

Od sumnje do dijagnoze - poremećaj iz spektra autizma u Poliklinici SUVAG

Vidačić, Marina; Mrvica, Iva

Source / Izvornik: **Izazovi moderne logopedije - perspektiva i iskustva logopeda današnjice: zbornik sažetaka, 2022, 203 - 204**

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:257:410829>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2025-02-22**



Repository / Repozitorij:

[SUVAG Polyclinic Repository](#)



Marina Vidačić¹, mvidacic@suvag.hr

Iva Mrvica¹, imrvica@suvag.hr

Poliklinika za rehabilitaciju slušanja i govora SUVAG, Zagreb¹

OD SUMNJE DO DIJAGNOZE – POREMEĆAJ IZ SPEKTRA AUTIZMA U POLIKLINICI SUVAG

Poliklinika SUVAG osnovana je 1961. godine, kao ustanova za rehabilitaciju i edukaciju osoba s oštećenjem govora i sluha po verbotonalnoj metodi akademika Petra Guberine. Poliklinika zapošljava različite profile stručnjaka čiji timski rad omogućava multidisciplinarni pristup obradi pacijenata, postavljanju dijagnoze te planiranju terapijskih postupaka. Kao jedan od odjela Poliklinike SUVAG djeluje Centar za ranu rehabilitaciju i podršku u zajednici, koji je ustrojbeno jedinica Odjela medicinske dijagnostike i rehabilitacije slušanja i govora. Djelovanje Centra obuhvaća mnoga područja rane intervencije, pa tako i ranu rehabilitaciju djece s poremećajem iz spektra autizma (PSA).

Nove klasifikacije objašnjavaju autizam kao stanje s čitavim dijapazonom simptoma različite razine. ASHA opisuje autizam kao neurorazvojni poremećaj čiji su glavni simptomi deficiti u socijalnoj komunikaciji te vrlo stereotipna i repetitivna ponašanja. Deficiti u socijalnoj komunikaciji mogu uključivati teškoće u združenoj pažnji i socijalnoj odgovornosti kao i izazove verbalne i neverbalne komunikacije. Kako bi se dijagnosticirao poremećaj iz spektra autizma kod djeteta koje dolazi na obradu u Polikliniku Suvag, a kod kojeg postoji sumnja na isti, potrebno je proći inicijalnu logopedsku i psihološku procjenu te obaviti ORL i neuropedijatrijski pregled. Logopedi zaposleni u Centru za ranu rehabilitaciju i podršku u zajednici između ostalog, educirani su za primjenu Opservacijskog protokola za dijagnostiku autizma ADOS-2, koji je 2019. godine i nabavljen za potrebe Poliklinike SUVAG. Opservacijski protokol za dijagnostiku autizma ADOS-2 je standardizirani polu-strukturirani protokol za procjenu komunikacije, socijalne interakcije, igre/maštovite uporabe materijala te ograničenih i ponavljajućih ponašanja za osobe koje su upućene na procjenu sa sumnjom na PSA (Lord, 2012).

Ovaj će rad pokazati put od postavljanja sumnje do postavljanja dijagnoze poremećaja iz spektra autizma u Poliklinici SUVAG. Također, naglasit će važnost multidisciplinarnog pristupa u obradi djeteta te postavljanju dijagnoze. Pregledom rezultata provedenog Opservacijskog protokola za dijagnostiku autizma ADOS-2 na uzorku od 42 ispitanika prikazat će dobrobiti uporabe standardiziranog protokola te kvalitativne pomake u postavljanju dijagnoze Poremećaj iz spektra autizma u Poliklinici Suvag.

Ključne riječi: SUVAG, ADOS-2, poremećaj iz spektra autizma, multidisciplinarni pristup, dijagnoza PSA

FROM SUSPICION TO DIAGNOSIS – AUTISM SPECTRUM DISORDER AT THE SUVAG POLYCLINIC

The SUVAG Polyclinic was founded in 1961, as a rehabilitation and education establishment for persons with hearing loss and speech impairments, based on academic's Petar Guberina verbotonal method. The Polyclinic employs experienced team of experts. Their teamwork enables multidisciplinary approach in patient assessment, diagnosis setting and thorough therapy planning. Early intervention and community support centre is one of the organisational units of the Department of medical diagnostics and speech and hearing rehabilitation in the SUVAG Polyclinic. The work field of the Centre involves various aspects of early intervention and the early rehabilitation of children with autism spectrum disorder (ASD) is not an exception.

New classifications explain autism as one state with different stages of symptoms. ASHA describes it as a neurodevelopmental disorder, with main symptoms being social communication deficits, which may include joint attention disorder and social reciprocity as well as challenges using verbal and nonverbal communication, and also stereotypical and repetitive behaviour. To diagnose autism spectrum disorder with child coming to assessment to the SUVAG Polyclinic, one must attend the speech pathology and psychology assessment, hearing examination and neuropsychiatric assessment. Speech and language therapists employed by the Centre, among other, are educated to conduct Autism Diagnostic Observation Schedule TM, Second Edition (ADOS-2), obtained by the Polyclinic in 2019, for its needs. Diagnostic Observation Schedule TM, Second Edition ADOS-2 is a standardized, semi-structured schedule, used in communication assessment, social interaction, play/imaginative material usage and restrictive and repetitive behaviour assessment intended for persons who have been suspected to ASD (Lord, 2012).

This article aims to show the journey from suspicion to diagnosis of autism spectrum disorder at the SUVAG Polyclinic as well as to emphasize the importance of multidisciplinary approach in child assessment and diagnosis setting. All the benefits of using the standardized protocol, as well as qualitative improvement in ASD diagnosis setting will be shown by reviewing the results based upon on a sample of 42 conducted ADOS-2 protocols.

Key words: *Suvag, ADOS-2, autism spectrum disorder, multidisciplinary approach, ASD diagnosis*