

DB 3206

南 通 市 地 方 标 准

DB 3206/T 1079—2024

健康体检机构传染病疫情事件应急预防控 制规范

Specification for control measures against novelcoronavirus pneumonia's disease
situation in organization for health examination and management

2024 - 07 - 19 发布

2024 - 07 - 31 实施

南通市市场监督管理局 发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 基本要求	1
5 人员管理	2
6 环境管理	2
7 物资管理	3
8 应急处置	3
9 宣传教育	4

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由南通大学附属医院提出。

本文件由南通市卫生健康委员会归口。

本文件起草单位：南通大学附属医院、南通出其贸易有限公司、南通华安源图文设计有限公司、南通华安源科技有限公司、江苏泽陆信息科技有限公司、南通市质量技术和标准化中心、南通市疾病预防控制中心。

本文件主要起草人：施炜、祁雷、梁桂文、黄中伟、蒋海燕、史加海、董岩松、罗新晔、王舒芯、燕雯霄、吴蓓、奚庆华、张卫兵、魏叶、王秦、陆荣荣、鲁菊英、高建林。

健康体检机构传染病疫情事件应急预防控制规范

1 范围

本文件规定了健康体检机构传染病疫情事件应急预防控制工作的基本要求和人员管理、环境管理、物资管理、应急处置、宣传教育等要求。

本文件适用于健康体检机构传染病疫情事件应急预防控制工作。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

- GB 10213 一次性使用医用橡胶检查手套
- GB 14866 个人用眼护具技术要求
- GB 19082 医用一次性防护服技术要求
- GB 19083 医用防护口罩技术要求
- GB/T 21417.1 医用红外体温计 第1部分：耳腔式
- GB/T 26366 二氧化氯消毒剂卫生标准
- GB/T 26373 乙醇消毒剂卫生标准
- GB/T 34855 洗手液
- WS/T 773-2020 传染病疫情居家隔离期间儿童青少年近视防控指南
- YY 0469 医用外科口罩
- YY/T 0506（所有部分）病人、医护人员和器械用手术单、手术衣和洁净服
- YY/T 0969 一次性使用医用口罩

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 基本要求

- 4.1 应在卫生行政主管部门的领导和管理下开展传染病疫情预防控制工作，并接受疾控机构的监督和技术指导。
- 4.2 应建立传染病疫情预防控制工作机制，成立由机构负责人为组长、部门负责人为组员的预防控制工作小组，明晰小组成员职责。
- 4.3 制定传染病疫情预防控制工作总体方案和制度，包括但不限于：
 - a) 防控应急预案；
 - b) 防控报告制度；
 - c) 防控教育制度；
 - d) 服务对象登记、追踪制度；

e) 工作人员健康管理制。

4.4 应定期开展应急培训和演练。

4.5 应储备防护用品和消毒物资，规范消毒、隔离和防护工作。

4.6 应执行应急值班制度，暂停来访咨询接待活动、非必要志愿服务和社会实践活动，保持通讯畅通，指定报告人，及时上报信息，不应迟报、瞒报、漏报。

4.7 应设置预防控制工作专项经费。

5 人员管理

5.1 工作人员

5.1.1 统计工作人员旅居史及签订安全承诺书，有以下情况及时报告预防控制工作小组：

- a) 15 日内在重点地区逗留经历或接触疫区人员；
- b) 与已确诊或疑似传染病病例接触史；
- c) 腋温、耳廓、额等体表温度大于等于 37.3℃；
- d) 咳嗽、流涕等呼吸道症状；
- e) 呕吐、腹泻等消化症状；
- f) 其他疑似症状。

5.1.2 宜倡导工作人员上下班途中佩戴口罩，减少乘坐公共交通工具，避免出入人员密集场所。

5.1.3 工作人员出现传染病疑似症状的，应及时就医并报告预防控制工作小组。

5.1.4 工作人员每天上下班、出入机构应进行体温测量并记录健康状况，上岗前换好工作服、按七步洗手法做好手卫生、佩戴口罩等，必要时使用医用橡胶手套。

5.1.5 加强业务培训教育，及时疏导工作人员情绪。

5.1.6 实行工作人员轮岗制，合理安排工作人员作息时间。

5.1.7 错峰就餐，并保持距离。

5.1.8 安排专人接收订购的食品、物品，消毒外包装后转交。

5.2 服务对象

5.2.1 应派有分诊经验的医护人员测量服务对象体温，重点观察发热、咳嗽、咽痛、胸闷、呼吸困难、乏力、恶心呕吐、腹泻、头痛、心慌、结膜炎、皮疹、轻度四肢或腰背部肌肉酸痛等症状，询问有无疫区旅居史，做好服务对象健康记录。

5.2.2 安排专人做好服务对象疏导，减少拥挤和聚集，排队等候区设置 1m 以上距离的警戒线。

5.2.3 对患有慢性病的对象，可采用线上线下结合的方式做好血压、血糖等指导与管理，规范用药。

5.2.4 督促服务对象检查前后、用餐前、如厕前后、戴脱口罩前后用流动水按照七步洗手法及时洗手，并做好服务对象排泄物和呕吐物的清理及消毒处理。

5.2.5 错峰就餐，并保持距离。

6 环境管理

6.1 体检场所应通风良好，干净整洁。宜采用循环风空气消毒机进行空气消毒，进行物体表面及地面的清洁消毒。

6.2 规范处理垃圾、污水，消除鼠蟑蚊蝇等病媒孳生环境，应安排专人选择消毒产品和消毒方法进行随时消毒和终末消毒。

6.3 应设置隔离室(区)和消毒室，配置防护服、医用口罩、手套等防护用品，每天用 500mg/L~1000mg/L 有效氯浓度的含氯消毒液或 75%的乙醇消毒 2 次。隔离室(区)应设置在远离公共通道，相对独立、通风良好、有独立卫生间的单人房间，并处于机构下风向。宜使用独立空调，中央空调应关闭新风系统，每周对送风口、回风口进行清洗、消毒。隔离室(区)垃圾应统一处理。

6.4 办公区域、活动场所地面、窗台、护栏、桌椅、门把手、水龙头、电梯间及各种开关、按钮、遥控器、扶手等每天消毒 1 次，清水擦拭 1 次。

6.5 密闭空间每天使用紫外线灯消毒 2 次，时间不少于 30min。通风不良的区域每天使用紫外线灯消毒 1 次，时间不少于 30min。

6.6 厨房、垃圾处理场所(存放点)及后勤保障设施设备和物品每天擦拭消毒不少于 2 次。

6.7 废弃口罩等一次性用品，按照医疗废弃物处置。

7 物资管理

7.1 每天统计防疫物资库存，汇总数据，及时清理过期物品。预防控制工作小组根据需求，合理分配防疫物资。

7.2 防疫物资包括但不限于：

- a) 医用防护口罩，应符合 GB 19083 的要求；
- b) 一次性使用医用口罩，应符合 YY/T 0969 的要求；
- c) 医用外科口罩，应符合 YY 0469 的要求；
- d) 医用一次性防护服，应符合 GB 19082 的要求；
- e) 一次性手术衣(隔离衣)，应符合 YY/T 0506 的要求；
- f) 一次性使用医用橡胶检查手套，应符合 GB 10213 的要求；
- g) 护目镜，应符合 GB 14866 的要求；
- h) 医用红外体温计，应符合 GB/T 21417.1 的要求；
- i) 消毒液，乙醇消毒剂应符合 GB/T 26373 的要求，二氧化氯消毒剂应符合 GB/T 26366 的要求；
- j) 洗手液，应符合 GB/T 34855 的要求。

7.3 机构内生活用品、耗材、食品、防疫物资宜采取集中配送方式保障供应，一次性手套、口罩、纸巾等专人保管发放，应急套件放在醒目处。

8 应急处置

8.1 通过预检分诊、体征、胸片、CT 结构检查，发现高度怀疑的服务对象时，应采取以下措施：

-----立即终止体检，沟通引导至临时观察室。

-----安排人员做好个人防护后对其接触过的诊室、区域内的办公用品、操作器械设备等进行消毒，开窗通风 30min 以上。

-----告知与其有密切接触的医护人员检查相关防护有无遗漏，及时采取应对措施。

-----向本机构内负责院感部门上报，提醒内部检验科对其标本按照高致病性病原微生物管理，引导服务对象至传染病专科医院或医疗机构发热门诊，提前通报辖区内疾控机构，做好后续随访工作。

8.2 检后如发现危急值，例如影像学、血清学等提示高度怀疑的服务对象，应采取以下措施：

- 回顾受检者体检相关资料,与其电话联系,引导其至医疗机构发热门诊或定点机构做进一步检查。
- 向本机构内负责院感部门及卫生行政主管部门上报,预警其体检路径上的相关人员,如有疑似感染者立即完善相关检查,进行隔离或进一步处置。
- 安排专人对其接触环境、器械进行终末处理。

8.3 工作人员有 5.1.1 所列可疑症状,应立即停止工作并到医疗机构就诊排查。诊断为临床诊断或确诊病例,应送定点医疗机构治疗;诊断为疑似病例,应送定点医疗机构进一步排查;诊断排除后可正常复岗,并加强防护和自我健康监测。

9 宣传教育

9.1 通过公告、电话、短信、微信、邮件等多种方式向服务对象、服务对象亲属及工作人员发布机构预防控制安排和通知,在机构主要出入口张贴预防控制告示。

9.2 向工作人员和服务对象宣传在机构内公共活动空间正确佩戴口罩,督促工作人员和服务对象自我监督,引导工作人员和服务对象掌握预防控制个人防护、卫生健康习惯、七步洗手法、传染病法律法规及应急处置要求。

