

## Aktuální diskutovaná témata v oblasti kontaminantů v potravinách – říjen 2022

Přehled hlavních kontaminantů v potravinách, které jsou sledovány a diskutovány v EK, DG SANTE (Generální ředitelství pro zdraví a bezpečnost potravin).

Uvedené hodnoty jsou pouze návrhy a jsou zde zveřejněny pro informaci o současném stavu projednávání, nejedná se o schválené maximální limity.

### T-2 a HT-2 toxiny

T-2 a HT-2 toxiny se řadí mezi trichotheceny a jsou produkovány některými plísněmi rodu *Fusarium sp.* Jejich obsah v obilovinách a výrobcích z nich je předmětem monitorování s cílem nashromáždit potřebná data pro úřad EFSA (maximální limity zatím nebyly stanoveny). EFSA revidoval TDI pro T-2 a HT-2 toxiny – nové TDI bylo stanoveno na úrovni 0,02 µg/kg těl. hm. (snížení na pětinu), ARfD 0,3 µg/kg těl. hm., včetně modifikovaných forem. Dle odhadu dietární expozice T-2 a HT-2 toxin pravděpodobně představuje riziko pro lidské zdraví. Aktuálně platí doporučení Komise ohledně přítomnosti toxinů T-2 a HT-2 v obilovinách a výrobcích z obilovin 2013/165/EU. Podle indikativních hodnot z uvedeného doporučení jsou navrženy ML (viz níže v tabulce). Aktuálně se diskutují zejména návrhy hodnot ML pro oves s plevami a ovesné výrobky.

Potraviny <sup>(1)</sup>	Navrhované ML pro sumu T-2 and HT-2 toxinu (µg/kg)
2.7 T-2 A HT-2 toxin <sup>(17)</sup>	
2.7.1 Nezpracované obiloviny <sup>(18)</sup> (kromě rýže)	
- sladový ječmen	150
- ječmen jiný než sladový, kukuřice a tvrdá pšenice (kromě nezpracované kukuřice určené ke zpracování mokrym mletím <sup>(37)</sup> )	100
- oves s plevami	1250
- jiné obiloviny	50
2.7.2 Obiloviny umístěné na trh pro konečného spotřebitele (kromě rýže)	
- oves, ječmen, kukuřice a tvrdá pšenice	50
- jiné obiloviny	20
2.7.3 Výrobky z mletých obilovin (kromě mletých rýžových výrobků)	
- obilné otruby, mleté výrobky z ova (včetně ovesných vloček) a mleté výrobky z kukuřice	50
- jiné mleté výrobky z obilovin	20

2.7.4	Snídaňové cereálie složené nejméně z 75 % obilných otrub, mletých ovesných produktů, mletých kukuřičných produktů a/nebo celozrnného ovsa, ječmene, kukuřice a tvrdé pšenice Ovesné koláče	50
2.7.5	<b>Běžné</b> pečivo, těstoviny (v suchém stavu) <sup>(22)</sup> , svačinky z obilovin a snídaňové cereálie jiné než ty z kategorie 2.7.4 <b>(kromě mletých rýžových produktů)</b>	20
2.7.6	Obilné příkrmy určené pro kojence a malé děti <b>a výživa pro děti</b> <sup>(3)</sup> <sup>(7)</sup> <b>(kromě rýžových výrobků)</b>	10
2.7.7	Dietní potraviny pro zvláštní léčebné účely určené speciálně pro kojence a malé děti <sup>(3)</sup> <sup>(10)</sup>	10

### Deoxynivalenol

Deoxynivalenol (DON) je mykotoxin, který je produkován zejména plísněmi rodu *Fusarium*, objevuje se hlavně v obilných zrnech. EFSA hodnotil riziko pro zdraví lidí i zvířat, které zahrnuje DON i jeho modifikované formy - 3-acetyl-DON, 15-acetyl-DON a DON-3-glukosid v potravinách a krmivech. Stanovil skupinový TDI pro výše zmíněné látky na 1 µg/kg těl. hm. Skupinová ARfD byla odvozena na 8 µg/kg těl. hm. Odhady akutní expozice jsou pod těmito hodnotami, nezvyšují zdravotní riziko pro člověka. Odhadovaná průměrná chronická expozice byla však nad TDI pro skupinu kojenců a dětí, vysoké expozice se objevily i u dospívajících a dospělých, což vzbuzuje obavy s ohledem na lidské zdraví. V nařízení č. 1881/2006 jsou stanoveny limity DON v obilovinách a výrobcích z nich pouze pro DON jako takový, bez modifikovaných forem.

Po diskuzi s členskými státy EK navrhla ML pouze pro DON jako takový (bez jeho modifikovaných forem, pro které není v současné chvíli dostatek dat pro stanovení ML). V budoucnu se bude jednat i o modifikovaných formách. EK tedy navrhuje ML pro samostatný DON a střední míru snížení stávajících limitů (viz tabulka níže).

Potraviny <sup>(1)</sup>		Navrhované ML (µg/kg)
2.4	<b>Deoxynivalenol</b> <sup>(17)</sup>	
2.4.1	Nezpracované obiloviny <sup>(18)</sup> kromě potravin uvedených v 2.4.2 a 2.4.3, <b>kromě nezpracované kukuřice určené ke zpracování mokřým mletím a rýže</b>	1000
2.4.2	Nezpracovaná tvrdá pšenice <sup>(18)</sup> a nezpracovaná kukuřice <sup>(18)</sup> kromě nezpracované kukuřice určené ke zpracování mokřým mletím <sup>(37)</sup>	<b>1750</b>
2.4.3	<b>Nezpracovaný</b> oves s plevami <sup>(18)</sup>	1750
2.4.4	Obiloviny umístěné na trh pro konečného spotřebitele, kukuřice na pražení a popkorn <b>(kromě rýže)</b>	750
2.4.5	Produkty z mletých obilovin kromě potravin uvedených v 2.4.6 <b>(kromě mletých rýžových produktů)</b>	600
2.4.6	Mleté produkty z kukuřice <ul style="list-style-type: none"> <li>- mleté produkty z kukuřice umístěné na trh pro konečného spotřebitele</li> <li>- mleté produkty z kukuřice neumístěné na trh pro konečného spotřebitele</li> <li>- předvařená polenta k přímé spotřebě</li> </ul>	750 1000 250
2.4.7	Běžné pečivo ( <b>včetně malého běžného pečiva</b> ), svačinky z obilovin a snídaňové cereálie <b>(kromě rýžových produktů)</b>	400

2.4.8	Těstoviny (v suchém stavu) <sup>(22)</sup>	600
2.4.9	Obilné příkrmy a ostatní příkrmy určené pro kojenice a malé děti <sup>(3) (7)</sup> <b>(kromě rýžových produktů)</b>	150
2.4.10	Dietní potraviny pro zvláštní léčebné účely určené speciálně pro kojenice a malé děti <sup>(3) (10)</sup>	150

### **Akrylamid**

Nařízení Komise (EU) 2017/2158, kterým se stanoví zmírňující opatření a porovnávací hodnoty pro snížení přítomnosti akrylamidu v potravinách uvádí povinnost po určité době přezkoumat stávající porovnávací hodnoty pro potraviny uvedené v příloze IV tohoto nařízení. Zároveň toto nařízení uvádí, že by mělo být zvaženo stanovení maximálních limitů (jako doplnění nař. 2017/2158) akrylamidu v určitých potravinách.

Aktuálně probíhá diskuze nad změnami porovnávacích hodnot a možné stanovení ML v potravinách z přílohy IV nařízení 2017/2158:

Potravina	Aktuální porovnávací hodnota (µg/kg) z nařízení 2017/2158	Navržená nová porovnávací hodnota (µg/kg)	Navržený maximální limit (µg/kg)
Hranolky (k přímé spotřebě)  Umístěné na trh k přímé spotřebě nebo po přípravě v laboratoři podle instrukcí na obalu (standardizovaná smažicí procedura bude stanovena).	500	500	850
Bramborové lupínky z čerstvých brambor a z bramborového těsta Bramborové krekry Jiné bramborové výrobky z bramborového těsta (jako jsou pochutiny (savoury snacks) na bázi brambor - obsah vlhkosti < 5 %)	750	700	1000
Měkký chléb (na bázi obilovin) a) Pšeničný chléb b) Měkký chléb, jiný než pšeničný chléb	50 100	50 75	75 125
4. Snídaňové cereálie (kromě obilné kaše, nepečených müsli, lisovaných vloček) 4a) výrobky z otrub a celozrnné cereálie, obalená zrna pufovaná v pufovacím dělu 4b) pšeničné (včetně pšenice špaldy), ječmenné a žitné výrobky (včetně opékaných vloček)* jiné než v kategorii 4 a)	300 300	300 250	500 350

4c) výrobky z kukuřice a rýže (včetně opékaných vloček)* jiné než v kategorii 4 a)	150	150	250
4d) neobalená zrna pufovaná v pufovacím dělu**	---	450	600
4e) granola (pečené křupavé müsli) jiné než v kategorii 4 a)	---	125	200
* jiné než celozrnné cereálie a/nebo jiné než otrubové cereálie. Obilovina přítomná v největším množství určuje kategorii. ** včetně snídaňových cereálií se zrna pufovanými v pufovacím dělu jako ingredience v největším množství			
Sušenky a oplatky	350	300	500
Krekry s výjimkou bramborových krekřů (včetně obilných pochutin (savory snacks))	400	300	500
Křupavý chléb a suchary	350	300	<b>500</b>
Perník	800	700	1000
Ostatní jemné/trvanlivé pečivo a koláče	---	200	300
Pufované cereální koláče			
a) Pufované cereální koláče jiné než b)	---	300	500
b) Pufované cereální koláče na bázi pšenice, špaldy, ječmene a žita	---	450	600
Pražená káva	400	400	500
Instantní (rozpuštná) káva	850	850	1000
Náhražky kávy			
a) náhražky kávy výhradně z obilovin	500	450	600
b) náhražky kávy ze směsi obilovin a čekanky	(*)	(*)	(*)
c) náhražky kávy výhradně z čekanky	4000	3500	4500
(*) Porovnávací hodnota a hodnota maximálního limitu, která se použije na náhražky kávy ze směsi obilovin a čekanky, zohledňuje relativní podíl těchto složek v konečném výrobku			
Potraviny pro malé děti, obilné příkrmy pro kojence a malé děti, kromě sušenek a sucharů	40	40	50

<p>Sušenky a suchary pro kojence a malé děti prodávané pro kojence a malé děti</p> <p>Tato kategorie zahrnuje sušenky a suchary definované v nařízení 609/2013 a další sušenky a suchary prodávané pro kojence a malé děti. Spojením „Prodávané pro kojence a malé děti“ je myšleno použití marketingových nástrojů (například kreslených obrázků, volných hraček, tvarů abecedy/zvířat, reklam atd.), které podporují prodej těchto výrobků kojencům a malým dětem</p>	150	100	125
---	-----	-----	-----

Dále jsou navrhovány nové porovnávací hodnoty pro další potraviny, z nichž některé jsou uvedeny v doporučení Komise (EU) 2019/1888 o monitorování přítomnosti akrylamidu v některých potravinách, a jiné byly určeny na základě aktuálních dat o výskytu akrylamidu v potravinách.

Potravina	Porovnávací hodnota	Odpovídající zmírňující opatření Nařízení 2017/2158
Rosti	800 µg/kg	Zmírňující opatření Příloha I, I + Ib
Ostatní bramborové pokrmy (pečené nebo smažené), včetně bramborových kroket)	300 µg/kg	Zmírňující opatření Příloha I, I + Ib
Hranolky z kořenové a hlíznaté zeleniny	500 µg/kg	Zmírňující opatření Příloha I, I + Ib
Oxidované černé olivy	850 µg/kg	Zmírňující opatření Příloha I
Ovocné lupínky/chipsy	250 µg/kg	Zmírňující opatření Příloha I, I + Ia
Zeleninové lupínky jiné než bramborové a obilné lupínky	700 µg/kg	Zmírňující opatření Příloha I, I + Ia
Zpracovaná cibule	700 µg/kg	Zmírňující opatření Příloha I, I + Ia
Kakaový prášek	450 µg/kg	Zmírňující opatření Příloha I, V

### **Glycidyl estery a 3-MCPD estery**

Diskutuje se nad stanovením maximálních limitů (ML) pro 3-MCPD estery (3-MCPDE) a glycidyl estery (GE) u skupin potravin jiných, než jsou rostlinné oleje, rybí oleje, počáteční kojenecká a pokračovací výživa a výživa pro malé děti.

Aktuální návrh ML je uveden v tabulce:

Potravina	Navrhovaný ML pro glycidyl estery (µg/kg)	Navrhovaný ML pro sumu 3-MCPD a 3-MCPD estery (vyjádřený jako 3-MCPD) (µg/kg)
Margaríny a podobné produkty	750	1250
Instantní nudle	750	750
Obilné příkrmky pro kojence a malé děti (včetně sušenek a sucharů) – <b>ML je</b>	75	100

<b>vztažen na potraviny ve stavu, jak jsou umístěny na trh</b>		
Potraviny pro děti (pokrm pro kojence a malé děti určené k přímé spotřebě)	15	25
Křupavý chléb	150	250
Sušenky, (cookies) včetně sušenek s náplní	250	500
Krekry (obilné slané tyčinky)	150	500
Jemné pečivo a koláče	400	700
Majonéza/omáčky na bázi rostlinného oleje	300	500
Koření přípravky (seasoning) nebo extrakty	500	1000
Doplňky stravy obsahující speciální mastné kyseliny	400	750
Bramborové/zeleninové lupínky	400	700
Hranolky	250	400
Pomazánky (např. čokoládové)	250	750
Snídaňové cereálie	50	50

### **Uhlovodíky minerálního oleje v potravinách**

Na konci roku 2021 byla publikována zpráva organizace FoodWatch týkající se průzkumu obsahu uhlovodíků minerálního oleje (MOH) v potravinách. Organizace odebrala kolem 150 vzorků různých potravin v pěti zemích EU. Z výsledků je patrné, že přibližně každý osmý vzorek byl kontaminován aromatickými uhlovodíky minerálního oleje (MOAH), což je jedna z frakcí MOH, u nichž v minulosti úřadem EFSA nemohly být vyloučeny genotoxické a karcinogenní vlastnosti, což vyvolává obavy o lidské zdraví. Testovanými potravinami byly např. čokolády, margaríny, bujóny a další. Na úrovni EU prozatím neexistuje konečné vědecké stanovisko od úřadu EFSA pro MOH (včetně MOAH). ML pro MOH (a MOAH) nebyly doposud stanoveny. V roce 2020 byla EK a ČS odsouhlasena bezpečnostní hladina 1,0 mg/kg pro jednotlivé relevantní frakce MOAH v kojenecké výživě a v potravinách pro malé děti.

Dne 21. 04. 22 členské státy EU odsouhlasily harmonizovaný přístup v této věci. V prohlášení se uvádí limitní hladiny (na úrovni limitů kvantifikace), při jejichž překročení by se měly výrobky obsahující MOAH stahovat z trhu a případně také od spotřebitelů. **Na základě nejasné interpretace některých částí prohlášení se ČS a EK nedávno dohodly na změně daných částí prohlášení, která byla odsouhlasena na Stálém výboru dne 19.10 (Novel Food and Toxicological Safety (europa.eu)).**

### **Nikl v potravinách**

Otevřela se diskuze nad stanovením maximálních limitů (ML) pro nikl v relevantních potravinách, které přispívají v rámci dietární expozice. Aktuálně jsou zvažovány potraviny určené kojencům a malým dětem, skořápkové plody, některé druhy zeleniny, houby, mořské řasy, luštěniny, zástupce olejnatých semen, obiloviny, kakao a čokoládové produkty, kávové boby.

## Některá další témata aktuálně diskutovaná na půdě Evropské komise:

• **Kadmium v houbách a v šáchoru jedlém** – diskutuje se o vyčlenění šáchoru jedlého (tiger nuts) ze skupiny ředkve (radishes) a stanovení samostatného ML pro tohoto zástupce zeleniny ve výši 0,10 mg/kg. V případě pěstovaných hub se uvažuje o stanovení ML pro kadmium ve výši 0,15 mg/kg u nové kategorie „Pěstované houby jiné než Pečárka polní (*Agaricus bisporus*) a aktuálně platný ML 0,05 mg/kg by zůstal pouze u houby Pečárka polní (*Agaricus bisporus*). U volně rostoucích hub zůstane aktuálně platný ML 0,50 mg/kg.

• **Návrh prováděcího nařízení Komise, kterým se stanoví metody odběru vzorků a analýz pro úřední kontrolu mykotoxinů v potravinách, zrušující nařízení č. 401/2006.** Nové nařízení bude aktualizovat nařízení 401/2006 zejména o následující body:

- K zajištění souladu s ustanoveními článku 4 nařízení (ES) č. 852/2004 by měl provozovatel potravinářského podniku (PPP) při odběru vzorků ke kontrole obsahu mykotoxinů zajistit, aby byl odběr vzorků proveden takovým způsobem, aby byla zajištěna dostatečná reprezentativnost vzorkované šarže. **Dále by měl PPP zajistit, aby metoda analýzy použitá pro analýzu vzorků odebraných provozovateli potravinářských podniků v rámci článku 4 nařízení (ES) č. 852/2004 poskytovala spolehlivé výsledky.**
- Aktualizace metody vzorkování pro doplňky stravy a stanovení metody vzorkování pro sušené byliny, bylinné čaje sušené a čaje (sušené);
- Aktualizace analytických výkonnostních kritérií pro mykotoxiny;
- Poskytnutí metody analýzy pro stanovení obsahu námelových sklerocií v obilovinách.

**Datum použitelnosti nařízení by měl být od 1. července 2023. Do 31. prosince 2027 se však na metody, které byly validovány před datem použitelnosti tohoto nařízení, nadále vztahují zvláštní požadavky stanovené v bodě 4.3 přílohy II nařízení (ES) č. 401/2006.**

• **Návrh prováděcího nařízení Komise (EU), kterým se stanoví metody vzorkování a analýzy pro úřední kontrolu hladin rostlinných toxinů v potravinách a kterým se ruší nařízení (EU) 2015/705** - jsou navrženy vzorkovací postupy a analytická výkonnostní kritéria metod analýzy pro stanovení obsahu přírodních toxinů (nejen pro kyselinu erukovou, ale také např. pro pyrrolizidinové, opiové, tropanové, námelové alkaloidy) v potravinách. Nové nařízení také zajistí soulad s ustanoveními článku 4 nařízení (ES) č. 852/2004, kdy by měl provozovatel potravinářského podniku (PPP) při odběru vzorků ke kontrole hladin rostlinných toxinů zajistit, aby byl odběr vzorků proveden takovým způsobem, aby byla zajištěna dostatečná reprezentativnost vzorkované šarže. **Dále by měl PPP zajistit, aby metoda analýzy použitá pro analýzu vzorků odebraných provozovateli potravinářských podniků v rámci článku 4 nařízení (ES) č. 852/2004 poskytovala spolehlivé výsledky.**

**Datum použitelnosti nařízení by měl být od 1. července 2023. Analytické metody, které byly validovány před datem použitelnosti tohoto nařízení, však mohou být používány až do 31. prosince 2025, i když nesplňují všechny zvláštní požadavky stanovené v bodě 4.3 přílohy II tohoto nařízení.**

Aktualizace diskutovaných témat jsou zveřejňovány na <https://bezpecnostpotravin.cz/kategorie/monitoring-cizorodych-latek.aspx>