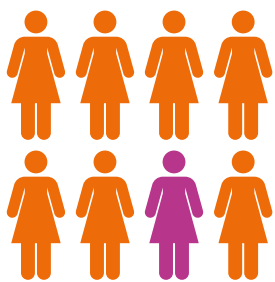


Em 2020,
2,3 milhões
de mulheres
foram diagnosticadas com
câncer de mama em todo o
mundo.²



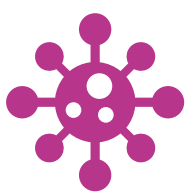
Nesse mesmo ano,
o Brasil
apresentava cerca
de 88 mil
novos casos.³



O tratamento do
câncer de mama
HER2-positivo
está evoluindo
rapidamente com o
desenvolvimento de
novos agentes.¹



A combinação de quimioterapia
com trastuzumabe biossimilar
mostrou-se eficaz
e segura em pacientes
com câncer de mama
metastático HER2-positivo
fortemente pré-tratados.¹



ESTUDO DE FASE 2 PARA AVALIAR A EFICÁCIA DE TRASTUZUMABE BIOSSIMILAR (HERZUMA[®]) COMBINADO COM TRATAMENTO DE ESCOLHA EM PACIENTES COM CÂNCER DE MAMA METASTÁTICO HER2-POSITIVO TRATADOS PREVIAMENTE¹

Dados do estudo¹

- Estudo multicêntrico, fase 2, de braço único.
- Avaliação de eficácia e segurança de Herzuma[®] em combinação com gencitabina, vinorelbina, eribulina, capecitabina ou nab-paclitaxel.*

**Os pacientes receberam Herzuma[®] no ciclo 1, dia 1, 8 mg/kg como dose de ataque seguido de 6 mg/kg a cada 3 semanas. O tratamento combinado foi escolhido por cada investigador, totalizando um ciclo de 3 semanas até a progressão da doença, toxicidade inaceitável ou retirada do paciente.*

Participantes¹

- Pacientes com câncer de mama metastático ou irrissecável HER2-positivo que falharam em, pelo menos, duas quimioterapias prévias.
- N=109.
- Idade mediana: 55 anos.
- ECOG 0-2.

ECOG: Eastern Cooperative Oncology Group.

Principais resultados¹

- SLP mediana de 4,6 meses (IC de 95%: 2,8-7,2) e SG mediana de 18,6 meses (IC de 95%: 14,4-não alcançado).
- Taxa de resposta objetiva de 18,7%.



MAIOR SLP

Em pacientes com resposta mais longa à terapia anti-HER2 anterior (>6 meses)



MENOR SLP

Pacientes mais jovens (<55 anos)
Metástase hepática
Mutações *PIK3CA* (23%)
Mutações *ERBB2* (7%)

- As toxicidades foram leves e gerenciáveis.
- A qualidade de vida (QLQ-30) foi mantida durante os tratamentos.

SLP: sobrevida livre de progressão; SG: sobrevida global.

Esse estudo mostra que a combinação de trastuzumabe biossimilar (Herzuma[®]) com quimioterapia foi eficaz e segura em pacientes com câncer de mama metastático HER2-positivo fortemente pré-tratados.¹

HER2: receptor tipo 2 do fator de crescimento epidérmico humano.

Referências

1. Sim SH, Kim JE, Kim MH, Park YH, Kim JH, Suh KJ, et al. Phase II study to investigate the efficacy of trastuzumab biosimilar (Herzuma[®]) plus treatment of physician's choice (TPC) in patients with heavily pretreated HER-2+ metastatic breast cancer (KCSG BR 18-14/KM10B). *The Breast*. Aug 2022;65:172-8.
2. World Health Organization. Breast cancer. 26 Mar 2021. Disponível em: [https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/breast-cancer#:~:text=In%202020%2C%20there%20were%202.3,the%20world's%20most%20prevalent%20cancer](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/breast-cancer#:~:text=In%202020%2C%20there%20were%202.3,the%20world's%20most%20prevalent%20cancer.). Acesso em: 25 ago. 2022.
3. World Health Organization. Globocan 2020. Disponível em: <https://gco.iarc.fr/today/data/factsheets/populations/76-brazil-fact-sheets.pdf>. Acesso em: 25 ago. 2022.

Material destinado aos profissionais de saúde habilitados a prescrever ou dispensar medicamentos
Infográfico Estudo de Eficácia Fase II em Pacientes CMM - HER-092022-08



BIOMM