

DANAS U BUJELLESU KAKO SMANJITI
IZLOŽENOST OPASNIM SPOJEVIMA

Kemikalije u posuđu, bešteku i kozmetici uzrokuju rak i neplodnost

•• Stručnjaci i predstavnici država članica EU-a sastat će se danas u Bruxellesu kako bi razmotrili novi prijedlog Europske komisije o postavljanju znanstvenih kriterija za identifikaciju i smanjenje izloženosti kemikalijama koje narušavaju rad hormona, tzv. endokrinih disruptora. Europski parlament je 8. lipnja usvojio rezoluciju kojom se osudiće kašnjenje Komisije u donošenju spomenutog prijedloga, dok je novi prijedlog koji je Komisija konačno predstavila 15. lipnja izazvao burne reakcije struke, civilnog društva i država članica EU-a. Davor Škrlec, zastupnik u Europskom parlamentu i član Odbora za okoliš, javno zdravlje i sigurnost hrane, smatra kako je sramotno da Komisija nastavlja braniti interes agrokemijske industrije umjesto zauzimanja za javno zdravlje. Sadašnjim nacrtom predviđaju se vrlo visoki kriteriji u dokazivanju štetnosti određenih kemikalija, iznosi Škrlec, za što je potrebno i nekoliko godina da bi se

znanstveno dokazao njihov utjecaj na zdravlje, a sporni proizvod koji ih sadrži povukao s tržišta.

- Prema izvorima međunarodne koalicije udruge i organizacija EDC-Free Europe, očekuje se da će protiv novog prijedloga biti Francuska, Danska i Švedska koja je pokrenula i u prosincu prošle godine dobila spor pred Sudom Europske unije zbog kašnjenja Komisije u reguliranju endokrinih disruptora.

Svjetska zdravstvena organizacija (WHO) i Program Ujedinjenih naroda za okoliš (UNEP) proglašili su endokrine disruptore globalnom prijetnjom javnom zdravlju. Ima ih u širokom rasponu najčešće korištenih proizvoda – pesticidima, biocidima, posudu i priboru za jelo, materijalima za pakiranje hrane, PVC podnim podlogama i kozmetici. Radi se o kemikalijama koje se povezuje s teškim zdravstvenim problemima, uključujući rak, genitalne malformacije, probleme s plodnošću, radom štitnjače, radom mozga i pretiloscu te neurobihevioralne poremećaje kao što je hiperaktivnost.

LIDIJA GNJUDIĆ

