

(11–14). Poskytování lékového poradenství a optimalizace farmakoterapie je spojeno nejen s pozitivním dopadem na klinický stav pacienta, ale také dle jiných studií s finanční efektivitou zdravotní péče (15–16). Ačkoliv se v České republice KF péče rozvíjí od roku 2010 (1), není zdaleka poskytována na všech pracovištích nemocniční péče. Pro rozšíření oboru klinické farmacie je vhodné jednotně postupovat dle doporučené Metodiky prá-

ce na Oddělení klinické farmacie, výstupy evidovat a publikovat.

Závěr

S hospitalizací prvního COVID-19 pozitivního pacienta ve FN HK došlo k rozšíření KF péče na Klinikou Infekčních nemocí FN Hradec Králové. Na základě zpracovaných dat se jeví tato multidisciplinární spolupráce jako velmi přínosná, a to dle počtu doporu-

čených intervencí i názorů spolupracujících lékařů. Je velmi důležité provést další studie hodnotící nejen množství, ale také specifika nejčastějších farmakoterapeutických doporučení na území ČR, prokázat jejich využitelnost a ukotvit tak klinickou farmacii do standardní zdravotní péče.

Práce byla podpořena grantem Univerzity Karlovy (SVV 260 551).

LITERATURA

- Gregorová J, Bačová J, Langmaierová K, Murínová I, Netíková I, Kozáková Š, Maříková M, Netočný J. Koncepce klinicko-farmaceutické péče. Praha, ČR: AMCA, 2014 ISBN 978-80-905449-7-0.
- Gregorová J. Klinickofarmaceutická péče v ČR. Medical Tribune 2014; 2: A7.
- Maříková M. Nemocniční lékárna Fakultní nemocnice Hradec Králové – pracoviště poskytující lékárenskou a klinickofarmaceutickou péči, akreditované pracoviště pro tři farmaceutické obory. Prakt. Lékáren. 2019; 15(3): 181–185.
- Gregorová J. Metodika I práce na oddělení klinické farmacie, optimalizace farmakoterapie pacienta. Praha, ČR: AMCA, 2013 ISBN 978-80-905449-1-8.
- Gregorová J, Murínová I, Linhartová A. FARMAKOTERAPIE COVID-19 [online]. Česká odborná společnost klinické farmacie ČLS JEP [cit. 27. 7. 2020]. Dostupné z ČOSKF: https://www.coskf.cz/media/files/covid-19-coskf-qtc-v_1_02042020.pdf.
- Gregorová J, Murínová I, Linhartová A. Management pro-

- doužení intervalu QTc u pacientů s farmakoterapií COVID-19 [online]. Česká odborná společnost klinické farmacie ČLS JEP [cit. 27. 7. 2020]. Dostupné z ČOSKF: https://www.coskf.cz/media/files/covid-19-coskf-qtc-v_1_02042020.pdf
- Vyhláška č. 421/2016 Sb., kterou se mění vyhláška č. 134/1998 Sb., kterou se vydává seznam zdravotních výkonů s bodovými hodnotami, ve znění pozdějších předpisů. In: Sbírka zákonů. 14. 12. 2016. ISSN 1211-1244.
- Gregorová J, Rychlíčková J, Šaloun J. Standardization of clinical pharmacist's activities: Methodology. Saudi Pharm J. 2017; 25(6): 927–933.
- Rychlíčková J, Šaloun J, Gregorová J. Evaluation of Clinical Pharmacists' Interventions in the Czech Republic. Pharmacotherapy. 2016; 36(7): 766–773.
- Umashankar MS, et al. Review on Benefits of Clinical Pharmacy Services and Discussion of Current Scenario in Indian Healthcare System. Journal of Pharmacy Research 2017; 11(3): 188–195.
- Choi YJ, Kim H. Effect of pharmacy-led medication recon-

- ciliation in emergency departments: A systematic review and meta-analysis. J Clin Pharm Ther. 2019; 44(6): 932–945.
- Mansur JM. Medication Safety Systems and the Important Role of Pharmacists. Drugs Aging. 2016; 33(3): 213–221.
- Salameh L, Abu Farha R, Bsheti I. Identification of medication discrepancies during hospital admission in Jordan: Prevalence and risk factors. Saudi Pharm J. 2018; 26(1): 125–132.
- Lucca JM, Ramesh M, Narahari GM, Minaz N. Impact of clinical pharmacist interventions on the cost of drug therapy in intensive care units of a tertiary care teaching hospital. J Pharmacol Pharmacother. 2012; 3(3): 242–247.
- de Grégori J, Pistre P, Boutet M, et al. Clinical and economic impact of pharmacist interventions in an ambulatory hematology-oncology department. J Oncol Pharm Pract. 2020; 26(5): 1172–1179.
- Bosma BE, van den Bemt PMLA, Melief PHG, van Bommel J, Tan SS, Hunfeldt NGM. Pharmacist interventions during patient rounds in two intensive care units: Clinical and financial impact. Neth J Med. 2018; 76(3): 115–124.