



ZBORNİK REZIMEA

STRUČNO-NAUČNA KONFERENCIJA SA
MEĐUNARODNIM UČEŠĆEM

DANI DEFEKTOLOGA SRBIJE
BEOGRAD 20-23.FEBRUAR 2020.



ZBORNİK REZİMEA
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 Billić -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 Bukvić

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 Janjić¹, Snežana Nikolić², Jasna Maksić², Danijela Ilić Stošović²

¹Centar za primenjenu edukaciju Diktat, Vračar

²Fakultet 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. Facijalni 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 prikaz slučaja devetnaestomesečnog 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 odgovora.

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

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