

Nos centramos en usted: Aumento de cáncer de pulmón en mujeres no fumadoras

Sylvester ofrece terapias dirigidas para pacientes con mutaciones genéticas poco frecuentes.

La Dra. Estelamari Rodriguez, MSP, oncóloga de tórax y directora asociada de Alcance Comunitario en Sylvester Comprehensive Cancer Center, analiza un número creciente de casos de cáncer de pulmón en mujeres jóvenes y no fumadoras y las terapias dirigidas disponibles para tratarlas. Wendy Reyes es una de esas pacientes.

Esta es su historia:

Después de un año de buscar respuestas, Wendy Reyes, de 37 años, recibió un diagnóstico impactante.

“Tiene cáncer de pulmón. He gozado de buena salud toda mi vida”, dice Wendy.

La tos persistente era un síntoma de un tipo raro de cáncer de pulmón llamado fusión RET. La Dra. Estelamari Rodriguez, MSP, oncóloga de tórax en Sylvester, dice que están observando un aumento en esta mutación genética en mujeres más jóvenes que nunca han fumado. “La contaminación puede tener que ver, el radón puede tener que ver. Pero también sentimos que quizás las mujeres más jóvenes pueden ser más susceptibles a las sustancias del medio ambiente que desencadenan

cambios genéticos”, comenta la Dra. Rodriguez.

También dice que la buena noticia es que ahora hay terapias disponibles dirigidas a estas mutaciones genéticas. “Se podría diagnosticar cada mutación para cada paciente y luego ofrecer con precisión un nuevo medicamento para cada paciente en función de esa anomalía genética”.

Sylvester, un centro de cáncer designado por el Instituto Nacional del Cáncer (National Cancer Institute, NCI), estudió un nuevo fármaco que trata específicamente el tipo de tumor que tiene Wendy.

“El fármaco que probamos en el ensayo ARROW, llamado pralsetinib, es un medicamento oral que se administra una vez al día y que es un inhibidor de este cambio genético”, dice la Dra. Rodriguez.

A los pacientes les fue tan bien con el fármaco que la Administración de Drogas y Alimentos de EE. UU. aceleró su aprobación. Wendy toma la píldora todos los días y dice que la diferencia es asombrosa. “No podía ni siquiera caminar media cuadra sin jadear. Así que ahora puedo sentirme normal cuando juego con mis hijos”, dice Wendy.

¿Qué opina de la Dra. Rodriguez y su equipo en Sylvester?” pregunta la presentadora Pam Giganti.

“Estoy muy agradecida por ella y su equipo. Se preocupan por mí”, dice Wendy.

MÁS INFORMACIÓN

Mutaciones genéticas responsables de cáncer de pulmón

El cáncer de pulmón sigue siendo la causa principal de muerte por cáncer y el tercer cáncer más comúnmente diagnosticado en hombres y mujeres en los Estados Unidos.

Cada año, la enfermedad se diagnostica a más de dos millones de personas en el mundo. Según la Sociedad American de Cáncer, se estima que en Estados Unidos en el 2021 se registrarán cerca de 235 760 nuevos casos y 131 880 muertes por cáncer de pulmón. Leer más.

Content Type Video