

# Anmat aprobó tratamientos importantes para el cáncer de pulmón

09/01/2021

Se trata de inmunoterapias simultáneas que prolongan la supervivencia de los pacientes que sufren la enfermedad.

La Administración Nacional de Medicamentos Alimentos y Tecnología (Anmat) aprobó por primera vez dos inmunoterapias, asociadas o no con dos ciclos de quimioterapia, para pacientes con cáncer de pulmón de células no pequeñas (CPNCP) metastásico, informaron fuentes médicas

Dos investigaciones clínicas, denominadas CheckMate-227 y CheckMate-9LA, “mostraron una supervivencia global superior y duradera en comparación con la quimioterapia en esta población de pacientes”.

“Los pacientes con cáncer de pulmón metastásico continúan con la necesidad de nuevas opciones de tratamiento que puedan proporcionar respuestas duraderas”, dijo Matthew Hellmann, investigador del estudio CheckMate-227 y oncólogo del Memorial Sloan Kettering Cancer Center.

Además, indicó que “los resultados de este estudio muestran que un enfoque de inmunoterapia dual ofrece una posibilidad de supervivencia a largo plazo para el paciente adecuado con CPNCP metastásico”.

Los resultados de estos estudios se presentaron en el Congreso Anual de la Sociedad Americana de Oncología Clínica (ASCO) a mediados de año.

Martin Reck, investigador del estudio CheckMate-9LA, del Centro Alemán de Investigación Pulmonar Lung Clinic Grosshansdorf, aseguró que lo que se demostró es que “la

combinación de nivolumab más ipilimumab aumenta la sobrevida en pacientes con cáncer de pulmón de células no pequeñas en tratamiento de primera línea”

El científico agregó que el hecho de agregar un ciclo limitado de quimioterapia (dos ciclos)” puede ayudar a mitigar el riesgo de progresión temprana de la enfermedad”.

Reck destacó que ahora hay “evidencia de que esta combinación de inmunoterapia dual, cuando se administra concomitantemente con dos ciclos de quimioterapia, brinda un beneficio de sobrevida que se observó temprano y se mantuvo al año de seguimiento”

El cáncer de pulmón es la principal causa de muerte por cáncer a nivel mundial. Los dos tipos principales de cáncer de pulmón son de células pequeñas y de células no pequeñas.

El cáncer de pulmón de células no pequeñas (CPCNP) es uno de los tipos más comunes de cáncer de pulmón y representa hasta el 84% de los diagnósticos con tasas de sobrevida que varían según el estadio y el subtipo de cáncer cuando se diagnostica.

Para los pacientes diagnosticados con cáncer de pulmón metastásico, la tasa de sobrevida a cinco años es aproximadamente del 5%.

Fuente: Jornada