



Aucun Conflit d'intérêt

Bernard FRECHE : Professeur Associé / Inserm 1070 U / DMG Poitiers

bernard.freche@univ-poitiers.fr

Yaritza CARNEIRO : Cheffe de Clinique / DMG Poitiers

yaritza.carneiro@univ-poitiers.fr



Rédaction d'un modèle de directives anticipées approprié aux femmes atteintes de cancer du sein, obtention d'un consensus par la méthode Delphi



Travaux issus de la thèse d'exercice du Dr Axelle Martinet
Dr Yaritza CARNEIRO Cheffe de clinique,
Dr Bernard FRECHE Professeur associé

Le cancer du sein :

- 1^{er} cancer de la femme
- 1^{ère} cause de décès par cancer
- Femme jeune

Defossez G, Le Guyader -Peyrou S, Uhry Z, Grosclaude P, Colonna M, Dantony E, et al. Estimations nationales de l'incidence et de la mortalité par cancer en France métropolitaine entre 1990 et 2018

INCa

Directives anticipées

Le regard des Français sur la loi du 2 février 2016, cinq ans après.

Vous avez déjà rédigé les vôtres 18%

Vous ne les avez pas rédigées 79%

Objectif de l'étude

Créer un modèle de directives anticipées pour les patientes majeures atteintes de cancer du sein

Sélection des experts

Profession	Discipline et type d'exercice	Genre	Age	Particularité
Médecin	Généraliste (HAD)	F	38	
Médecin	Généraliste (libéral)	M	64	PA de MG et MSU
Médecin	Généraliste (USP)	F	53	
Médecin	Généraliste (UMSP)	M	54	
Médecin	Cancérologue	F	49	CDOM 17
Médecin	Généraliste (USP)	M	63	retraité
Médecin	Généraliste (USP)	M	62	
Médecin	Gynécologue	M	60	
Médecin	Généraliste (service oncologie)	M	30	
Médecin	Gynécologue	M	45	
Médecin	Urgentiste, (USC)	M	52	SRLF
Médecin	Généraliste (libérale)	F	60	PA de MG et MSU
Psychologue	Service d'HAD	F	29	
Psychologue	Service d'oncologie	F	24	
Psychologue	Service USP et EMSP	F	37	
Infirmière	Service USP et EMSP	F	56	Diplôme Universitaire « Douleur »
Infirmier	Service USP	M	53	
Infirmière	Hospitalière (USP)	F	45	
Infirmière	Service HAD	F	38	Cadre direction qualité du service HAD
Sociologue	Docteure en sociologie	F	50	CN Soins Palliatifs et Fin de Vie
<i>Ancienne patiente</i>		F	68	Présidente d'association de patientes

Travail de reformulation

A propos de la dyspnée (difficulté pour respirer), je souhaite être soulagé :

- par mesures palliatives uniquement
- par méthodes non invasives (oxygène aux lunettes, masque et VNI)
- par méthodes invasives telle que l'intubation

Remarques formulées par les experts :

- **Vocabulaire** plus clair
- **Gradation**
- Place du **refus** ?
- Temporalité
- **Sédation profonde et continue** ?

reformulation

À propos de la dyspnée (c'est-à-dire la difficulté pour respirer), je souhaite être soulagée :

- Par des moyens les moins irritants possibles comme de l'**oxygène aux lunettes ou un masque à faible débit** ;
- Par des méthodes un peu plus intensives comme en portant un **masque à haute concentration** (qui permet de me donner un débit beaucoup plus important d'oxygène) ou même un masque qui exerce une pression pour faire entrer plus d'oxygène dans mes poumons lorsque je prends une inspiration (appelé aussi **VNI**) ;
- J'accepte aussi des méthodes plus invasives comme un **drain** pour **vider un liquide qui pourrait comprimer mes poumons afin de m'apporter plus de confort pour respirer** ;
- J'accepte une mesure comme l'**intubation**, seulement si elle me permet de prolonger réellement ma vie (par exemple pour passer un cap difficile en cas d'infection pulmonaire) et pas seulement de me maintenir en vie de façon artificielle ;
-

Introduction

Méthode

Résultats

Discussion

Conclusion

Forces :

- Méthode
- Pluridisciplinarité
- Implication
- Globalité

Limites :

- Experts
- Domaine de compétence

Modèle de directives anticipées approprié pour les femmes atteintes de cancer du sein :

- Témoignage fidèle
- Outil de dialogue

Perspectives :

Étudier l'appropriation et l'impact de ce modèle de DA auprès des patientes atteintes de cancer du sein au moyen d'une étude de plus grande ampleur





Merci pour votre attention



Dr Axelle MARTINET

Dr Yaritza CARNEIRO Cheffe de clinique / DMG Poitiers

Dr Bernard FRECHE Professeur associé / Inserm 1070 U / DMG Poitiers