

Nikolina Ljubičić Marković¹
Marija Mlinarić²
Biljana Bunjevac Horvatić²

¹Odjel za fizikalnu medicinu i rehabilitaciju
Opća županijska bolnica Vukovar
Vukovar ♦ Hrvatska

²Odjel za internu medicinu
Opća županijska bolnica Vukovar
Vukovar ♦ Hrvatska

Infekcija virusom humane imunodeficijencije (HIV) kao oponašatelj sistemskih bolesti vezivnog tkiva - prikaz bolesnice

Human immunodeficiency virus (HIV) infection mimicking systemic connective tissue diseases - a case report

36-godišnja bolesnica hospitalizirana u ožujku 2014. zbog febriliteta, kašla, otežanog disanja, općeg lošeg stanja, gubitka tjelesne mase i radiološki suspektnog desnostranog plućnog intersticijskog infiltrata. U anamnezi psihoza, alergijska astma, rinitis i polisinusitis. U lipnju 2013. pneumonija lingule (MRSA), u prosincu 2013. pogoršanje - polisinusitis, herpes zoster lumbalne regije i novonastala jetrena lezija kolestatskog profila. U siječnju 2014. pogoršanje psihoze. Pri prijmu febrilna ($38,3^{\circ}\text{C}$), dispnoična, tahikardna, uz vratnu i pažušnu limfadenopatiju, desno na plućima oslabljen šum disanja uz krepitacije. Iz opsežne obrade: SE 92, uredan CRP, citopenija, pogoršanje jetrene lezije (AP 884, GGT 2004), poliklonska hipergamaglobulinemiju, povišen $\beta 2$ mikroglobulin (7,45) i IgE (2716), snižen komplement (C3 0,44, C4 <0,06), pozitivan Lac, kardiolipinska an-

titijela i antitijela na $\beta 2$ GPI. Nalaz ANA-e bio u izradi, a ostali imunološki nalazi negativni. Citološkom punkcijom limfnog čvora i koštane srži nije dokazana limfoproliferativna bolest. Verificirana granična hepatosplenomegalija, zadebljana stijenka antralnog dijela želuca, bez patologije biliarnog stabla i splenoportalnog krvotoka. Kontrolnim RTG-om pluća nije detektirana intersticijska patologija. Zbog sumnje na novonastali neurološki deficit dvadesetog dana po prijmu, trajnog febriliteta unatoč dotadašnjoj terapiji i moguće autoimune bolesti u podlozi, započeto lijeчењe glukokortikoidima. Nakon dva dana, po prispjeću pozitivnog HIV testa, terapija je isključena, a bolesnica premještena u Kliniku za infektivne bolesti u Zagrebu.

Ključne riječi: HIV infekcija; sistemske bolesti vezivnog tkiva; prikaz bolesnice