

国外医学报道

腋窝淋巴结状况对乳腺癌术后上肢淋巴引流的影响

周艳 赵彬编译

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 淋巴水肿是乳腺癌术后的一个常见远期并发症,其发生和发展的机制不清,同时也缺乏有效的预防和治疗手段。我们通常认为手术和/或腋窝淋巴结放射治疗是导致乳腺癌术后淋巴水肿(BCRL)发生的主要原因。传统的病理生理学观点认为BCRL是手术或放疗损伤了同侧手臂的淋巴系统造成腋窝淋巴引流受阻。可是,这种假说不能解释BCRL的许多现象。例如:虽然接受相同的治疗,但只有少数患者发展为BCRL,且水肿范围常常很局限,并不累及整个上肢;BCRL在手术或放疗后数年才发展成为临床症状。因此,BCRL的产生很可能是复杂的多因素作用结果。曾经有一些回顾性的研究,试图将临床病理和治疗因素与BCRL的发展联系起来,但是这些研究大部分的结果是矛盾的。因此,本文介绍英国伦敦Anand D. Purushotham进行的一项腋窝淋巴结转移与BCRL发展关系的前瞻性研究(该文发表在Ann Surg,2007,246:42-45)。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页:周艳 赵彬编译

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (848KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [周艳 赵彬编译](#)