

# ABSTRAKT

Univerzita Karlova v Praze, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Katedra Katedra sociální a klinické farmacie

Kandidát **PharmDr. Alena Petříková**

Školitel **Doc. RNDr. Jozef Kolář, CsC.**

Název disertační práce **Farmakoeconomický pohled na léčbu revmatických onemocnění**

Cílem této disertační práce je zhodnotit dopad vybraných revmatických onemocnění na prostředky zdravotního a sociálního pojištění a zjistit míru závažnosti a nákladovosti jednotlivých položek a rozložení nákladů mezi specifickými podskupinami pacientů dle typu terapie či závažnosti onemocnění.

Zvolená metodika byla analýza nákladovosti z pohledu společnosti. Údaje o léčbě, snížení pracovní produktivity a míře invalidity byly sebrány formou dotazníků (mezi členy pacientské organizace nebo ošetřujícími lékaři). Nepřímé náklady u všech diagnóz byly počítány metodou friction cost approach a díky shodné metodice je lze srovnat.

V disertační práci jsou předloženy analýzy nákladovosti u ankylózní spondylitidy, psoriatické artritidy a psoriázy a u revmatoidní artritidy. Sledované kohorty obsahovaly 1008 a 509 pacientů s ankylózní spondylitidou, 256 pacientů s psoriázou a z toho 88 pacientů současně s psoriatickou artritidou a 261 pacientů s revmatoidní artritidou. Celkové náklady se pohybovaly od 94 492 Kč (Ps) do 228 623 Kč (RA) na jednoho pacienta na rok daného onemocnění a výše přímých nákladů byla v rozmezí od 37 % (AS) do 81 % (RA). Nejnižší procentuální poměr nákladů na ztrátu produktivity vůči celkovým nákladům byl zaznamenán u diagnózy RA (18,9 %), Ps (22,7 %) a PsA 31,6 %), nejvyšší byly u AS (55,9 % u Beda I a 62,8 % u Beda II). U pacientů s RA jsme zjistili, že výše nákladů koreluje se závažností onemocnění. V kohortě pacientů s Ps a/nebo PsA přítomnost PsA zvyšuje náklady na onemocnění.

Námi předkládané výsledky mohou sloužit jako podklad pro další farmakoeconomické analýzy, např. pro analýzy nákladové efektivity či mohou sloužit jako podklad pro rozhodovací orgány v oblasti zdravotnictví.