



EDUCACIÓN PARA PACIENTES Y CUIDADORES

Carcinoma lobulillar in situ (LCIS)

Esta información le ayudará a entender qué es el carcinoma lobulillar in situ (LCIS), y cómo puede afectar el riesgo de tener cáncer de mama. También se explica qué puede hacer para prevenir el cáncer de mama.

Información sobre el LCIS

El LCIS es una enfermedad en la que hay un crecimiento excesivo en los conductos o lobulillos. Los conductos son pequeños tubos que transportan la leche materna a los pezones. Los lobulillos son pequeños sacos redondos que producen leche materna.

El LCIS no es cáncer de mama, pero puede aumentar su riesgo de tener cáncer de mama. Los proveedores de cuidados de la salud pueden determinar que usted tiene LCIS realizando una biopsia de mama (con una pequeña muestra de tejido). Si su biopsia muestra que usted tiene LCIS, el riesgo de tener cáncer de mama podría ser un poco más alto que para la persona promedio.

Pruebas de detección del cáncer de mama

Las personas con LCIS deben someterse a exámenes de mama regulares y a pruebas de imagenología debido a su mayor riesgo de padecer cáncer de mama. Usted y su proveedor de cuidados de la salud decidirán qué tipo de imagenología mamaria es más adecuada para usted, según sus antecedentes personales. MSK recomienda que se haga un examen físico con un especialista en mamas cada 6 a 12 meses. También debe realizarse imagenología mamaria todos los años.

Cómo reducir el riesgo de tener cáncer de mama

Medicamentos

Es posible que tomar ciertos medicamentos le ayuden a reducir el riesgo de tener cáncer de mama. Los estudios muestran que los siguientes medicamentos pueden reducir más de la mitad del riesgo de tener cáncer de mama. Hable con su proveedor de cuidados de la salud sobre comenzar a tomar medicamentos para que puedan decidir la mejor opción en su caso.

Tamoxifen y raloxifene

Tamoxifen (Nolvadex[®], Soltamox[®]) y raloxifene (Evista[®]) son medicamentos que reducen el riesgo de tener

cáncer de mama. Lo que hacen es bloquear los efectos del estrógeno, que puede provocar el crecimiento de algunos tumores mamarios. El estrógeno es una hormona natural que produce el cuerpo. Estos medicamentos solo disminuyen el riesgo de tener un cierto tipo de cáncer de mama. Es llamado cáncer de mama con receptores de estrógeno positivos, el tipo más común de cáncer de mama. No reducirán el riesgo de tener cáncer de mama con receptores de estrógeno negativos.

También puede tomar raloxifene si ha atravesado la menopausia (fin permanente de los períodos menstruales). Puede tomar tamoxifen antes o después de la menopausia.

Inhibidores de aromatasa

Los inhibidores de aromatasa son medicamentos que evitan que una enzima llamada aromatasa convierta otras hormonas en estrógeno. Se ha probado que uno de estos medicamentos, exemestane (Aromasin[®]), reduce el riesgo de tener cáncer de mama en personas con LCIS. Solo debe tomar estos medicamentos si ha atravesado la menopausia.

Mastectomía profiláctica

Algunas personas pueden elegir que les extirpen las

mamas para prevenir el cáncer de mama. Esto se llama mastectomía profiláctica bilateral. Esta cirugía se usa en ocasiones para reducir el riesgo de tener cáncer de mama en personas con LCIS.

Cambios en el estilo de vida

También puede hacer cambios en su estilo de vida para reducir el riesgo de tener cáncer de mama si usted tiene LCIS. Puede discutir estos cambios en el estilo de vida con su proveedor de cuidados de la salud.

If you have questions or concerns, contact your healthcare provider. A member of your care team will answer Monday through Friday from 9 a.m. to 5 p.m. Outside those hours, you can leave a message or talk with another MSK provider. There is always a doctor or nurse on call. If you're not sure how to reach your healthcare provider, call 212-639-2000.

Para obtener más recursos, visite www.mskcc.org/pe y busque en nuestra biblioteca virtual.

Lobular Carcinoma in Situ (LCIS) - Last updated on January 25, 2019

Todos los derechos son propiedad y se reservan a favor de Memorial Sloan Kettering Cancer Center