

EDITORIAL	1
OBSAH	3
 PŘEHLEDNÉ ČLÁNKY	
<i>Katarína Ondrijová, Michal Hajdúk</i>	
Schizotypia – prehľad teoretických modelov a najdôležitejších nástrojov merania	5
<i>Andrea Adamová, Nina Biačková, Monika Klírová</i>	
Neuropsychiatrické symptomy u COVID-19	12
<i>Kateřina Poshor, Lucie Kaliřová, Eva Králíková</i>	
Proč nemocní schizofrenií kouří?	19
 VZDĚLÁVÁNÍ	
<i>Martin Bareř, Tomáš Novák</i>	
Repetitivní transkraniální magnetická stimulace dorzomediálního prefrontálního kortexu (dmPFC-rTMS) v léčbě depresivní poruchy. Přehled klinických studií	25

CONTENTS

EDITORIAL	1
CONTENTS	3
 REVIEWS	
<i>Katarína Ondrijová, Michal Hajdúk</i>	
Schizotypes – review of models and measurement tools	5
<i>Andrea Adamová, Nina Biačková, Monika Klírová</i>	
Neuropsychiatric symptoms of COVID-19	12
<i>Kateřina Poshor, Lucie Kaliřová, Eva Králíková</i>	
Why do patients with schizophrenia smoke?	19
 CME	
<i>Martin Bareř, Tomáš Novák</i>	
Repetitive transcranial magnetic stimulation of dorsomedial prefrontal cortex (dmPFC-rTMS) in the treatment of depressive disorder. Review of clinical trials	25

FÓRUM ČESKÉ NEUROPSYCHOFARMAKOLOGICKÉ SPOLEČNOSTI

Libor Ustohal, Tomáš Kašpárek

Léčba akutní epizody schizofrenie – aktualizace doporučených postupů 35

ZPRÁVY

Miloslav Kopeček

ATAI Life Sciences oznámila výsledky fáze 2a studie s arketaminem pro pacienty s rezistentní formou deprese 40

Petra Horáková

65. česko-slovenská psychofarmakologická konference ČNPS 42

DOPISY, OHLASY, DISKUSE

Marian Koranda

Komentář k metaanalýze Riziko kardiovaskulárních onemocnění ve spojení s medikací používanou pro léčbu sy ADHD 44

CONTENTS

FORUM OF THE CZECH NEUROPSYCHOPHARMACOLOGICAL SOCIETY

Libor Ustohal, Tomáš Kašpárek

Treatment of acute episode of schizophrenia – guidelines update 35

NEWS

Miloslav Kopeček

ATAI Life Sciences announced results from phase 2a trial of arketamine for treatment-resistant depression 40

Petra Horáková

65nd Czech and Slovak Psychopharmacological Conference 42

CORRESPONDENCE

Marian Koranda

Commentary on the meta-analysis Risk of cardiovascular diseases associated with medications used in Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder. A systematic review and meta-analysis 44