

**RASCEP PIGMENTNOG EPITELA RETINE KOD MLADIH
PACIJENTA – UZROCI I POSLEDICE**

*Sonja Cekić^{1,2}, Jasmina Đorđević-Jocić^{1,2}, Branislav Tomašević¹, Ivan Jovanović³,
Predrag Jovanović^{1,2}, Milena Vujanović¹*

¹Klinika za očne bolesti, Klinički centar Niš, Srbija

²Univerzitet u Nišu, Medicinski fakultet, Katedra za oftalmologiju, Niš, Srbija

³Univerzitet u Nišu, Medicinski fakultet, Katedra za anatomiju, Niš, Srbija

Kontakt: Sonja Cekić

Bulevar dr Zoran Đinđić 48, 18000 Niš, Srbija

E-mail: sonjaziv@yahoo.com

Cilj rada je prikaz tri različita slučaja bolesnika sa rascepom pigmentnog epitela: bolesnika sa dijagnozom osteoma, bolesnika sa centralnom seroznom retinopatijom (CSHR) i bolesnika sa idiopatskom polipoidnom vaskulopatijom (IPCV). Urađena fotodokumentacija, fluoresceinska angiografija optička koherentna tomografija (OCT) i optička koherentna angiografija (OCTA) dokazala su horoidalnu neovaskularizaciju (CNV) kod bolesnika sa osteomom i bolesnika sa dijagnozom IPCV. Kod bolesnika sa CSHR istim dijagnostičkim metodama dokazana je i potvrđena velika ablacija RPE (PED) bez CNV. Rascep retinalnog pigmentnog epitela bio je prisutan kod svih prikazanih bolesnika.

Rascep RPE može se sresti kao komplikacija kod različitih oboljenja oka, nakon ablacije RPE. Velika ablacija RPE, po visini i dijametru, zatim udruženost sa CNV, mali odnos CNV i PED, kao i dužina trajanja PED, mogu ukazivati na razvoj rascepa RPE. Zato je neophodno stalno i obazrivo praćenje nastanka ove komplikacije. Lečenje kao i ishod zavise od uzroka.

Acta Medica Medianae 2020;59(1):133-138.

Ključne reči: retinalni pigmentni epitel, rascep, uzroci