



ZBORNİK REZIMEA

MEĐUNARODNA STRUČNO-NAUČNA
KONFERENCIJA

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



ZBORNİK REZİMEA
MEĐUNARODNA STRUČNO-NAUČNA
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 Prčić
prof dr Katarina Pavičić Dokoza
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, ponavljajući 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, anksioznost, depresivnost itd.

Cilj istraživanja je bio utvrditi uticaj pridruženih poremećaja kao što su OKP i poremećaj pažnje na uspešnost lečenja kod tik poremećaja. Metodologija istraživanja. Logitudinalno 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 poremećajem 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 poremećajem 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 poremećaj pažnje značajno negativno utiču na uspešnost izlečenja tik poremećaja.

Ključne reči: tikovi, OKP, poremećaj pažnje