

## **Priporočilo francoske Agencije za javno zdravje (Anses) za izboljšanje varnosti otroških pleníc**

Anses je v teh dneh objavil oceno tveganja, povezano s kemičnimi snovmi, ki se nahajajo v otroških plenícah. Strokovno mnenje Agencije je na osnovi preizkusov, opravljenih na otroških plenícah za enkratno uporabo in uporabi le-teh, izpostavilo preseganje dovoljenih vrednosti za številne kemične snovi. Zaradi tveganja, ki ga te snovi lahko predstavljajo za zdravje otrok, je Anses izdal priporočilo o odpravi ali minimiziranju njihove prisotnosti v plenícah za enkratno uporabo. Agencija priporoča tudi poostren nadzor nad temi snovmi v otroških plenícah, ki so že na tržišču. Anses prav tako poudarja nujnost uvedbe strožjih predpisov za tovrstne izdelke.

Večina dojenčkov v Franciji nosi plenice za enkratno uporabo, kar predstavlja porabo približno 4000 pleníc v prvih treh letih njihovega življenja.

Francoski Urad za zdravje, Urad za potrošnike, konkurenco in nadzor nad prevarami ter Urad za preprečevanje tveganja, so zadolžili Anses za izdelavo ocene tveganja za zdravje otrok, povezanega s kemičnimi snovmi, ki se nahajajo v plenícah. To strokovno poročilo Agencije za javno zdravje je sploh prva uradna ocena tveganja varnosti za otroške plenice na svetu.

### **Več kemičnih snovi v plenícah presega prag dovoljenega**

Strokovna ocena Anses se je oprla na analize in preizkuse, ki sta jih med leti 2016 in 2018 opravila francoska Laboratorijska služba (SCL) in francoski Inštitut za potrošništvo, na različnih znamkah pleníc, ki so najbolj zastopane na francoskem tržišču. Te raziskave so odkrile številne nevarne kemikalije v plenícah za enkratno uporabo, ki bi na primer lahko skozi urin prišle v dolgotrajnejši stik s kožo dojenčkov. Nekatere izmed teh kemikalij so v proizvodnem procesu dodane namenoma - na primer dišave, ki lahko povzročajo kožno preobčutljivost in alergije. Spet druge sporne snovi, ki so jih zasledili v plenícah, lahko izvirajo iz oporečnih osnovnih surovin ali iz postopkov procesa izdelave (PCB-DL, furani in dioksini, PAH oz. policiklični aromatski ogljikovodiki).

Na podlagi teh izsledkov je Anses izdelal oceno tveganja, ki bi določila, ali koncentracije najdenih kemikalij lahko predstavljajo tveganje za zdravje otrok. Strokovno mnenje je, da je v okoliščinah normalne uporabe pleníc za enkratno uporabo dokazano preseganje dovoljenega praga za številne kemikalije. To se nanaša na snovi, kot so: dišave in parfumi (butilfenil metilpropional ali lial® in hidrosimetilpentilcikloheksenekarboksaldehid ali lral®, nekateri policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH), PCB-126, dioksini in furani, DL-PCB-ji).

**Zaradi tveganja, ki ga predstavljajo te kemikalije, in dejstva, da so ti izdelki namenjeni posebej občutljivi populaciji (dojenčki), Anses priporoča popolno izločitev ali vsaj skrajno zmanjšanje uporabe teh snovi pri izdelavi pleníc za enkratno uporabo.**

Anses vsled vsega navedenega izdaja priporočilo, v katerem poziva proizvajalce, da naj:

- popolnoma prenehajo z uporabo vseh dišavnih snovi, v prvi vrsti tistih, ki povzročajo kožno preobčutljivost
- izboljšajo nadzor nad izvorom osnovnih surovin za izdelavo pleníc, saj so lahko le-te oporečne že pred samim procesom izdelave
- izboljšajo postopke izdelave pleníc

Z namenom zagotavljanja, da bi proizvajalci resnično uskladili proizvodno prakso z novimi priporočili, Agencija predlaga poostren nadzor nad kemičnimi snovmi v plenícah za enkratno uporabo, ki so že na tržišču.

Za zaključek Anses poudarja nujnost uvedbe strožjih predpisov, ki bi zagotavljali boljšo varnost otroških pleníc, tako na področju Francije kot tudi na področju EU, v okviru delovanja uredbe REACH.