

(/index.html)

## www.shkjb.com

首页 (./index.html) / 综合新闻 (list.html?id=812)

## 国外医生点赞仁济医院肝移植技术

## 仁济医院与马来亚大学医学中心签订战略合作协议

2019年05月01日 版面: A3

作者: 袁蕙芸 陶婷婷

日前,上海交通大学医学院附属仁济医院与马来亚大学医学中心(下称"UMMC")签订战略合作协议,共同开展儿童活体肝移植技术国际培训项目。根据协议,仁济医院将派驻技术团队为UMMC培训人才队伍,直到对方逐步自主开展肝移植手术。

未来3年内,仁济医院与UMMC在更紧密临床诊疗合作的同时,协助UMMC开展国际化人才培养,于今年6月接受马方首批学员至肝脏外科、麻醉科、重症医学科等科室,开展为期两周到一个月的专项技术培训;同时,还将派驻技术团队为UMMC逐步自主开展肝移植手术提供技术支持。此次签约合作是仁济医院响应国家"一带一路"倡议和上海建设亚洲医学中心城市规划,凝聚学科优势、开展对外交流、推进国际化战略的又一重要举措。

儿童先天性胆道闭锁发病率大约万分之一,在经济和卫生条件相对落后地区的发病率更高。目前,东南亚国家整体缺少儿童活体肝移植技术,除极少数患儿花费巨资前往国外就医外,绝大多数患儿家庭只能放弃治疗。 仁济医院开展的儿童活体肝移植技术,即从健康亲体成人身上切取一部分肝脏作为供肝移植给儿童患者。活体肝移植有其不可替代的优势,例如等待手术时间缩短,供肝无热缺血时间,冷缺血时间大大缩短,供肝质量更好,远期效果更好。仁济医院夏强团队在国内最早规模化开展儿童活体肝移植,迄今已建成国际最大的儿童肝移植中心。截至2018年底,累积完成儿童肝移植1600余例,占全国儿童肝移植总数的近半数,患儿术后1年和5年生存率分别为91%和89.3%,达到国际先进水平。

自2014年11月起,在马来西亚驻华大使馆和商会及相关慈善基金的支持下,仁济医院肝脏外科与UMMC儿内科等相关科室共同开展自体活体肝移植患儿的救治。目前已有37位马来西亚患儿在仁济医院得到手术治疗,取得了良好效果。

UMMC儿科医生Ng Ruey Terng医生是2014年第一例马来西亚在沪手术儿童的陪伴者、亲历者。他说:"当时宝宝病情很重,在当地都觉得没希望了。从马来西亚辗转来到仁济医院,儿童肝移植手术后恢复良好,她现在已经8岁,是一年级的学生。"谈起这次国际培训项目,他兴奋地说:"近年来,仁济医院肝移植技术有长足进步,甚至超过了欧美国家。我们有很多孩子来这边都得到了很好的救治。所以我们想来学习,回去救治更多的马来西亚孩子。"

证件信息:沪ICP备10219502号 (https://beian.miit.gov.cn)

② 沪公网安备 31010102006630号 (http://www.beian.gov.cn/portal/registerSystemInfo?recordcode=31010102006630)

中国互联网举报中心 (https://www.12377.cn/)
Copyright © 2009-2022
上海科技报社版权所有
上海科荧多媒体发展有限公司技术支持



(//bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=5480BDAB3ADF3E3BE053012819ACCD59)