NCT06170788

Estudo de Fase 3 comparando a combinação de MK-2870 e pembrolizumabe versus pembrolizumabe sozinho no tratamento de primeira linha de câncer de pulmão de células não pequenas metastático com PD-L1 TPS 50%.

DESENHO Estudo Clinico Fase III

TÍTULO ORIGINAL A Randomized, Open-label, Phase 3 Study of MK-2870 in Combination With Pembrolizumab Compared to Pembrolizumab Monotherapy in the First-line Treatment of Participants With Metastatic Non-small Cell Lung Cancer With PD-L1 TPS Greater Than or Equal to 50% (TroFuse-007)

RESUMO Este estudo de Fase 3 investiga a eficácia da combinação de sacituzumab tirumotecano com pembrolizumabe em comparação com pembrolizumabe sozinho no tratamento de pacientes com câncer de pulmão de células não pequenas metastático com PD-L1 TPS 50%. O estudo visa determinar se a terapia combinada melhora a sobrevida global em comparação com a monoterapia com pembrolizumabe. Participantes que completarem o tratamento inicial com pembrolizumabe podem receber até 9 ciclos adicionais se a progressão da doença for confirmada pelo BICR usando os critérios RECIST 1.1.

PACIENTE IDEAL Paciente adulto com diagnóstico histológico ou citológico confirmado de câncer de pulmão de células não pequenas (NSCLC) escamoso ou não escamoso, que não recebeu terapia anticâncer sistêmica prévia para NSCLC metastático e não requer terapia direcionada a EGFR. ALK ou ROS1 como tratamento primário. O tumor deve demonstrar expressão de PD-L1 em pelo menos 50% das células, e o paciente deve ter um status de desempenho ECOG de 0 a 1, com uma expectativa de vida de pelo menos 3 meses. O paciente não deve ter câncer de pulmão de pequenas células ou tumores mistos com elementos de pequenas células, nem deve ter neuropatia periférica de Grau 2 ou condicões oculares graves que prejudiquem a cicatrização da córnea. A exclusão também se aplica àqueles com doenca inflamatória intestinal ativa, doenca cardiovascular ou cerebrovascular significativa nos últimos 6 meses, ou histórico de hipersensibilidade grave ao sacituzumab tirumotecano ou pembrolizumabe. Além disso, o paciente não deve ter recebido terapia anti-PD-1, anti-PD-L1 ou anti-PD-L2 prévia para NSCLC metastático, nem ter metástases ativas no sistema nervoso central ou meningite carcinomatosa.

PATROCINADOR Merck Sharp & Dohme LLC

Para informações completas, acesse o estudo no clinicaltrials.gov.

Centros Participantes

ADICIONAR CENTRO



RECRUTAMENTO ATIVO

Instituto Nacional de Câncer José Alencar

RJ Gomes da Silva - INCA 20230-130, Rio de Janeiro

REPORTAR ERRO

RS Clínica Viver 97010-200. Santa Maria

REPORTAR ERRO

Santa Casa de Misericórdia de Porto Alegre
90020-090, Porto Alegre

SP Fundação Pio XII 14780-360, Barretos

REPORTAR ERRO

Fundação Faculdada Barianal de Madicina

Fundação Faculdade Regional de Medicina de São José do Rio Preto 15090-000, São REPORTAR ERRO José do Rio Preto

SP Núcleo de Pesquisa e Ensino IBCC Oncologia 04014-002, São Paulo

REPORTAR ERRO

SP