

Tvorba na EBM principech založených KDP je velmi náročná činnost, která vyžaduje součinnost panelu stakeholderů, podílejících se na tvorbě KDP. Panel stakeholderů by měl být složen z lékařů, vědců, pacientů, dalších relevantních zdravotnických pracovníků, zástupců pojišťoven, zástupců SÚKLu a dalších zainteresovaných skupin dle zaměření konkrétního KDP: U kvalitních zahraničních KDP mají panely v průměru 25 členů. V ČR do této doby bohužel neexistuje jednotná státní politika, která by zaštiňovala a vyžadovala tvorbu kvalitních jednotně metodicky zpracovaných KDP, jako je tomu v jiných vyspělých zemích, například ve Velké Británii, v Dánsku v Belgii atd., kdy nejznámější skupinou je britská NICE (National Institute for Health and Care Excellence). Většinu národních center, která tvoří KDP, pod sebou sdružuje organizace G-I-N (Guidelines-International-Network).

Typickým příkladem KDP, může být zpracování výše uvedeného příkladu systematického review v situaci, kdy relevantní panel všech stakeholderů (lékaři, farmakologové, sestry, vědci, zástupci státního ústavu pro kontrolu léčiv, zástupci pojišťoven atd.) adaptuje výsledky výše uvedeného systematického review na specifika České republiky zejména na specifika zdravotnického systému. V tomto konkrétním případě bude nutné zohlednit, jestli je uvedený lék, který vyjde jako nejúčinnější, dostupný a schválený k používání v ČR. Dopracovány nebo dohledány mohou být další relevantní studie, jako je například studie nákladovosti daného nejefektivnějšího léku.

10.5 Literatura a prameny

- ALONSO-COELLO, P., A. IRFAN, I. SOLÀ, I. GICH, et al., 2010. The quality of clinical practice guidelines over the last two decades: a systematic review of guideline appraisal studies. *Quality and Safety in Health Care*, 19(6), 1–7.
- BARTÁK, M., 2010. *Ekonomika zdraví: sociální, ekonomické a právní aspekty péče o zdraví*. Wolters Kluwer Česká republika. ISBN 9788073575038.
- BOSSUYT, P. M., J. B. REITSMA, D. E. BRUNS, C. A. GATSONIS, et al., 2015. STARD 2015: an updated list of essential items for reporting diagnostic accuracy studies. *Bmj*, 351, h5527.
- BROUWERS, M. C., M. E. KHO, G. P. BROWMAN, J. S. BURGERS, et al., 2010. AGREE II: advancing guideline development, reporting and evaluation in health care. *Canadian Medical Association Journal*, 182(18), E839–E842.
- CAMPBELL, J., M. KLUGAR, S. DING, D. CARMODY, et al., 2015. Diagnostic test accuracy: methods for systematic review and meta-analysis. *International journal of evidence-based healthcare*, 13(3), 154–162.
- CORLIN, R. E., 1995. Health system reform: heeding the lessons of history. *Md Med J*, 44(1), 19–25.
- CRESWELL, J. W., 2012. *Qualitative inquiry and research design: Choosing among five approaches*. Sage Publications. ISBN 1412995310.
- FOTAKI, M., 2007. Patient choice in healthcare in England and Sweden: From quasi-market and back to market? A comparative analysis of failure in unlearning. *Public Administration*, 85(4), 1059–1075.
- FRIED, B. a L. GAYDOS, 2002. *World Health Systems: Challenges and Perspectives*. Health Administration Press. ISBN 9781567931822.
- GAGNIER, J. J., G. KIENLE, D. G. ALTMAN, D. MOHER, et al., 2013. The CARE guidelines: consensus-based clinical case reporting guideline development. *BMJ Case Rep*.
- GLADKIJ, I., 2003. *Management ve zdravotnictví*. Brno: Computer Press.
- GLASZIOU, P., C. DEL MAR a J. SALISBURY, 2009. *Evidence-based practice workbook*. John Wiley & Sons. ISBN 0470766050.

- GLASZIOU, P., L. IRWIG, C. BAIN a G. COLDITZ, 2001. *Systematic reviews in health care: a practical guide*. Cambridge University Press. ISBN 1139432214.
- GRIMES, D. A. a K. F. SCHULZ, 2002. An overview of clinical research: the lay of the land. *The lancet*, 359(9300), 57–61.
- HIGGINS, J. a S. GREEN, 2014. *Cochrane Handbook for Systematic Reviews of Interventions*. Version 5.1. 0. updated March 2011. handbook web site. Oxford.
- HYÁNEK, V., 2004. *Ekonomika neziskových organizací*. Brno: ESF MU Brno.
- JAHIEL, R. I., 1998. Health care system of the United States and its priorities: history and implications for other countries. *Croat Med J*, 39(3), 316–331.
- JKI, 2014a. JKI Effectiveness Levels of Evidence Pyramid. In *The Joanna Briggs Institute*.
- JKI, 2014b. *Joanna Briggs Institute Reviewers' Manual: 2014 edition*. The University of Adelaide, South Australia: The Joanna Briggs Institute, ISBN 978-1-920684-11-2.
- JOUMARD, I., C. ANDRÉ a C. NICQ, 2012. *Health Care Systems*. OECD Publishing.
- JURÍČKOVÁ, L. a K. IVANOVÁ, 2015. Metodologie kvalitativního výzkumu. In VĚVODOVÁ, Š. a K. IVANOVÁ, eds. *Základy metodologie výzkumu pro nelékařské zdravotnické profese*. Olomouc: Univerzita Palackého. ISBN 978-80-244-4770-4.
- KLUGAR, M., 2014. Evidence-Based Healthcare, jeho role v českém právním systému a mezinárodní srovnání. In JAKEŠOVÁ, P., P. LANGER, S. LOYKA, M. MAZÁNKOVÁ, M. KLUGAR, H. DLEŠTÍKOVÁ, E. PROŠKOVÁ a R. PILKA, eds. *Právní gramotnost v medicíně*. Olomouc: Reprotisk, s. r. o. ISBN 978-80-244-4375-1.
- KLUGAR, M., 2015. *Systematická review ve zdravotnictví*. Olomouc: Univerzita Palackého. s. 120 ISBN 978-80-244-4783-4.
- LÍČENÍK, R., P. KURFURST a K. IVANOVÁ, 2013. *AGREE II: Nástroj pro hodnocení doporučených postupů pro výzkum a evaluaci*. Olomouc: Univerzita Palackého.
- LÍČENÍK, R., 2013. *Klinické doporučené postupy II*. Olomouc: Univerzita Palackého. ISBN 978-80-244-3984-6.
- LINHARTOVÁ, K. a Z. KOTHEROVÁ, 2014. Optimální pluralitní systém veřejného zdravotního pojištění. *Revision & Assessment Medicine / Revizní a posudkové lékařství*, 7.
- MANCHIKANTI, L., S. HELM II, R. M. BENYAMIN a J. A. HIRSCH, 2017. Critical Analysis of Obamacare: Affordable Care or Insurance for Many and Coverage for Few? *Pain Physician*, 20(3), 111–138.
- MAREČKOVÁ, J., J. KLUGAROVÁ, M. KLUGAR, D. JAROŠOVÁ, et al., 2015. *Evidence-Based Healthcare: Zdravotnictví založené na vědeckých důkazech*. Olomouc: Univerzita Palackého. ISBN 978-80-244-4781-0.
- MENZEL, P. T., 2003. How compatible are liberty and equality in structuring a health care system? *J Med Philos*, 28(3), 281–306.
- O'BRIEN, B. C., I. B. HARRIS, T. J. BECKMAN, D. A. REED, et al., 2014. Standards for reporting qualitative research: a synthesis of recommendations. *Acad Med*, 89(9), 1245–1251.
- WHO, 2000. *World Health Report 2000*. Health systems: improving performance.
- PEARSON, A., H. LOVEDAY a A. HOLOPAINEN, 2012. *Critically appraising evidence for healthcare*. Lippincott Williams & Wilkins. ISBN 1469813114.
- QASEEM, A., F. FORLAND, F. MACBETH, G. OLLENSCHLÄGER, et al., 2012. Guidelines International Network: toward international standards for clinical practice guidelines. *Annals of internal medicine*, 156(7), 525–531.
- SACKETT, D., 2000. *Evidence-based medicine*. Wiley Online Library. ISBN 0470011815.
- SACKETT, D., W. ROSENBERG, J. GRAY, R. HAYNES, et al., 2012. *What is EBM?*
- SHAMSEER, L., D. MOHER, M. CLARKE, D. GHERSI, et al., 2015. Preferred reporting items for systematic review and meta-analysis protocols (PRISMA-P) 2015: elaboration and explanation. *Bmj*, 349, g7647.

- SHARON, E., 2010. *Evidence-based medicine: how to practice and teach it*. Churchill Livingstone Elsevier. ISBN 0702031275.
- SCHULZ, K. F., D. G. ALTMAN a D. MOHER CONSORT, 2010. 2010 statement: updated guidelines for reporting parallel group randomised trials. *Bmj*, 340, c332.
- SYS, T., 2016. Health system efficiency: how to make measurement matter for policy and management. *TEN*, 33.
- ŠPERKEROVÁ, M. A., 2013. Aukce na léky musí začít. *Euro*.
- TRÖSTER, P., 2013. *Právo sociálního zabezpečení*. Praha: Academia iuris (C. H. Beck). 296 s. ISBN 978-80-7400-473-5.
- VON ELM, E., D. G. ALTMAN, M. EGGER, S. J. POCOCK, et al., 2007. Strengthening the Reporting of Observational Studies in Epidemiology (STROBE) statement: guidelines for reporting observational studies. *Bmj*, , 335(7624), 806–808.
- VOSTATEK, J., 2013. Politická ekonomie financování zdravotní péče. *Politická ekonomie*, 61(6).
- VURM, V., 2004. *Vybrané kapitoly z veřejného a sociálního zdravotnictví*. Praha: MANUS, s. 35–37.
- WALSHE, K. a T. G. RUNDALL, 2001. Evidence-based Management: From Theory to Practice in Health Care. *Milbank Quarterly*, 79(3), 429–457.
- ZHAO, G., C. OKORO, S. DHINGRA, F. XU, et al., 2017. Trends of lack of health insurance among US adults aged 18–64 years: findings from the Behavioral Risk Factor Surveillance System, 1993–2014. *Public Health*, 146, 108–117.