

Beszámoló

Az Élelmiszer Szennyezőanyagok Kódex Alimentarius Szakbizottság (CCCF, Codex Committee on Contaminants in Food) 6. üléséről

2012. március 26 – 30. Maastricht, Hollandia

I. Bevezető

Az Élelmiszer Szennyezőanyagok Kódex Alimentarius Szakbizottság 6. ülésére Maastrichtban, Hollandiában került sor 2012. március 26 - 30. között. Az ülést Martijn Weijtens (Hollandia) vezette. Az ülésen 183 résztvevő volt jelen 58 tagországból, egy tag szervezettől (EU) és 15 nemzetközi szervezettől.

II. Előzmények

A szakbizottsági ülés napirendjére az előző szakbizottsági ülésen meghatározott témák kerültek, amely között sok új tárgyalási dokumentum szerepelt.

III. Vezetői összefoglaló:

A 6. CCCF ülés hatékony és eredményes volt, számos ügyben született végleges döntés, és több új munka kezdéséről született megállapodás.

A 35. Codex Főbizottsági ülésen való elfogadásra felterjesztett ügyek:

1. Az élelmiszer adalékanyagok Codex Szakbizottság és az Élelmiszer szennyezőanyag Codex Szakbizottság által alkalmazott kockázat elemzési elvek különválasztása és ezek takarmányra való alkalmazhatóságára vonatkozó felülvizsgált dokumentum tervezet
2. A vegyi anyagokkal eredendően szennyezett élelmiszerek fogyasztásának megelőzésére irányuló útmutató felülvizsgálata és takarmányokra történő kiterjesztéséről szóló dokumentum
3. Élelmiszerekben előforduló melamin maximális határérték tervezete (folyékony csecsemő tápszerben) 8. lépésben
4. Aszalt füge maximális aflatoxin határérték tervezete 5/8 lépésben

Új munkák:

- Gyakorlati útmutató kidolgozása a gyom ellenőrzésre a pirrolizidin alkaloidák által okozott szennyezés mértékének csökkentése érdekében
- Az ólom határérték felülvizsgálata gyümölcslevegekben, tej és tejtermékekben, csecsemő tápszerben, zöldség és gyümölcs konzervekben, és gabona magvakban (kivéve hajdina, canihua, quinoa),

- Gyakorlati útmutató a kakaóban lévő Ochratoxin-A tartalom megelőzésére és csökkentésére
- A cirokban előforduló aflatoxin és Ochratoxin tekintetében egy Melléklet kidolgozása a CAC/RCP 51-2003 útmutatóhoz (Útmutató a gabonafélékben előforduló mikotoxin szennyezés megelőzésre és csökkentésére)
- Cyanogenic glikozid határérték cassavában és gyakorlati útmutató,
- Radioizotópok élelmiszerekben
- metil-higany halakban lévő szintjére vonatkozó tárgyalási dokumentum,
- gabonákban előforduló aflatoxinra vonatkozó tárgyalási dokumentum

IV. Részletes napirend:

1. A 6. CCCF ülés napirendi pontjai

<i>Napirend</i>	<i>Téma</i>	<i>Dokumentum száma</i>
1	Napirend jóváhagyása	CX/CF 12/6/1
2 a).	A Codex Alimentarius Főbizottsága és egyéb Szakbizottságok által előterjesztett ügyek	CX/CF 12/6/2
2 (b)	Az élelmiszer adalékanyagok Codex Szakbizottság és az Élelmiszer szennyezőanyag Codex Szakbizottság által alkalmazott kockázat elemzési elvek különválasztása és ezek takarmányra való alkalmazhatóságának megvizsgálása. <i>A Szakbizottság részletesen megtárgyalta az elektronikus munkacsoport által a dokumentumon javasolt módosításokat és elfogadta az így kialakított változatot.</i>	CX/CF 12/6/3
2 (c)	A vegyi anyagokkal eredendően szennyezett élelmiszerek fogyasztásának megelőzésére irányuló útmutató felülvizsgálata és takarmányokra történő kiterjesztése <i>A Szakbizottság részletesen megtárgyalta az elektronikus munkacsoport által a dokumentumon javasolt módosításokat és elfogadta az így kialakított változatot.</i>	CX/CF 12/6/4
3 (a)	A FAO és WHO (JECFA is) által előterjesztett ügyek <i>Tájékoztató jellegű napirendi pont, a JECFA képviselője a szervezet által végzett munkáról és értékelésekről adott tájékoztatást (cyanogenic glikozidok, fumonizinek, mikotoxinok cirokban, a mikotoxinok meghatározásához javasolt mintavételi terv kialakításához eszközök, a hal fogyasztás előnye és kockázatai)</i>	CX/CF 12/6/5
3 (b)	Egyéb Nemzetközi szervezetek – IAEA - által előterjesztett ügyek <i>Tájékoztató jellegű napirendi pont.</i>	CX/CF 12/6/6
	<i>Ipai és környezeti szennyezőanyagok</i>	
4	Élelmiszerekben előforduló melamin maximális határérték tervezete (folyékony csecsemő tápszerben) - Észrevételek 6. lépésben (válasz a CL 2011/16-CF dokumentumra)	REPI2/CF, Appendix III CX/CF 12/6/7

	<p><i>A Szakbizottság a 2011. évi 5. ülést követően egy lábjegyzettel terjesztette fel elfogadásra a határérték tervezetét. A lábjegyzet értelmében a javasolt határértéket módosíthatta az élelmiszer csomagolásból igazolható módon az élelmiszerbe oldódó szennyeződés. Ez a lábjegyzet a 34.Főbizottsági ülésen több ország részéről nagy ellenállásba ütközött, így a Főbizottság 6. lépésben további megfontolásra visszautalta a témát a CCCF-hez. A Szakbizottság felülvizsgálta a javaslatot és a javasolt határérték elfogadásra történő felterjesztéséről döntött a lábjegyzet nélkül.</i></p>	
5	<p><i>A rizsben található arzén maximális szintjére vonatkozó tervezet (4. lépés)</i></p> <p><i>A Szakbizottság részletesen megtárgyalta a rizs arzéntartalmára vonatkozó munka dokumentumot. A rizs szerves és szervesetlen arzén tartalmára vonatkozóan vita bontakozott ki az elérhető adat mennyiség elégséges voltáról és arról, hogy az alapján lehetséges-e határértéket megállapítani. A JECFA titkárság tájékoztatást adott arról, hogy 1800 minta eredményét vették figyelembe, aminek a fele szervesetlen arzénre vonatkozott. Az elérhető vizsgálati módszerekre vonatkozóan tájékoztatta a Szakbizottságot, hogy van megfelelő akkreditált vizsgálati módszer amelyek – összetettségük folytán - nem biztos, hogy minden ország számára elérhető. A CCCF Szakbizottság megkéri a CCMAS Szakbizottságot, hogy adjon javaslatot megfelelő vizsgálati módszerre a rizs szerves és szervesetlen arzén tartalmának meghatározására. A következő ülésre Kína vezetésével elektronikus munkacsoport javaslatot dolgoz ki egy útmutató készítéséhez a rizs arzén tartalmának csökkentésére. A határértékre vonatkozó szabvány tervezet a 4. lépésben fenntartásra kerül a CCCF 9. üléséig.</i></p>	<p>CX/CF 12/6/8</p> <p>CX/CF 12/6/8 Add. 1</p>
	Mikotoxinok	
6	<p><i>Deoxynivalenol (DON)és acetilezett származékaira vonatkozó tervezett maximális határérték gabonában és gabona alapú élelmiszerekben (4. lépés)</i></p> <p><i>A Szakbizottság megtárgyalta a szabvány tervezetét és arra a döntésre jutott, hogy a tervezetet továbbra is 2/3 lépésben tartja annak továbbfejlesztése érdekében.</i></p>	<p>CX/CF 12/6/9</p> <p>CX/CF 12/6/9-Add.1</p>
7	<p><i>Aszalt füge maximális aflatoxin határérték tervezete (4. lépés)</i></p>	CX/CF 12/6/10

	<i>A Szakbizottság 5/8 lépésben elfogadásra a Főbizottság elé terjeszti a füge aflatoxin határértékéről szóló határérték tervezetet.</i>	CX/CF 12/6/10-Add.1
	<u>Codex Általános Szabvány az élelmiszerekben és takarmányban előforduló szennyezőanyagokra</u>	
8	<i>Szerkesztési módosítások az élelmiszerekben és takarmányban előforduló szennyezőanyagokra vonatkozó általános szabvány szövegében</i> <i>A lényegében szerkesztési típusú módosítások további megfontolást és pontosítást igényelnek, ezért a Szakbizottság elektronikus munkacsoporton belül a munka folytatásáról döntött.</i>	CX/CF 12/6/11
	<u>Tárgyalási dokumentumok, amelyek még nem tartoznak a jóváhagyási eljárás alá</u>	
9 (a)	Élelmiszerekben és takarmányban előforduló Pirrolizidin alkaloidák <i>A Szakbizottság gyakorlati útmutató kidolgozásáról határozott gyom ellenőrzésre a pirrolizidin alkaloidák által okozott szennyezés mértékének csökkentése érdekében.</i>	
9 (b)	Különböző élelmiszerekben és takarmányban előforduló ólom maximális megengedett szintje és az ehhez kapcsolódó vonatkozó útmutatók vizsgálata <i>A témában folytatott megbeszélés eredményeként a Szakbizottság az ólom határérték felülvizsgálatáról határozott gyümölcslevegekben, tej és tejtermékekben, csecsemő tápszerben, zöldség és gyümölcs konzervekben, és gabona magvakban (kivéve hajdina, canihua, quinoa).</i>	
9 (c)	Mikotoxinok cirokban <i>A Szakbizottság új munka keretében melléklet kidolgozásról</i>	

	<i>határozott a CAC/RCP 51-2003 útmutatóhoz (Útmutató a gabonafélékben előforduló mikotoxin szennyezés megelőzésre és csökkentésére). A munka elektronikus munkacsoport keretében kezdődik Nigéria vezetésével, Szudán társelnökségével.</i>	
9 (d)	Ochratoxin-A kakaóban <i>A Szakbizottság új munka keretében gyakorlati útmutató kidolgozására terjeszt fel javaslatot a Főbizottságnak a kakaóban lévő Ochratoxin-A tartalom megelőzésére és csökkentésére</i>	
9 (e)	Útmutató a kockázat kezelési opciókra a különböző kockázat elemzési opciók fényében <i>Az USA által vezetett elektronikus munkacsoport hasznos gyakorlati szempontokat tartalmazó információs dokumentumot állított össze. A Szakbizottság megállapította, hogy nem kívánja azt útmutatóvá fejleszteni, ugyanakkor általános kívánság fogalmazódott meg az értékes dokumentum megtartására és elérhetőségének növelésére. Ennek érdekében – átmeneti megoldásként – azt a Jelentéshez csatolta, illetve magyar felvetésre és kezdeményezésre, az Általános Elvek Szakbizottságot felkérte annak megvizsgálására, hogy az ilyen jellegű információs dokumentumokat miként lehet a Codex rendszerben elhelyezni.</i>	
	<u>Általános témák</u>	
10	A JACFA által vizsgálni kívánt feladatokra vonatkozó prioritási lista	
11	Egyéb napirendi pontok és jövőbeni munkák <i>A lehetséges jövőbeni munkák az ülés időszakon belül tartott fizikai munkacsoport ülés keretében került megtárgyalásra és elfogadásra.</i>	
12	Következő ülés dátuma és helye <i>A CCCF Szakbizottság szívesen ad teret más tagországoknak</i>	

	<i>társelnöki szerepre. Erre a feladatra Oroszország vállalkozott, így a következő ülés tervezett helyszíne 2013 áprilisában Moszkva lesz.</i>	
13	Jelentés elfogadása <i>A jelentést A Szakbizottság megtárgyalta, a szükséges módosításokat átvezette, majd elfogadta.</i>	

Budapest, 2012. április 9.

Készítette: Palotásné Gyöngyösi Ágnes