

10. **Lange-Eichbaum, W., Kurth, W.:** Genie, Irrsinn und Ruhm. 6. Auflage, Ernst Reinhard Verlag, München, Basel, 1967, s. 549-550.
11. **Maurois, A.:** Život Voltairův. (Překlad L. Weinfurterová). Nakladatelství F. Topič, Praha, 1933.
12. **Maurois, A.:** Nesmrtelné stránky z Voltaira. Jak je vybral a vysvětlil A. Maurois. (Překlad J. Pistorius a E. Formanová). Nakladatelství F. Borový, Praha, 1948.
13. **Mitford, Nancy:** Zamilovaný Voltaire. (Překlad M. Janouchová). Nakladatelství Domino, Ostrava, 2002.
14. **Neff, V.:** Filozofický slovník pro samouky neboli Antigorgias. Nakladatelství Mladá fronta, Praha, 1993.
15. **Novák, O.:** Osudy velikána a jeho ohlas u nás. (Doslov). In: Voltaire, F. M.: Candide neboli optimismus. (Překlad R. Krátký). Nakladatelství Svoboda, Praha, 1949.
16. **Orieux, J.:** Voltaire neboli vláda ducha. I. a II. díl. (Překlad Z. Schauta). Nakladatelství Odeon, Praha, 1979.
17. **Prause-Tratschke, G.:** Über die Schwächen der Genies. Econ und List Taschenbuchverlag, München, 1999.
18. **Rádl, E.:** Dějiny filozofie II. Nakladatelství Votobia, Praha, 1999, s. 221.
19. **Steklač, V.:** Příběhy slavných. Nakladatelství Práce, Praha, s. 383-385.
20. **Störig, H. J.:** Malé dějiny filozofie. Zvon, České katolické nakladatelství, Praha, 1991, s. 263-267.
21. **Sviták, I.:** Předmluva. In: Kolektiv autorů: Voltaire myslitel a bojovník. Státní nakladatelství politické literatury, Praha, 1957.

*MUDr. Jaroslav Vacek
Lesní 15
360 07 Karlovy Vary*

REFERÁTY Z PÍSEMNICTVÍ

Ramos É., St.-André M., Rey É. et al.: Duration of Antidepressant Use during Pregnancy and Risk of Major Congenital Malformations

(Trvání antidepressivní léčby během těhotenství a riziko vrozených vad)
British Journal of Psychiatry, 192, 2008, č. 5, s. 344-350.

Podle kanadských autorů z univerzitních pracovišť v Montrealu (P.Q.) je užívání antidepressiv během těhotenství kontroverzní téma. Proto cílem jejich práce bylo určit, zda trvání antidepressivní léčby během prvního trimestru zvyšuje riziko vrozených vad u potomků v 1. roce jejich života matek, u kterých byly před těhotenstvím diagnostikovány psychiatrické poruchy. Mezi 2329 ženami ve věku 15-45 let na začátku těhotenství se narodilo 189

(8,1 %) dětí s vrozenými vadami. Tyto ženy užívaly antidepressiva déle než 30 dní v roce před těhotenstvím.

Trvání antidepressivní léčby během prvního trimestru těhotenství nebylo spojeno se zvýšeným rizikem vrozených vad novorozenců. Přesto tyto nálezy by měly pomoci klinikům při rozhodování, zda pokračovat v antidepressivní léčbě během těhotenství.

Shpaner A., Li W., Ankoma-Sey V. et al.: Drug-induced Liver Injury: Hepatotoxicity of Quetiapine Revisited

(Polékové jaterní poškození: hepatotoxicita quetiapinu)
European Journal of Gastroenterology & Hepatology, 20, 2008, č. 11, s. 1106-1109.

Léková hepatotoxicita je nejčastější příčinou náhlého jaterního selhání v USA. Američtí autoři z University Health Science Center v Houstonu (Texas) popisují vzácný případ pacienta, u kterého se vyvinulo akutní jaterní poškození po zahájení léčby quetiapinem. Po konzervativním zvládnutí

pomocí steroidů došlo k jeho plnému uzdravení. Podle sdělení autorů se jedná teprve o druhý popsaný a v literatuře publikovaný případ jaterního poškození po quetiapinu.

MUDr. Jaroslav Veselý