洗。

（二）终末消毒

隔离留观者转移后，组织对隔离观察区进行全面彻底的终末消毒可用有效氯为 1000mg/L 的含氯消毒剂溶液喷洒，并用紫外线灯光照半小时。

（三）常见消毒剂及配制使用

1. 含氯消毒液（有效氯 5%）：常规按消毒液：水为 1:100 稀释后即有效氯 500mg/L（以此类推）。

2. 其他消毒剂按产品标签标识以杀灭肠道致病菌的浓度进行配制和使用。