

## Použitá literatura

### Úvodní kapitoly:

Spotřební koš potravin pro ČR, Praha, 1993.

Spotřební koš potravin pro Českou republiku, Praha, 1997.

Spotřební koš potravin pro ČR, Praha, 2000.

Studie individuální spotřeby potravin – SISP 04:

<http://www.chpr.szu.cz/spotrebapotravin.htm>

Komárek, L. - Rážová, J. - Klepetko, P. : Strava v prevenci nádorů., Doporučení "Národního programu zdraví 1998", Prevence nádorových onemocnění v ČR, SZÚ Praha, 1998, 6 str.

Brázdová, Z.: Výživová doporučení pro Českou republiku., Rega Brno, 1995, str. 5 - 22.

Brázdová, Z. - Ruprich, J. - Hrubá, D. - Petráková, A. : Dietary Guidelines in the Czech Republic III. : Challenge for the 3<sup>rd</sup> Millenium., Central European Journal of Public Health, 9(1), 2001, str. 30-34.

### Látky organické povahy:

JMPR FAO/WHO, Inventory of IPCS and other WHO pesticide evaluations and summary of toxicological evaluations performed by the Joint Meeting on Pesticide Residues (JMPR) through 2010, dostupné z :

[http://www.who.int/foodsafety/chem/jmpr/publications/pesticide\\_inventory\\_report\\_2010.pdf](http://www.who.int/foodsafety/chem/jmpr/publications/pesticide_inventory_report_2010.pdf)

Codex alimentarius databáze, dostupné z:

<http://www.codexalimentarius.org/standards/pesticide-mrls/en/>

IRIS EPA databáze, dostupné z:

[http://cfpub.epa.gov/ncea/iris/index.cfm?fuseaction=iris.showSubstanceList&list\\_type=alpha](http://cfpub.epa.gov/ncea/iris/index.cfm?fuseaction=iris.showSubstanceList&list_type=alpha)

PCB: IPCS, Health and Safety Guide No. 68, 1992.

PCB: WHO, TRS 789, 1990.

PCB – informace zvažované při rozhodování o použití OSF:

Anderson et al., 1991a.

Brunner et al., 1996.

Calabrese and Sorenson, 1977.

ATSDR, 1993.

Dewailly et al., 1991, 1994.

Rao and Banerji, 1988.

Aulerich et al., 1986.

Hornshaw et al., 1983.

Hovinga et al., 1992.

PCB: Cigánek, 1994.

PCB: metoda DFG, vol. XIII, 1988.

Methoxychlor: A0271/AUG 91, The Agrochemical Handbook, 3rd Edition, 1991.

HCB: monografie IPCS, EHC 195, 1997, str. 8.

HCH: IPCS, HSG 53, 1991.

Lindan: HEAST US EPA, 1995.

### **Látky anorganické povahy:**

JECFA FAO/WHO, dostupné z : <http://apps.who.int/ipsc/database/evaluations/search.aspx>

IRIS EPA databáze, dostupné z:

[http://cfpub.epa.gov/ncea/iris/index.cfm?fuseaction=iris.showSubstanceList&list\\_type=alpha](http://cfpub.epa.gov/ncea/iris/index.cfm?fuseaction=iris.showSubstanceList&list_type=alpha)

Dusitany: WHO, TRS 913, 2002.

Dusičnany: WHO, TRS 913, 2002.

Olovo: WHO, TRS 960, 2010.

Olovo: EFSA CONTAM, Scientific Opinion on Lead in Food (EFSA Journal 2010; 8(4):1570).

Rtuť: WHO, TRS 959, 2011.

Arsen: WHO, TRS 959, 2011.

Arsen: EFSA CONTAM, Scientific Opinion on Arsenic in Food (EFSA Journal 2009; 7(10):1351).

Kadmium: WHO, TRS 960, 2010.

Kadmium: SCIENTIFIC REPORT, Cadmium dietary exposure in the European population (EFSA Journal 2012;10(1):2551).

Selen: WHO, 1996.

Měď: WHO, TRS 683, 1982.

Měď: WHO, 1996.

Zinek: WHO, 1996.

Zinek: WHO, TRS 683, 1982.

Mangan: SCF, 2000 (LOAEL)

Mangan: WHO, 1996.

Mangan: Environment Health Perspectives, 108(6), 2000, p. A262-A267.

Mangan: SCF/CS/NUT/UPPLEV 21 Final, z 28.11.2000.

Hliník: WHO, TRS 940, 2006.

Hliník: EFSA AFC, Scientific opinion (Question No.: EFSA-Q-2006-168 , EFSA-Q-2008-254), 2008.

Chrom: WHO, 1996.

Nikl: WHO, 1996.

Železo: WHO, TRS 696, 1983.

Jód: WHO, TRS 776, 1989.

Cín: WHO, TRS 930, 2005.