

# Učestalost orofacijalnih odstupanja kod djece s jezično - govornim i komunikacijskim poremećajima u Dječjem vrtiću Poliklinike SUVAG

---

Miler, Ivana; Pirkić, Snježana; Stipić Lihić, Ana

Source / Izvornik: **Izazovi moderne logopedije - perspektiva i iskustva logopeda današnjice: zbornik sažetaka, 2022, 240 - 241**

Conference paper / Rad u zborniku

Publication status / Verzija rada: **Published version / Objavljena verzija rada (izdavačev PDF)**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:257:644295>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2024-11-20**



Repository / Repozitorij:

[SUVAG Polyclinic Repository](#)



Ivana Miler<sup>1</sup>, imiler@suvag.hr

Snježana Pirkić<sup>1</sup>, spirki@suvag.hr

Ana Stipić Lihčić<sup>1</sup>, astipic@suvag.hr

Poliklinika za rehabilitaciju slušanja i govora SUVAG, Zagreb<sup>1</sup>

## UČESTALOST OROFACIJALNIH Odstupanja kod djece s jezično - govornim i komunikacijskim poremećajima u dječjem vrtiću Poliklinike SUVAG

Orofacijalni razvoj uključuje temeljne životne funkcije kao što su disanje i hranjenje. Nalazi se u temelju društvenih interakcija, izražavanja emocija, izraza lica i govorne komunikacije. Razvojne studije su često usredotočene na razvoj jezika i govora zanemarujući orofacijalni motorički razvoj. Poznavanje obilježja orofacijalnog razvoja nužno je u kliničkom radu u kojem razlike urednog razvoja i odstupanja određuju potrebu za intervencijom. U ovom radu istraživanje se provodi s ciljem uvida u učestalost orofacijalnih odstupanja kod djece starije od 5 godina s jezično- govornim i komunikacijskim poremećajima u Dječjem vrtiću Poliklinike SUVAG. Ispitivanje će se provesti primjenom Skandinavskog orofacijalnog testa NOT - S, probirnim testom koji se primjenjuje ukoliko su kod osobe prisutne teškoće u govoru, žvakanju i gutanju. Kliničko iskustvo i znanstvena istraživanja ukazuju na porast kompleksne govorno jezične patologije praćene teškoćama u orofacijalnoj motorici. Cilj istraživanja je utvrditi pokazuju li djeca s jezično - govornim i komunikacijskim poremećajima veća odstupanja na NOT-S testu u odnosu na djecu urednog razvoja. Uzorak ispitanika obuhvaća približno 100 djece starije od 5 godina, uključene u kompleksni rehabilitacijski postupak u Dječjem vrtiću Poliklinike SUVAG i njihove roditelje. Mjerni instrument sadrži dvije ljestvice: NOT -S intervju te NOT - S procjenu. Svrha istraživanja je utvrditi prisutnost orofacijalne patologije unutar jezično-govornih i komunikacijskih poremećaja te kroz analizu odstupanja ponuditi smjernice za terapiju navedenih poremećaja u logopedskoj praksi u Hrvatskoj.

**Ključne riječi:** *orofacijalni razvoj, NOT -S test, jezično-govorni i komunikacijski poremećaji*

## FREQUENCY OF OROFACIAL DEVIATIONS IN CHILDREN WITH SPEECH, LANGUAGE AND COMMUNICATION DISORDERS IN THE SUVAG POLYCLINIC KINDERGARTEN

Orofacial development includes basic life functions such as breathing and feeding. It is at the core of social interactions, expression of emotions, facial expressions and verbal communication. Developmental studies have often focused on language and speech development neglecting orofacial motor development. Knowledge of the characteristics of orofacial development is necessary in clinical work in which differences in orderly development and deviations determine the need for intervention. This research is conducted with the aim of insight into the frequency of orofacial deviations in children older than 5 years with language, speech and communication disorders in the SUVAG Polyclinic Kindergarten. The test will be performed using the Scandinavian orofacial test NOT - S, a screening test that is used if a person has difficulty speaking, chewing and swallowing. Clinical experience and scientific research indicate an increase of complex speech and language pathology accompanied by difficulties in orofacial motor skills.

The aim of the research is to determine whether children with language, speech and communication disorders will show larger deviations on the NOT-S test compared to children of typical development. The sample of respondents will include approximately 100 children older than 5 years, involved in a complex rehabilitation procedure in the Kindergarten of the SUVAG Polyclinic, and their parents. The measuring instrument contains two scales: NOT-S interview and NOT-S assessment. The purpose of the research is to determine the presence of this orofacial pathology within language, speech and communication disorders. Hopefully, through the analysis of deviations we would offer guidelines for the treatment of these disorders in speech and language therapy practice in Croatia.

**Keywords:** *orofacial development, NOT - S test, speech, language and communication disorders*