

Parcours de soin, qualité de vie et ses variations, quels liens avec le retour à l'emploi 9 mois après le diagnostic de cancer du sein ? Une étude prospective.

Porro, B.^{1,2}, Zinzindohoué, C.², Michel, A.^{1,2}, Bertrand, P.², Monrigal, E.², Trentini, F.², Gendault, S.², Boichot, S.², Cousson-Gélie, F.^{1,3}

¹ Université Montpellier 3, Laboratoire Epsilon EA4556, France

² Montpellier Institut du Sein, France

³ Institut régional de Cancérologie de Montpellier, Epidaure - Pôle Prévention, France

Objectif de l'étude

Evaluer dans une démarche prospective respectant le modèle bio-psycho-social, le parcours de soins et les variations de la qualité de vie (QDV) durant les traitements, comme déterminants du retour à l'emploi 9 mois après le diagnostic de cancer du sein.

Méthode

→ Deux temps de mesure:

❖ T0 (3 mois post-diagnostic) : 68 femmes ($M_{\text{âge}} = 46,97$; $ET = 6,92$), ayant un cancer du sein sans récurrence et un emploi, incluses à l'étude.

❖ T1 (9 mois post-diagnostic): $n = 56$ ($M_{\text{âge}} = 46,91$; $ET = 7,15$).

→ Compte tenu de notre petit échantillon, 2 parcours de soins ont suscité notre intérêt:

❖ Parcours 1: Chirurgie + Radiothérapie ($n = 21$ à T1)

❖ Parcours 2: Chirurgie + Chimiothérapie + Radiothérapie ($n = 17$ à T1)

→ Questionnaires:

❖ QDV à T0 et T1: QLQ-C30 (Aaronson et al., 1993).

❖ Retour à l'emploi à T1: binaire (Oui / Non).

→ Analyses : régressions logistiques univariées puis multivariées.

❖ Variables contrôlées : âge, statut familial, type de structure, position hiérarchique et ancienneté

Résultats

Tableau 1. Déterminants du retour à l'emploi 9 mois après le diagnostic ($n = 56$)

	Univariées OR [IC – 95%]	Multivariée OR [IC – 95%]
Type de structure		
Publique	0,31 [0,10 – 0,97]*	-
Privée	3,25 [1,03 – 10,28]*	-
Position hiérarchique - Employée	0,23 [0,07 – 0,74]*	0,15 [0,03 – 0,62]*
Ancienneté – Plus de 10 ans	0,29 [0,09 – 0,98]*	0,18 [0,04 – 0,79]*
Chirurgie + Chimiothérapie + Radiothérapie	0,31 [0,10 – 1,01] √	0,30 [0,08 – 1,16] √
Diminution de l'état cognitif	0,30 [0,10 – 0,93]*	0,30 [0,08 – 1,12] √

Notes. Nombre de patientes de retour à l'emploi à T1: 34 (60,7%)

Seuls les déterminants significatifs ou tendanciels en univarié ont été indiqués.

*: $p < 0,05$; √: $0,05 < p < 0,10$; - : Non inclus dans le modèle multivarié

Modèle multivarié: $n = 56$; Hosmer-Lemeshow: $\chi^2 = 3,260$ ($p > 0,05$); Nagelkerke $R^2 = 0,407$ ($p < 0,01$)

Discussion/Conclusion

Nos résultats confirment ceux de Ahn et al. (2009) et Hedayati et al. (2013). Cependant notre faible puissance statistique ne nous permet pas de les généraliser. Ils indiquent toutefois que la diminution de l'état cognitif pendant les traitements et les parcours de soins incluant la chimiothérapie, sont des freins tendanciels au retour à l'emploi des patientes 9 mois après le diagnostic.