

14. Schoemaker MJ, Jones ME, Wright LB et al. Psychological stress, adverse life events and breast cancer incidence: a cohort investigation in 106,000 women in the United Kingdom. *Breast Cancer Res* 2016; 18: 72.
15. Cormanique TF, Almeida LE, Rech CA et al. Chronic psychological stress and its impact on the development of aggressive breast cancer. *Einstein (Sao Paulo)* 2015; 13: 352-356.
16. Andersen BL, Goyal NG, Weiss DM et al. Cells, cytokines, chemokines, and cancer stress: A biobehavioral study of patients with chronic lymphocytic leukemia. *Cancer* 2018; 124: 3240-3248.
17. Batty GD, Russ TC, Stamatakis E et al. Psychological distress in relation to site specific cancer mortality: pooling of unpublished data from 16 prospective cohort studies. *Brit Med J* 2017; 356: j108.
18. Özkan M, Yildirim N, Disci R et al. Roles of Biopsychosocial Factors in the Development of Breast Cancer. *Eur J Breast Health* 2017; 13: 206-212.
19. Aizer AA, Chen MH, McCarthy EP et al. Marital status and survival in patients with cancer. *J Clin Oncol* 2013; 31: 3869-3876.
20. Wang F, Xie X, Yang X et al. The influence of marital status on the survival of patients with Hodgkin lymphoma. *Oncotarget* 2017; 8: 51016-51023.
21. Chen Z, Cui J, Dai W et al. Influence of marital status on small intestinal adenocarcinoma survival: an analysis of the Surveillance Epidemiology, and End Results (SEER) database. *Cancer Manag Res* 2018; 10: 5667-5676.
22. Liu M, Li L, Yu W et al. Marriage is a dependent risk factor for mortality of colon adenocarcinoma without a time-varying effect. *Oncotarget* 2017; 8: 20056-20066.
23. Li Y, Zhu MX, Qi SH. Marital status and survival in patients with renal cell carcinoma. *Medicine (Baltimore)* 2018; 97: e0385.
24. Coughlin SS. Anxiety and Depression: Linkages with Viral Diseases. *Public Health* 2012; 34: 92-94.
25. Liao CH, Chang CS, Muo CH et al. High prevalence of herpes zoster in patients with depression. *J Clin Psychiatry* 2015; 76: e1099-1104.
26. Irwin MR, Levin MJ, Carrillo C et al. Major depressive disorder and immunity to varicella-zoster virus in the elderly. *Brain Behav Immun* 2011; 25: 759-766.
27. Rogers MA, Greene MT, Young VB et al. Depression, antidepressant medications, and risk of *Clostridium difficile* infection. *BMC Med* 2013; 11: 121.
28. Ugarte-Gil C, Ruiz P, Zamudio C et al. Association of major depressive episode with negative outcomes of tuberculosis treatment. *PLoS One* 2013; 8: e69514.
29. Jagmag T, Tirant M, Lotti T. Link between cutaneous infection, stress and depression. *J Biol Regul Homeost Agents* 2017; 31: 1037-1041
30. Pedersen AF, Zachariae R, Jensen AB et al. Psychological stress predicts the risk of febrile episodes in cancer patients during chemotherapy. *Psychother Psychosom* 2009; 78: 258-260.
31. Sharif K, Watad A, Coplan L et al. The role of stress in the mosaic of autoimmunity: An overlooked association. *Autoimmun Rev* 2018; 17: 967-983.
32. Song H, Fang F, Tomasson G et al. Association of Stress-Related Disorders With Subsequent Autoimmune Disease. *JAMA* 2018; 319: 2388-2400.
33. Andersson NW, Gustafsson LN, Okkels N et al. Depression and the risk of autoimmune disease: a nationally representative, prospective longitudinal study. *Psychol Med* 2015; 45: 3559-3569.
34. Marucha PT, Kiecolt-Glaser JK. Mucosal wound healing is impaired by examination stress. *Psychosom Med* 1998; 60: 362-365.
35. Ebrecht M, Hextall J, Kirtley LG et al. Perceived stress and cortisol levels predict speed of wound healing in healthy male adult. *Psychoneuroendocrinology* 2004; 29: 798-809.
36. Ulrich-Lai YM, Fulton S, Wilson M et al. Stress exposure, food intake and emotional state. *Stress* 2015; 18: 381-399.
37. Lawrence EM, Rogers RG, Wadsworth T. Happiness and longevity in the United States. *Soc Sci Med* 2015; 145: 115-119.
38. Maggi M, Corona G. Love protects lover's life. *J Sex Med* 2011; 8: 931-935.
39. Johnson BT, Acabchuk RL. What are the keys to a longer, happier life? Answers from five decades of health psychology research. *Soc Sci Med* 2018; 196: 218-225.
40. Steptoe A, Wardle J. Enjoying life and living longer. *Arch Intern Med* 2012; 172: 273-275.

KNÍŽNÍ NOVINKA



MALIGNÍ ONEMOCNĚNÍ, PSYCHIKA A STRES příběhy pacientů s komentářem psychologa

Zdeněk Adam, Jeroným Klimeš a kol.

Publikace se zaměřuje na nejčastější psychické problémy osob, které prodělaly a úspěšně ukončily protinádorovou léčbu. Absolvování léčby maligního onemocnění výrazně zvyšuje riziko vzniku úzkosti či úzkostné poruchy, deprese a další forem psychosociálního stresu, patologické únavy (fatigue), protože představuje velmi intenzivní, dlouhodobou, obvykle nekompenzovanou fyzickou i psychickou zátěž, náhlou změnu identity a výrazné, náhle nastoupivší frustrace základních lidských potřeb.

Rizikovými faktory pro vznik závažných psychických důsledků onkologické léčby patří předchozí poškození kognitivních funkcí, současná přítomnost dalších závažných nemocí (komorbidita) a jejich špatně kontrolované či nekontrolované symptomy, komunikační bariéry a také prodělané psychiatrické onemocnění v předchozích letech, deprese, nebo závislost. Závažný negativní vliv má také sociální situace, osamocenenost, životní způsob „single“ – tedy bydlení bez přítomnosti blízké osoby a mnohé další okolnosti...

Grada Publishing, a.s., 2019, brož., 208 stran.

U Průhonu 22, 170 00 Praha 7, tel.: 220 386 511, 512, 603/26 20 18, fax: 220 386 400, www.grada.cz