



ЗБОРНИК РЕЗИМЕА



СТРУЧНО-НАУЧНА КОНФЕРЕНЦИЈА СА
МЕЂУНАРОДНИМ УЧЕШЋЕМ



ДАНИ ДЕФЕКТОЛОГА СРБИЈЕ
ЗЛАТИБОР, СРБИЈА 21-24. ФЕБРУАР 2019.



Друштво дефектолога Србије



Универзитет у Београду - Факултет за специјалну
едукацију и рехабилитацију

ЗБОРНИК РЕЗИМЕА

СТРУЧНО-НАУЧНА КОНФЕРЕНЦИЈА СА МЕЂУНАРОДНИМ УЧЕШЋЕМ

ДАНИ ДЕФЕКТОЛОГА СРБИЈЕ
ЗЛАТИБОР, СРБИЈА 21-24.ФЕБРУАР 2019.

**ДАНИ ДЕФЕКТОЛОГА СРБИЈЕ
ЗЛАТИБОР, 21-24.ФЕБРУАР 2019.**

Издавач

Друштво дефектолога Србије, Косовска 8/1, Београд

Штампа

ПМ плус Д.О.О., 22.октобра 8а, Београд

За организатора

Синиша Ранковић , председник УО Друштва дефектолога Србије
Проф.др Снежана Николић, декан - ФАСПЕР

Организатори

Друштво дефектолога Србије
Универзитет у Београду – Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију

Организациони одбор

Маја Матовић
Драгана Пашћан
Милка Лековић
Слободан Банковић
др Стеван Несторов
Драган Роловић
Снежана Чарапић

Програмски одбор

проф.др Весна Вучинић
проф.др Славица Голубовић
проф.др Александра Грбовић
проф.др Дејана Боуилет
проф.др Гордана Николић
проф др Мирослав Вранкић
проф.др Горан Јованић
доц.др Харис Мемишевић
доц.др Златко Буквић
доц.др Миа Шешум
доц.др Слободан Банковић
доц.др Милица Ковачевић
доц.др Милосав Адамовић
др Зорица Поповић
др Стеван Несторов

Генерални секретар

мр Миодраг Недељковић

Технички секретар

Горана Киковић

Секретар за финансије

Радомир Лековић

Технички уредник

мр Миодраг Недељковић

Тираж 500

ИСБН

АНАЛИЗА ЕТИОЛОШКИХ ФАКТОРА ОШТЕЋЕЊА СЛУХА КОД ДЕЦЕ†

Мина Николић‡, Сања Остојић-Зељковић

Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију, Универзитет у Београду, Београд

Оштећење слуха представља сензорни дефицит који често остаје непримећен докле год се његов утицај не одрази на говорно-језички развој детета. Према подацима Светске здравствене организације учесталост оштећења слуха је 1-3%. Поред тога, истраживања показују да током раног детињства још 3/1000 деце стекне оштећење слуха значајног степена. Постоји велики број фактора који доводи до високе инциденције оштећења слуха у популацији деце. Због тога, Заједнички комитет за дечји слух (ЈСН) издавају листу најчешћих ризико фактора који могу довести до урођених или рано стечених оштећења. Листа има за циљ да обезбеди превенцију, рану детекцију, као и селекцију деце која су под повишеним ризиком за настанак значајних оштећења слуха током раног детињства. Ипак, последњих година многи аутори оспоравају дату листу, наводећи да није потпуно у складу са савременим налазима истраживача, посебно када је реч о факторима који се доводе у везу са постнаталним оштећењима слуха.

Циљ рада била је критичка анализа ризико фактора који се најчешће доводе у везу са настанком трајних оштећења слуха значајног степена. Такође, циљ рада био је и да се испитају карактеристике аудитивног функционисања деце са различитом етиологијом слушног оштећења.

Спроведена је критичка анализа више од 30 радова који су задовољили наведене критеријуме. Резултати анализе показују недоследност у налазима и препорукама ових истраживања, што представља последицу недовољно великих узорака и неуједначених критеријума процене. Имајући то у виду, аутори најчешће наводе следеће етиолошке факторе оштећења слуха: боравак у јединицама интензивне неонаталне неге дужи од пет дана, мала телесна маса, низак АПГАР скор, хипербилирубинемија, механичка вентилација, ототоксична терапија, интраутерине инфекције (нарочито цитомегало вирус), постнаталне инфекције (бактеријски менингитис), краниофацијалне малформације, синдроми и позитивна породична анамнеза.

Неопходно је спровести обимнија истраживања кроз постојеће програме детекције урођених и рано стечених оштећења слуха. Таква истраживања имала би за циљ унапређење тренутне праксе, али и формирање смерница за будуће деловање које је засновано на доказима.

Кључне речи: оштећење слуха, етиологија оштећења слуха, ризико фактори, глувоћа, наглувост.

† Рад из пројекта Министарства за науку и технолошки развој Србије под називом “Утицај кохлеарне имплантације на едукацију глувих и наглувих”, бр. 179055

‡ mina.mikic@gmail.com