

# Pravovremeno uključivanje djeteta u program rane intervencije unutar specijalističke zdravstvene usluge

---

Hercigonja Salamoni, Darija; Pavičić Dokoza, Katarina

Conference presentation / Izlaganje na skupu

Permanent link / Trajna poveznica: <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:257:965162>

Rights / Prava: [Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International/Imenovanje-Nekomercijalno-Bez prerada 4.0 međunarodna](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2024-07-27**



Repository / Repozitorij:

[SUVAG Polyclinic Repository](#)



# 47. SIMPOZIJ HRVATSKOG DRUŠTVA ZA DJEČJU NEUROLOGIJU

s međunarodnim sudjelovanjem



**POŽEGA**

30.11. - 1.12.2018.



### **ORGANIZATORI**

Hrvatsko društvo za dječju neurologiju Hrvatskog liječničkog zbora  
Opća županijska bolnica Požega

### **ORGANIZACIJSKI ODBOR**

Andrea Šimić Klarić

Ljerka Banožić

Marijana Tomić Rajić

Ljiljana Grbac Musić

Helena Tesari Crnković

Đeminina Zečević

Nelica Šimleša

Zdravko Kolundžić

Vlado Drkulec, predsjednik organizacijskog odbora

### **ZNANSTVENI ODBOR**

Nina Barišić

Zlatko Sabol

Romana Gjergja Juraški

Katarina Bošnjak Nađ

Matilda Kovač Šižgorić

Vlatka Bošnjak Mejaški

Vlasta Đuranović

Ljerka Cvitanović Šojat

Igor Prpić

Radenka Kuzmanić Šamija

Marija Meštrović

Sanja Delin

Dunja Čokolić Petrović

Tomislav Gojmerac

Goran Krakar

posljedicu ima veća odstupanja ( $p < 0,001$ ). Kontrolna skupina nema tCAN, te 95,65% ima NR ishod 1 uredan.

Kontrolna skupina češće negativna od Ispitivane skupine sa statističkom značajnošću ( $p < 0,001$ ).

Zaključak: dobra prenatalna dijagnostika patologije pupkovine uz upotrebu UZ kolordoppler dijagnostike i Ctg-a, uvjetuje procjenu težine kliničke slike novorođenčeta na osnovu koje se određuje način dovršenja poroda. Patološki Ctg, prisutnost većeg broja ovoja oko vrata, niži APGAR skor, te pojava t-CAN statistički značajno utječu na odstupanje u PM razvoju procjenom Munchenskom razvojnom dijagnostikom s 1. godinom.

## **PRAVOVREMENO UKLJUČIVANJE DJETETA U PROGRAM RANE INTERVENCIJE UNUTAR SPECIJALISTIČKE ZDRAVSTVENE USLUGE**

**D. Hercigonja Salamoni, K. Pavičić Dokoza**

Poliklinika za rehabilitaciju slušanja i govora SUVAG, Zagreb

### **INTEGRIRANI PRISTUP - SUVAG-ov model**

Počeci rane intervencije za djecu urednog sluha kod koje je bilo prisutno kašnjenje u jezično-govornom razvoju datiraju od 2003. godine kad su obuhvaćana djeca u dobi od 3 godine. Nedugo iza toga usustavljen je i savjetodavni rad s roditeljima djece koja su bila uključena u praćenje i poticanje jezično-govornog razvoja. Provodili su ih logopedi s dodatnom edukacijom iz posebnih verbotonalnih postupaka.

Od 2009. u Poliklinici za rehabilitaciju slušanja i govora SUVAG djeluje i Centar za ranu rehabilitaciju i podršku u zajednici, u kojem se provodi rana intervencija s posebnim naglaskom na polisenzoričku verbotonalnu rehabilitaciju.

Multidisciplinarnost je okosnica u dijagnostici i terapiji stručnjaka različitih profila u Poliklinici SUVAG. U timu sudjeluju logoped, psiholog, neuropedijatar, audiolog, psihijatar, fizijatar i socijalni radnik.

Pristupajući svakom djetetu individualno, određuje se rehabilitacijska optimala, povezujući djelovanje svih stručnjaka u Poliklinici, objedinjujući različite programe koje provode ti stručnjaci i surađujući sa stručnjacima izvan Poliklinike s ciljem pružanja sveobuhvatne usluge. Broj djece koja pokazuju odstupanja na planu razvoja komunikacije, jezika i govora sustavno se povećava.

Komunikacijsko-jezično-govorni razvoj djeteta teče prema točno određenim razvojnim miljkazima koje je moguće predvidjeti te postoje specifični predkazatelji navedeni teškoća.

Od izuzetne je važnosti djetetu koje pokazuje odstupanja na planu komunikacijskog i jezično-govornog razvoja osigurati pravovremeno uključivanje u rehabilitacijske postupke kojima bi se otklonile spomenute ili prevenirale buduće teškoće.

Kako bi se navedeno i ostvarilo, nužna je suradnja među stručnjacima i institucijama nadležnima za bavljenje spomenutom problematikom.