

微信服务号  
工具|新闻微信订阅号  
便民|科普

官方微博



互联网医院



视频号

提交

[首页](#) [医院概况](#) [党建平台](#) [医院信息](#) [信息公开](#) [院务公开](#) [学科介绍](#) [医务管理](#) [东院](#) [护理园地](#) [医保服务](#) [院感管理](#) [科教之窗](#) [职工之家](#)您当前所在位置：[首页](#)>[医院信息](#)>[医院动态](#)

## 市人民医院肾内科引进自动化腹膜透析（APD）设备

新闻来源：肾内科 许爱群 发布者：管理员 发布时间：2023-05-19 点击量：6158次

为了丰富完善腹膜透析治疗方式，增强广大腹膜透析患者对治疗的自信心，提高生活质量，5月12日，市人民医院肾内科引进自动化腹膜透析（APD）设备。肾内科主任钱光荣组织科室骨干医护参加培训学习，掌握操作要点。

5月17日，肾内科用自动腹膜透析机为首例患者施行透析治疗技术。钱光荣主任和李发兵副主任医师为患者杨某制定详细的腹膜透析处方，护理团队上机操作为患者进行腹膜透析治疗。透析过程顺利，治疗总时间7小时，超滤量达到治疗预期，患者水肿、胸闷症状也得到缓解。患者对治疗效果满意。

此次采购的Claria APD机器，具备网络连接功能，透析处方及治疗数据可以双向传输，实现腹膜透析治疗数字化管理。通过软件医护人员可以清晰了解治疗的每个过程且可以追溯；并在出现问题时进行及时干预和指导，使患者的治疗更加安全和有效。此外，软件配置的文件功能，可以帮助判断腹膜透析导管在腹腔内的状态，提前干预异常情况，提升腹透治疗的质量。

APD对小分子毒素清除能力强，透析效能高，且具有操作次数少，感染风险低，利用患者夜间睡眠的时段实施腹膜透析，无需手工多次操作，提高患者生活质量等优势，在全世界范围受到越来越多尿毒症患者的青睐。相较于传统的持续性非卧床腹膜透析（CAPD），APD只需设定好相应的参数，其他都可以由机器在患者休息时间自动辅助完成。因此，APD可大大减少透析治疗对患者日常工作生活的影响，同时通过机器自动换液可降低因操作不当导致腹膜炎的风险。

引进自动化腹膜透析（APD）设备是肾内科技术升级的重要举措，也是为了更好地服务患者。科室将竭尽全力为患者提供更高质量的医疗服务，让患者在医院就诊期间能够获得贴心的医疗关怀。







指定设备程序设定——设备程序名称: ccpd10L

治疗模式/时间 (时:分)	周期 数	注入量 (毫升)	注入时间(小 时:分钟)	留置时间(小 时:分钟)	引流时间(小 时:分钟)	引流量 (毫升)	超滤/周期 (毫升)
标准模式/07:00	5	1,900	---	0:57	---	---	---

实际治疗方式详情

时间标识(小 时:分钟: 秒)	周期	注入量(毫 升)	注入时间 (小时:分 钟)	留置时间 (小时:分 钟)	引流时间 (小时:分 钟)	引流量(毫 升)	超滤/周期 (毫升)
08:19:07	0 周期引流	---	---	---	0:11	1,965	---
08:30:49	夜间周期 1	1,899	0:08	0:57	0:10	1,858	-38
09:47:57	夜间周期 2	1,899	0:06	1:03	0:11	2,096	198
11:10:25	夜间周期 3	1,900	0:07	1:05	0:13	1,950	55
12:37:03	夜间周期 4	1,900	0:08	1:00	0:15	2,150	255
14:01:14	夜间周期 5	1,900	0:09	0:55	0:15	2,009	109

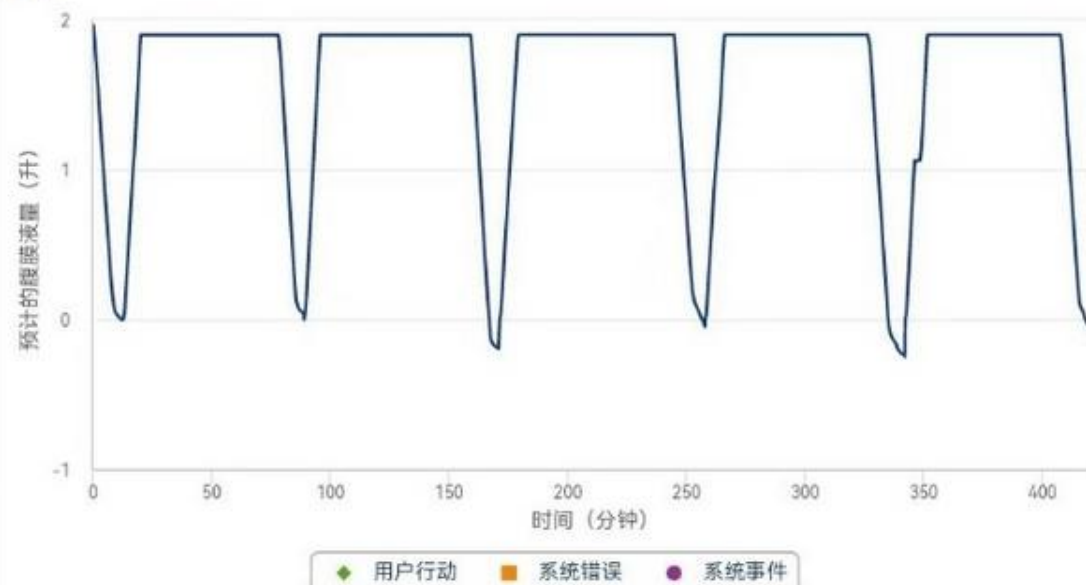
周期总数

07:03	---	9,500	0:40	5:02	1:18	12,046	580
-------	-----	-------	------	------	------	--------	-----

\* 总注入量(毫升) 包括最后注入量, 而总引流量(毫升) 包括0周期引流量。

## 周期配置文件

对于紧挨在一起发生的事件, 使用缩放功能查看。建议参考上面的事件表, 了解治疗期间时间和事件的详情。





地址: 安徽省马鞍山市湖北路45号

联系电话: 0555-8222278 (行政管理) 0555-8222407 (门诊咨询) 0555-8222468 (纠纷处理)

传真: 0555-8222292 邮箱: rmyyfwjgb@163.com(服务监管办)

版权所有: 马鞍山市人民医院 Copyrights 2005 All Right Reserved

皖ICP备18026702号-3

皖公网安备1 34050302000630号 皖公网安备2 34050302000733号  网络110  不良信息举报

技术支持: 学府信息 您是第16546210位浏览者  

