NCT03562637

(GLORIA) Estudo de fase 3, randomizado e aberto, avaliando adagloxad simolenin (OBI-822)/OBI-821 para tratamento adjuvante em pacientes com câncer de mama triplo-negativo positivo para Globo H em estágio inicial e alto risco.

DESENHO Estudo Clinico Fase III

TÍTULO ORIGINAL The GLORIA Study: A Phase 3, Randomized, Open-Label Study of the Anti-Globo H Vaccine Adagloxad Simolenin (OBI-822)/OBI-821 in the Adjuvant Treatment of Patients With High Risk, Early Stage Globo H-Positive Triple Negative Breast Cancer

RESUMO O estudo GLORIA é um ensaio de Fase III, randomizado e aberto, projetado para avaliar a eficácia e segurança da vacina anti-Globo H adagloxad simolenin (OBI-822)/OBI-821 em pacientes com câncer de mama triplo-negativo positivo para Globo H em estágio inicial e de alto risco. O estudo tem como alvo indivíduos diagnosticados com este tipo específico de câncer de mama, visando fornecer uma opção de tratamento adjuvante. Os resultados se concentram em avaliar o potencial da vacina para melhorar o prognóstico dos pacientes e o perfil de segurança.

PACIENTE IDEAL Adulto com câncer de mama invasivo primário localizado documentado, especificamente câncer de mama triplonegativo (TNBC) confirmado por histopatologia e radiografia. O paciente deve ter completado pelo menos 4 ciclos de um regime de quimioterapia padrão à base de taxano e antraciclina, ou apenas taxano se inelegível para antraciclina, e deve ser randomizado dentro de 16 semanas após a cirurgia definitiva e radioterapia. Eles não devem ter evidência de doença metastática e devem ter resolvido toxicidades relacionadas ao tratamento para Grau 1 ou menos, exceto perda de cabelo e neuropatia de Grau 2. O paciente deve ter um status de desempenho ECOG de 0 ou 1 e estar disposto a usar contracepção eficaz se em idade fértil. Além disso, devem consentir em participar do estudo e ser capazes de completar todos os procedimentos exigidos.

PATROCINADOR OBI Pharma, Inc

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

Centros Participantes

ADICIONAR CENTRO

RECRUTAMENTO ATIVO

BA Hospital São Rafael 41253-190, Salvador

REPORTAR ERRO

Pronutrir: Oncologia, Tratamento de câncer em Fortaleza CE 60810-180, Fortaleza

REPORTAR ERRO

CENDERS - Centro de Avaliação de Medicamentos e Especialidades de Pesquisa 29160-750. Serra

REPORTAR ERRO

MG Instituto Mário Penna 30380-420, Belo Horizonte

REPORTAR ERRO

FS

PA	CTO - Centro de Tratamento Oncológico 66063-495, Belém	REPORTAR ERRO
PE	Hospital do Capibaribe - Hapvida 52010- 000, Recife	REPORTAR ERRO
PE	Real Hospital Português 52010-075, Recife	REPORTAR ERRO
PI	Oncoclínica Oncologistas Associados 64049-200, Teresina	REPORTAR ERRO
PR	Hospital de Clínicas 80060-900, Curitiba	REPORTAR ERRO
PR	Hospital do Rocio 83606-177, Campo Largo	REPORTAR ERRO
RO	Hospital de Amor Amazônia 76834-899, Porto Velho	REPORTAR ERRO
RR	Cecor - Centro Oncológico de Roraima 69304-015, Boa Vista	REPORTAR ERRO
RS	Hospital de Clínicas de Porto Alegre 90035- 903, Porto Alegre	REPORTAR ERRO
RS	Oncosite 98700-000, Ijuí	REPORTAR ERRO
RS	Hospital Escola UFPEL 96020-360, Pelotas	REPORTAR ERRO
RS	Santa Casa de Misericórdia de Porto Alegre 90020-090, Porto Alegre	REPORTAR ERRO
RS	Hospital São Lucas da PUCRS 90610-001, Porto Alegre	REPORTAR ERRO
sc	Supera Oncologia 89812-210, Chapecó	REPORTAR ERRO

SC	Neoplasias Litoral - Oncologia/Quimiotera- pia 88300-000, Itajaí	REPORTAR ERRO
SP	Hospital de Amor 14784-400, Barretos	REPORTAR ERRO
SP	Centro de Pesquisa Pérola 01317-000, São Paulo	REPORTAR ERRO
SP	Hospital Amaral Carvalho 17210-070, Jaú	REPORTAR ERRO
SP	CEPHO - Centro de Estudos e Pesquisa de Hematologia 09060-650, Santo André	REPORTAR ERRO
SP	Núcleo de Pesquisa e Ensino IBCC Oncologia 04014-002, São Paulo	REPORTAR ERRO
SP	Instituto do Câncer do Estado de São Paulo - ICESP Unidade São Paulo 01246-000, São	REPORTAR ERRO

Paulo