

DR. ŽIGA ROTAR

Biološka zdravila, ki spremenijo potek revmatičnih bolezni (bDMARD) so pomembno izboljšala izide zdravljenja za bolnike s kroničnimi vnetnimi revmatičnimi boleznimi (KVRB). Izsledki registracijskih raziskav zaradi omejenega trajanja ter strogih vključitvenih in izključitvenih meril ne odražajo vedno klinične prakse. Leta 2008 smo za dolgoročno spremljanje učinkovitosti in varnosti bDMARD v klinični praksi razvili prospektivno longitudinalno opazovalno bazo biorx.si. Dr. Žiga Rotar je v svoji doktorski disertaciji na zbranih podatkih pokazal: (1) da je po odpovedi prvega zaviralca tumorje nekrotizirajočega faktorja (TNFi) bolj smiselno uporabiti bDMARD, ki ne zavira TNF kot drug TNFi; (2) da je golimumab primerljivo učinkovit ne glede na linjo zdravljenja, in (3) da je bila incidenca tuberkuloze (TB) pri slovenskih bolnikih s KVRB zdravljenih s TNFi po sistematičnem dvostopenjskem presejanju za letetno TB, primerljiva z incidenco v ne-endemskih državah, čeprav je kemoprofilakso TB prejela manj kot desetina bolnikov.

Dr. Žiga Rotar je v okviru doktorskega študija objavil tri članke v revijah *Clinical Rheumatology* ter *BMJ Open*.