

Miles de mujeres con cáncer de mama avanzado en Inglaterra y Gales son privadas de un medicamento que reduce el riesgo de que la enfermedad se propague en más de un tercio

Enhertu ha sido implementado para pacientes con cáncer de mama HER2-bajo en Escocia y Irlanda del Norte, pero el Instituto Nacional para la Excelencia en el Cuidado de la Salud y la Bienestar (Nice) lo ha rechazado para pacientes en Inglaterra. Las mujeres en Gales también están siendo privadas del medicamento.

Evidencia convincente sugiere que el tratamiento, también conocido como trastuzumab deruxtecan, puede aumentar la cantidad de tiempo que viven los pacientes y darles más tiempo antes de que su enfermedad avance.

Ahora "datos realmente emocionantes" publicados en la conferencia mundial más grande sobre cáncer sugieren que Enhertu es aún más potente de lo que se pensaba previamente.

Los resultados del estudio Destiny-Breast06, presentados en la reunión anual de la Sociedad Americana de Oncología Clínica (Asco) en Chicago, muestran que el fármaco puede retrasar el crecimiento de los tumores en más de un año, significativamente más tiempo que la quimioterapia estándar.

En general, Enhertu redujo el riesgo de crecimiento o propagación del cáncer en pacientes con cáncer de mama HER2-bajo en un 38% en comparación con aquellos que recibieron quimioterapia. Los datos aumentarán la presión sobre los reguladores para que aprueben el medicamento para mujeres en Inglaterra y Gales.

Las organizaciones benéficas advirtieron que las vidas de las mujeres "se acortarán" con más retrasos mientras exhortaban a que Enhertu esté disponible para mujeres en Inglaterra y Gales lo más rápido posible.

Tabla de comparación de Enhertu y quimioterapia

Tratamiento	Reducción del riesgo de crecimiento o propagación del cáncer	Tiempo de control de la enfermedad
Enhertu	38%	13.2 meses
Quimioterapia	0% (línea de base)	8.1 meses

Dr Simon Vincent, director de investigación, apoyo e influencia en el Cáncer de Mama Ahora, dijo: "Este estudio prometedor sugiere que aún más personas podrían beneficiarse de Enhertu, ofreciendo a los pacientes con cáncer de mama HER2-bajo o HER2-ultrabajo secundario que ya han tenido terapia hormonal más tiempo para vivir sin que su cáncer se propague.

"Esto se suma a la evidencia existente de que este tratamiento puede aumentar la supervivencia general en más de seis meses para las personas con cáncer de mama HER2-bajo secundario que ya han tenido quimioterapia.

"Sin embargo, a pesar de estos datos clínicos emergentes que sugieren claramente los beneficios que Enhertu podría brindar a los pacientes, miles de personas con cáncer de mama HER2-bajo secundario son

No primeiro dia do semestre de outono na Universidade Boston, Michelle Amazeen professora associada da comunicação **aposte sports** massa – pediu aos alunos que preenchessem um

questionário listando seu filme favorito: banda e fonte. Ela estava surpresa com o resultado final das pesquisas feitas no site The New York Times

Ao lado da fonte de notícias, muitos dos seus 16 alunos deixaram um espaço **aposte sports** branco. Vários mencionaram TikTok Instagram e X (anteriormente Twitter). Um nomeou uma publicação mainstream como **aposte sports** origem das novidades do New York Times ou o The Guardian News and Information

"Em geral, os jovens adultos estão recebendo suas notícias - se eles entendem isso de todas as mídias sociais", disse Amazeen. No que diz respeito a elas as redes Sociais são excitantes e acessíveis' porque há pouco esforço ou despesa necessária: apenas um rolo para baixo uma tela do smartphone."

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: aposte sports

Palavras-chave: **aposte sports - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-11-01