

ABSTRAKT

Univerzita Karlova v Praze, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Katedra Biologických a lékařských věd

Kandidát **Mgr. Olga Kačenková**

Konzultant **Doc. MUDr. Josef Herink DrSc.**

Název rigorózní práce **Srovnání nežádoucích účinků vybraných antiepileptik**

Cílem rigorózní práce bylo zhodnocení a vzájemné srovnání nežádoucích účinků (NÚ) antiepileptik (AE) používaných v běžné klinické praxi. Zdrojem dat bylo několik retrospektivních neinterventních studií dotazníkového charakteru s celkovým počtem 80 probandů. V používané terapii mírně převyšovala dvojkombinace (37,5 %) nad monoterapií (35 %), nejčastěji používaným AE byl lamotrigin (54 %) následovaný karbamazepinem a levetiracetamem (shodně 34 %). Nejčastěji uváděnými NÚ byly sedace a ospalost (66 %), nauzea a bolesti břicha (65 %) a narušení denní aktivity ve smyslu pocitů napětí a stresu, obav z dalšího záchvatu a potíží při řízení motorového vozidla (téměř 64 %). Ve shodě s pracovní hypotézou byla prokázána nižší incidence NÚ u monoterapie proti kombinované terapii, naproti tomu se naopak výhodnější ukázala trojkombinace AE proti dvojkombinaci. U žen byla pak pozorována tendence k vyššímu výskytu NÚ. Nepotvrdil se předpoklad o vyšším výskytu poruch pozornosti a paměti u věkově nejstarší kohorty pacientů.