

NCT06629779

(MEVPRO-2) Estudo de fase 3, randomizado, duplo-cego, controlado por placebo de PF-06821497 com enzalutamida em pacientes com câncer de próstata resistente à castração metastático, naïve a ARSi ou abiraterona.

DESENHO Estudo Clinico Fase III

TÍTULO ORIGINAL A PHASE 3, RANDOMIZED, DOUBLE BLIND, PLACEBO CONTROLLED STUDY OF PF-06821497 (MEVROMETOSTAT) WITH ENZALUTAMIDE IN METASTATIC CASTRATION RESISTANT PROSTATE CANCER (MEVPRO-2)

RESUMO Este estudo de Fase 3, randomizado, duplo-cego, controlado por placebo, investiga a eficácia da combinação de PF-06821497 (Mevrometostat) com enzalutamida em comparação com enzalutamida isolada no tratamento do câncer de próstata resistente à castração metastático (mCRPC). A população-alvo inclui participantes que são ingênuos a inibidores de sinalização do receptor de andrógeno (ARSi) ou abiraterona. O estudo visa determinar se a terapia combinada oferece melhores resultados em comparação com o tratamento padrão apenas com enzalutamida.

PACIENTE IDEAL Homem adulto com 18 anos ou mais com diagnóstico confirmado de adenocarcinoma da próstata, sem características de pequenas células. O paciente apresenta doença metastática no osso ou em tecidos moles, conforme documentado por técnicas de imagem apropriadas, como cintilografia óssea ou to-

mografia/ressonância magnética. Ele é castrado cirurgicamente ou medicamente, com níveis de testosterona sérica em ou abaixo de 50 ng/dL, e apresenta doença progressiva apesar da castração. O paciente deve ter um status de desempenho ECOG de 0 ou 1 e uma expectativa de vida de pelo menos 12 meses. Ele deve estar livre de qualquer doença cardiovascular significativa, metástase cerebral ou doença leptomeníngea ativa, e não deve ter recebido quimioterapia citotóxica para mCRPC, exceto agentes antiandrogênicos de primeira geração ou docetaxel para mCSPC.

PATROCINADOR Pfizer

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

Centros Participantes

[ADICIONAR CENTRO](#)



AINDA NÃO RECRUTANDO

SP

CEPHO - Centro de Estudos e Pesquisa de
Hematologia 09060-650, Santo André

[REPORTAR ERRO](#)