

NCT05984277

(eOLVE-Lung02) Estudo global de Fase III comparando volrustomig mais quimioterapia com pembrolizumab mais quimioterapia para tratamento de primeira linha em pacientes com mNSCLC e PD-L1 <50%.

DESENHO Estudo Clinico Fase III

TÍTULO ORIGINAL A Phase III, Two-Arm, Parallel, Randomized, Multi-Center, Open-Label, Global Study to Determine the Efficacy of Volrustomig (MEDI5752) Plus Chemotherapy Versus Pembrolizumab Plus Chemotherapy for First-Line Treatment of Patients With Metastatic Non-Small Cell Lung Cancer (mNSCLC).

RESUMO Este estudo de Fase III investiga a eficácia e segurança do volrustomig combinado com quimioterapia versus pembrolizumab combinado com quimioterapia no tratamento de pacientes com câncer de pulmão de células não pequenas metastático (mNSCLC) com expressão de PD-L1 inferior a 50%. O estudo utiliza um desenho de dois braços, paralelo, randomizado, multicêntrico e aberto para comparar esses regimes de tratamento como opções de primeira linha. A população-alvo inclui indivíduos diagnosticados globalmente com mNSCLC, visando determinar qual combinação oferece melhores resultados.

PACIENTE IDEAL Adulto com câncer de pulmão de células não pequenas (NSCLC) escamoso ou não escamoso documentado histo-

lógica ou citologicamente no Estágio IV, que não é elegível para cirurgia ou radiação curativa. O paciente não deve ter mutações sensibilizadoras de EGFR, rearranjos de ALK ou ROS1, nem outros oncogenes acionáveis com terapias-alvo de primeira linha aprovadas localmente. Eles não devem ter histologia mista de câncer de pulmão de pequenas células e NSCLC, variante sarcomatoide ou subtipos raros. O paciente deve estar livre de metástases cerebrais sintomáticas e compressão da medula espinhal, e se tiver metástases cerebrais, deve estar assintomático e sem esteroides por pelo menos 14 dias. Além disso, não deve ter histórico de outro câncer primário, a menos que tenha sido tratado com intenção curativa há mais de dois anos, ou seja um câncer de pele não melanoma, lentigo maligno ou carcinoma in situ que tenha sido adequadamente tratado.

PATROCINADOR AstraZeneca

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

Centros Participantes

[ADICIONAR CENTRO](#)

RECRUTAMENTO ATIVO

RJ IDOR - Instituto D'Or de Pesquisa e Ensino
22281-100, Rio de Janeiro

[REPORTAR ERRO](#)

SC CEPON 88034-000, Florianópolis

[REPORTAR ERRO](#)

AINDA NÃO RECRUTANDO

CE CRIO-Centro Regional Integrado de Oncologia
60335-480, Fortaleza

[REPORTAR ERRO](#)

PR	Hospital Universitário Evangélico Mackenzie 80730-150, Curitiba	REPORTAR ERRO
RN	Centro Avançado de Oncologia (CECAN) 59062-000, Natal	REPORTAR ERRO
RS	Centro de Pesquisa em Oncologia - CPO HSL 90610-000, Porto Alegre	REPORTAR ERRO
RS	Saint Gallen - Ações e Terapias em Saúde 96830-000, Santa Cruz do Sul	REPORTAR ERRO
RS	Hospital Nossa Senhora da Conceição - HNSC 91350-200, Porto Alegre	REPORTAR ERRO
SP	Instituto de Câncer Dr. Arnaldo (Centro Hospitalar) 01221-020, São Paulo	REPORTAR ERRO
SP	Instituto de Pesquisa Amelia Bernardini Cutrale - Hospital de Amor 14784-400, Barretos	REPORTAR ERRO