

PROJECTO FOLLOW: «ACOMPANHAMENTO DAS DOENTES COM CANCRO DA MAMA METASTÁTICO EM TRATAMENTO COM TERAPÊUTICA ORAL»

Follow Project: "Surveillance of Metastatic Breast Cancer Patients on Oral Therapy"

Elisabete Valério

Clinica Mama IPO Porto
Mestrado Oncologia
elisabetsousavalerio@gmail.com

Emília Rito

Unidade Mama, Fundação Champalimaud
ritoemilia@gmail.com

Patrícia Lourenço

Unidade Mama, IPO Lisboa
apglourenco@gmail.com

Jorge Freitas

Departamento Radioterapia, IPO Porto
Mestrado Bioética, Pós-Graduação Gestão Unidades Saúde,
Especialista em Enfermagem da Comunidade
mjorgefreitas@sapo.pt

RESUMO: Este artigo resume a construção de um projeto de implementação prática de gestão de terapêutica oral em doentes com cancro de mama avançado submetidas a tratamento oral com uma das seguintes opções: Lapatinib, Everolimus, Pablociclib ou Ribociclib. Passou por duas fases distintas: na fase I, criou-se um grupo de trabalho de peritos com a finalidade de criar documentação necessária e validada cientificamente sobre estas terapêuticas, gestão de toxicidades e intervenções, seguindo as boas práticas clínicas. Numa fase II, criou-se uma plataforma informática como uma ferramenta de suporte à decisão nas diferentes fases de gestão destas terapêuticas, aplicada a uma amostra de 34 doentes. Realizou-se um estudo observacional, longitudinal e prospetivo.

PALAVRAS-CHAVE: Cancro da mama metastizado, Terapêuticas orais, Plataforma de decisão clínica.

ABSTRACT: This article summarizes the construction of a project for the practical implementation of oral therapy in patients with advanced breast cancer undergoing oral treatment with one of the following options: Lapatinib, Everolimus, Pablociclib or Ribociclib. It went through two distinct stages: A phase I, a working group of experts was created a necessary and scientifically validated documentation on these therapeutics, toxicity management and interventions, following good clinical practice. A phase II, was created a informatic platform as a decision support tool in the different phases of management of these therapeutics, applied to a sample of 34 patients. It was a observational, longitudinal and prospective study.

KEYWORDS: Metastatic breast cancer, Oral treatment, Clinical decision platform.