

生物制剂输注中心项目

近年来，生物制剂的治疗效果得到大量医学文献资料证明并被广泛使用。由于我国有大量免疫系统疾病人群，生物制剂治疗需求日益增加。为了提升患者在使用生物制剂过程中的治疗质量、确保患者在标准化生物制剂治疗场所接受严谨、科学、规范的输注，减少不良反应的发生，中国残疾人福利基金会（下称“中国残基会”）开展“生物制剂输注中心捐建项目”。

项目执行情况：

在中国残基会的支持下自2016年7月启动生物制剂输注中心捐建项目，项目资金由西安杨森制药有限公司提供捐赠，价值金额共计4,284,174.2元。中国残基会通过招标采购规范流程遴选执行单位，执行单位进行集中采购设备、向各地项目医院提供配送搭建服务。

生物制剂输注中心项目共分为两期，即2016年7月至2017年12月，开展了一期生物制剂输注中心项目，共25家已全部捐建完成，价值金额共计1,484,375元。

2018年1月至今，开展了二期生物制剂输注中心项目，共41家，价值金额共计2,799,799.2元。

捐建标准设备包含项目的铜牌1个、患教用电视1台、无线网络盒子1个、专用输液椅4把、医用冰箱1台、患教资料墙1套，医学信息板1张、患教用桌椅1套。截至目前，已完成56家输注中心的捐建工作，正在捐建中2家，其中武汉同济医院因当地疫情防控需要将中国残基会捐建的生物制剂输注中心改为“防疫科”，后续8家项目医院捐建工作计划于2020年完成。



图为输注中心

生物制剂输注中心项目也得到了院方的一致好评。

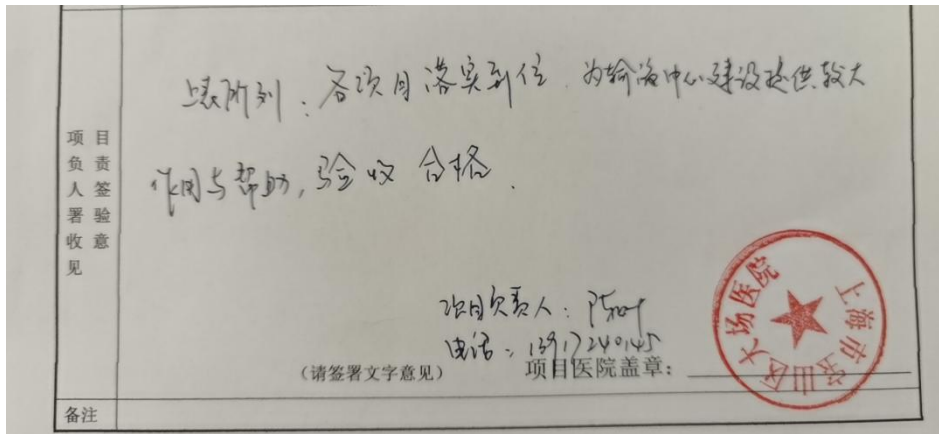
我科自 2017-11-7 日启用生物制剂输注中心，配置输液椅 4 把、医用冰箱 1 台，电视 1 台，目前已经应用于生物制剂英夫利西单抗、雅美罗单抗、利妥昔单抗的输注工作，极大的方便了患者使用生物制剂、提高了安全性，收到一致好评，谨代表西安交大二附院风湿免疫科向基金会表示感谢！

李学义

西安交大二附院风湿免疫科

2017-12-1

李学义
2017.12.1



图为院方好评

项目在搜狐等网站及部分院方网页上均有介绍及宣传，也发布了正式揭牌使用。

搜狐网报在2017年5月8日，由杭州市第三人民医院、中国残疾人福利基金会及西安杨森制药有限公司共同协作完成的“生物制剂标准化输注中心”正式揭牌使用。这不仅是“生物制剂标准化输注中心”第一次登陆杭州！更是浙江首例！



图为杭州市第三人民医院揭牌仪式

记者杨丽丽 8 月 18 日上午参加了湖北省首个“生物制剂标准化输注中心”落户在武汉中南医院的揭牌仪式。



图为记者杨丽丽参加杭州市第三人民医院揭牌仪式

中南医院赵秋教授对输注中心评价说，“生物制剂标准化输注中心”的意义在于：第一，向患者提供规范化的生物制剂输注场所，通过优化预约机制，缩短预约等待时间，及为患者提供优越的输注环境，改善患者就医体验，提高患者治疗的依从性，让患者接受更科学、更安全、更便利的生物制剂标准化治疗。第二，以输注中心为基础，帮助患者实现慢病管理，同时，提升相关学科的科研能力和临床治疗水平。

上海交通大学医学院附属瑞金医院也在网上发表了对生物制剂输注中心启动使用后表示了认可。



图为上海交通大学医学院附属瑞金医院设立的输注中心

中南大学附属湘雅医院在输注中心揭牌启动同时还在学术报告厅隆重举行了风湿免疫病与肺动脉高压多学科（MDT）学术论坛暨生物制剂输注中心启动揭牌仪式，参加的有中华医学会风湿病学分会常委、中国医师协会风湿病学分会常委、中华风湿病学学会湖南分会候任主委（左晓霞教授），湖南省医学会风湿免疫病专业委员会青年委员、中南大学湘雅医院风湿免疫科副教授（李懿莎副教授），及省内多个学科的医学专家们参加了会议学术论坛暨生物制剂输注中心启动揭牌仪式。所有专家及教授对输注中心项目表示了认可及很高的评价。



图为长沙中南大学附属湘雅医院学术论坛暨生物制剂输注中心启动揭牌仪式及输注中心科室照片

目前此项目分布的地区有 22 个省，29 个市。根据项目医院反馈，生物制剂输注中心捐建项目将有效减少患者在输注过程中不良反应的发生，很大程度上提升了患者的输注安全。



据了解，目前在免疫疾病领域，患者在接受生物制剂治疗时，因综合医院床位有限，常需要等待床位才能安排输注，造成就医和治疗不方便。

我院消化内科主任赵秋教授介绍说，“生物制剂标准化输注中心”的意义在于：第一，向患者提供规范化的生物制剂输注场所，通过优化预约机制，缩短预约等待时间，及为患者提供优越的输注环境，改善患者就医体验，提高患者治疗的依从性，让患者接受更科学、更安全、更便利的生物制剂标准化治疗。第二，以输注中心为基础，帮助患者实现慢病管理，同时，提升相关学科的科研能力和临床治疗水平。

日期：[2017-08-19] 阅读数：1763 发布者：中南医院

结论



英夫利西单抗相关的输液反应是少见的，并且大多数为轻中度。在大多数患者中都能给妥善处理输液反应并完成继续的输注，处理方案包括快速识别并调整输注速度和遵医嘱给予药物干预。



图为上海交通大学医学院附属瑞金医院生物制剂输注中心

图为各院对输注中心捐建项目网上对患者帮助的评价