

Abstrakt

ANALÝZA LÉKOVÝCH POCHYBENÍ V PRESKRIBCI IDENTIFIKOVÁNA FARMACEUTEM PŘI POSKYTOVÁNÍ LÉKÁRENSKÉ PÉČE

Autor: Kotalová P.*

Konzultant: Vlček J.**

* Lékárna Repharm a.s., Ostrava, Česká republika, ** Katedra sociální a klinické farmacie, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové, Univerzita Karlova v Praze, Česká republika.

Úvod: Léková pochybení, resp. lékové problémy (drug related problems) negativně ovlivňují celý proces zdravotní péče a především představují možná zdravotní rizika pro pacienta.

Cíl práce: Cílem studie bylo popsat a zhodnotit úlohu farmaceuta při identifikaci a řešení pochybení v preskripci a diskutovat možnosti dalšího rozvoje bezpečného zacházení s léčivý v České republice.

Metodika: Do studie se zapojilo 33 farmaceutů z veřejných i nemocničních lékáren. Sběr dat probíhal po dobu 15 dnů formou webového formuláře. Ve studii byla sledována pochybení typu špatná indikace léčiva pro danou diagnózu, nevhodné léčivo pro pacienta, léčivo předepsáno pro jiného pacienta, záměna léčivého přípravku, kontraindikace, duplicitní preskripce, léková interakce a pochybení v dávkování (např. překročení maximální dávky apod.). Pochybení byla klasifikována a hodnocena jejich klinická významnost a správnost intervence navržené farmaceutem. Statistická analýza zahrnovala převážně frekvenční analýzu.

Výsledky: Farmaceuti během dispensace 38348 receptů odhalili 414 lékových pochybení. Věkový průměr, resp. průměr délky praxe farmaceutů dosáhly $29 \pm 5,5$ let, resp. $5,5 \pm 5,6$ let. 17 z nich pracovalo v nemocniční lékárně. Více než 1/3 intervencí se týkala dávkování. Více než 50 % zásahů farmaceuta byla provedena u pacientů starších 60 let. 90 % intervencí farmaceutů bylo při následné analýze posouzeno jako správně navržených.

Závěr: Získané výsledky ukazují, že farmaceut při dispenzaci spolehlivě plní kontrolní funkci a je schopen identifikovat a řešit léková pochybení v preskripci. Je nedílnou součástí multidisciplinárního týmu (lékař – lékárník – zdravotní sestra – pacient) podílejícího se na bezpečném používání léčiv.