

jsou obtížně vyčíslitelné, dle reference z roku 2010 se pohybovaly v rozmezí 196–731 tis./rok při započítání nepřímé ztráty HDP u pacientů v produktivním věku (17). Další získaná data jsou uvedena v tabulkách 1 a 2.

Z dat vyplývá ekonomický benefit zavedení uzavřeného okruhu v případech, že by se pacient vyhnul úplné slepotě.

Závěr

Oslovení odborníci se shodli na zavedení systému do léčby pacienta s kontrolou efektu. V širším kontextu nákladů je využití systému ekonomicky efektivní. Mezi hlavní důvody patří zabránění progresi dalších komplikací diabetu (zejména zabránění úplné ztrátě zraku) a snížení počtu hospitalizací v důsledku dekompenzace základního onemocnění.

PROHLÁŠENÍ AUTORŮ: Prohlášení o původnosti: Autoři prohlašují, že v souvislosti s touto studií nemají žádný konflikt zájmů. Článek nebyl nabídnut k publikaci žádnému jinému subjektu. **Střet zájmů:** Žádný. **Financování:** Ne. **Poděkování:** Autoři děkují všem, kteří poskytli vyjádření v rámci této studie. **Registrace v databázích:** N/A. **Projednání etikou komisí:** N/A.

LITERATURA

- Urbanová J, Brunerová L, Brož J. Hidden MODY-Looking for a Needle in a Haystack. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2018 Jul 2;9:355. doi: 10.3389/fendo.2018.00355.
- Kvapil M. Diabetologický registr. In *Diabetologie 2019*, Praha, Triton, 1. vydání, 2019. ISBN: 978-80-7553-676-1
- Brož J, Malinová J, Nunes MA, et al. Prevalence of diabetes and prediabetes and its risk factors in adults aged 25-64 in the Czech Republic: A cross-sectional study. *Diabetes Res Clin Pract*. 2020 Dec;170:108470.
- Zheng Y, Ley SH, Hu FB. Global aetiology and epidemiology of type 2 diabetes mellitus and its complications. *Nat. Rev. Endocrinol*. 2018;14:88-98.
- Brož J, Janíčková Žďárská D, Urbanová J, et al. Current level of glycaemic control and clinical inertia in subjects using insulin for the treatment of type 1 and type 2 diabetes in the Czech Republic and the Slovak Republic: results of a multinational, multicentre observational survey (DIAINFORM). *Diab Therapy*. 2018;9(5):1897-1906.
- Di Molfetta S, Caruso I, Cignarelli A, et al. Professional continuous glucose monitoring in patients with diabetes mellitus: a systematic review and meta-analysis. *Diabetes Obes Metab*. 2023 Jan 20. doi: 10.1111/dom.14981.
- Elbshy M, Haszard J, Smith H, et al. Effect of divergent continuous glucose monitoring technologies on glycaemic control in type 1 diabetes mellitus: A systematic review and meta-analysis of randomised controlled trials. *Diabet Med*. 2022 Aug;39(8):e14854.
- Urbanová J, Michalec J, Brož J. Špičkové technologie v medicíně - vliv nastavení hodnot alarmů u systémů pro kontinuální monitoraci glykémie na metabolickou kompenzaci u diabetiků 1. typu: systematické review. *Vnitr Lek*. 2021;67(6):346-350. doi: 10.36290/vnl.2021.091.
- Holubová A, Vlasáková M, Mužik J, Brož J. Customizing the Types of Technologies Used by Patients With Type 1 Diabetes Mellitus for Diabetes Treatment: Case Series on Patient Experience. *JMIR Mhealth Uhealth*. 2019 Jul 9;7(7):e11527.
- Maclean N, Pound P. A critical review of the concept of patient motivation in the literature on physical rehabilitation. *Soc Sci Med*. 2000;50(4):495-506
- Swanson V, Maltinsky W. Motivational and behaviour change approaches for improving diabetes management. *Practical Diabetes*. 2019;36(4):121-125.
- Channon S, Smith VJ, Gregory JW. A pilot study of motivational interviewing in adolescents with diabetes. *Arch Dis Child*. 2003;88(8):680-683
- Salvo MC, Cannon-Breland ML. Motivational interviewing for medication adherence. *J Am Pharm Assoc* (2003). 2015;55(4):e354-e363
- Winkley K, Upsher R, Stahl D, et al. Psychological interventions to improve self-management of type 1 and type 2 diabetes: a systematic review. *Health Technol Assess*. 2020;24(28):1-232.
- Jirkovská A, Jirkovská J, Čechová K, Havlová V, et al. Skupinová edukace diabetiků. *Jak na to...Geum*, Praha 2017, ISBN: 978-80-87969-33-5
- Nezanebávejte své ledviny, nabáda klienty VZP a poukazuje na důležitost preventivních prohlídek – VZP ČR. www.vzp.cz. Accessed November 16, 2023. <https://www.vzp.cz/o-nas/aktuality/nezanebavejte-sve-ledviny-nabada-klienty-vzp-a-poukazuje-na-dulezitost-preventivnich-prohlidek>
- Nejvážnější oční onemocnění vedoucí ke ztrátě zraku. [Zdravi.euro.cz](http://zdravi.euro.cz). Accessed November 16, 2023. <https://zdravi.euro.cz/clanky/nejvaznejsi-ocni-onemocneni-vedouci-ke-ztrate-zraku/>

KNÍŽNÍ NOVINKA



Multimorbidita v klinické praxi

Jan Václavík, Zdeněk Lys a kolektiv

Monografie zkušeného autorského kolektivu přináší ucelený pohled na polymorbidního pacienta z hlediska obecného i z hlediska jednotlivých odborností.

Dominantní zaměření publikace je na geriatrické pacienty se všemi jejich specifiky, ale problematika polymorbidity se týká také mladších pacientů.

Autoři v době téměř vsudypřítomného nadbytku dostupných informací přicházejí s monografií, která vyplňuje mezeru na trhu. Přináší nejdůležitější doporučení pro diagnostiku a léčbu v různých specializacích.

Kniha je svým širokým záběrem určena praktickým lékařům, internistům i jiným specialistům.

Cena: 759 Kč

Počet stran: 344