



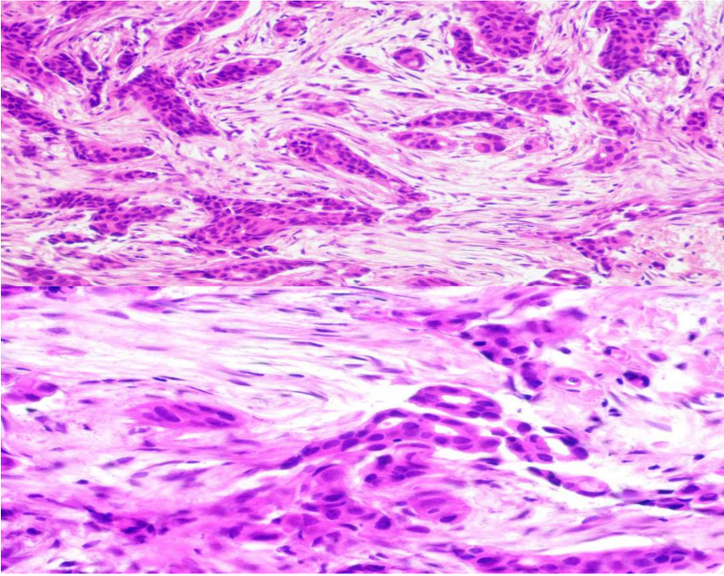
Types histologiques de cancer du sein au Maroc: Premiers résultats du Centre de Référence de la Santé Reproductive à Kenitra

F. Aboulhoda¹, F. Bejja¹, A. Soulaymani¹, A. Mokhtari¹, L. Allam², R. Elaazia³, H. Hami¹

1-Laboratoire de Génétique et Biométrie, Faculté des Sciences, Université Ibn Tofail, Kenitra, Maroc

2-Institut Supérieur des Professions Infirmières et Techniques de Santé, Rabat, Maroc

3-Délégation Provinciale de la Santé, Kenitra, Maroc



Contexte : Au Maroc, le cancer du sein occupe le premier rang des cancers féminins (36,9%), avec environ 10 136 nouveaux cas et 3518 décès chaque année [1].

Objectif : Décrire les principaux types histologiques de cancer du sein dans trois provinces : Kenitra, Sidi Kacem et Sidi Slimane au Maroc.

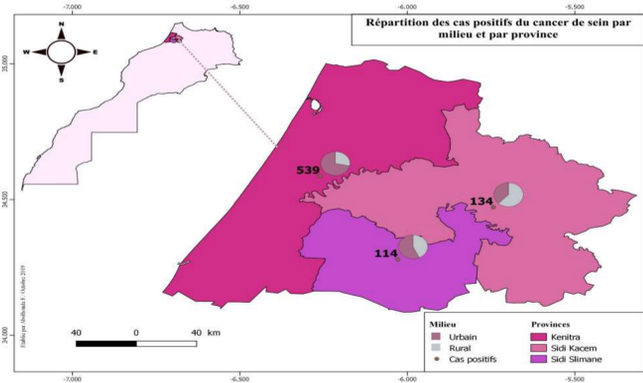
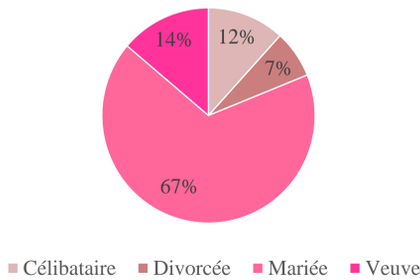
Méthodes : Il s'agit d'une étude rétrospective portant sur les femmes dépistées dans les établissements publics et privés de santé à Kenitra, Sidi Kacem et Sidi Slimane et référées au Centre de Référence de la Santé Reproductive de Kenitra (CRSRK) pour le diagnostic. Les données ont été colligées à partir de 877 dossiers de patientes suivies dans le CRSRK entre le 1er janvier 2013 et le 31 décembre 2018.

Résultats:

Nombre de cas de cancer du sein colligés au niveau du CRSRK par type histologique, 2013-2018

Cancer du sein	Type histologique	Nombre de cas
Autres Types de cancer du sein non infiltrant	cancer cutané à localisation mammaire	3
	Sarcome myxoïde	1
	Tumeurs phyllode	2
Cancer du sein non infiltrant	Carcinome cribriforme non infiltrant	1
	Carcinome papillaire intrakystique	5
	Cracinome Canalaire insitu(CCInst)	19
	Autres Types	26
	Carcinome Médulaire	6
Cancer du sein infiltrant	Carcinome Mucineux	14
	Cracinome Loulaire (CLI)	29
	Cracinome infiltrant (CCI)	771

Situation matrimoniale des femmes reçues au CRSRK, 2013-2018 n=811



CANCER DU SEIN INFILTRANT

Age	Moyenne±Ecart type	Min-Max
Tous types de cancer du sein infiltrant	50 ±12 ans	22-95 ans
Carcinome infiltrant de type non spécifique	51 ±12 ans	22-90 ans
Taille tumorale	Moyenne±Ecart type	Min-Max
Tous types de cancer du sein infiltrant	31± 19 mm	5-150 mm
Carcinome infiltrant de type non spécifique	31± 19 mm	7-150 mm
Grade (Tous types de cancer du sein infiltrant)	Nombre de cas	Fréquence
SBRI	185	23%
SBR II	508	64%
SBR III	106	13%

CANCER DU SEIN NON INFILTRANT

Age	Moyenne±Ecart type	Min-Max
Tous types de cancer du sein non infiltrant	50 ±14 ans	31-95 ans
Carcinome canalaire in situ	49 ±12 ans	31-78 ans
Taille tumorale	Moyenne±Ecart type	Min-Max
Tous types de cancer du sein non infiltrant	30± 16 mm	12-75 mm
Carcinome canalaire insitu	22± 6 mm	12-30 mm
Grade (Carcinome canalaire in situ)	Nombre de cas	Fréquence
Grade nucléaire intermédiaire	7	37%
Grade nucléaire intermédiaire et Haut grade	1	5%
Haut grade nucléaire	10	58%

AUTRES TYPES DE CANCER DU SEIN

	Autres types de cancer du sein	Tumeurs Phyllode	Sarcome Myxoïde	Cancer cutané à localisation mammaire
Age	47 ± 8 ans (35-58 ans)	43-48 ans	35 ans	52 ± 6 ans (47-58 ans)
Taille de la tumeur	n=3 103 ± 56 (58-165 mm)	n= 2 125 ± 57 (85-165 mm)		n=1 58 mm

Discussion : Plusieurs types histologiques ont été décrits dans la littérature, la grande majorité des cancers infiltrants sont de type canalaire [2], ce qui justifie les résultats de notre étude (88%). Par contre, la taille moyenne de la tumeur (31±19 mm) était plus importante que celle retrouvée dans l'étude de Lesage et al (15±11,7 mm) [3]. Pareillement, le grade SBR II était le plus retrouvé (64%) [3]. Le CCIns était le type de carcinome non infiltrant le plus fréquent (76%) [4]. Les tumeurs sont le plus souvent impalpables (CCIns) mais sont décelés par la mammographie. En l'occurrence, le dépistage au Maroc se base sur la palpation, ce qui explique notre résultat (19 cas).

Conclusion : L'examen anatomopathologique demeure important pour déterminer le type de cancer, le grade, et d'autres éléments clés. Permet, cliniquement, d'orienter vers le schéma thérapeutique le plus adéquat, et du côté épidémiologique, d'avoir une situation réelle sur les différents types histologiques de cancer du sein au niveau des trois provinces à l'étude.