

Symposium

« De la Pratique à la Recherche en Sciences Infirmières »

Faisabilité d'une consultation de suivi des patientes sous Trastuzumab par une Infirmière de Pratiques Avancées



Faculté
de Médecine
Aix-Marseille Université

Cécile MIGALA

Infirmière

Master 2 SCI IPA 2016

VES DE IPA Onco-Hématologie 2018/2019

Aix-Marseille Université

11/1/2019



Institut de Cancérologie Lucien Neuwirth
Saint-Priest-en-Jarez 42

L'IPA

Conseil International des Infirmiers (CII, 2008) :

« L'infirmière de pratique avancée, ou infirmière spécialiste experte, est une infirmière diplômée d'Etat ou certifiée qui a acquis les connaissances théoriques et le savoir-faire nécessaires aux prises de décisions complexes, de même que les compétences cliniques indispensables à la pratique avancée de son métier, pratiques dont les caractéristiques sont déterminées par le contexte dans lequel l'infirmière sera autorisée à exercer...»

Décrets d'applications du 18/7/2018 : Diplôme d'Etat IPA



INTRODUCTION

- ▶ Incidence du cancer du Sein en France en 2017 :
58 968 nouveaux cas pour 11 883 décès.



Enjeu majeur de Santé Publique

Dont 15 % avec amplification HER 2



Traitement par Trastuzumab = Herceptin®



MÉTHODES

Etude interventionnelle monocentrique de faisabilité, réalisée auprès de 100 patientes

Critères d'inclusion :

- Femme > 18 ans
 - Cancer du sein surexprimant HER 2+
 - Situation Adjuvante
 - Après traitement par chimiothérapie
 - Sous Trastuzumab s/c
-
- 

▶ **Modalité de traitement :**

- 18 séances soit 1 injection toutes les 3 semaines pendant 1 an (en s/c 600mg/5ml ou poursuite en IV si intolérance)

▶ **Surveillance :**

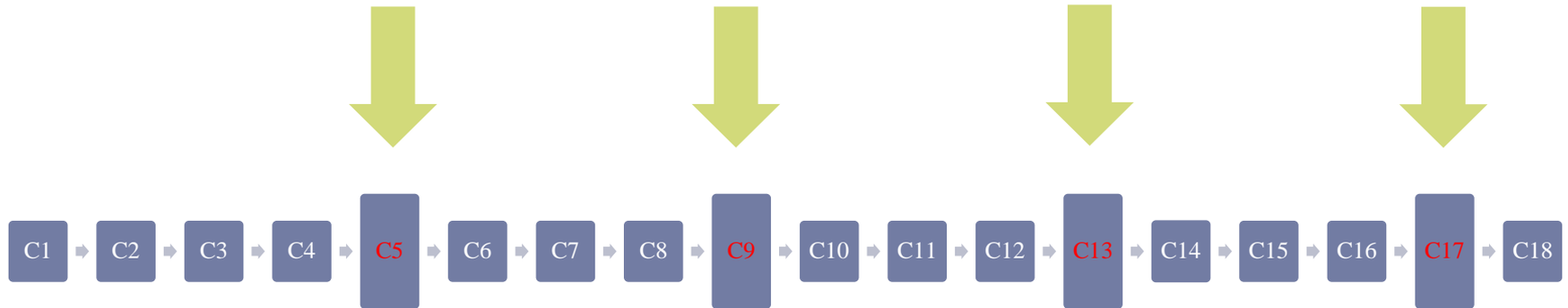
- Evaluation cardiaque avant l'instauration du traitement puis tous les 3 mois avec consultation par l'oncologue pour valider la poursuite de l'Herceptin® (soit 4 consultations)

- Surveillance post traitement 2x/an pdt 2 ans



MÉTHODES

1. FEVg
2. Consultation IPA
3. Consultation oncologue



Chimiothérapie Né-Adjuvante / Chirurgie / Radiothérapie / Hormonothérapie
18 séances de Trastuzumab s/c toutes les 3 semaines

MÉTHODES

- ▶ Critère de jugement principal

Concordance entre IPA et Oncologue sur la poursuite du traitement par Trastuzumab

- ▶ Critères de jugements secondaires

- Satisfaction des patientes
- Satisfaction des médecins
- Évaluation médico-économique



RÉSULTATS

Analyse Descriptive :

- 100 patientes
- Age moyen : 60 ans
- Histologie : - CCI : 91 patientes - CLI : 8 patientes

STADE	T	T1	45
		T2	35
		T3	11
		T4	8
		Tx	1
STADE	N	N0	55
		N1	33
		N2	8
		N3	4
STADE	M	M0	0

RÉSULTATS

	Grade 0	Grade 1	Grade 2	Grade 3	Grade 4
Nausées	98	2	-	-	-
Vomissements	100	-	-	-	-
Asthénie	37	60	3	-	-
Mucite	95	5	-	-	-
Douleurs	69	29	2	-	-
Neuropathie Périphérique	55	42	3	-	-
Urticaire	96	3	1	-	-
Dyspnée	98	2	-	-	-
PS	65	32	3	-	-

- FEVg à l'inclusion : 65,2%
- FEVg à la 1ere consultation : 62,9% [45-76]

RÉSULTATS

➤ Critère de jugement principal : (Kappa de Cohen)

Concordance des résultats IPA/Oncologue : **99%**

		Décision Oncologue		
		Suspension du Trastuzumab	Poursuite/Reprise du Trastuzumab	
Décision IPA	Suspension du Trastuzumab	4	1	5
	Poursuite/Reprise du Trastuzumab	0	95	95
		4	96	

Sensibilité

100%

Spécificité

99%

▶ Critères de jugements secondaires :

- 100% des patientes sont satisfaites
- 90% des patientes accepteraient une consultation alternée Oncologue/IPA
- 100% des oncologues intéressés par le transfert de consultation



DISCUSSION

▶ Limites :

- Suivi de consultation IPA/Médecin non comparatif
- Difficulté d'organiser les 1ères consultations



DISCUSSION

- ▶ Faisable
- ▶ 1^{ère} étude en France comparant conduite à tenir thérapeutique entre IPA et Médecin
- ▶ 1 seule étude dans Clinical Trial sur suivi IPA/Médecin suivi EI post CT cancer colorectal
- ▶ Sensibilité de 100% sur la suspension du traitement (pas de faux négatifs)
- ▶ Satisfaction des patientes et des médecins

Une nouvelle modalité de prise en charge...



CONCLUSION

- ▶ Poursuite du protocole de recherche
- ▶ Publication
- ▶ Rédaction d'un protocole d'organisation afin de réaliser des consultations en alternance avec les Oncologues auprès des patientes traitées par Herceptin® s/c



Merci!

A close-up photograph of a blue and white ballpoint pen writing the word "Merci!" in a cursive script on a white surface. The pen is positioned on the right side of the word, with its tip just finishing the exclamation point. The background is plain white.