



ZBORNIK REZIMEA

MEDUNARODNA STRUČNO-NAUČNA KONFERENCIJA

DANI DEFEKTOLOGA SRBIJE

ZLATIBOR, 17-20. FEBRUAR 2022.



ZBORNIK REZIMEA
МЕЂУНАРОДНА СТРУЧНО-НАУЧНА
KONFERENCIJA

DANI DEFEKTOLOGA SRBIJE
ZLATIBOR, 17-20. FEBRUAR 2022.

DANI DEFEKTOLOGA SRBIJE ZLATIBOR, 17-20. FEBRUAR 2022.

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 Marina Šestić, dekan - FASPER

Organizatori

Društvo defektologa Srbije

Univerzitet u Beogradu – Fakultet za specijalnu edukaciju i rehabilitaciju

Organizacioni odbor

Maja Matović

Željka Trbović

Milka Glavonjić

Uroš Šotarević

Svetlana Pešić

Zoran Kovačić

Programski odbor

prof.dr Ante Bilić Prcić

prof dr Katarina Pavičić Dokozla

prof dr Haris Memišević

prof dr Vesna Vučinić

prof dr Medina Vantić Tanjić

prof dr Gordana Nikolić

prof dr Svetlana Kaljača

prof dr Tamara Kovačević

doc dr Zlatko Bukvić

doc dr Marija Maljković

doc dr Ivana Sretenović

doc dr Bojana Drljan

ass Božidar Filipović

Generalni sekretar

mr Miodrag Nedeljković

Tehnički sekretar

Gorana Kiković

Sekretar za finansije

Radomir Leković

Tehnički urednik

mr Miodrag Nedeljković

ISBN-978-86-84765-58-3

USPEŠNOST LEČENJA TIKOVA I PRIDRUŽENIH POREMEĆAJA

Stošljević, L. Miodrag¹, Stošljević, M. Mateja², Adamović, Milosav¹

¹Univerzitet u Beogradu, Fakultet za specijalnu edukaciju i rehabilitaciju, ²Kabinet „Stošljević“, Beograd

Tikovi su nevoljani, brzi, ponavljači i neritmički motorni pokreti koji ne služe jasno utvrđenom cilju. Oni se najčešće javljaju u predelu glave i lica, a u najtežim slučajevima mogu zahvatiti gotovo čitavo telo kada govorimo o tzv. *Maladie des tics*. Izvestan broj dece ima i glasovne tikove koji se mogu javiti samostalno ili u kombinaciji sa motornim tikovima. Pored navedenog, tikovi su veoma često praćeni i pridruženim poremećajima kao što su opsesivno kompulzivni poremećaj (OKP), poremećaj pažnje, hiperaktivnost, anksiznost, depresivnost itd.

Cilj istraživanja je bio utvrditi uticaj pridruženih poremećaja kao što su OKP i poremećaj pažnje na uspešnost lečenja kod tih poremećaja. Metodologija istraživanja. Logintiudalno istraživanje u trajanju od 30 godina (1990-2020. god.) koje je podrazumevalo lečenje kojim je bilo obuhvaćeno 1634 pacijenta uzrasta od 5-42 godine, oba pola u razmeri 9:1 na štetu muškog pola. Uzorak je izabran od 13759 pacijenata koji su došli na prvi pregled u Kabinet „Stošljević“, ali nisu uzeti u process lečenja iz različitih razloga (medicinskih, nemogućnost dolaska na tretmane itd.). Pored navedenog, uzorak je stratifikovan i prema dva pridružena patološka stanja, a to su tikovi sa OKP (126 ili 7,71%) i tikovi sa poremaćajem pažnje (571 ili 34,75%), što znači da je 937 ili 57,34% pacijenata imalo izolovan tik poremećaj. Rezultati istraživanja pokazuju da se od 937 pacijenta sa izolovanim tik poremećajem izlečilo 876 (93,48%) pacijenata. Od 571 pacijenta sa tikovima i poremaćajem pažnje izlečilo se 458 (80,21%), a od 126 pacijenata sa tikovima i OKP-om se izlečilo 78 (61,90%) pacijenata. Moramo naglasiti da su pridruženi poremećaji kod tikova kompleksan problem koji zahteva daleko temeljnije istraživanje od ovog deskriptivnog nivoa istraživanja i da *in nucleo* predstavlja predložak i putokaz budućim istraživačima na ovom polju. Zaključak koji možemo izvući iz dobijenih rezultata ukazuje nam na činjenicu da pridruženi poremećaji kao što su OKP i/ili poremaćaj pažnje značajno negativno utiču na uspešnost izlečenja tih poremećaja.

Ključne reči: tikovi, OKP, poremećaj pažnje

RADOVI KOJI SE NE PREZENTUJU
OBLJAVLJIVANJE U ZBORNIKU