

107

Facteurs prédictifs en cancérologie mammaire dans une population traitée à l'HMRUO

C. Zaoui^{1,2}, A. Djaafar², N. Saiah², N. Ait Hami³, D.J. Kara³,
S. Kouadri Mostefai³, L. Belmehdi⁴, H. Bouakline⁴, M. Medjamaya⁴,
A. Assas⁴, N. Merair⁵, F.Z. Boudinar⁵, F. Haiba³ et F.Z. El Kebir¹

Le cancer du sein est l'une des maladies les plus redoutables chez la femme. C'est une pathologie complexe avec un traitement personnalisé qui varie en fonction des caractéristiques propres de la tumeur dite facteurs prédictifs.

Notre étude rétrospective descriptive longitudinale, de janvier 2006 à décembre 2012, réalisée à l'Hôpital Militaire Régional Universitaire d'Oran (HMRUO) sur 114 patientes porteuses de carcinome mammaire.

Les facteurs prédictifs dominants dans cette étude sont : l'âge moyen ($45 \pm 4,12$), pT2 (86 %), CCI (96 %), SBR (60 %), pN0 (53 %), RE+ (63 %), RE+RP+ (34 %), HER2 (72 %), TN (49 %).

Selon ces facteurs prédictifs étudiés, cette population est dans la majorité des cas chimiosensibles et hormonosensibles. La prise en charge du cancer du sein à l'HMRUO se base sur les facteurs prédictifs.

1 Laboratoire de Biologie du Développement et de la Différenciation. Faculté des sciences de la nature et de la vie Université d'Oran, Algérie

2 Faculté de médecine, Université ORAN Département de Pharmacie, Oran, Algérie

3 HMRUO, service de gynéco-obstétrique, Oran, Algérie

4 HMRUO, service des laboratoires, Oran, Algérie

5 HMRUO, service d'Hémo-oncologie, Oran, Algérie