

14. Oliveira ADP, Andrade-Valença LPA, Valença MM. Factors Associated With In-Hospital Mortality in Very Elderly Patients With Ischemic Stroke: A Cohort Study. *J Stroke Cerebrovasc Dis* 2019; 28(10): 104281.
15. Dehlendorff C, Andersen KK, Olsen TS. Early case-fatality rates in elderly stroke patients do not increase when age increases. *Geriatr Gerontol Int*. 2014; 14(4): 786–792.
16. Ewig S, Birkner N, Strauss R et al. New perspectives on community-acquired pneumonia in 388 406 patients. Results from a nationwide mandatory performance measurement programme in healthcare quality. *Thorax* 2009; 64(12): 1062–1069.
17. Retamar P, López-Prieto MD, Rodríguez-López F et al. Predictors of early mortality in very elderly patients with bacteremia: a prospective multicenter cohort. *Int J Infect Dis* 2014; 26: 83–87.
18. Kovar FM, Eandler G, Wagner OF, Jaendl M. Basal haemoglobin levels as prognostic factor for early death in elderly patients with a hip fracture. A twenty year observation study. *Injury* 2015; 46(6): 1018–1022.
19. Lizaur-Utrilla A, Gonzalez-Navarro B, Vizcaya-Moreno MF, Lopez-Prats FA. Altered seric levels of albumin, sodium and parathyroid hormone may predict early mortality following hip fracture surgery in elderly. *Int Orthop* 2019; 43(12): 2825–2829.
20. De Groot R, Nijmeijer WS, Folbert EC, Vollenbroek-Hutten MMR, Hegeman JH. 'Non-agenarians' with a hip fracture: is a different orthogeriatric treatment strategy necessary? *Arch Osteoporos* 2020; 15(1): 19.
21. Boulahssass R, Gonfrier S, Ferrero JM et al. Predicting early death in older adults with cancer. *Eur J Cancer* 2018; 100: 65–74.
22. Chou WC, Chang H, Wang PN et al. Application of comprehensive geriatric assessment in predicting early mortality among elder patients with B-cell lymphoma receiving immunochemotherapy. *Eur J Haematol* 2020; 10.1111/ejh.13457 [published online ahead of print, 2020 May 30].
23. Liu CJ, Hong YC, Kuan AS et al. The risk of early mortality in elderly patients with newly diagnosed acute myeloid leukemia. *Cancer Med*. 2020; 9(4): 1572–1580.
24. Sineshaw HM, Yabroff KR, Tsikitis VL, Jemal A, Mitin T. Early Postoperative Mortality Among Patients Aged 75 Years or Older With Stage II/III Rectal Cancer. *J Natl Compr Canc Netw* 2020; 18(4): 443–451.
25. Pamoukdjian F, Aparicio T, Zebachi S, Zelek L, Paillaud E, Canoui-Poitrine F. Comparison of Mobility Indices for Predicting Early Death in Older Patients With Cancer: The Physical Frailty in Elderly Cancer Cohort Study. *J Gerontol A Biol Sci Med Sci*. 2020; 75(1): 189–196.
26. Avelino-Silva TJ, Campora F, Curiati JA, Jacob-Filho W. Association between delirium superimposed on dementia and mortality in hospitalized older adults: A prospective cohort study. *PLoS Med*. 2017; 14(3): e1002264.
27. Fonseca C, Araújo M, Moniz P et al. Prevalence and prognostic impact of anemia and iron deficiency in patients hospitalized in an internal medicine ward: The PRO-IRON study. *Eur J Haematol* 2017; 99(6): 505–513.
28. Dúbrava M, Németh F, Drobná T, Gerlich L. Kaliémie u seniorů s fibriláciou predsiení. (Údaje zo štúdie SAFIS). *Geriatria* 2018; 24(2): 43–50.
29. Lorenzoni G, Swain S, Lanera C et al. High – and low-inpatients' serum magnesium levels are associated with in-hospital mortality in elderly patients: a neglected marker?. *Aging Clin Exp Res* 2020; 32(3): 407–413.
30. Dúbrava M, Jánošiová J, Šuba J ml. Hyponatrémia u hospitalizovaných seniorů; prevalencia, závažnosť, dĺžka pobytu v nemocnici a nemocničná mortalita. *Interná med* 2020; 20(7–8): 341–343.
31. Kemp K, Mertanen R, Lääperi M, Niemi-Murolo L, Lehtonen L, Castrén M. Nonspecific complaints in the emergency department – a systematic review. *Scand J Trauma Resusc Emerg Med* 2020; 28(1): 6.
32. Haug N, Deischinger C, Gyimesi M, Kautzky-Willer A, Thurner S, Klimek P. High-risk multimorbidity patterns on the road to cardiovascular mortality. *BMC Med* 2020; 18(1): 44.
33. Vilches-Moraga A, Fox J, Paracha A, Gomez-Quintanilla A, Epstein J, Pearce L. Predicting in-hospital mortality in older general surgical patients. *Ann R Coll Surg Engl* 2018; 100(7): 529–533.
34. Ball IM, Bagshaw SM, Burns KE et al. Outcomes of elderly critically ill medical and surgical patients: a multicentre cohort study. *Pronostics des patients âgés et grave-malades en médecine et en chirurgie: une étude de cohorte multicentrique*. *Can J Anaesth* 2017; 64(3): 260–269.
35. Atramont A, Lindecker-Cournil V, Rudant J et al. Association of Age With Short-term and Long-term Mortality Among Patients Discharged From Intensive Care Units in France. *JAMA Netw Open* 2019; 2(5): e193215.
36. Giannasi SE, Venuti MS, Midley AD, Roux N, Kecskes C, San Román E. Mortality risk factors in elderly patients in intensive care without limitation of therapeutic effort. *Factores de riesgo de mortalidad de los pacientes ancianos en cuidados intensivos sin limitación del esfuerzo de tratamiento*. *Med Intensiva*. 2018; 42(8): 482–489.
37. Brouns SHA, Wachelder JJ, Jonkers FS, Lambooi SL, Dieleman JP, Haak HR. Outcome of elderly emergency department patients hospitalised on weekends – a retrospective cohort study. *BMC Emerg Med* 2018; 18(1): 9.
38. Almagro P, Ponce A, Komal S et al. Multimorbidity gender patterns in hospitalized elderly patients. *PLoS One*. 2020; 15(1): e0227252.
39. Baldwin MR, Narain WR, Wunsch H et al. A prognostic model for 6-month mortality in elderly survivors of critical illness. *Chest* 2013; 143(4): 910–919.
40. Drame M, Jovenin N, Novella JL et al. Predicting early mortality among elderly patients hospitalised in medical wards via emergency department: the SAFES cohort study. *J Nutr Health Aging* 2008; 12(8): 599–604.

KNIŽNÍ NOVINKA



Tajemství ve vaší hlavě aneb Co nevíte, že víte

Lenka Šnajdrová

Snad každému se občas přihodí, že se cítí špatně a neví proč. Nebo moc nerozumí tomu, co se rozhodl udělat. A třeba se i trápí, protože navzdory svému úsilí nedokáže dosáhnout toho, oč se snaží. Za tím vším může stát nevědomí – část naší mysli, která většinou zůstává skryta, a přesto mocně ovlivňuje naše životy. Promlouvá k nám ve snech, prostřednictvím nemocí, předtuch – a řadou dalších způsobů. Jak jí porozumět a jak se naučit využívat to, co nám občas nabízí?

Kniha přináší řadu možností, které vám mohou pomoci. Nejprve zkoumá ty, jež si většina čtenářů běžně spojuje s psychologií, a potom i způsoby práce s myslí, které bývá zvykem dávat dohromady spíše s „nevědeckým“ přístupem (např. věštění, předtuchy, strašidla), kniha je však umožňuje využívat takovým způsobem, aby bylo možné se naučení z „nevědeckosti“ vyhnout.

Nabízí tak nejrůznější způsoby, jak porozumět svému nevědomí – a jak toto porozumění využít ke zlepšení vlastního života.

224 stran, 299 Kč, brož.

Portál, s. r. o., Klapkova 2, 182 00 Praha 8, www.portal.cz, e-mail: naklad@portal.cz