

尊敬的各透析中心负责人：

您好！

国家肾脏病质控中心已经向各透析中心（血液透析中心和腹膜透析中心）发送关于新冠疫情调查的通知，请各透析中心依实情填写调查表，此项数据将作为疫情期医疗质量管理与控制的重要内容。

一、调查表模板获取方法：

调查表模板为在线获取，可以使用手机或电脑进行填写。

填写方法：

（1）如果使用手机，可用微信扫描下图中的二维码；

（2）如果使用电脑，可在浏览器地址栏中复制下面括号内的链接，获取调查表。（<https://www.wjx.cn/m/68060815.aspx>）

请按要求填写完毕后在线提交即可。



二、调查表填写方法：

调查表以鼠标点选和下拉菜单方式为主，请按实际情况选择。注意本表中所写的新冠感染均是指按照《新型冠状病毒肺炎诊疗方案（试行第七版）》标准确诊的病例。

第一部分为一般项目，按实际情况点选即可。

第二部分为疫情状况调查。

第三部分为防控措施和执业特点情况。

注意以下选项的填写方法：

- 1、血液透析病人感染新冠肺炎后，倾向选择的肾脏替代治疗模式。本条应按倾向意向的顺序填写，在继续血透模式、改行 CRRT、改为腹透模式三者中至少选择一项，选择二项以上者须按倾向性排序。
- 2、腹膜透析病人感染新冠肺炎后，倾向选择的肾脏替代治疗模式。方法同第 1 条。
- 3、全员体温每日 2 次检测执行率。填写数据须在 0%-100%之间，计算方法：实际完成每日 2 次体温检测人数/应当进行每日 2 次体温检测人数×100%，应计算三日取其平均值。
- 4、疫情期间需要干预的腹膜透析并发症发生率。按实际情况选择：增多、不变、减少之中的一项。时间为自疫情开始至填报之时。
- 5、全员去向报告制度执行率。填写数据须在 0%-100%之间，计算方法：每日实际报告去向人数/每日应当报告去向人数×100%，应计算三日取其平均值。

6、全员风险教育和感控培训执行率。填写数据须在 0%-100%之间，计算方法：实际接受风险教育和感控培训人数/应当接受风险教育和感控培训人数×100%，时间为自疫情开始至填报之时。

7、按要求使用防护用具执行率。填写数据须在 0%-100%之间，计算方法：每日正确使用防护用具场景/每日应当使用防护用具总场景×100%，应计算三日取其平均值。

8、医护人员能明确区分透析中心的清洁区、污染区、半污染区。填写数据须在 0%-100%之间，计算方法：能明确区分上述三区的医护人员/本中心医护人员总数×100%。

9、医护人员掌握新冠肺炎病原学知识。填写数据须在 0%-100%之间，计算方法：正确掌握上述知识的医护人员/本中心医护人员总数×100%。

10、医护人员明确新冠肺炎诊断和分型。填写数据须在 0%-100%之间，计算方法：正确掌握诊断分型的医护人员/本中心医护人员总数×100%。

11、医护人员明确新冠肺炎病例发现和报告要求。填写数据须在 0%-100%之间，计算方法：明确上述要求的医护人员/本中心医护人员总数×100%。

12、工作人员手卫生依从性。填写数据须在 0%-100%之间，计算方法：受检人员实际手卫生时机/同期应当手卫生的时机×100%，应检 3 次以上取平均值。

13、预检分诊岗在位率。填写数据须在 0%-100%之间，计算方法：每日预检分诊岗实际在位时间/每日预检分诊岗应在位时间×100%，应计算三日取其平均值。

14、家属/陪护的疫情宣教培训执行率。填写数据须在 0%-100% 之间，计算方法：实际接受疫情宣教培训家属陪护人数/应当接受疫情宣教培训家属陪护人数 \times 100%，时间为自疫情开始至填报之时。

15、患者在透析期间全程佩戴口罩执行率。填写数据须在 0%-100%之间，计算方法：透析期间全程佩戴口罩病人人数/同期透析病人人数 \times 100%，应计算三个工作日取其平均值。

16、患者禁止在透析间进食执行率。填写数据须在 0%-100%之间，计算方法：透析期间内不进食病人人数/同期透析病人人数 \times 100%，应计算三个工作日取其平均值。

17、患者进入透析间洗手再更衣执行率。填写数据须在 0%-100%之间，计算方法：进入透析间完成洗手再更衣病人人数/同期进入透析间病人人数 \times 100%，应计算三个工作日取其平均值。

18、家属和陪护禁止进入透析间。填写数据须在 0%-100%之间，计算方法：其家属和陪护未进入透析间的病人人数/同期透析病人人数 \times 100%，应计算三个工作日取其平均值。

19、对病人流行病学史全面调查执行率。填写数据须在 0%-100%之间，计算方法：进行流行病学史调查的病人人数/同期透析病人人数 \times 100%，时间为自疫情开始至填报之时。

20、就诊和居家时的体温和症状调查执行率。填写数据须在 0%-100%之间，计算方法：完成了就诊和居家体温和症状调查的病人人数/同期透析病人人数 \times 100%，应计算三个工作日取其平均值。

21、病人血常规排检执行率。填写数据须在 0%-100%之间，计算方法：完成血常规排查的病人人数/同期透析病人人数 \times 100%，时间为自疫情开始至填报之时。

22、病人肺 CT 排检执行率。填写数据须在 0%-100%之间，计算方法：完成肺 CT 排查的病人数/同期透析病人数×100%，时间为自疫情开始至填报之时。

23、病人肌酶等血生化检测执行率。填写数据须在 0%-100%之间，计算方法：完成肌酶等血生化检测的病人数/同期透析病人数×100%，时间为自疫情开始至填报之时。

24、病人核酸/抗体检测排查执行率。填写数据须在 0%-100%之间，计算方法：完成核酸/抗体检测排查的病人数/同期透析病人数×100%，时间为自疫情开始至填报之时。

25、透析班次不交叉且班次间通风 30 分钟执行率。填写数据须在 0%-100%之间，计算方法：完成透析班次不交叉且班次间通风 30 分钟的天数/总治疗天数×100%，时间为自疫情开始至填报之时。

26、同班次病人和医护相对固定。填写数据须在 0%-100%之间，计算方法：同班次病人和医护相对固定的天数/总治疗天数×100%，时间为自疫情开始至填报之时。

27、安排观察期病人分区错峰上下机。填写数据须在 0%-100%之间，计算方法：实施观察期病人分区错峰上下机的天数/总治疗天数×100%，时间为自疫情开始至填报之时。

28、如果有确诊病例，是否完备及时转至定点医院流程。填写数据须在 0%-100%之间，填写方法：按流程完备程度填写，因为并非所有中心都有确诊病例，各中心流程也不尽相同，故此题是主观评估。

29、信息化、非见面诊疗方式应用程度。填写数据须在 0%-100%之间，计算方法：应用信息化、非见面方式的诊疗例次/同期诊

疗总例次 $\times 100\%$ ，应计算三个工作周期取其平均值（一个工作周期可以是一天或一周）。

30、全面预约就诊实施率。填写数据须在 0%-100%之间，计算方法：实现预约就诊例次/同期就诊总例次 $\times 100\%$ ，应计算三个工作周期取其平均值（一个工作周期可以是一天或一周）。

31、对准备新导入患者的优先推荐替代治疗模式倾向。填写数据须在 0%-100%之间，且三种替代模式相加为 100%。填写方法：按推荐倾向权重填写，越倾向的百分率越高。

32、透析中心受疫情影响程度。按程度在四个程度选项中选出一项。时间为自疫情开始至填报之时。

感谢您的支持和贡献！

有任何问题，可与国家质控中心工作组联系，电子邮件：

nationalzk@126.com。