

小叶癌：需要更多研究的隐匿性乳腺癌

什么是小叶乳腺癌？

- » 浸润性小叶癌 (ILC)，又称小叶乳腺癌，是乳腺癌中第二常见的组织学亚型。
 - 在美国每年确诊为乳腺癌的 281,550 名女性中，约有 15% 患有 ILC。
 - 浸润性导管癌 (IDC) 是最常见的亚型。
- » ILC 肿瘤在影像学研究和体检中更难以识别，因为患有 ILC 会导致缺失一种称为 E-钙粘蛋白的蛋白质，这种蛋白质会导致异常的线状扩散，而不是形成肿块。
 - 不幸的是，通常 ILC 的检出时间较晚：此时肿瘤较大/处于晚期且淋巴结受累。
 - 与 IDC 不同的是，ILC 可以转移到不常见的部位。
- » 尽管许多 ILC 患者预后良好，但最近的研究表明，一些患者晚期（5 年后）复发的风险增加。
 - 需要更多研究来确定 ILC 患者复发和耐药的驱动因素。
- » 虽然 ILC 并不罕见，但目前对 ILC 的研究并不充分，人们对此也并不了解。
 - 直到近期，才有研究表明需要进行更多的 ILC 研究，以确定 ILC 的成像检查和治疗方式是否应该与 IDC 不同。



ILC 占有所有乳腺癌的 15%



ILC 的研究经费在所有乳腺癌研究经费中所占比例不到 1%！



小叶乳腺癌联盟是什么组织？

- » LBCA 是一个由患者创立和指导的全国性非营利组织，旨在解决目前 ILC 信息和研究缺乏的问题。
- » LBCA 拥有 ILC 专家医生和研究人员的建议。
- » LBCA 提供有关 ILC 的全面信息、教育机会，并拥有一群努力为患者和医学界提供支持的敬业志愿者和工作人员。
- » LBCA 促进合作，并支持努力倡导 ILC 研究的个人。
- » LBCA 直接为 ILC 研究提供资金支持。

LBCA 希望日后人们能够及早发现、有效治疗并永久根除小叶乳腺癌。



了解更多有关倡导和支持 ILC 研究的信息

浏览：www.lobularbreastcancer.org

捐款：<https://lobularbreastcanceralliance-bloom.kindful.com>