

SKRIFTLIG FRÅGA E-0345/09
från Wolfgang Bulfon (PSE)
till kommissionen

Angående: Den hälsofarliga livsmedelstillsatsen aspartam

Expertstudier^{1 2} visar att konsumtion av sockerersättningsmedlet aspartam (E951) kan medföra svåra hälsoskador.

Aspartam har 200 gånger så hög sötningsförmåga som socker och har energivärdet 4 kcal/g, vilket gör det särskilt lämpligt för framställning av lightprodukter. Aspartam ingår i mer än 9 000 produkter världen över, t.ex. i den populära dietdrycken *Cola light*.

Trots dess förmenta hälsoskadliga effekter har aspartam godkänts som livsmedelstillsats och sockerersättning på den europeiska marknaden.

Redan en dagsdos på 1,5 g aspartam kan framkalla en förgiftning med svåra följdverkningar för konsumenten. Bland symtomen kan nämnas hjärnskador, multipel skleros-liknande effekter, epilepsi, depressioner och tumörer. Migränanfall, störningar i mag-tarmkanalen, inflammationer i fettvävnad och krampanfall har till och med uppkommit vid doser som är lägre än 1,5 g/dag.³

Det tillåtna EU-gränsvärdet 40 mg per kg kroppsvikt och dag ligger därmed långt över det intag som är ofarligt för hälsan. En vuxen person med 70 kg kroppsvikt skulle till exempel kunna inta upp till 2,8 g per dag och då kunna drabbas av en svår förgiftning.

I vilken utsträckning planerar kommissionen att skydda konsumenterna mot eventuellt uppträdande hälsorisker till följd av förtäring av den hälsoskadliga sockerersättningen aspartam, och vilka åtgärder övervägs för detta?

¹ Studie vid Cesare Maltoni Cancer Research Center inom European Ramazzini Foundation 2005.

² Studie av Brina Frieder och Veronika Grimm, 1984.

³ Daunderer: "Aspartam", i: Klinische Toxikologie – 104. Kompl. 3/96.