

## ZAKLJUČNO POROČILO

o rezultatih internega raziskovalnega projekta UKC Maribor  
za obdobje od 19. 9. 2018 do 18. 9. 2021

### A. PODATKI O RAZISKOVALNEM PROJEKTU

#### Osnovni podatki o raziskovalnem projektu

Šifra projekta:	IRP-2018/01-13	
Naslov projekta:	ALI SISTEMSKO ZDRAVLJENJE ZMERNE DO HUDE OBLIKE LUSKAVICE Z METOTREKSATOM IN BIOLOŠKIMI ZDRAVILI IZBOLJŠA VREDNOSTI OZNAČEVALCEV ATEROSKLEROZE?	
Vodja projekta:	doc. dr. Maruška MAROVT, dr. med.	
Trajanje projekta (leta, od-do):	3 leta	19. 9. 2018 – 18. 9. 2021
Velikost projekta	<input type="checkbox"/> mali (10.000,00 EUR)	<input type="checkbox"/> veliki (50.000,00 EUR)

### B. REZULTATI IN DOSEŽKI RAZISKOVALNEGA PROJEKTA

1. Poročilo o realizaciji predloženega programa raziskovalnega projekta - opis raziskave (izhodišča, predstavitev problema, metode dela), ugotovljeni rezultati in uporaba (*največ do 3 strani*)

Osnovni namen raziskave je bil ugotoviti, ali sistemsko zdravljenje zmerne do hude oblike luskavice z metotreksatom in biološkimi zdravili pripomore k zmanjšanemu tveganju za razvoj ateroskleroze. Ker so tovrstni podatki za zdravljenje z metotreksatom in bioloških zdravili iz skupine zaviralcev TNF-alfa vsaj deloma na voljo v literaturi, smo se omejili na skupino najnovejših zdravil iz skupine zaviralcev IL-17 in IL-23. Podatki pilotne raziskave so bili objavljeni v reviji Clinical and Experimental Dermatology.

2. Ocena stopnje realizacije in zastavljenih raziskovalnih ciljev (*obkrožite*)

DA       NE

Če je odgovor NE, napišite kratko utemeljitev

3. Pridobitev za UKC Maribor - doktorska disertacija, članek, prispevek na znanstveni konferenci/simpoziju ali kongresu, patent, uvedba novih dejavnosti, smernic in metod ali izboljšanje že obstoječih itd. (*največ do 1 stran*)

Doktorska disertacija, magistrska naloga, raziskovalna naloga, specialistična naloga:

Objavljeni članki:

Članek z naslovom "Effect of biologics targeting interleukin-23/-17 axis on subclinical atherosclerosis: results of a pilot study" je bil objavljen v začetku tega leta v reviji Clinical and Experimental Dermatology (faktor vpliva 1.977 iz leta 2019).

Nove metode, smernice, dejavnosti:

Prispevki (konference, srečanja, kongresi, simpoziji):

Raziskava je bila predstavljena v reviji Medicina danes 31.05.2020.

#### 4. Sumaričen prikaz ciljev projekta (obvezno izpolnite!)

	Doktorat, magisterij, raziskovalna ali specialistična naloga	Objavljeni članki	Nove metode, smernice, dejavnosti	Prenos znanja (konference, srečanja, kongresi, simpoziji)
(DA/NE)	NE	DA	NE	NE
Število		1		1

Datum:

01.09.2021

Podpis vodje projekta:

*Chumov*

#### Izpolni Oddelek za znanstveno-raziskovalno delo

##### REALIZACIJA PROJEKTA

- CILJI IZPOLNjeni V CELOTI  
 CILJI DELNO IZPOLNjeni  
 CILJI NISO IZPOLNjeni

Porabljena sredstva (v EUR):

0

Pregledal in ocenil predstojnik OZRD:

Podpis: *lv*

Datum: 25.3.22