



Erica Jennings Didžiulis

Gyvenamoji vieta: Vilnius

Gimimo vieta: Airija

Profesija: Dainininkė

Amžius: 33

Gyvenimo būdas: Erica stengiasi pirkti kuo daugiau šviežių ir ekologiškų produktų. Ji dažna lankytoja „BIO“ parduotuvėje, kur maistas žymimas sertifikuotais ekologiškais ženklais, „Free trade“ ženklu. Rinkdamasi drabužius ar kitus gaminius, Erica pirmenybę teikia geros kokybės žinomiems prekės ženklams, domisi įmonių socialine politika.

Reakcija, sužinojus tyrimų rezultatus: *nesitikėjau, kad tiek daug pavojingų cheminių medžiagų bus mano organizme. Tai kelia susirūpinimą ne tik savo, bet ir savo vaikų sveikata. Matyt reikia dar atidžiau rinktis produktus, klausti pardavėjų. Peržiūrėsiu namuose esančius daiktus, naudosisi pavojingų medžiagų sąrašu.*

Kiti svarbūs pastebėjimai: *sužinojusi, kad elektros prietaisuose gali būti pavojingų medžiagų, kurių rasta ir mano, ir mano vyro kraujyje, stengsiuosi kuo mažiau laiko praleisti studijoje, kur mus supa kabeliai, laidai, technika. Ypač ribosiu vaikų lankymąsi toje aplinkoje. Žinoma, atsisakyti to visiškai nepavyks, nes tai yra mūsų darbas, tačiau žinojimas verčia apie tai galvoti ir ieškoti alternatyvų.*



Cheminis profilis

Rasta	Medžiagų grupė	Gaminiai, kuriuose aptinkama	Potenciali žala sveikatai
Ftalatai			
	Butilbenzil ftalatas	Naudojami plastmasei minkštinti, todėl dažniausiai aptinkami minkštesnės plasmės gaminiuose iš polivinilchlorido (PVC). Pvz., PVC grindų dangoje, dušo užuolaidose ar net žasiluose, taip pat kosmetikoje, kur naudojami kaip sintetinių kvapų sudedamoji dalis.	Trikdavo vystymąsi ir endokrininę sistemą, mažina vaisingumą.
	Dimetil ftalatas		
✓	Bis (2-etilheksil) ftalatas		
✓	Diizobutil ftalatas		
✓	Dietil ftalatas		
Polibrominti difenilo eteriai			
	Tetrabromo bisfenolis-A	Degumą mažinančios medžiagos. Jos aptinkamos balduose, tekstilėje, statybinėse medžiagose, automobiliuose, elektronikos prietaisuose.	Trikdavo reprodukcinę ar endokrininę sistemą, siejami su skydliaukės hormonų veiklos trikdymu, vėžiu, nervų sistemos vystymosi sutrikimais.
✓	2,2',4-tribromo difenileteris (BDE-17)		
✓	2,2',4-tribromo difenileteris (BDE-28)		
✓	2,2',4,4'-tetrabromo difenileteris (BDE-48)		
✓	2,2',4,5'-tetrabromo difenileteris (BDE-49)		
	2,2',4,4',5-pentabromo difenileteris (BDE-99)		
	2,2',4,4',6-pentabromo difenileteris (BDE-100)		
	2,2',4,4',5,5'-heksabromo difenileteris		
Perfluorinti junginiai			
✓	Perfluoroktano sulfonatas	Medžiagos, kurios suteikia gaminiams tokių savybių kaip atsparumas aukštai temperatūrai, vandeniui bei riebalams. Naudojami riebalų nesugėriamąjame pakuotėje, kilimuose, balduose ar impregnuotuose drabužiuose, virtuvės reikmenyse (pvz. tefloninėse keptuvėse).	Veikia organizmo endokrininę sistemą, tyrimai su gyvūnais rodo poveikį kepenims, skydliaukei, reprodukcinei sistemai.
✓	Perfluoroktano rūgštis		

