

妇科疾病介入治疗新进展概述

介入治疗作为一种新兴的医疗手段,在诊断和治疗妇科疾病方面取得了显著进展。本次演示将全面介绍妇科疾病介入治疗的最新发展,涵盖多种常见妇科疾病的诊疗方案。

 by s s



子宫肌瘤介入治疗

射频消融疗法

利用射频电流直接加热并消融子宫肌瘤，从而达到缩小或消除肿瘤的目的。操作精确，创伤小，恢复快。

子宫动脉栓塞术

通过影像引导技术，将栓塞物注入子宫动脉，使肌瘤供血受阻而逐步缩小或坏死。效果显著，能避免开放手术。

微创切除术

利用内镜技术经腹壁或阴道进行精准切除肌瘤，创伤小、恢复快，且能保留子宫。是首选的肌瘤治疗方式。



子宫腺肌病介入治疗

1

子宫动脉栓塞术

通过介入技术将塞子注入子宫动脉, 切断腺肌病病灶的血供, 从而达到缩小或坏死的效果。是重要的保留子宫的非手术治疗方式。

2

射频消融疗法

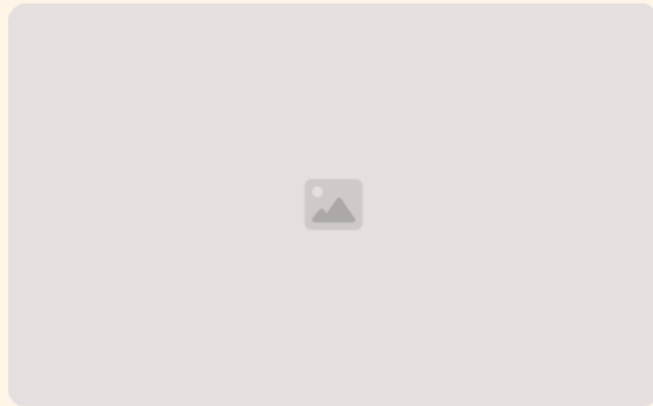
利用射频电流精准消融腺肌病病灶, 减少子宫肥大和出血, 适用于病灶范围较小的患者。创伤小、恢复快。

3

子宫内膜消融术

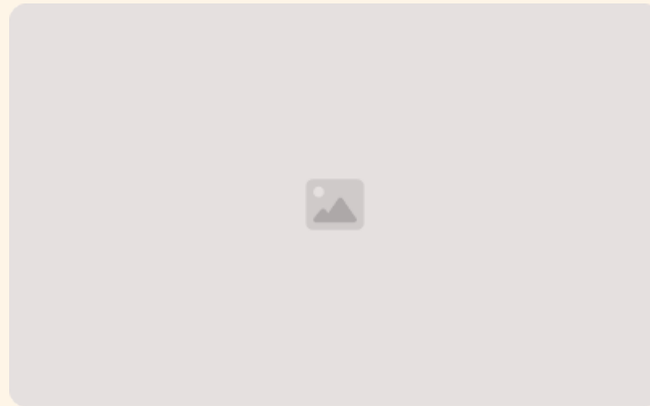
利用冷冻或热能消融子宫内膜, 抑制子宫内膜过度生长, 从而控制腺肌病引起的症状。常与子宫动脉栓塞术配合应用。

子宫内膜异位症介入治疗



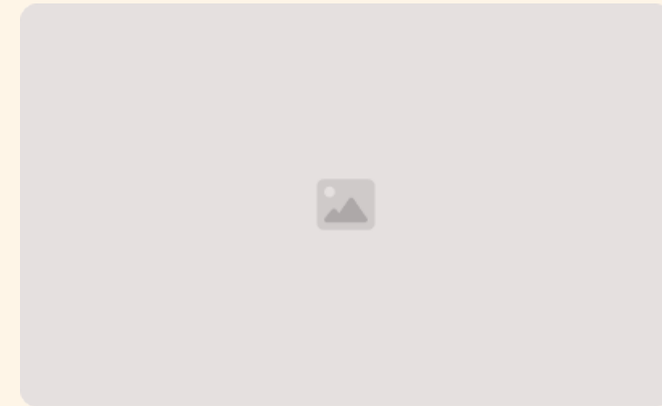
子宫内膜切除术

利用腹腔镜或达芬奇机器人辅助技术, 精准定位和切除子宫内膜异位灶, 减轻疼痛症状, 保护生育功能。术中可结合射频消融等技术消除病灶。



高强度聚焦超声治疗

利用高强度聚焦超声能量精准破坏子宫内膜异位灶, 避免创伤性手术。该技术安全有效, 适合病灶分散或难以手术切除的患者。



子宫动脉栓塞术

通过介入栓塞子宫动脉的方式, 切断子宫内膜异位灶的血供, 从而达到缩小或坏死的治疗目的。恢复时间短, 并发症少。

卵巢囊肿介入治疗

卵巢囊肿消融术

利用高频电波或冷冻技术精准消融卵巢囊肿, 减小病灶体积, 缓解症状。操作简单、创伤小、恢复快, 是首选的卵巢囊肿介入治疗方式。

卵巢囊肿抽吸术

通过影像引导, 使用细针抽吸卵巢囊肿内部液体, 缓解症状。适用于较小囊肿或症状轻微的患者。后续可结合注射硬化剂以防止复发。

卵巢部分切除术

利用腹腔镜或达芬奇机器人技术精准切除囊肿病灶, 减少对卵巢功能的损伤。适用于较大卵巢囊肿或伴有恶性倾向的患者。

卵巢动脉栓塞术

通过介入技术阻断卵巢囊肿的血供, 使其逐步缩小。操作精准、创伤小、恢复快, 尤其适用于高危或手术禁忌的患者。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/186051125225010200>