



HAL
open science

39. Cancer du sein de grade SBR III à Oran : quel pronostic ?

Chahinaize Zaoui, Zohra Bekkouche, Khadidja Seddiki Brahmi, Radia Yahia,
Khadidja Terki, Bahia Merad Boudia, Fatima Zohra Elkebir

► **To cite this version:**

Chahinaize Zaoui, Zohra Bekkouche, Khadidja Seddiki Brahmi, Radia Yahia, Khadidja Terki, et al.. 39. Cancer du sein de grade SBR III à Oran : quel pronostic ?. Société Française de Sénologie et de Pathologie Mammaire - SFSPM; Alain Fourquet; Joseph Gligorov; Anne Gompel; Jean-Marc Guinebretière; Jean-Yves Seror; Marc Spielmann; Richard Villet; Anne Lesur. 34èmes Journées de la Société Française de Sénologie et de Pathologie Mammaire (SFSPM), Nov 2012, Paris, France. Springer, Acquis et limites en sénologie - 34es Journées de la Société française de sénologie et de pathologie mammaire, pp.451-452, 2012, Acquis et limites en sénologie / Assets and limits in breast diseases. <10.1007/978-2-8178-0396-8_97>. <hal-03575701>

HAL Id: hal-03575701

<https://hal.science/hal-03575701v1>

Submitted on 15 Feb 2022

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire HAL, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



HAL Authorization

39

Cancer du sein de grade SBR III à Oran : quel pronostic ?

C. Zaoui*^{1,2}, Z. Bekkouche², K. Brahmi Seddiki^{2,3}, R. Yahia², K. Terki⁵, B. Merad^{2,4} et F.Z. El Kébir²

Dans le cancer du sein, le grading SBR est un facteur pronostique important et indépendant pour le risque métastatique et la survie dans les deux groupes N+ et N-. Les tumeurs de grade SBR III sont dites de mauvais pronostic.

Objectifs

Détermination des caractéristiques clinicopathologiques et biologiques des carcinomes mammaires invasifs dans une population d'Oran.

Notre étude prospective, réalisée de décembre 2009 à décembre 2011, intéresse 120 patientes d'ORAN porteuses d'un cancer mammaire invasif du grading SBR III. La prise en charge est assurée par une équipe pluridisciplinaire. Ces patientes ont été sélectionnées selon des critères définis après confirmation du diagnostic par l'étude histologique.

Résultats

L'âge de ces patientes est compris entre 28 et 75 (âge moyen $46 \pm 4,52$ ans), la taille post-chirurgicale pT2 (63 %), l'envahissement des ganglions axillaires pN+ (64 %). Les statuts des récepteurs hormonaux et de HER2 identifiés par les anticorps DAKO sont : RE+ (20 %), RP+ (12 %), la coexpression des récepteurs hormonaux : RE-RP- (76 %), RE +RP- (12 %), RE-RP+ (4 %), RE+RP+ (8 %). HER2- (score 0 et 1) 52 %, HER2 (score 2 +) 8 %, HER2+ (score 3+)

* Auteur correspondant

1 Département de pharmacie, Faculté de médecine universitaire d'Oran, Algérie

2 Laboratoire de biologie du développement et de la différenciation (LBDD), Oran, Algérie

3 Chirurgie générale clinique chirurgicale A, CHUO, Oran, Algérie

4 Laboratoire de cytologie et d'anatomie pathologiques, Oran, Algérie

5 SEMEP EHU, Oran, Algérie

40 %. Les tumeurs triples négatives représentent 48 %, les lumineales A 12 %, les lumineales B 8 % et les HER2+ 32 %.

Conclusion

Ces résultats montrent que le grading SBRIII est associé à la taille post-chirurgicale pT2, au statut ganglionnaire pN+, aux tumeurs triple négatives.