



# Bibliographie

Références bibliographiques en Nutrition, Activité physique adaptée et Soutien psychologique

## REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

### Nutrition

- 1 Neuzillet C, Anota A, Foucaut AM, Védie AL, Antoun S, Barnoud D, Bouleuc C, Chorin F, Cottet V, Fontaine E, Garabige V, Hébuterne X, Huguet F, Lièvre A, Marchal T, Mouillot T, Peschaud F, Quilliot D, Raynard B, Schneider S, Scotté F, Vansteene D, Maria D, Chen HC, Huang SW, Liou TH. **The Role of Muscle Mass Gain Following Protein Supplementation Plus Exercise Therapy in Older Adults with Sarcopenia and Frailty Risks: A Systematic Review and Meta-Regression Analysis of Randomized Trials.** *Nutrients.* 2019; 11(8):1713. doi: 10.3390/nu11081713. PMID: 31349606; PMCID: PMC6723070.
- 2 Poggio-galle E, Cherry KE, Su LJ, Kim S, Myers L, Welsh DA, Jazwinski SM, Ravussin E. **Body Composition, IGF1 Status, and Physical Functionality in Nonagenarians: Implications for Osteosarcopenia.** *J Am Med Dir Assoc.* 2019; 20(1):70-75.e2. doi: 10.1016/j.jamda.2018.07.007. Epub 2018 Aug 24. PMID: 30149984; PMCID: PMC7001873.
- 3 Cruz-Jentoft AJ, Bahat G, Bauer J, Boirie Y, Bruyère O, Cederholm T, Cooper C, Landi F, Rolland Y, Sayer AA, Schneider SM, Sieber CC, Topinkova E, Vandewoude M, Visser M, Zamboni M; Writing Group for the European Working Group on Sarcopenia in Older People 2 (EWGSOP2), and the Extended Group for EWGSOP2. **Sarcopenia: revised European consensus on definition and diagnosis.** *Age Ageing.* 2019; 48(1):16-31. doi: 10.1093/ageing/afy169. Erratum in: *Age Ageing.* 2019 Jul 1;48(4):601. PMID: 30312372; PMCID: PMC6322506.
- 4 Zhang X, Tang T, Pang L, Sharma SV, Li R, Nyitray AG, Edwards BJ. **Malnutrition and overall survival in older adults with cancer: A systematic review and meta-analysis.** *J Geriatr Oncol.* 2019; 10(6):874-883. doi: 10.1016/j.jgo.2019.03.002. Epub 2019 Mar 24. PMID: 30917937.
- 5 Cederholm T, Jensen GL, Correia MITD, Gonzalez MC, Fukushima R, Higashiguchi T, Baptista G, Barazzoni R, Blaauw R, Coats A, Crivelli A, Evans DC, Gramlich L, Fuchs-Tarlovsky V, Keller H, Llido L, Malone A, Mogensen KM, Morley JE, Muscaritoli M, Nyulasi I, Pirlich M, Pisprasert V, de van der Schueren MAE, Siltharm S, Singer P, Tappenden K, Velasco N, Waitzberg D, Yamwong P, Yu J, Van Gossum A, Compher C; GLIM Core Leadership Committee; GLIM Working Group. **GLIM criteria for the diagnosis of malnutrition - A consensus report from the global clinical nutrition community.** *Clin Nutr.* 2019; 38(1):1-9. doi: 10.1016/j.clnu.2018.08.002. Epub 2018 Sep 3. PMID: 30181091.
- 6 Lacau St Guily J, Bouvard E, Raynard B, Goldwasser F, Maget B, Prevost A, et al. **NutriCancer: a French observational multicentre cross-sectional study of malnutrition in elderly patients with cancer.** *J Geriatr Oncol.* 2018; 9:74-80.

**7** Bénéfices de l'activité physique pendant et après cancer. Des connaissances scientifiques aux repères pratiques / Collection Etats des lieux et des connaissances. INCa.2017.

**8** Synthèse pour les professionnels des recommandations de l'Anses de février 2016 sur l'activité physique et la sédentarité. Actualisation des repères du PNNS. Saint-Maurice : Santé publique France. 2017. 34 p. Disponible à partir de l'URL: <http://www.santepubliquefrance.fr>

**9** Dénutrition et réalimentation dans les cancers des Voies Aéro-Digestives Supérieures (VADS) [Internet]. AFSOS. 2017. Disponible sur : [https://www.proinfoscancer.org/sites/default/files/2017-12-15-referentiel\\_denut\\_vads\\_2017\\_afsos1.pdf](https://www.proinfoscancer.org/sites/default/files/2017-12-15-referentiel_denut_vads_2017_afsos1.pdf)

**10** Arends J, Bachmann P, Baracos V, Barthelemy N, Bertz H, Bozzetti F, Fearon K, Hütterer E, Isenring E, Kaasa S, Krznaric Z, Laird B, Larsson M, Laviano A, Mühlbach S, Muscaritoli M, Oldervoll L, Ravasco P, Solheim T, Strasser F, de van der Schueren M, Preiser JC. **ESPEN Guidelines on nutrition in cancer patients.** Clin Nutr. 2017. 36(1):11-48. doi: 10.1016/j.clnu.2016.07.015. Epub 2016 Aug 6. PMID: 27637832.

**11** Hébuterne X, Lemarié E, Michallet M, de Montreuil CB, Schneider SM, Goldwasser F. **Prevalence of malnutrition and current use of nutrition support in patients with cancer.** JPEN J Parenter Enteral Nutr. 2014.38(2):196-204. doi: 10.1177/0148607113502674. PMID: 24748626.

**12** Heidenreich A, Bastian PJ, Bellmunt J, Bolla M, Joniau S, van der Kwast T, Mason M, Matveev V, Wiegel T, Zattoni F, Mottet N; European Association of Urology. **EAU guidelines on prostate cancer. part 1: screening, diagnosis, and local treatment with curative intent-update 2013.** Eur Urol. 2014.65(1):124-37. doi: 10.1016/j.eururo.2013.09.046. Epub 2013 Oct 6. PMID: 24207135.

**13** Nutrition chez le patient adulte atteint de cancer [Internet]. AFSOS. 2013. Disponible sur : [https://www.oncopaca.org/sites/default/files/2013-12\\_ref\\_soin\\_support\\_nutrition\\_cancer\\_adulte\\_afsos\\_tp.pdf](https://www.oncopaca.org/sites/default/files/2013-12_ref_soin_support_nutrition_cancer_adulte_afsos_tp.pdf)

**14** Delmonico MJ, Harris TB, Visser M, Park SW, Conroy MB, Velasquez-Meyer P, Boudreau R, Manini TM, Nevitt M, Newman AB, Goodpaster BH; Health, Aging, and Body. **Longitudinal study of muscle strength, quality, and adipose tissue infiltration.** Am J Clin Nutr. 2009. 90(6):1579-85. doi: 10.3945/ajcn.2009.28047. Epub 2009 Oct 28. PMID: 19864405; PMCID: PMC2777469.

**16** Sayer, A.A., Syddall, H., Martin, H. et al. **The developmental origins of sarcopenia.** J Nutr Health Aging 12, 427. 2008. <https://doi.org/10.1007/BF02982703>

**17** Segal RJ, Reid RD, Courneya KS, Malone SC, Parliament MB, Scott CG, Venner PM, Quinney HA, Jones LW, D'Angelo ME, Wells GA. **Resistance exercise in men receiving androgen deprivation therapy for prostate cancer.** J Clin Oncol. 2003. 21(9):1653-9. doi: 10.1200/JCO.2003.09.534. PMID: 12721238.

**18** Bonnefoy M, Cornu C, Normand S, Boutitie F, Bugnard F, Rahmani A, Lacour JR, Laville M. **The effects of exercise and protein-energy supplements on body composition and muscle function in frail elderly individuals: a long-term controlled randomised study.** Br J Nutr. 2003. 89(5):731-9. doi: 10.1079/BJN2003836. PMID: 12720593.

**19** Aaronson NK, Ahmedzai S, Bergman B, Bullinger M, Cull A, Duez NJ, Filiberti A, Flechtner H, Fleishman SB, de Haes JC, et al. **The European Organization for Research and Treatment of Cancer QLQ-C30: a quality-of-life instrument for use in international clinical trials in oncology.** J Natl Cancer Inst. 1993. 85(5):365-76. doi: 10.1093/jnci/85.5.365. PMID: 8433390.

- 1 Informations sur les Maison Sport-santé. **Sport Santé Bien-être** [Internet]. 2020. Direction régionale et départementale de la jeunesse, des sports et de la cohésion sociale (DRDJSCS). Disponible sur : <https://paca.drdjscs.gouv.fr/spip.php?rubrique49>
- 2 **Répertoire Régional des Soins de Support** [Internet]. 2020. Réseau Régional de Cancérologie OncoPaca-Corse et ARS Paca et ARS Corse. Disponible sur : <https://www.soins-support-cancer-paca-corse.org/#/>
- 3 **Mon paca sport santé** [Internet]. 2019. ARS Paca. Disponible sur : <https://paca.sport.sante.fr/>
- 4 **Test de niveau d'activité physique** [Internet]. 2019. OMS. Disponible sur : <https://www.mangerbouger.fr/Bouger-plus/Vos-outils/Test-de-niveau-d-activite-physique/>
- 5 **Prescription d'activité physique et sportive. Cancers : sein, colorectal, prostate.** HAS.2019.
- 6 **Activité physique et cancer** [Internet]. AFSOS. 2018. Disponible sur : [https://www.afsos.org/wp-content/uploads/2019/05/AP\\_cancer\\_2018\\_AFSOS.pdf](https://www.afsos.org/wp-content/uploads/2019/05/AP_cancer_2018_AFSOS.pdf)
- 7 **INSTRUCTION INTERMINISTERIELLE N° DGS/EA3/DGESIP/DS/SG/2017/81 du 3 mars 2017** relative à la mise en oeuvre des articles L.1172-1 et D.1172-1 à D.1172-5 du code de la santé publique et portant guide sur les conditions de dispensation de l'activité physique adaptée prescrite par le médecin traitant à des patients atteints d'une affection de longue durée.
- 8 **Décret n° 2016-1990 du 30 décembre 2016** relatif aux conditions de dispensation de l'activité physique adaptée prescrite par le médecin traitant à des patients atteints d'une affection de longue durée - JORF n°0304 du 31 décembre 2016
- 9 **Activité Physique et Nutrition dans la prise en charge du cancer Colorectal** [Internet]. AFSOS. 2015. Disponible sur : [https://www.afsos.org/wp-content/uploads/2016/09/APANUT-J2R\\_VF2-1.pdf](https://www.afsos.org/wp-content/uploads/2016/09/APANUT-J2R_VF2-1.pdf)
- 10 **Activité Physique adaptée, rééducation et cancer du sein et Nutrition dans la prise en charge du cancer Colorectal** [Internet]. AFSOS. 2013. Disponible sur : <https://www.afsos.org/wp-content/uploads/2016/09/Cancer du sein APA et reeducation.pdf>
- 11 *Patrick Bachmann a, Aude-Marie Foucaut b, c, Cédric Baudinet c, Renaud Meyrand c, Anne-Sophie Kempf-Lépine c, Sophie Berthouze b, Béatrice Fervers c, d, Marina Touillaud Unité de nutrition-DISSPO, centre Léon-Bérard. Activité physique et nutrition après diagnostic d'un cancer* - 2014. Doi : 10.1016/j.nupar.2014.10.007.

## Soutien psychologique

- 1 **Cannone P. Psychothérapie psycho-dynamique en oncologie.** Montpellier, Sauramps Médical. 2020.
- 2 **Amiri, S., & Behnezhad, S. Cancer Diagnosis and Suicide Mortality : A Systematic Review and Meta-Analysis.** Archives of Suicide Research: Official Journal of the International Academy for Suicide Research, 24(sup2).2020. S94-S112. <https://doi.org/10.1080/13811118.2019.1596182>
- 3 **Repérage et traitement précoce de la souffrance psychique des patients atteints de cancer /avis d'experts.** [Internet]. INCa. 2018. Disponible sur : [https://www.sfpo.fr/images/Reperage\\_et\\_traitement\\_precoce\\_souffrance\\_psychique\\_des\\_patients\\_atteints\\_de\\_cancer](https://www.sfpo.fr/images/Reperage_et_traitement_precoce_souffrance_psychique_des_patients_atteints_de_cancer)
- 4 **Qui, quand et pourquoi orienter vers les psychologues et psychiatres ?** [Internet]. AFSOS. 2016. Disponible sur : [https://www.oncopaca.org/sites/default/files/2016-01\\_ref\\_soins\\_support\\_psychologue\\_psychiatre\\_cancer\\_afsos.pdf](https://www.oncopaca.org/sites/default/files/2016-01_ref_soins_support_psychologue_psychiatre_cancer_afsos.pdf)
- 5 **Rayan, A., & Dadoul, A. Decrease the Length of Hospital Stay in Depressed Cancer Patients : Nurses Should be Involved.** American Journal of Nursing Research, 1, 4-7. 2015. <https://doi.org/10.12691/ajnr-3-1-2> ;

- 6** Mausbach, B. T., Schwab, R. B., & Irwin, S. A. **Depression as a predictor of adherence to adjuvant endocrine therapy (AET) in women with breast cancer : A systematic review and meta-analysis.** *Breast Cancer Research and Treatment*, 152(2), 239-246. 2015. <https://doi.org/10.1007/s10549-015-3471-7>
- 7** Fang, F., & Valdimarsdóttir, U. **Suicide and Cardiovascular Death after a Cancer Diagnosis.** 2012. *N Engl j Med*, 9.
- 8** Carlson, L., Waller, A., & Mitchell, A. **Screening for Distress and Unmet Needs in Patients With Cancer : Review and Recommendations.** *Journal of clinical oncology : official journal of the American Society of Clinical Oncology*, 30, 1160-1177. 2012. <https://doi.org/10.1200/JCO.2011.39.5509>
- 9** Mitchell, A. J., Chan, M., Bhatti, H., Halton, M., Grassi, L., Johansen, C., & Meader, N. **Prevalence of depression, anxiety, and adjustment disorder in oncological, haematological, and palliative-care settings : A meta-analysis of 94 interview-based studies.** 2011. *The Lancet Oncology*, 12(2), 160-174. [https://doi.org/10.1016/S1470-2045\(11\)70002-X](https://doi.org/10.1016/S1470-2045(11)70002-X)
- 10** Bacqué M-F. **Complexifié des psychothérapies et de la recherche clinique dans les services d'oncologie.** 2010. *Psycho-Oncol* 4: 143-147.
- 11** Pinquart, M., & Duberstein, P. R. **Depression and cancer mortality : A meta-analysis.** *Psychological medicine*, 40(11), 1797-1810. 2010. <https://doi.org/10.1017/S0033291709992285> ;
- 12** Satin, J. R., Linden, W., & Phillips, M. J. **Depression as a predictor of disease progression and mortality in cancer patients.** 2009. *Cancer*, 115(22), 5349-5361. <https://doi.org/10.1002/cncr.24561>
- 13** Prieto, J., Blanch, J., Atala, J., Carreras, E., Rovira, M., Cirera, E., & Gastó, C. **Psychiatric morbidity and impact on hospital length of stay among hematologic cancer patients receiving stem-cell transplantation.** 2002. *Journal of Clinical Oncology : Official Journal of the American Society of Clinical Oncology*, 20(7), 1907-1917. <https://doi.org/10.1200/jco.2002.07.1016>

Dernière mise à jour le 12 mai 2021