



Служба за информисање

ПОЗИВ ЗА МЕДИЈЕ

Округли сто: Утицај афлатоксина на прехранбене производе и здравље грађана

Субота 23. фебруар 2013. године, 11 сати
Привредна комора Србије, Ресавска 15, сала 4 (други спрат)

Поводом акутелне теме, присуства Афлатоксина М1 у млеку, Привредна комора Србије, у циљу потпуног и прецизног информисања грађана и привредних субјеката, организује стручну расправу независних стручњака и професора релевантних факултета о утицију афлатоксина на производе животињског порекла и исхрану и здравље грађана.

Протеклих дана у јавности је било пуно различитих информација о присуству Афлатоксина М1 у млеку, а највећи проблем и недоумице, изазвале су узроци и „границе“ дозвољеног присуства овог агенса у храни и храни за животиње и могућност појављивања у осталим основним животним намирницама животињског порекла.

У раду Округлог стола учествоваће:

- проф. др **Драган Шефер**, Факултет ветеринарске медицине у Београду, Катедра за исхрану животиња;
- проф. др **Драган Гламочић**, Пољопривредни факултет у Новом Саду, Департман за сточарство;
- проф. др **Драгослава Радин**, Пољопривредни факултет у Земуну, Катедра за микробиологију;
- проф. др **Иван Станковић**, Фармацеутски факултет у Београду, Катедра за броматологију;
- проф. др **Слађана Шобајић**, Фармацеутски факултет у Београду, Катедра за броматологију;
- проф. др **Мирослав Врвић**, Хемијски факултет у Београду, Катедра за биохемију;
- мр **Сњежана Пупавац**, председник Групаације лабораторија Привредне коморе Србије.

Модератор овог стручног скупа биће **Жељко Брозовић**, секретар Удружења за пољопривреду ПКС.

Награда за најбоље односе са медијима у 2008. и 2010. години према мишљењу анкетираних новинара.

Признање Повереника за информације од јавног значаја за посебан допринос афирмацији права на слободан приступ информацијама од јавног значаја и транспарентности у раду у 2008. и 2009. години

<http://www.blic.rs/Vesti/Tema-Dana/369179/Okrugli-sto-u-privrednoj-komori--Nema-opasnosti-po-zdravlje-zbog-aflatoksina>

Okrugli sto u privrednoj komori: Nema opasnosti po zdravlje zbog aflatoksina

| 23. 02. 2013. - 15:58h | [Komentara: 18](#)

Povišene količine aflatoksisna M1 koje su nadjene u mleku u Srbiji ne predstavljaju rizik po zdravlje ni u slučaju da je takva namirnica konzumirana, poručili su danas stručnjaci na okruglom stolu u Privrednoj komori Srbije (PKS).



Sa okruglog stola u Privrednoj komori

Kako su ocenili učesnici skupa, nema razloga za paniku, situacija će brzo biti rešena i u Srbiji se pije zdravo mleko, a treba isključiti mogućnost da se aflatoskin pojavi u mesu i jajima.

Načelnik Nacionalnog centra VMA za kontrolu trovanja Slavica Vučinić objasnila je da su u Srbiji u mleku pronadjenje povišene količine afltksina između 0,05 do nešto više od 0,1 mikrograma po kilogramu, a da prisustvo i do 0,5 miligrama ne predstvlja rizik po zdravlje.

Da bi se što više neutralizovao bilo kakav negativan efekat prisustva te materije i postigla maksimalna bezbednost donose se strogi pravilnici, dodala je Vučinić. Sladjana Šobajić sa Farmaceutskog fakulteta u Beogradu objasnila je da u ekstremnim slučajevima aflatoksin može izazvati kancer jefte, genetske poremećaje i druge negativne efekte po zdravlje, ali da je ta mogućnost u Srbiji isključena.

Ona je ukazala da je nemoguća nulta vrednost te materije u hrani, ali da je rizik od oboljevanja mali.

Dragoslava Radin sa Poljoprivrednog fakulteta u Zemunu istakla je da ukoliko je aflatoksin prisutan u mleku, ne može da se ukloni iz jogurta i kiselog melka dok je situacija sa sirevima nešto drugačija.

Količine aflatkisona pronadjene u mleku nisu alarmantne, ali on se ne može uništiti, jer je otporan i na visoke temperature, može se malo neutralisati na tempertauri od 250 stepeni celzijusovih, objasnila je Radin.

Profesor na poljoprivrednom fakultetu u Novom Sadu Dragan Glamočić rekao je da nema mesta panici, ali da će ova situacija dosta pogoditi najpre proizvodajče mleka, koji su već dugo u teškoj ekonomskoj situaciji.

On je ponovio da se situacija može rešiti tako što se dodaju apsorbenti u stočnu hranu i za pet dana može se rešiti taj problem.

Dragan Šefer sa Fakulteta veterinarske medicine u Beogradu rekao je da se ove godine javio problem sa aflatoskinom zbog klimatskih uslova i stalnog porasta temperature, što prouzrokuje pojavu plesni.