

معلومات حول سرطان الثدي الفصيصي



نحن تسعى لعالم يتم فيه الكشف مبكرًا عن سرطان الثدي الفصيصي، وعلاجه بفعالية، والقضاء عليه تمامًا.

منشورات مفيدة

انقر على الرابط أو امسح رمز الاستجابة السريعة ضوئيًا لكي تقرأ المقالة

[سرطان الثدي الفصيصي: مراجعة شاملة مع رؤية ترجمة.](#)



[السمات المرضية السريرية والنتائج التي تقارن بين المريضات اللواتي يعانين من سرطان الأقبية الغازي وسرطان الثدي الفصيصي.](#)



[الورم السرطان الفصيصي الغازي في الثدي: الأهمية المتزايدة للنوع الفرعي الخاص.](#)



زيارة مكتبة
منشورات LBCA

lobularbreastcancer.org/ilc-publications-library

تم إنتاج هذا المنشور بموجب توجيهات المجلس الاستشاري العلمي لـ LBCA ومع استخدام مدخلات مناصري المرضى.



ما هي مناصرة المريضة؟



مناصرو المريضة: الأفراد الذين يسعون إلى التعلم حول سرطان الثدي الفصيصي من أجل:

مناصرة الأبحاث

المساهمة في تقدم الأبحاث

مناصرة التثقيف

المساعدة في تثقيف الآخرين

هل ترغب بأن تكون مناصرًا للمريضات؟

تفضّل زيارة صفحات موقع LBCA الإلكتروني الخاصة بالمناصرة.



[مناصرة التثقيف](#)



[مناصرة الأبحاث](#)

لمزيد من المعلومات والمصادر، والتعلم حول التطوع تفضّل زيارة موقع LBCA الإلكتروني.

lobularbreastcancer.org

ما هو اتحاد مرضى سرطان الثدي الفصيصي (LBCA)؟

LBCA هي هيئة قومية غير هادفة للربح تم تأسيسها وتوجيهها من قِبَل المريضات للتعامل مع نقص المعلومات والأبحاث حول السرطان الفصيصي الغازي (ILC).

- يتم توجيه هيئة LBCA من قِبَل مجلس استشاري من الأطباء والباحثين الدوليين ذوي الخبرة في سرطان ILC.
- تُوفّر هيئة LBCA معلومات شاملة حول سرطان ILC من خلال الوثائق والندوات عبر الإنترنت.
- تساعد هيئة LBCA الأفراد والعلماء على العمل معًا في مجال مناصرة وأبحاث سرطان ILC.

موارد LBCA:

تتوافر لدى هيئة LBCA موارد من أجل مساعدتك في التحدث مع فريق الرعاية الخاص بك والمزيد.

- أسئلة لطبيبي*
 - صحيفة حقائق سرطان ILC*
 - الأسئلة الأكثر شيوعًا (الأسئلة الشائعة)*
 - معلومات حول سرطان ILC النقيلي*
 - قصص حول سرطان ILC
 - فيديوهات تثقيفية
 - معلومات حول التجارب السريرية الجارية لسرطان ILC
 - دعم المريضات المصابات بسرطان الثدي
- *متاحة بـ 15 لغة

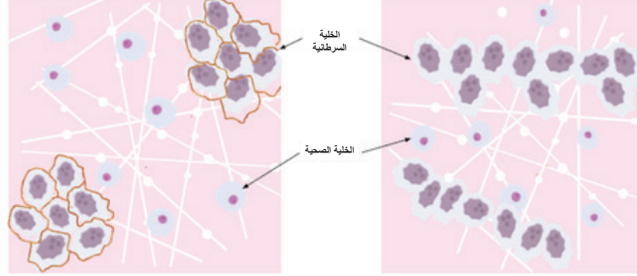


امسح ضوئياً هنا
لزيارة
صفحة موارد LBCA

lobularbreastcancer.org/resources

تحت المجهر

خلايا الورم السرطاني عند الإصابة بسرطان الأقبية الغازي (IDC) تتجمع الخلايا معًا في هيئة "كتل" مقابل خلايا الورم السرطاني عند الإصابة بالسرطان الفصيصي الغازي (ILC) تنمو الخلايا السرطانية في هيئة صف



الأشعة والعلاج

الأشعة

نظرًا لأنه عادةً لا يشكل كتلاً، فقد يصعب الشعور بالسرطان الفصيصي الغازي والتعرف عليه في صور الأشعة.

- غالبًا ما يتم اكتشاف سرطان ILC بحجم أكبر عندما يكون الورم بالفعل 2 سم، ويشمل العقد الليمفاوية الإبطية (في باطن الذراع).
- لا توجد حتى الآن إرشادات توجيهية محددة من أجل أفضل اكتشاف أولي أو فحص لأورام سرطان ILC المتكررة.

العلاج

يوصى بالعلاج الهرموني للمريضات سواء قبل أو بعد انقطاع الطمث اللواتي يعانين من سرطان ILC إيجابي لمستقبلات الهرمونات.

- يتم استخدام المثبطات الهرمونية والتاموكسيفين بشكل شائع.
- قد يكون العلاج الكيميائي مفيدًا لبعض المريضات اللواتي يعانين من سرطان ILC، ولكن هناك أبحاثًا متواصلة حول متى يكون أكثر فعالية بالنسبة للمريضات اللواتي يعانين من مرض إيجابي لمستقبلات الهرمونات في مرحلة مبكرة.

كل شخص يختلف عن الآخر. ناقش خيارات الأشعة والعلاج مع فريق الرعاية الخاص بك.

ما هو سرطان الثدي الفصيصي؟

يُعرف أيضًا باسم السرطان الفصيصي الغازي (ILC)، وهو النوع الفرعي الثاني الأكثر شيوعًا لسرطان الثدي بعد سرطان الأقبية الغازي (IDC).

يُعتبر السرطان الفصيصي يمثل 15% من جميع فحوصات سرطان الثدي في الولايات المتحدة كل عام.

- عادةً ما يكون سرطان ILC إيجابيًا لمستقبلات الهرمونات (أكثر من 90% من الحالات).
- تنتشر الأورام الفصيصية بشكل شائع في الكبد، والرئتين، والعظام، ولكنها قد تنتشر أيضًا في مواقع غير شائعة مثل الجهاز الهضمي، أو المبايض، أو بطانة الدماغ (السحايا الرقيقة).
- على الرغم من التكهن الجيد بالمرض بشكل عام، تشير بعض الدراسات إلى ارتفاع خطر تكرار المرض في وقت متأخر (بعد 5 أعوام).
- هناك حاجة إلى إجراء المزيد من الأبحاث لفهم دوافع الانتكاس والمقاومة ضد العلاج.

الخصائص الديموغرافية لسرطان ILC*

* المصدر: NCI SEER-22, 2016-2020.

العمر/الجنس

تحدث معظم التشخيصات بسرطان ILC عند النساء فوق 60 عامًا

العرق/الانتماء الإثني

73% من التشخيصات بسرطان ILC تكون من البيض من أصول غير إسبانية

12% من أصول إسبانية

9% من السود من أصول غير إسبانية

5% من الآسيويين من أصول غير إسبانية / سكان جزر المحيط الهادئ

