

Délais de prise en charge du cancer du sein à Fianarantsoa, Madagascar

Delays in Breast Cancer Management in Fianarantsoa, Madagascar

Le cancer du sein est diagnostiqué à un stade avancé à Madagascar [1, 2]. Un long délai de prise en charge diagnostique et thérapeutique impacte négativement la survie des patientes ; ainsi, la survie à 5 ans est inférieure à 12% si le retard de prise en charge globale est supérieur à 3 mois [3]. L'objectif de cette étude était de décrire les délais de prise en charge du cancer du sein au service d'Oncologie de Fianarantsoa.

Il s'agissait d'une étude transversale sur 8 ans (1^{er} janvier 2011 au 31 décembre 2018) incluant tous nouveaux cas de cancer du sein de la femme. Les dossiers sans mention des dates d'intérêt pour les différents types de délais étaient exclus de l'étude. Les variables étaient le délai de diagnostic défini par l'intervalle entre la date d'apparition des symptômes et la date du résultat de l'examen histologique ou cytologique et le délai traitement défini par l'intervalle entre la date du diagnostic et la date du 1^{er} traitement.

Parmi les 96 dossiers, 66 cas étaient inclus. La figure 1 montre la distribution du délai de diagnostic du cancer du sein. Le délai diagnostique médian était de 9 mois avec des extrêmes de 0,23 et 92 mois. Un délai diagnostique de plus de 3 mois était observé chez 66,67% (n = 44) des patientes. Sur ces 66 patientes, seules 48 patientes avaient reçu un traitement spécifique. Le délai médian au traitement était de 7 jours avec des extrêmes de 2 et 38 mois

Un long délai diagnostique était observé dans cette étude (délai médian : 9 mois) comparé à celui des pays développés (délai médian de 57 jours) [4]. Une consultation tardive des patientes devant tout signe de cancer de sein pourrait contribuer à ce long délai. Le fait que les patientes changent de médecin à chaque consultation contribuerait aussi à prolonger le délai diagnostique : chaque nouveau praticien ignore les démarches déjà entreprises, ce qui entraîne une er-

rance diagnostique et retarde la prise en charge. Selon Rafaramino *et al*, 63% des patientes consulteraient au moins deux médecins généralistes avant que le diagnostic de cancer du sein ne soit évoqué [1].

Un court délai de traitement (délai médian : 7 jours) était observé par rapport aux résultats de Revaux en France (12 jours) [5].

Mais ce résultat est limité par les 28% de patientes sans traitement spécifique. Cet abandon de traitement a également été observé dans le seul Service de Can-

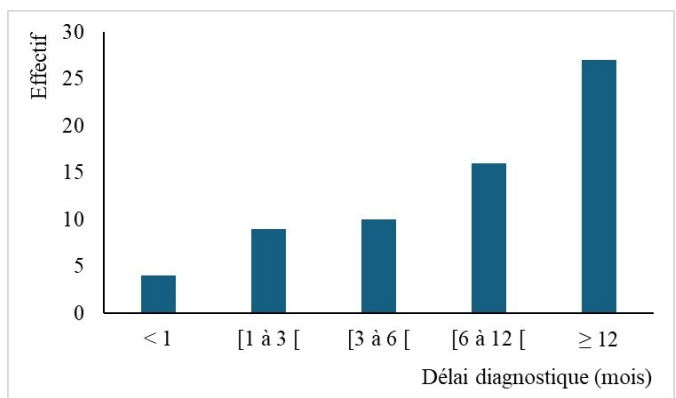


Figure 1. Délai de diagnostic du cancer du sein au Service d'Oncologie du CHU Tambohobe de Fianarantsoa de 2011 à 2018.

cérologie de Madagascar dans les années 90 où 30% des patientes refusaient le traitement en raison du coût des soins et des éloignements familiaux [1]. La présence du Service d'Oncologie à Fianarantsoa devrait pourtant atténuer ces problèmes sociaux et ceux liés au coût de prise en charge.

De multiples facteurs contribueraient au long délai diagnostique dans cette étude d'où l'importance de renforcer les sensibilisations sur le cancer du sein à tous les niveaux notamment au niveau des centres de santé

primaires qui reçoivent en premier ces femmes mais aussi auprès de la communauté. Des solutions pérennes sur le coût de la prise en charge pourrait contribuer à améliorer ce déficit thérapeutique mais d'autres barrières au traitement devraient être recherchées pour améliorer la situation.

Références

1. Rafaramino F, Rakotobe P, Pignon T. Management of breast cancer in Madagascar. *Cancer Radiother* 2001;5(4):445-51
2. Ranaivomanana M, Rafaralahivoavy T, Rahotomahenina H, *et al.* Management of breast cancer in the Oncology Department of University Hospital of Tambohobe Fianarantsoa. *Word J Pharm Res* 2019;8(10):158
3. Richards MA, Westcombe AM, Love SB, *et al.* Influence of delay on survival in patients with breast cancer: a systematic review. *Lancet* 1999;353:1119-26
4. Baena-Cañada JM, Rodríguez-Pérez L, Gámez-Casado S, *et al.* Evaluation of waiting times for breast cancer diagnosis and surgical treatment. *Clin Transl Oncol* 2018;20(10):1345-52.
5. Revaux A, Laas E, Chopier J, *et al.* Délais au traitement du cancer du sein : expérience d'un centre expert (CEX) de l'Assistance Publique des Hôpitaux de Paris (AP-HP). *Gynecol Obstet Fertil* 2014;42(9):585-90