



---

---

# ZBORNIK REZIMEA

---

---

STRUČNO-NAUČNA KONFERENCIJA SA  
MEĐUNARODNIM UČEŠĆEM



DANI DEFEKTOLOGA SRBIJE  
BEOGRAD 20-23.FEBRUAR 2020.



**ZBORNIK REZIMEA**  
**STRUČNO-NAUČNA KONFERENCIJA SA**  
**MEĐUNARODNIM UČEŠĆEM**

DANI DEFEKTOLOGA SRBIJE  
BEOGRAD 20-23.FEBRUAR 2020.

**DANI DEFEKTOLOGA SRBIJE**  
**BEOGRAD, 20-23.FEBRUAR 2020.**

**Izdavač**

Društvo defektologa Srbije, Kosovska 8/1, Beograd

**Štampa**

PM plus D.O.O., 22.oktobra 8a, Beograd

**Za organizatora**

Siniša Ranković , predsednik UO Društva defektologa Srbije

Prof.dr Snežana Nikolić, dekan - FASPER

**Organizatori**

Društvo defektologa Srbije

Univerzitet u Beogradu – Fakultet za specijalnu edukaciju i rehabilitaciju

**Organizacioni odbor**

Maja Matović

Željka Trbović

Milka Leković

Uroš Šotarević

dr Stevan Nestorov

Nebojša Nikolić

**Programski odbor**

Prof.dr Vesna Vučinić

Prof.dr Nadica Jovanović Simić

Prof.dr Snježana Sekušak Galešev

Prof.dr Goran Ajdinski

Prof. dr Ante Bilić -Prcić

Prof.dr Gordana Nikolić

Prof.dr Danica Vasiljević Prodanović

Prof.dr Irena Stojković

Prof.dr Goran Jovanić

Prof.dr Čedo Veljić

Doc.dr Tamara Kovačević

Doc.dr Milica Kovačević

Doc.dr Snežana Ilić

Doc.dr Zlatko Bulkić

Doc.dr Bojan Dučić

**Generalni sekretar**

mr Miodrag Nedeljković

**Tehnički sekretar**

Gorana Kiković

**Sekretar za finansije**

Radomir Leković

**Tehnički urednik**

mr Miodrag Nedeljković

**Tiraž 450**

ISBN 978-86-84765-56-9

## HOLOPROZENCEFALIJA RAZVOJNE KARAKTERISTIKE- STUDIJA SLUČAJA

Jovana Janjić<sup>1</sup>, Snežana Nikolić<sup>2</sup>, Jasna Maksić<sup>2</sup>, Danijela Ilić Stošović<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Centar za primenjenu edukaciju Diktat, Vračar

<sup>2</sup>Fakultet za specijalnu edukaciju i rehabilitaciju Beograd, Stari grad

Holoprozencefalija obuhvata niz abnormalnosti koje su nastale rano u embrionalnom razvoju prednjeg mozga. Odsustvo ili neadekvatno razdvajanje prednjeg mozga na cerebralne hemisfere uzrokuje lobarnu, semilobarnu ili alobarnu holoprozencefaliju. Facialni fenotip je, uz druge deficite, u pozitivnoj korelaciji sa težinom patološkog razvoja mozga. Stopa preživljavanja novorođenčeta sa prozencefalijom iznosi 1 na 10000 do 16000 novorođenih beba.

Uopšteno, kod blažih formi, kod kojih dolazi do delimičnog razvoja hemisfera prisustvo deficita obično uključuje širok spektar kliničkih manifestacija, koje zahtevaju multidisciplinarni pristup u dijagnostici i tretmanu.

Istraživanje predstavlja pirkaz slučaja devetnaestomesecnog dečaka sa lobarnom prozencefalijom, agenezom korpusa kalozuma, cerebralnom paralizom, kašnjenjem u kognitivnom i jezičkom razvoju, izmenjenim obrascima spavanja, poremećajem gutanja i manjom telesnom težinom. Za prikupljanje podataka korišćena je medicinska dokumentacija, opservacija deteta i upitnik za roditelje posebno dizajniran za potrebe istraživanja.

Dobijeni podaci upućuju na značajno kašnjenje u svim sferama razvoja. Najbolja postignuća su uočena u sferi razumevanja situacionih naloga koja ne zahtevaju motoričku komponentu odgovra.

Blaže forme holoprozencefalije predstavljaju složene poremećaje sa širokim spektrom manifestacija kojima je neophodan multidisciplinaran pristup u dijagnostici i tretmanu. Dalja istraživanja u ovoj oblasti omogući će ne samo bolje razumevanje patogeneze i precizniju dijagnostiku ovog poremećaja već i pružanje neophodne razvojne stimulacije u okviru multidisciplinarnе rane intervencije.

**Ključne reči:** holoprozencefalija, lobarna holoprozencefalija, motorika, govorno-jezički razvoj