

# Maligne bolesti u bolesnika s autoimunim reumatskim bolestima

---

Čuti, Tea

Master's thesis / Diplomski rad

2015

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, Faculty of Medicine / Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Medicinski fakultet**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:152:052829>

Rights / Prava: [In copyright](#) / [Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2024-12-22**



Repository / Repozitorij:

[Repository of the Faculty of Medicine Osijek](#)



**SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU**  
**MEDICINSKI FAKULTET OSIJEK**  
**Studij medicine**

**Tea Čuti**

**MALIGNNE BOLESTI U BOLESNIKA**  
**S AUTOIMUNIM REUMATSKIM**  
**BOLESTIMA**

**Diplomski rad**

Osijek, 2015.

Cilj istraffivanja: Utvrditi pojavnost malignih bolesti u odre enim autoimunim reumatskim bolestima te istraffiti povezanost malignih bolesti s terapijom kori tenom za lije enje tih bolesti.

Nacrt studije: Istraflivanje je provedeno kao retrospektivna studija.

Ispitanici i metode: U istraflivanje je bilo uklju eno 1075 bolesnika oboljelih od autoimunih reumatskih bolesti. Podatci su prikupljeni iz medicinske dokumentacije.

Rezultati: Zna ajno ve i broj bolesnika u istraflivanju bio je flenskog spola. Prema u estalosti dijagnoza, najve i je udio inila dijagnoza reumatoidnog artritisa (60,19%), zatim sistemskog lupusa (15,53%), mije ane bolesti vezivnog tkiva (8,09%), Sjögrenova sindroma (7,07%), sistemske skleroze (5,86%), dok najmanje vaskulitisa (2,23%) i PM/DM (1,02%). Naju estaliji je bio tumor dojke (23,55%), zatim cerviksa (13,7%), kolona (9,8%) te limfoproliferativne bolesti i tumori titnja e (7,5%). Od ukupno 53 slu aja maligne bolesti, 54,9% bilo je u RA, dok kod bolesnika s vaskulitisom nije bilo nijednog. Od lijekova, 60,75% bolesnika koristi NSAID, 79,5% kortikosteroide, 33,05% ispitanika metotreksat, a sulfasalazin 30,07%. Nije prona ena povezanost u u estalosti razvoja maligne bolesti pod utjecajem kori tenja lijekova.

Zaklju ak: Od autoimunih reumatskih bolesti e e oboljevaju flene. Najve i broj bolesnika boluje od reumatoidnog artritisa, slijedi sistemski eritematozni lupus, dok ostale bolesti ine manji udio. Imunosupresivna terapija koja se primjenjuje u lije enju autoimunih reumatskih bolesti nema utjecaja na nastanak malignih bolesti.