

INVAZIVNA KANDIDIJAZA KOD PRETERMINSKOG NOVOROĐENČETA: PRIKAZ SLUČAJA

Aleksandar Milićević¹, Dragan Mihailović², Milica Trajković³, Ivan Ilić¹, Vladimir Živković⁴

¹Univerzitetski klinički centar Niš, Centar za patologiju i patološku anatomiju, Niš, Srbija

²Poliklinika „Human“, Niš, Srbija

³BENU Pharmacy Srbija, Niš, Srbija

⁴Univerzitet u Nišu, Medicinski fakultet, Niš, Srbija

Kontakt: Aleksandar Milićević
Vojvode Mišića 5/22, 18000 Niš, Srbija
E-mail: ackom88@gmail.com

Kandida je vodeći uzrok invazivnih gljivičnih infekcija kod hospitalizovane dece. Prikazujemo autopsijski slučaj klinički neotkrivene neonatalne invazivne kandidijaze. Muško pretermensko novorođenče gestacione starosti 27 nedelja umrlo je 24 dana nakon porođaja sa kliničkom dijagnozom intrakranijalne i plućne hemoragije, lečeno surfaktantom, antibioticima i invazivnom mehaničkom ventilacijom. Histološki, mnogobrojne kolonije gljivica otkrivene su u krvnim sudovima, bubrezima, nadbubrežnim žlezdama, mozgu, tkivu endokarda i miokarda. U jetri je uočena centrolobularna nekroza.

Acta Medica Medianae 2021;60(4):82-86.

Ključne reči: kandidijaza, invazivnost, pretermensko novorođenče