

## **Aktuální literatura k monitorování rtuti v rybách, koryších a mekkýších**

J.Ruprich

1.

Vědecká komise EFSA pro kontaminující látky v potravinovém řetězci (CONTAM); Scientific Opinion on the risk for public health related to the presence of mercury and methylmercury in food (Vědecké stanovisko k riziku pro veřejné zdraví v souvislosti s přítomností rtuti a methylrtuti v potravinách). EFSA Journal 2012;10(12):2985.

2.

Komise EFSA NDA (komise EFSA pro dietetické výrobky, výživu a alergie), 2014. Scientific Opinion on health benefits of seafood (fish and shellfish) consumption in relation to health risks associated with exposure to methylmercury (Vědecké stanovisko o zdravotních přínosech konzumace mořských plodů (ryb a měkkýšů) v souvislosti se zdravotními riziky spojenými s expozicí methylrtuti). EFSA Journal 2014;12(7):3761.

3.

Vědecký výbor EFSA, 2015. Statement on the benefits of fish/seafood consumption compared to the risks of methylmercury in fish/seafood (Prohlášení o přínosech konzumace ryb/mořských plodů ve srovnání s riziky methylrtuti v rybách/mořských plodech). EFSA Journal 2015;13(1):3982.

4.

Nařízení Komise (ES) č. 1881/2006 ze dne 19. prosince 2006, kterým se stanoví maximální limity některých kontaminujících látek v potravinách (Úř. věst. L 364, 20.12.2006, s. 5).

5.

Nařízení Komise (EU) 2022/617 ze dne 12. dubna 2022, kterým se mění nařízení (ES) č. 1881/2006, pokud jde o maximální limity rtuti v rybách a soli (Úř. věst. L 115, 13.4.2022, s. 60).

6.

RUPRICH, J. at al.: Systém monitorování zdravotního stavu obyvatelstva ČR ve vztahu k životnímu prostředí: Subsystém IV ZDRAVOTNÍ DŮSLEDKY ZÁTĚŽE LIDSKÉHO LÁTKAMI ORGANISMU CIZORODÝMI Z POTRAVINOVÝCH ŘETĚZCŮ, DIETÁRNÍ EXPOZICE. Odborná zpráva za rok 2021 Státní zdravotní ústav Praha, září 2022 (<http://www.szu.cz/tema/bezpecnost-potravin/monitorovani-diety-pro-populaci-v-cr-total-diet-study>; 31.8.2022)