

"Tiki in Tourettov sindrom v šoli"

Seminar za učitelje, vzgojitelje in druge strokovne delavce
v vzgojno-izobraževalnih ustanovah

15. junij, 9.00–12.30

Tourettov sindrom (sindrom Gilles de la Tourette; TS) in druge motnje tikov so nevrorazvojne motnje, za katere so značilni nehotni in ponavljajoči gibi in glasovi (tiki). Navadno jih prvič opazimo v predšolskem obdobju ali v prvih letih šolanja. Otroci imajo lahko le en tik ali številne in različne tike. Pri nekaterih otrocih in mladostnikih so tiki lahko preprosti ali kratki, pri drugih pa kompleksna dejanja ali nastopajo v serijah. Navadno se izmenjujejo obdobja z več in manj tiki, pri čemer se nekateri tiki lahko nehajo in nastopijo novi, drugačni. Lahko so blagi, skoraj neopazni in nemoteči za druge, otroka ali mladostnika pa kljub temu spravljajo v stisko. Lahko so vztrajni, opazni in moteči ter otrokom in mladostnikom povzročajo resne težave, ki vztrajajo v odraslost.

Tiki in TS se pogosto pojavljajo skupaj z drugimi nevrorazvojnimi motnjami, kot so motnja pozornosti s hiperaktivnostjo (ADHD), obsesivno-kompulzivna motnja (OKM), specifične učne težave in druge. Tiki in morebitne pridružene motnje lahko v večji ali manjši meri vplivajo na otrokovo počutje, njegove učne zmožnosti in pripravljenost za učenje in vrstniške odnose.

Program

9.00–9.25 Prijava

9.25–9.30 Uvodni pozdrav

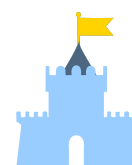
9.30–10.15 Jasna Oražem Mrak, dr. med., pediatrija in otroška nevrologinja:
Klinične značilnosti tikov in Tourettovega sindroma ter zdravljenje

10.15–10.45 Melita Bokalič, dr. med., specialistka otroške in mladostniške psihiatrije:
Pridružene nevrorazvojne motnje in zdravljenje

10.45–11.15 Odmor

11.15–12.15 dr. Staša Stropnik, univ. dipl. psih., in dr. Jana Kodrič, univ. dipl. psih.,
specialistki klinične psihologije: Psihološke značilnosti in podpora učencem s tiki v šoli

12.15–12.30 Vprašanja in razprava



Vsebina

Jasna Oražem Mrak, dr. med., pediatrinja in otroška nevrologinja, KO za otroško, mladostniško in razvojno nevrologijo, Pediatrična klinika, UKC Ljubljana

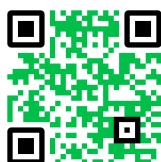
V predavanju **Klinične značilnosti tikov in Tourettovega sindroma ter zdravljenje** bodo predstavljeni vzroki, klinične značilnosti, običajni potek, diagnostični postopki ter možnosti zdravljenja motenj tikov.

Melita Bokalič, dr. med., specialistka otroške in mladostniške psihiatrije, Služba za otroško psihiatrijo, Pediatrična klinika, UKC Ljubljana

Med predavanjem **Pridružene nevrorazvojne motnje in zdravljenje** bomo podrobneje spoznali najpogostejše pridružene nevrorazvojne motnje pri motnjah tikov – motnjo pozornosti s hiperkativnostjo, obsesivno-kompulzivno motnjo, motnje avtističnega spektra ter specifične učne težave. Dotaknili pa se bomo tudi čustvenih in vedenjskih težav, ki se lahko pojavljajo kot posledica stisk ob motnji tikov. Poseben poudarek bo namenjen prepoznavanju značilnosti posameznih motenj ter osnovnim pristopom k obravnavi in podpori otrokom, mladostnikom in njihovim družinam.

dr. Staša Stropnik, univ. dipl. psih., specialistka klinične psihologije, KO za otroško, mladostniško in razvojno nevrologijo, Pediatrična klinika, UKC Ljubljana in doc. **dr. Jana Kodrič**, univ. dipl. psih., specialistka klinične psihologije, Služba za otroško psihiatrijo, Pediatrična klinika, UKC Ljubljana.

Predavanje **Psihološke značilnosti in podpora učencem s tiki v šoli** bo v prvem delu namenjeno spoznavanju in razumevanju glavnih psiholoških značilnosti otrok in mladostnikov s tiki ter njihovega učinka na počutje, učenje, motivacijo in medosebne odnose doma, v šoli in drugih okoljih. V drugem delu bodo udeleženci spoznali praktične načine, kako se z otrokom ali mladostnikom pogovarjati o tikih, kako njegove značilnosti predstaviti vrstnikom in drugim učiteljem, mu omogočiti podporno in vključujoče vrstniško okolje, oblikovati prilagoditve, ki omogočajo večjo vključenost, sodelovanje pri pouku in opravljanje šolskih obveznosti ter kako uspešno sodelovati s starši in drugimi strokovnjaki, ki obravnavajo otroka ali mladostnika s tiki.



Pediatrična klinika UKC Ljubljana | ESSTS contact: uros@essts.org

ESSTS