

Primo-traitements et délais de prise en charge du cancer du sein chez la femme : Etude en population, Hérault, France

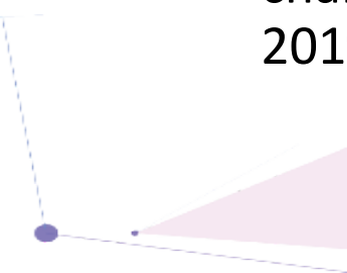
Gras-Aygon C., Foucan A.-S., Trétarre B.

Registre des tumeurs de l'Hérault, Montpellier, France

tretarre.brigitte@registre-tumeurs-herault.fr

Introduction

- Délais de prise en charge thérapeutique = enjeu de santé publique
- Seuls les registres de cancer
 - évaluent les véritables prises en charge thérapeutiques initiales
 - au sein d'une population géographique bien définie
 - sans biais de recrutement
- Objectif :
 - Décrire les séquences thérapeutiques et les délais de prise en charge initiale des femmes ayant eu un cancer du sein en 2018 et 2019 dans l'Hérault, selon le stade TNM au diagnostic



Méthode

- Cancers du sein diagnostiqués 2018-2019 extraits de la base du registre des tumeurs de l'Hérault
- Informations sur le primo-traitement
 - Retour systématique aux dossiers médicaux

Séquences thérapeutiques

-  Chirurgie
-  Traitement médical :
chimiothérapie et/ou Herceptine
-  Radiothérapie
-  Hormonothérapie

Délais de première prise en charge

Diagnostic

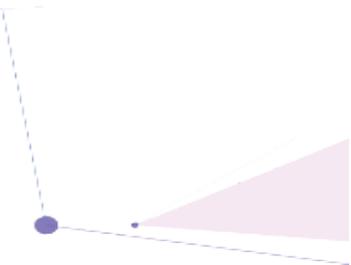
Délai en jours

Chirurgie 1^{ère}
ou
Chimiothérapie
néoadjuvante

Résultats 2018 - 2019

- Population d'étude

	Nb.	%
Total 2018 - 2019	2 359	100
Stade au diagnostic		
Carcinome intra-canalair CIC	220	9,3%
Cancers invasifs non métastatiques M0	2 002	84,9%
Stade I	1095	46,4%
Stade II	649	27,5%
Stade III	242	10,3%
Inconnu	16	0,7%
Cancers invasifs métastatiques M+ Stade IV	137	5,8%

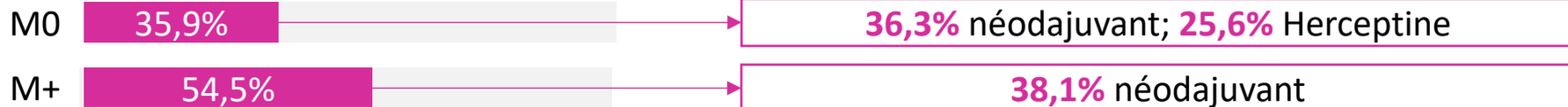


Résultats 2018 - 2019

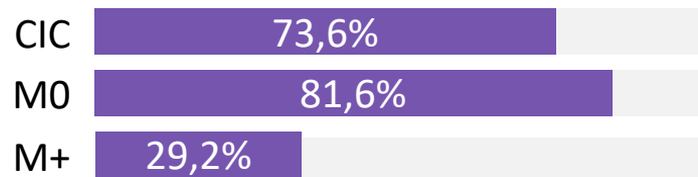
• Chirurgie



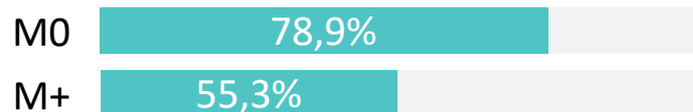
• Traitement médical



• Radiothérapie



• Hormonothérapie



Résultats – séquences thérapeutiques

Cancers du sein M0

Total 2 002					81,3%
47,3%	Chir.	Radio.	Horm.		
21,6%	Chir.	T.Med	Radio	Horm.	
12,4%	T.Med	Chir.	Radio	Horm.	
9,1%	Chir.	Horm.			
4,2%	Horm.				
1,9%	Chir.	T.Med	Horm.		
1,8%	Aucun				
1,1%	T.Med	Chir.	Horm.		
0,6%	Autre				
100%	Total				

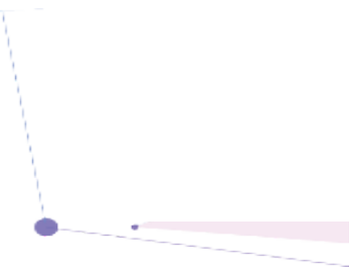
Cancers du sein M+

Stade IV 137					
25,50%	T.Med	Horm.			
24,80%	Horm.				
17,50%	T.Med	Chir.	Radio	Horm.	
10,20%	Aucun				
6,70%	Chir.	Radio	Horm.		
3,60%	T.Med	Chir.	Horm.		
3,60%	Chir.	T.Med	Radio	Horm.	
3,60%	Chir.	Horm.			
3,00%	Chir.	T.Med	Horm.		
1,50%	T.Med	Radio	Horm.		
100%	Total				

11% pas radiothérapie après chirurgie conservatrice (personnes âgées)

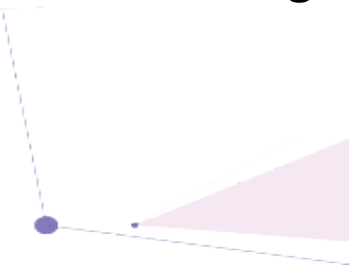
Délais diagnostic-premier traitement, en jours

	Chirurgie 1 ^{ère}			Chimiothérapie néoadjuvante		
Total	Nb.	Moy. ± écart type	Méd.	Nb.	Moy. ± écart type	Méd.
	1 596	35,7 ± 20,2	34	273	35,5 ± 20,0	33
	25% délai sup. à 45 jours			22% délai sup. à 45 jours		



Conclusion

- Plus de 80% de prise en charge selon les consensus
- Pas de radiothérapie complémentaire après chirurgie conservatrice pour
 - 26,4% des femmes ayant un CIC
 - 11% des femmes ayant un cancer du sein non métastatique
- Délais diagnostic - premier traitement
 - De l'ordre de 5 semaines comparable aux données des autres registres
 - Augmentent avec le stade et l'âge dans les cas de chirurgie première



Lien d'intérêt

- Les auteurs déclarent ne pas avoir de lien d'intérêt

Merci de votre attention

