

DIRETRIZES DE UTILIZAÇÃO

No sistema de saúde suplementar do Brasil, o tratamento com antineoplásicos orais está previsto na Diretriz de Utilização (DUT) nº 64 (Terapia Antineoplásica Oral para o Tratamento do Câncer). A proposta da inclusão de capivasertibe para câncer de mama avançado RH+/HER2- seria realizada no texto atual da DUT 64 (Quadro 2). No Quadro 1 estão listados os medicamentos atualmente incorporados para câncer de mama RH+/HER2-.

Quadro 1: Cobertura mínima obrigatória de antineoplásicos orais para Câncer de Mama avançado RH positivo / HER2 negativo na saúde suplementar.

Medicamento	Classe	Indicação
Abemaciclibe	Inibidor de CDK4/6	Tratamento de pacientes adultos com câncer de mama avançado ou metastático, com RH+ e HER2 negativo: - Em combinação com um inibidor da aromatase como terapia endócrina inicial; - Em combinação com fulvestranto como terapia endócrina inicial ou após terapia endócrina; - como agente único, após progressão da doença após o uso de terapia endócrina e 1 ou 2 regimes quimioterápicos anteriores para doença metastática.
Anastrozol	inibidor da aromatase	Primeira linha de tratamento em mulheres na pós-menopausa com câncer de mama metastático RH+.
Everolimo	inibidor de tirosinoquinase	Câncer de mama metastático RH+ após falha de primeira linha hormonal, em associação com exemestano.
Exemestano	inibidor da aromatase	Câncer de mama metastático em mulheres na menopausa, com tumores RH+, seja em primeira linha, seja após falha de moduladores de receptor de estrógeno.
Letrozol	inibidor da aromatase	Neoadjuvante, adjuvante ou metastático em mulheres na pós-menopausa com tumores RH+.
Palbociclibe	Inibidor de CDK4/6	Tratamento do câncer de mama avançado ou metastático RH+ e HER2 negativo, em combinação com inibidores de aromatase de terceira geração (anastrozol, letrozol ou exemestano) como terapia endócrina inicial em mulheres pós-menopausa; ou com fulvestranto em mulheres que receberam terapia prévia.
Ribociclibe	Inibidor de CDK4/6	Tratamento de pacientes, com câncer de mama localmente avançado ou metastático, receptor hormonal RH+ e HER2 negativo, em combinação com um Inibidor de aromatase ou fulvestranto
Tamoxifeno	Receptor de estrogênio	Neoadjuvante, adjuvante ou metastático em carcinoma de mama com tumores RH+.

CDK4/6: *cyclin-dependent kinase 4/6*; HER2: fator de crescimento epidérmico humano 2; RH: receptor hormonal.

Fonte: elaboração própria.

Quadro 2: Proposta de incorporação de capivasertibe na DUT 64.

Medicamento	Classe	Indicação
Capivasertibe	Inibidor de AKT	Tratamento de pacientes adultos com câncer de mama localmente avançado ou metastático, RH positivo e HER2 negativo com uma ou mais alterações em <i>PIK3CA/AKT1/PTEN</i> detectada, como tratamento de segunda linha após progressão a um inibidor de CDK4/6

AKT: serina/treonina quinase; HER2: receptor 2 do fator de crescimento epidérmico humano negativo; *PIK3CA*: alfa da fosfatidilinositol 3-quinase; *PTEN*: homólogo de fosfatase e tensina; RH: receptor hormonal.

Fonte: elaboração própria.