

INFORME 6: MINI SESIONES ORALES MELANOMA (III)

SEPTIEMBRE 2020

1077MO - PD1 blockade with pembrolizumab in classic and endemic Kaposi sarcoma: A multicenter phase II study.

Delion J

Atendiendo a la falta de tratamiento estándar en el sarcoma de Kaposi (SK) clásico / endémico (no relacionado con VIH), y siendo un tumor, como el carcinoma de células de Merkel, inducido por virus (HHV8), el uso de anti-PD1 apareció como una herramienta prometedora, principalmente en pacientes de edad avanzada.

Se presentan los resultados de un ensayo multicéntrico fase II en pacientes con SK clásico / endémico con afectación cutánea y necesidad de tratamiento sistémico. Los pacientes recibieron pembrolizumab (200 mg cada 3 semanas durante 6 meses). La evaluación del tumor se realizó mediante examen físico en cada ciclo, siendo el criterio de valoración principal la mejor tasa de respuesta global (BORR), requiriéndose una probabilidad de respuesta tumoral > 30% para concluir la actividad de pembro.

De los 17 pacientes incluidos (47% con SK clásico y 53% con SK endémico), 6 pts (35%) presentaban afectación ganglionar. 12 pacientes (71%) fueron tratados previamente con quimioterapia. La mediana de seguimiento fue de 25 semanas. Dos pacientes tuvieron RC, 10 PR y 4 SD como mejor respuesta (1 todavía en tratamiento; con evidencia de actividad del

fármaco alcanzado). Un paciente interrumpió el tratamiento por toxicidad.

El 65% de los pacientes (n=11) presentaron eventos adversos relacionados con el tratamiento, incluido 1 grado 3 (6% - descompensación cardíaca aguda reversible). La falta de expresión de PDL1 en las muestras tumorales basales, se asoció con peor eficacia de pembro.

Los autores concluyen que, en estos pacientes, pembrolizumab mostró eficacia con 12 de 16 de los pacientes que tenían RC o RP (BORR por encima del 30%) y un perfil de seguridad aceptable.

Colaborador Oro



Colaboradores Bronce

