
REFERÁTY Z PÍSEMNICTVÍ

Arbaizar B., Gómez-Acebo I., Llorca J.: Postural Induced-Tremor in Psychiatry

(Posturální třes v psychiatrii)

Neuropsychiatry and Clinical Neurosciences, 62, 2008, č. 6, s. 638-645.

Posturální třes je nejčastější pohybová porucha v psychiatrii a často obtížný problém pro kliniky. Třes můžeme klasifikovat na fyziologický, esenciální, polékový a posturální (u Parkinsonovy choroby). Do léků používaných v psychiatrii, které mohou působit posturální třes, lze zahrnout lithium, kyselinu valproovou, lamotrigin, antidepresiva a neuroleptika. V článku jsou diskutovány klinické charak-

teristiky posturálního třesu navozeného každým z uvedených léků. V závěru španělští autoři (pracoviště Laredo a Santander) také probírají farmakologické strategie pro léčbu zneschopňujícího polékového třesu, které zahrnují betablokátory, primidon, gabapentin, topiramát a benzodiazepiny. Je připojena i zmínka o užitečnosti, dávkování a vedlejších účincích těchto léků.

Mendhekar D., Lohia D.: Risperidone Therapy in Two Successive Pregnancies

(Léčba risperidonem u dvou následných těhotenství)

Journal of Neuropsychiatry & Clinical Neurosciences, 20, 2008, č. 4, s. 485-486.

Dostupné informace o použití psychofarmak u následných těhotenství jsou velmi omezené. Indičtí autoři (klinické pracoviště v Delhi) referují o případu ženy se schizofrenií, u níž byl úspěšně

použit risperidon u 2 po sobě jdoucích těhotenství. Jde teprve o druhé známé sdělení v existující literatuře o úspěšném použití atypického antipsychotika u dvou následných těhotenství.

Rao N. P., Palaniyappan P., Chandur J. et al.: Successful Use of Donepezil in Treatment of Cognitive Impairment Caused by Maintenance Electroconvulsive Therapy - a Case Report

(Úspěšné použití donepezilu v léčbě kognitivního zhoršení po udržovací elektrokonvulzivní léčbě - kazuistika)

Journal of ECT, 2009, Jan. 31 (on-line verze před publikací).

Kognitivní deficity jsou obvykle spojeny s udržovací elektrokonvulzivní léčbou (ECT-Electroconvulsive Therapy). Jejich léčba je důležitá, ale obtížná. Do těchto vedlejších účinků jsou zahrnuty cholinergní mozkové dráhy. Donepezil, inhibitor cholinesterázy, může být užitečný pro zlepšení poznávací funkce. V této kazuistice indičtí autoři (National Institute of Mental Health and Neurosci-

ences v Bangalore) poprvé popisují úspěšné použití donepezilu v léčbě kognitivních deficitů spojených s udržovací ECT. Role inhibitorů cholinesterázy v léčbě kognitivních deficitů způsobených ECT vyžaduje další studie.

Autor referátů MUDr. Jaroslav Veselý