



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

T +45 7226 9000
F +45 7226 9001
M sum@sum.dk
W sum.dk

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Dato: 17. juni 2013
Enhed: Sundhedsjura og læ-
gemiddelpolitik
Sagsbeh.: SUMBGB
Sags nr.: 1302648
Dok nr.: 1238587

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har den 24. maj 2013 stillet følgende spørgsmål nr. 425 (Alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål nr. 425:

"Mener ministeren, at årsagen til at 99 pct. Af de undersøgte danske børn har spor af en eller flere insektgifte (organofosfater) i urinen kan skyldes anvendelse af luse shampoo?"

Svar:

Jeg har indhentet en udtalelse fra Sundhedsstyrelsen, som blandt andet har udtalt, at der findes flere lusemidler, der ikke indeholder organofosfater, f.eks. Nix, der indeholder permethrin. Derudover findes der lusemidler, der ikke er i kategorien lægemidler, som f.eks. Paranix og Hedrin, der begge indeholder dimethicone. Dimethicone er en siliconetype, der gør håret glat og samtidig lægger sig udenpå lusene og kvæler dem ved at tætte deres lunfrør. Prioderm, der indeholder malathion, der er en organofosfat, er således kun et af flere mulige lusemidler.

Sundhedsstyrelsen har generelt oplyst om metabolitter (nedbrydningsprodukter af stofskifteprocessen) af organofosfater i urinen, at det iflg. Bouchard et al (2010)¹ udskilles i løbet af 3-6 dage.

Da spørgeren ikke har oplyst, hvilken undersøgelse der henvises til, har det ikke været muligt for Sundhedsstyrelsen at vurdere øvrige eksponeringsveje eller aldersgrupper nærmere. Sundhedsstyrelsen har imidlertid vurderet, at sandsynligheden for, at 99 % af de undersøgte danske børn har brugt luse shampoo i form af Prioderm inden for 3-6 dage, før de har afgivet urinprøve, er lille. Sundhedsstyrelsen har endvidere henvist til, at antallet af solgte pakninger for Prioderm har været stærkt faldende over de senere år.

Sundhedsstyrelsens udtalelse vedlægges i sin helhed.

Med venlig hilsen

¹ Attention-deficit/hyperactivity disorder and urinary metabolites of organophosphate pesticides i PubMed.

Astrid Krag / Birgitte Gram Blenstrup