NCT06120283

Estudo de Fase 1a/1b avaliando a segurança, tolerabilidade e atividade antitumoral do inibidor de CDK4 BGB-43395 isolado ou com fulvestranto, letrozol ou elacestranto em câncer de mama metastático HR+/HER2- e outros tumores.

DESENHO Estudo Clinico Fase I

TÍTULO ORIGINAL A Phase 1a/1b Study Investigating the Safety, Tolerability, Pharmacokinetics, Pharmacodynamics, and Preliminary Antitumor Activity of the CDK4 Inhibitor BGB-43395, Alone or as Part of Combination Therapies in Patients With Metastatic HR+/HER2- Breast Cancer and Other Advanced Solid Tumors

RESUMO Este estudo de Fase 1a/1b avalia a segurança, tolerabilidade, farmacocinética, farmacodinâmica e atividade antitumoral preliminar do inibidor de CDK4 BGB-43395, tanto como tratamento isolado quanto em combinação com fulvestranto, letrozol ou elacestranto. O estudo tem como alvo pacientes com câncer de mama metastático receptor hormonal positivo (HR+) e HER2-, bem como aqueles com outros tumores sólidos avançados, visando determinar a dosagem recomendada para o BGB-43395. A metodologia envolve escalonamento e expansão de dose para avaliar a eficácia do BGB-43395 nessas populações de pacientes.

PACIENTE IDEAL Mulher adulta com câncer de mama HR+/HER2-confirmado histologicamente, que é pós-menopáusica ou está re-

cebendo tratamento de supressão da função ovariana, e possui Status de Performance ECOG estável 1. A paciente deve ter recebido pelo menos uma linha de terapia para doença avançada, incluindo terapia endócrina e um inibidor de CDK4/6, e pode ter recebido até duas linhas de quimioterapia citotóxica prévia para doença avançada. A paciente não deve ter qualquer doença leptomeníngea conhecida, metástases cerebrais não controladas ou não tratadas, ou qualquer malignidade nos últimos três anos, exceto para o câncer específico em investigação. É necessário ter função orgânica adequada, e a paciente não deve ter diabetes não controlada ou infecções ativas, incluindo hepatite B ou C crônica não tratada. Terapia prévia que selecione especificamente o CDK4 não é permitida, embora a terapia prévia com inibidor de CDK4/6 seja necessária em regiões onde é aprovada e disponível.

PATROCINADOR BeiGene

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

RECRUTAMENTO ATIVO BA Hospital São Rafael 41253-190, Salvador Hospital Sírio-Libanês | Brasília 70200-730, Brasília INCA - Vila Isabel - Hospital do Câncer IV 20560-121, Rio de Janeiro Centro Avançado de Oncologia (CECAN)

59062-000. Natal

RN

REPORTAR ERRO

Instituto de Pesquisas em Saúde 95070-560. RS REPORTAR ERRO Caxias do Sul Hospital São Lucas da PUCRS 90610-001. RS REPORTAR ERRO Porto Alegre CEPON 88034-000. Florianópolis SC REPORTAR ERRO Centro de Pesquisa Pérola 01317-000. São SP REPORTAR ERRO Paulo Instituto do Câncer do Estado de São Paulo - ICESP Unidade São Paulo 01246-000. São SP REPORTAR ERRO Paulo Fundação Pio XII 14780-360, Barretos SP REPORTAR ERRO

Hospital Israelita Albert Einstein 05652-

SP

900, São Paulo

REPORTAR ERRO