

Swift zesnul ve svém dublinském děkanství 18. října 1745 ve věku 78 let. Pochovali ho v Katedrále sv. Patrika po boku jeho Stelly.

LITERATURA

1. **Ackroyd, P.:** Isaac Newton (Brief Lives). Vintage Books, London, 2006.
2. **Lange-Eichbaum, W., Kurth, W.:** Genie, Irrsinn und Ruhm. 6. Auflage. Ernst Reinhardt Verlag, München / Basel, 1967, s. 541.
3. **Lesný, I.:** Zpráva o nemocech slavných. Vydavatelství Víkend, Brno, 1991, s. 22-27.
4. **Mander, G.:** Eine ernste Satire: Liliput ist überall. Die Waage (Zeitschrift der Firma Grüenthal), 24, Heft 4, 1985, s. 150-154.
5. **Oliveriusová, E., Grmela, J., Hliský, M., Marek, J.:** Dějiny anglické literatury. Státní pedagogické nakladatelství, Praha, 1988, s. 87-90.
6. **Schwanitz, D.:** Alles, was man wissen muss. 17. Auflage. Wilhelm Goldmann Verlag, München, 2002, s. 291-294.
7. **Skoumal, A.:** Předmluva. In: ad 8.
8. **Swift, J.:** Výbor z díla. (Překlad A. Skoumal). Státní nakladatelství krásné literatury, hudby a umění, Praha, 1953.

MUDr. Jaroslav Vacek
Lesní 15
360 07 Karlovy Vary

REFERÁTY Z PÍSEMNICTVÍ

Holroyd S., Sabeen S.: Successful Treatment of Hallucinations Associated With Sensory Impairment Using Gabapentin

(Úspěšná léčba halucinací spojených se senzoryckým poškozením při použití gabapentinu)
J. Neuropsychiatry Clin. Neurosci., 20, č. 3, 2008, s. 364-366.

Halucinace v kontextu senzoryckého poškození, jako jsou zrakové halucinace se ztrátou zraku, nemusí odpovídat na tradiční léčby, např. antipsychotiky. V řadě kazuistik autorky (University of

Virginia, pracoviště Charlottesville) popisují 4 pacienty se zrakovými nebo hudebními halucinacemi spojenými se senzoryckým poškozením, kteří byli úspěšně léčeni gabapentinem.

Jindal R. D., Keshavan M. S.: Classifying Antipsychotic Agents: Need for New Terminology

(Klasifikace antipsychotik: potřeba nové terminologie)
CNS Drugs, 22, 2008, č. 12, s. 1047-1059.

Přibývající údaje z mnoha výzkumných oborů poskytují rostoucí pochopení farmakologického základu účinnosti a snášlivosti antipsychotik (AP). Tento přehledový článek vysvětluje některé z nedostatků zaběhnuté praxe třídění AP na AP 1. a 2. generace a argumentuje, že mnoho z toho, co známe o AP v termínech jeho účinnosti a snášlivosti, lze předpovědět podle jeho vazební afi-

nity k různým receptorům. To je důvod pro nový systém klasifikace, který zohledňuje profily receptorové vazební afinity jednotlivých AP. Přehledový článek poskytuje detailní vysvětlení farmakologického základu účinnosti AP, přírůstku tělesné váhy a diabetu mellitu po nich, kognitivních účinků a jiných jejich nepříznivých účinků.

Schaffer C. B., Nordahl T. E., Schaffer L. C. et al.: Mood-Elevating Effects of Opioid Analgesics in Patients With Bipolar Disorder

(Opiátová analgetika zvyšují náladu u pacientů s bipolární poruchou)
Journal of Neuropsychiatry&Clinical Neurosciences, 19, 2007, č. 4, s. 449-452.

Opiáty mohou zvyšovat náladu u zdravých osob. Byly úspěšně použity k léčbě farmakorezistentních depresivních pacientů. Několik kazuistik naznačuje, že opiátová analgetika mohou způsobit máni. Autoři (University of California, pracoviště Davis) zkoumali reakci nálady na opiátová analgetika u pacientů s bipolární poruchou. Devět (27 %) ze 33 pacientů, kteří užívali opiátová analgetika z lékařských důvodů, zažilo významnou hypoma-

nickou/manickou reakci a 2 jiní pacienti oznámili antidepresivní účinek. Žádná z kontrolních (srovnávacích) osob nereferovala o významné reakci nálady po opiátových analgetikách. Tyto výsledky ukazují, že opiátová analgetika mohou významně měnit náladu u pacientů se známou bipolární poruchou.

Autor referátů MUDr. Jaroslav Veselý