



Vědecký výbor pro potraviny

Klasifikace:	Draft		<i>Pro vnitřní potřebu VVP</i>
	Oponovaný draft		<i>Pro vnitřní potřebu VVP</i>
	Finální dokument		<i>Pro oficiální použití</i>
	Deklasifikovaný dokument	X	<i>Pro veřejné použití</i>

Název dokumentu:

Zpráva o činnosti VVP za rok 2004

Poznámka:

Výroční zpráva VVP za rok 2004

Státní zdravotní ústav, Palackého 3a, 612 42 Brno
tel/fax +420541211764, URL: <http://www.chpr.szu.cz/vedvybor/vvp.htm>

ZPRÁVA O ČINNOSTI VVP ZA ROK 2004

Postavení VVP a zahájení činnosti:

Vědecký výbor pro potraviny (VVP) je poradní orgán Koordinační skupiny bezpečnosti potravin (KS BP) zřízený na základě usnesení vlády ČR č. 1320/2001.

Svou činnost zahájil 5. 2. 2003. V roce 2004 VVP pokračoval v práci podle schváleného rámcového plánu. Rozsah zájmových oblastí je obdobou panelů EFSA (Evropský úřad pro bezpečnost potravin). Jedná se o oblast: zdravotní nezávadnost potravin a surovin k jejich výrobě, výživa, aditiva, pesticidy, kontaminanty chemické a mikrobiologické, geneticky modifikované potraviny a potraviny nového typu, materiály a předměty přicházející do styku s potravinami, alimentární onemocnění, alergie, veterinární léčiva (ve vztahu k potravinám).

Organizační a personální zabezpečení:

Způsob a organizaci práce VVP detailně popisuje zpráva o činnosti VVP za rok 2003 (viz <http://www.chpr.szu.cz/vedvybor/program/2003/ZpravaVVP03.pdf>).

Na posledním zasedání VVP v roce 2004 byla Hlavnímu hygienikovi ČR navržena za novou členku VVP MUDr. Dana Müllerová, Ph.D. jako odborník v oblasti „výživa“.

Způsob práce a souhrn činností VVP za rok 2004:

VVP se sešel na čtyřech řádných zasedáních, na kterých byly dle programu projednávány připravované materiály. K přípravě stanoviska VVP ve věci „Methylrtuť v rybách a rybích výrobcích“ a informace ve věci „Veterinární léčiva“ byly zorganizovány odborné porady.

Vypracování stanoviska VVP ve věci „Výživové doporučené dávky“ předcházelo ustavení pracovní skupiny odborníků, která se sešla na třech koordinačních schůzkách. Pracovní skupina pro VDD vytvořila podkladové materiály pro připomínkové řízení, ke kterému bylo vyzváno 34 odborníků v oblasti výživy v ČR. Oponentní řízení proběhlo na 7. zasedání VVP, kde byly za účasti 3 oponentů definovány závěry a navrženo řešení pro ČR. Další 4 stanoviska VVP se věnovala trans-mastným kyselinám, expozici populace ČR NDL PCB, *E.coli* O 157“H7 v potravinách ČR a snížení obsahu aflatoxinů v suchých skořápkových plodech. Stanoviska VVP vznikají zejména jako reakce na aktuální témata a na zadání Koordinační skupiny pro bezpečnost potravin.

V roce 2004 byly zveřejněny tři zprávy pro ČTK, které vycházely z průzkumu veřejného mínění v oblasti spotřebitelského chování ve vztahu k potravinám, které VVP zorganizoval v roce 2003. Systematický průzkum veřejného mínění pokračoval i v roce 2004. Jeho výsledky budou zpracovány v roce 2005.

Další formou materiálů VVP jsou průřezové studie a studie, které rozvíjí základní zájmová témata VVP. V roce 2004 byla dokončena studie zabývající se vlivem zpracování potraviny na alergenicitu, rozpracována jsou témata alimentárních onemocnění, reziduí pesticidů a chemických kontaminátů. Většina materiálů VVP je veřejně přístupná na <http://www.chpr.szu.cz/vedvybor/dokumenty/vvpdokumenty.htm>. Pracovní materiály jsou pro členy VVP k dispozici na zakódované straně.

Komu jsou výsledky práce VVP určeny:

Materiály zpracované VVP jsou primárně určeny pro Koordinační skupinu bezpečnosti potravin a MZ ČR. K dispozici je dále standardně dostává Potravinářská komora, Sdružení českých spotřebitelů a Svaz obchodu a cestovního ruchu. Většina dokumentů má veřejný charakter, dispozici jsou na výše uvedené speciální web straně VVP. Dokument věnovaný NDL PCB byl poskytnut EFSA (pracovní skupina pro NDL PCB, panel pro kontaminanty).