

Prikaz slučaja

UDC: UDC: 616.13-002.77-073
doi: 10.5633/amm.2025.0114

KLINIČKE I ANGIOGRAFSKE KARAKTERISTIKE TAKAYASUOVOG ARTERITISA: PRIKAZ BOLESNIKA

Dušan Miljković¹, Slađana Todorović¹, Miloslav Jovanović²

¹Dom zdravlja „Dr Vlastimir Godić”, Varvarin, Srbija

²Farmaceutska kompanija „Alkaloid”, Skoplje, Republika Severna Makedonija

Kontakt: Dušan Miljković
Marina Marinkovića 42/5,
37260 Varvarin, Srbija
E-mail: dulemiljkovic@mts.rs

Slađana Todorović
Kraljevića Marka 22/29,
37000 Kruševac, Srbija
E-mail: todorovic.sladja@hotmail.fr

Takayasuov arteritis je hroničan, imunoposredovan vaskulitis velikih krvnih sudova, koji se obično javlja kod bolesnika mlađih od 50 godina i prvenstveno zahvata aortu i njene glavne grane. Među obolelima preovladavaju žene. Prikazana je bolesnica sa Takayasuovim arteritismom koja se prvi put javila lekaru zbog umora, palpitacija i ubrzanog rada srca. Kliničkim pregledom ustanovljeni su, iznad obeju karotidnih arterija, čujni šumovi i veoma oslabljen puls desne arterije radialis, a puls leve radijalne arterije nije se mogao izmeriti palpacijom. Laboratorijskim analizama utvrđeni su povišena sedimentacija eritrocita i povišen nivo C-reaktivnog proteina. Dijagnoza bolesti potvrđena je ultrazvučnim doplerom krvnih sudova, kompjuterizovanom tomografijom i angiografijom (engl. *computed tomography angiography – CTA*) i pozitronskom emisionom tomografijom (engl. *fluorine-18 fluorodeoxyglucose positron emission tomography – 18 F-FDG PET/CT*). Bolesnica je ispunjavala pet od šest kriterijuma Američkog koledža za reumatologiju za postavljanje kliničke dijagnoze Takayasuovog arteritisa i, prema angiografskoj i kliničkoj klasifikaciji Takayasuovog arteritisa, pripadala Tipu I. Bolesnica je lečena kortikosteroidima, imunosupresivima i perkutanom transluminalnom angioplastikom.

Acta Medica Medianae 2025; 64(1): 106–113.

Ključne reči: Takayasuov arteritis, znak makarona, dopler krvnih sudova, višeslojna kompjuterizovana tomografija, pozitronska emisiona tomografija / kompjuterizovana tomografija