



Disponible en ligne sur www.sciencedirect.com

ScienceDirect

Pratiques psychologiques 20 (2014) 55-68



www.em-consulte.com

Psychologie clinique

Vers une prise en charge des troubles cognitifs des patients atteints de cancer

Toward a support of cognitive disorders in patients suffering from cancer

J. Le Fel^{a,*}, O. Rigal^b, V. Roy^c, K. Rovira^c

^a Laboratoire PSY-NCA, EA4700, université de Rouen, centre de lutte contre le cancer Henri-Becquerel, rue d'Amiens, 76038 Rouen cedex 1, France

^b Centre de lutte contre le cancer Henri-Becquerel, rue d'Amiens, 76038 Rouen cedex 1, France ^c Laboratoire PSY-NCA, EA4700, université de Rouen, rue Lavoisier, 76821 Mont-Saint-Aignan cedex, France Reçu le 30 juin 2013 ; accepté le 8 novembre 2013

Résumé

Le cancer et ses traitements peuvent avoir des effets délétères sur les fonctions cognitives, ainsi qu'un impact négatif sur la qualité de vie des patients. Ce travail fait la revue de différentes études qui ont été mises en place pour traiter ou prévenir les troubles cognitifs de patients atteints de cancer. Deux approches dissociées mais complémentaires émergent dans la prise en charge des patients : une approche pharmacologique et une approche psychologique, sous la forme de rééducation cognitive. Malgré un intérêt grandissant des chercheurs pour cette thématique, nous notons que de nombreuses difficultés pratiques et méthodologiques persistent ; les résultats restent de ce fait difficilement généralisables. Nous espérons que nos réflexions sur la prise en charge des troubles cognitifs en cancérologie aideront au développement de nouvelles études dans ce domaine considéré comme très important par les patients.

© 2013 Société française de psychologie. Publié par Elsevier Masson SAS. Tous droits réservés.

Mots clés: Cancer; Troubles cognitifs; Chimiothérapie; Rééducation; Qualité de vie

Abstract

Cancer and its treatments can have deleterious effects on cognitive function and a negative impact on the patient's quality of life. This work proposed a review of the different studies that have been implemented to deal with or prevent cognitive impairment in patients suffering from cancer. Two dissociated but complementary approaches emerge in patients support: a pharmacological approach and a psychological approach,

Adresses e-mail: johan.lefel@chb.unicancer.fr (J. Le Fel), olivier.rigal@chb.unicancer.fr (O. Rigal), vincent.roy@univ-rouen.fr (V. Roy), katia.rovira@univ-rouen.fr (K. Rovira).

^{*} Auteur correspondant.

in the form of cognitive rehabilitation. Despite a growing interest of researchers in this issue, we note that many practical and methodological problems persist; results remain therefore difficult to generalize. We hope that our reflections on the support of cognitive disorders in oncology will help the development of new research in this field considered very important by patients.

© 2013 Société française de psychologie. Published by Elsevier Masson SAS. All rights reserved.

Keywords: Cancer; Cognitive disorders; Chemotherapy; Rehabilitation; Quality of life

1. Introduction

L'amélioration de la prise en charge thérapeutique des personnes atteintes d'un cancer, associée au développement des soins de support oncologiques a permis à la fois d'améliorer le pronostic de cette maladie et la qualité de vie des patients que nous définirons, ici, pour désigner « les retentissements physiques, psychologiques et sociaux d'un trouble ou d'une pathologie sur la vie du patient » (Launois & Reboul-Marty, 1995). Les progrès réalisés dans l'utilisation des traitements par chirurgie, chimiothérapie, thérapies ciblées, hormonothérapie et radiothérapie permettent, en fonction du stade de la maladie, d'obtenir une guérison, une rémission prolongée ou encore un contrôle des symptômes. Les traitements disponibles sont aussi jugés à partir de leur capacité à enrayer les conséquences, non seulement physiques, mais également mentales et sociales de la maladie, autrement dit, de leur capacité à restaurer ou à préserver la qualité de vie (Leplège & Coste, 2001). Ainsi, parmi les effets indésirables, il est maintenant admis que certains de ces traitements, notamment la chimiothérapie, pourraient avoir des répercussions sur les fonctions cognitives, que ce soit au niveau de la mémoire verbale ou des capacités d'attention et de concentration (Ahles & Saykin, 2002; Joly, Rigal, Noal, & Giffard, 2011; Schagen, Muller, Boogerd, & Van Dam, 2002; Vardy & Tannock, 2007; Vardy, Wefel, Ahles, Tannock, & Schagen, 2008; Wefel, Witgert, & Meyers, 2008). Ce phénomène, particulièrement étudié auprès des patientes atteintes d'un cancer du sein en cours de chimiothérapie adjuvante, est dénommé, dans la littérature anglo-saxonne, «chemobrain» ou «chemofog», afin d'évoquer «le brouillard cognitif» qui pourrait être induit par la chimiothérapie. Pour une majorité de ces patients, les perturbations semblent transitoires, bien que peu de données d'études longitudinales et avec un recul suffisant ne soient disponibles (Quesnel, Savard, & Silvers, 2009). Néanmoins, pour certains d'entre eux, les symptômes semblent perdurer dans le temps et avoir un impact délétère sur leur qualité de vie s'exprimant par une perturbation de leurs capacités à travailler, à réaliser leurs activités quotidiennes, ou même à faire des choses qu'ils apprécient (Broeckel, Jacobsen, Balducci, Horton, & Lyman, 2000; Downie, Mar Fan, Houede-Tchen, Yi, & Tannock, 2006). De plus, il est montré que la présence de troubles cognitifs est associée à une plus faible espérance de vie (Gussekloo et al., 1997; Stump, Callahan, & Hendrie, 2001).

Même si la question de la durée des troubles cognitifs reste encore incertaine, dès lors que l'impact des traitements spécifiques contre le cancer sur les fonctions cognitives est objectivé par des tests ou ressenti par le patient, se pose la question de leur prise en charge. La prise en compte d'éventuelles complications sur les fonctions cognitives pendant et après le cancer, s'inscrit complètement dans les priorités du deuxième plan cancer (cf. Plan cancer 2009–2013, (Grünfeld, 2009)) et de groupes de recherche en cancérologie (e.g. International Cognition and Cancer Task Force, (Vardy et al., 2008)). Une étude récente en termes de besoins en soins de support des patients atteints de cancer indique que la prise en compte des troubles cognitifs doit faire

Download English Version:

https://daneshyari.com/en/article/893649

Download Persian Version:

https://daneshyari.com/article/893649

<u>Daneshyari.com</u>