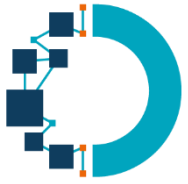


Prise en charge du patient par le manipulateur en électroradiologie

Peter Loubineaud



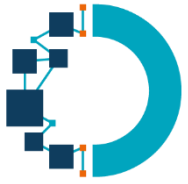
RADIOTHÉRAPIE - QUOI DE NEUF ?
POST-CONGRÈS 2019



Préambule

1- Enquête sur l'acceptation d'une consultation avec un manipulateur en électroradiologie en remplacement d'une consultation avec médecin en cours et fin de radiothérapie
(*J.Carenco et al, Cancer Radiotherapie, Octobre 2019*)

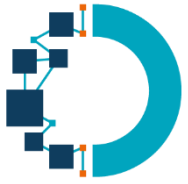
2- Gestion et suivi de la douleur du patient en radiothérapie
(*C.Barre et al, Centre Oscar Lambret, Lille, France*)



1- Consultation en cours et fin de traitement par le manipulateur en électroradiologie

Introduction et but de l'étude

- Souvent chronophage, les consultations de surveillance en cours de radiothérapie sont un outil indispensable à la qualité et à la sûreté des soins
- But : évaluer l'adhésion des patients à la proposition de consultations menées par le manipulateur en électroradiologie



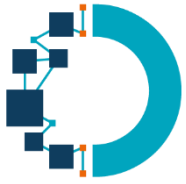
1- Consultation en cours et fin de traitement par le manipulateur en électroradiologie

Matériel et méthode

- Questionnaire remis aux patientes atteintes d'un **cancer du sein** sans chimiothérapie évaluant l'acceptabilité pour une consultation en cours et fin de traitement
- 2 populations évaluées : patientes avec une consultation d'annonce (TAS) et sans consultation d'annonce



J.Carenco et al, Cancer Radiotherapie, Octobre 2019



1- Consultation en cours et fin de traitement par le manipulateur en électroradiologie

Matériel et méthode

Questionnaire après la consultation d'annonce

La consultation avec le manipulateur a-t-elle répondu à vos attentes ?

- OUI NON EN PARTIE

A-t-on répondu à vos questions concernant le traitement ?

- OUI NON EN PARTIE

Avez-vous compris le rôle du manipulateur ?

- OUI NON EN PARTIE

Selon vous le manipulateur est-il la personne adéquate pour réaliser cette consultation ?

- OUI NON OUI mais avec un complément médical

Le temps consacré à la consultation d'annonce vous semble-t-il suffisant ?

- OUI NON

Les fiches d'informations vous ont-elles été remises ?

- OUI NON

Si oui, vous avez reçu les documents :

Pendant la consultation avec le médecin ?

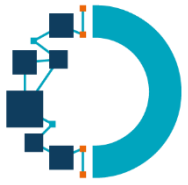
Pendant la consultation avec le manipulateur ?

Ou autres : à l'accueil Lors d'une autre consultation

Est-ce que les informations données lors de cette consultation vous ont été utiles ?

- OUI NON

Les consultations de surveillance sont effectuées par un médecin radiothérapeute ou un interne du service. Pour diminuer votre temps d'attente lors de ces consultations, seriez-vous d'accord de voir une manipulatrice formée à ce genre de consultation et qui sera en lien permanent avec votre radiothérapeute référent ? OUI NON



1- Consultation en cours et fin de traitement par le manipulateur en électroradiologie

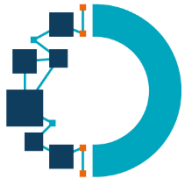
Résultats et Conclusions

- 85% sont favorables à des consultations en cours de traitement
- 93 % sont favorables à des consultations de fin de traitement



Même résultats pour les 2 populations

CONCLUSION : Les patientes accepteraient les consultations de suivi et de fin de traitement avec le manipulateur en électroradiologie



2-Gestion et suivi de la douleur du patient en radiothérapie

Introduction et but de l'étude

- En amont, la consultation initiale avec le médecin permet d'identifier le besoin d'adapter les contentions lors du traitement ou d'adopter une prise en charge médicamenteuse.
- Lors du scanner de dosimétrie, le matériel de contention sera adapté et une fiche douleur sera alors créée.
- But : vérifier que la prise en charge de la douleur soit optimale.



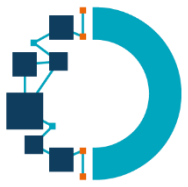
2-Gestion et suivi de la douleur du patient en radiothérapie

Matériels et méthodes

- Utilisation de l'EVA ou EN : si score ≥ 4 , création d'une « fiche douleur » avec nouvelle mesure à J+2 pour s'assurer de l'effet antalgique.
- Suivi au moins 2 fois par semaine au poste de traitement

Suivi de la douleur en cours de traitement (retour de consultation)

	Date	Manip	EN / EVA	Moyen(s) mis en place au poste de traitement : - Non médicamenteux - Prescription médicale d'antalgique <i>(indiquer nom de la molécule et posologie)</i>	Moyen(s) mis en place lors de la consultation <i>(indiquer nom de la molécule et posologie)</i>	Commentaire(s)	Prescripteur
L							
M							
Me							
J							
V							



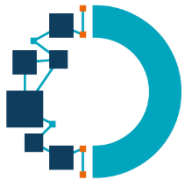
2-Gestion et suivi de la douleur du patient en radiothérapie

Matériels et méthodes

- Questionnaire transmis au patient à la fin du traitement :

☹ *Insatisfaisant* ☹ *Peu satisfait* ☺ *Satisfait* ☺ *Très satisfait*

Comment évalueriez-vous ?	☹	☹	☺	☺	Non applicable
Les informations données sur la prise en charge de la douleur					
L' évaluation de la douleur par l'équipe soignante au cours de votre prise en charge					
La prise en charge de la douleur par l'équipe soignante, si vous en avez ressenti le besoin, durant le traitement de radiothérapie Si non satisfait, pourquoi ?					

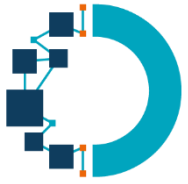


2-Gestion et suivi de la douleur du patient en radiothérapie

Résultats et conclusions

Comment évalueriez-vous ?	Nombre de réponses	Résultats			
		Insatisfait	Peu satisfait	Satisfaisant	Très satisfait
les informations données sur la prise en charge de la douleur?	370	2 %	3 %	32 %	63 %
l'évaluation de la douleur par l'équipe soignante au cours de votre prise en charge?	350	1 %	5 %	28 %	66 %
la prise en charge de la douleur par l'équipe soignante, si vous en avez ressenti le besoin, durant le traitement de radiothérapie ?	288	2 %	3 %	27 %	68 %

- **CONCLUSION** : La mise en place du suivi de la douleur a permis une bonne satisfaction de la prise en charge de la douleur des patients.



A retenir

- La réalisation par le manipulateur des consultations en cours et en fin de traitement ainsi que la gestion de la douleur semblent faisables et acceptables par les patients.
- Une collaboration étroite dans l'équipe médicale permettra un traitement plus adapté pour le patient
- Renforcement de la relation soignant-soigné
- Perspective d'évolution pour le manipulateur en électroradiologie (formation, consultation, diversification de la pratique)



Merci pour votre attention

