

Advertencia de quimioterapia mientras cientos mueren a causa de medicamentos contra el cáncer

Artículo publicado en: *The Telegraph*, 30 de agosto de 2016 por Sarah Knapton, Editora Científica



El primer análisis de muertes por quimioterapia ha revelado que algunos hospitales son peores que otros

Se debe advertir a los pacientes sobre los peligros de la quimioterapia después de que la investigación mostrara que los medicamentos contra el cáncer están matando hasta el 50 por ciento de los pacientes en algunos hospitales.

Por primera vez, los investigadores observaron la cantidad de pacientes con cáncer que murieron dentro de los 30 días posteriores al inicio de la quimioterapia, lo que indica que la medicación es la causa de la muerte, y no el cáncer.

El estudio realizado por Public Health England y Cancer Research UK encontró que en Inglaterra alrededor del 8,4 por ciento de los pacientes con cáncer de pulmón y el 2,4 por ciento de los pacientes con cáncer de mama murieron en un mes.

Pero en algunos hospitales la cifra era mucho mayor. En Milton Keynes, la tasa de mortalidad por tratamiento de cáncer de pulmón fue del 50,9 por ciento, aunque se basó en un número muy pequeño de pacientes.



Se debe advertir a los pacientes sobre los peligros de la quimioterapia

En los hospitales universitarios de Lancashire, la tasa de mortalidad a los 30 días fue del 28% para la quimioterapia paliativa del cáncer de pulmón, que se administra cuando no se espera una cura y se administra un tratamiento para aliviar los síntomas.

Las muertes de pacientes con cáncer de pulmón a causa de la quimioterapia también fueron mucho más altas que el promedio nacional en Blackpool, Coventry, Derby, South Tyneside y Surrey y Sussex, según la investigación.

Del mismo modo, alrededor de una de cada cinco personas que se sometieron a cuidados paliativos por cáncer de mama en los Hospitales de la Universidad de Cambridge murió a causa de su tratamiento.

Public Health England (PHE), dijo que se había puesto en contacto con los hospitales en cuestión para pedirles que revisaran las prácticas.

El Dr. Jem Rashbass, líder de cáncer de PHE, dijo: “La quimioterapia es una parte vital del tratamiento del cáncer y es una razón importante detrás de las mejores tasas de supervivencia en las últimas cuatro décadas.”

“Sin embargo, es un medicamento poderoso con efectos secundarios significativos y, a menudo, puede ser difícil lograr el equilibrio adecuado sobre qué pacientes tratar agresivamente.”

“Aquellos hospitales cuyas tasas de mortalidad están fuera del rango esperado han compartido los hallazgos con ellos y les hemos pedido que revisen su práctica y sus datos”.

El estudio analizó a más de 23 000 mujeres con cáncer de mama y casi 10 000 hombres con 9634 cáncer de pulmón de células no-pequeñas que se sometieron a quimioterapia en 2014. De los tratados, 1383 murieron dentro de los 30 días.



Según el estudio, más de 1.300 pacientes con cáncer de mama y de pulmón fallecieron a causa de la quimioterapia en 2014. Crédito: ALAMY

La quimioterapia es tóxica para el organismo porque no discrimina entre células sanas y cancerosas.

Los investigadores también encontraron que había diferencias significativas en la supervivencia de las personas mayores y las que tenían peor salud. Aconsejaron a los médicos que sean más cuidadosos al seleccionar a los pacientes para el tratamiento cuando podría causar más daño que bien.

“Las estadísticas no sugieren una mala práctica en general, pero hay algunos valores atípicos”, dijo el profesor David Dodwell, Instituto de Oncología, Hospital St James, Leeds, Reino Unido.

“Podrían ser problemas de datos y cifras sesgadas debido a unas pocas muertes, pero también podría deberse a problemas con la práctica clínica.”

“Creo que es importante concienciar a los pacientes de que la quimioterapia tiene efectos negativos potencialmente mortales. Y los médicos deberían tener más cuidado con las personas a las que tratan con quimioterapia”.

El Profesor David Cameron, Edinburgh Cancer Centre, Western General Hospital, Edimburgo, Escocia, agregó: “La preocupación es que algunos de los pacientes que mueren dentro de los 30 días posteriores a la administración de quimioterapia probablemente no deberían haber recibido la quimioterapia. Pero, ¿cuántos? No hay una manera fácil de responder eso, pero tal vez podría ayudar mirar aquellos lugares/hospitales donde la tasa de mortalidad fue más alta.”

“Además, si administramos menos quimioterapia, algunos pacientes morirán porque no recibieron quimioterapia. Es un buen equilibrio y cuantos más datos tengamos, mejor podremos asegurarnos de obtener el equilibrio correcto”.

El profesor Peter Johnson, médico jefe de Cancer Research UK, dijo: “La quimioterapia es una parte importante del tratamiento para muchas personas con cáncer. Tener información sobre qué tan bien se está administrando es de vital importancia para los pacientes y para el servicio de salud”.

Todos los hospitales nombrados dijeron que desde entonces habían revisado los casos y estaban satisfechos de que la prescripción de quimioterapia era segura.

La investigación fue publicada en *The Lancet Oncology*.

Cáncer en el Reino Unido



Replicación de células de cáncer de pulmón.

Foto: National Institutes of Health

10 000

Número de vidas que podrían salvarse con un diagnóstico precoz

352 197

Número de personas diagnosticadas con cáncer cada año (2013)

161 823

Muertes anuales por cáncer (2012)

50 %

Probabilidad de vivir al menos 10 años después del diagnóstico de cáncer (a partir de 2010-11)

41 %

Porcentaje de casos de cáncer que son prevenibles

Fuente: Cancer Research UK

Fuente:

<https://www.telegraph.co.uk/science/2016/08/30/chemotherapy-warning-as-hundreds-die-from-cancer-fighting-drugs/>

Fuente: www.LearningGNM.com

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: La información de este documento no reemplaza el consejo médico profesional.