

## OVERLAP SINDROM: PRIKAZ BOLESNIKA SA SISTEMSKOM SKLEROZOM I POLIMIOZITISOM

### OVERLAP SYNDROME: SYSTEMIC SCLEROSIS AND POLYMYOSITIS CASE REPORT

Vanesa Muharemović Medenčević<sup>1</sup>, Margareta Topolovec<sup>2</sup>, Katarina Kastner<sup>4</sup>, Antonija Gračanin<sup>3</sup>, Barbara Karačić<sup>3</sup>, Ana Gudelj Gračanin<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Dom zdravlja Zagreb Zapad, Zagreb, Hrvatska

<sup>2</sup>Odjel za kliničku imunologiju, reumatologiju i pulmologiju, Klinika za unutarnje bolesti Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, Klinička bolnica Sveti Duh, Zagreb, Hrvatska

<sup>3</sup>Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, Hrvatska

<sup>4</sup>Odjel za liječenje upalnih reumatskih bolesti, Specijalna bolnica za medicinsku rehabilitaciju, Naftalan, Ivanić-Grad, Hrvatska

**Uvod.** Sistemska skleroza (SSc) je kronična autoimuna bolest nepoznatog uzroka karakterizirana fibrozom i vaskularnim abnormalnostima u koži, zglobovima i unutarnjim organima. Polimiozitis (PM) je idiopatska upalna reumatska bolest koja se manifestira proksimalnom mišićnom slabosti i porastom serumskih vrijednosti mišićnih enzima, a može zahvatiti i gastrointestinalni i dišni sustav. U ovom prikazu bolesnika predstavljamo bolesnika s overlap sindromom SSc i PM.

**Prikaz slučaja.** 45-godišnji bolesnik s dijagnosticiranom progresivnom sistemskom skleroziom i Sy. Raynaud zaprimljen je na bolničku obradu radi slabosti proksimalne skupine mišića i općeg lošeg osjećanja. Prethodno je liječen ciklofosfamidom, glukokortikoidima (GK), blokatorima kalcijevih kanala, inhibitorom protonske pumpe i pentoksifilinom. U laboratorijskim parametrima uočene su visoke vrijednosti kreatin kinaze i mioglobina uz na EMNG-u miopatskih promjena te se postavila dijagnoza preklapajućeg sindroma difuzne sistemske skleroze i polimiozitisa. Bolesnik nije bio sklon biopsiji mišića te ista nije učinjena. Na primjenu metotreksata uz male doze GK i ostalu dosadašnju terapiju izuzev ciklofosfamida koji je isključen zbog neučinkovitosti i nuspojava postignut je adekvatan učinak uz značajno kliničko poboljšanje i normalizaciju CK i mioglobina.

**Zaključak.** Sindromi preklapanja (overlap syndrome) u oboljelih od upalnih reumatskih bolesti nisu rijetkost te predstavljaju izazov u izboru terapijskih opcija s ciljem poboljšanja obju udruženih bolesti.

**Ključne riječi:** sistemska skleroza, polimiozitis, sindrom preklapanja

**E-pošta glavnog autora:** vanesa.muharemovic@gmail.com

**Izjava o sukobu interesa:** nema sukoba interesa