Poštovani recezenti,

Ovom prilikom bih htela da se zahvalim na pregledu rada i Vašim izuzetno vrednim komentarima za nas kao grupu autora.

Komentar recezenta B:

Rad se moze prihvatiti uz korekciju da se unese zaključak, na kraju i kratki u apstraktu

Odgovor od strane autora:

Hvala puno na Vašoj sugestiji. Rad je korigovan, uveden je zaključak na kraju rada, a na kraju apstrakta je prisutna jedna rečenica koja sažeto zaključuje rad.

Recenzent A:

Rad i rezultati ispitivanja , iako na relativno malom uzorku, ukazuju na

ambiciozan i dobro osmisljen plan istrazivanja znacaja iznalazenja moguce

povezanosti polimorfizma val158met COMT, TNF-alfa-857 C>T, TNFRI 36 A>G,

IL-1alfa 4845G>T i IL-10-1082 A>G sa rizikom pojave rane preeklampsije, kao

i omplikacije koje je prate.

Rad je koncizan i u prezentaciji rezultata, a zaklucak da se COMT i

IL-1alfa mogu koristiti kao kandidat geni za ranu PE i njene komplikacije,

teske oblike rane PE i PE sa IUGR od koristi je za klinicku praksu i

klinicka ispitivanja uvek aktuelnog problema PE.

Originalnost ovog rada je i u traganju za moguciom vezom izmedju IL-1alfa

4848 polimorfizma i rizika za preeklampsiju , kao i cinjenice da je ovo prvo

istrazivanje te vrste.

Ovako koncipiran rad, bez korekcija , zadovoljava standarde da bi bio

publikovan u casopisu Vojnosanitetski pregled.

------------------------------------------------------

------------------------------------------------------

Recenzent B:

Recenzija rad

U originalnom radu: Povezanost genskog polimorfizma Val158Met COMT,

TNF- α C -857 C>T, TNFR1 36 A>G, IL-1α 4845 G>T i IL-10 -1082 A>G sa

rizikom pojave rane preeklampsije i njenih komplikacija izneta su

ispitivanja iz krvi trudnih žena PCA-a metodom -TNF- α C -857 C>T, TNFR1

36 A>G, IL-1α 4845 G>T i IL-10 -1082 A>G kao mogućnost pojave rane

preeklampsije

Studija je obuhvatila 47 pacijentkinja sa ranom PE, i isti broj

pacijentica kontrolne grupe.Grupa pacijentica je brižljivo

odabrana ,PE klasificirana po najnovijim stavovima iznetim 2013

te od strane American College of Obstetricians and

Gynecologist-U studiji nisu razmatrane pacijentice sa multiplim

trudnoćama ,sa dijabetes melitusom , cardiovaskularnim oboljenjima,

chronočnom hipertenzijom.

U radu je izneto da aleli COMT Met i IL-1 α imaju protektivnu

ulogu.,Uočena je interakcija između alela COMT met i IL-10 A,kao i

između alela COMT MET i TNF- α nije bila statuistički značajna

nakokn korekcije za starosi i BMI.

Ono što nam rad za praksu donosi podatak da se COMT i Il-1 α

mogu koristiti kao kandidat geni za ranu PE i njene

komplikacije,

Rad sadrži 9 veoma jasnih i preglednih tabela

Literatura aktulena, zadnjih 10 godina

Rad je dobro konceptuiran samo nedostaje zaključak

Rad se moze prihvatiti uz korekciju da se unese

zaključak, na kraju i kratki u apstraktu