

成果基本信息	<p style="text-align: center;">药物洗脱左心耳封堵器</p>
简要介绍	<p>相关专利提出了一种新型左心耳封堵器。用于封堵左心耳时，减少血栓形成。</p>
本成果对应技术领域和技术优势	<p>本实用新型的目的在于提供一种新型的左心耳封堵器。目前的左心耳封堵器的作用只是封堵左心耳，但是不能预防局部形成血栓。该新型封堵器利用纳米技术将抑制血栓的药物附着于封堵器表面，减少了血栓形成。</p>
是否获得知识产权	<p> <input type="checkbox"/>发明专利 <input type="checkbox"/>实用新型专利 <input type="checkbox"/>外观设计 <input checked="" type="checkbox"/>未获得知识产权 </p>
应用前景	<p>该指引导管提出一种新型的左心耳封堵器。目前的封堵器需要药物辅助避免血栓风险，对于不能服药的患者会增加出血的风险。新型的封堵器表面附着有抗血栓形成的药物，或许可以减少抗栓药物的使用，同时减少血栓和出血事件。</p>
应用推广情况	<p> <input type="checkbox"/>已转化或应用 <input type="checkbox"/>有潜在合作方 <input checked="" type="checkbox"/>无潜在合作方 </p>
期望转化形式	<p> <input type="checkbox"/>转让 <input type="checkbox"/>许可 <input type="checkbox"/>合作开发 <input type="checkbox"/>作价投资 </p>
联系方式	<p> 学院：天津医科大学总医院心内科 成果负责人：杨清 联系人：徐绍鹏 联系方式：13332093191 电子邮箱：xsplzy@163.com </p>