

听听骨科专家谈“O型腿”与“顺风膝”

攀枝花市中心医院

2017-06-01原文

近日，市中心医院骨科、关节外科为一名“O型腿”患者顺利完成双膝关节置换手术，现患者已经顺利康复出院。

钟大爷，63岁，因双膝关节疼痛、畸形、行走困难2余年，在多家医院就诊未果，长期扶双拐才能勉强行走。得知中心医院2016年完成了350例人工关节置换，钟大爷辗转来到中心医院就诊。经过详细的检查，发现钟大爷双膝重度内翻畸形伴骨缺损（左膝内翻畸形32度、右膝内翻畸形28度）。长期疼痛，行走困难，生活难以自理，双膝关节置换是去除疼痛，恢复膝关节功能是唯一有效治疗方案。但是患者年龄大，关节畸形重，骨缺损较大，手术难度及风险可想而知。中心医院骨科运用加速康复理念，术前充分准备，术中通过个性化截骨、清除骨赘、胫骨平台“减容”，通过螺钉、骨水泥技术填充胫骨骨缺损，完全恢复了膝关节韧带平衡，原本“O型”畸形的双腿，也伸直了，术后第二天即可下地康复锻炼。出院时钟大爷也感慨到“现在技术好了，不出远门就能把我的老毛病治好，看病再也不烦心了”。



“O型腿”患者术前站立位X线片



“O型腿”患者术后站立位X片

“顺风膝”患者是一名83岁的老年女性，因膝关节疼痛畸形、行走困难20余年，长期在多家医院就诊未果。慕名来到市中心医院骨科就诊，检查发现患者双膝重度骨关节炎：左膝内翻畸形38度、右膝外翻畸形30度，双膝关节均伴严重骨缺损，行走困难。长期生活不能自理，痛苦至极。膝关节置换是恢复膝

关节功能的唯一有效治疗方案，但是患者83岁高龄，关节畸形重，骨缺损较大，手术难度及风险非常之大。市中心医院骨科经过详细的检查及充分术前准备，术中通过个性化截骨、清除骨赘、胫骨平台“减容”、通过螺钉、骨水泥技术填充胫骨骨缺损，膝关节内外侧副韧带完全恢复了平衡，双下肢恢复了正常力线，避免了使用“垫块”、“延长杆”，为患者节约了不少费用。术后第2天患者便可扶助行器下地康复锻炼。



“顺风膝”患者术前站立位X线片



“顺风膝”患者术后站立位X片

中心医院骨科不断提升技术水平，优化治病流程，让患者得以早日康复。落实

好攀枝花市委、市政府提出的“大病不出攀”要求，让周边群众享受优质医疗



撰稿：骨科

精选留言

暂无...