

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Udvalget for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har den 22. december 2009 stillet følgende spørgsmål nr. 128 (Alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Pia Olsen Dyhr (SF).

Spørgsmål nr. 128:

'Vil ministeren oplyse, hvilke alternative konserveringsmidler der findes til veterinære vacciner?'

Svar:

Til brug for min besvarelse har jeg indhentet en udtalelse fra Lægemiddelstyrelsen. Lægemiddelstyrelsen kan oplyse følgende:

”Thiomersal er langt det hyppigst anvendte konserveringsmiddel i veterinære vacciner. Dette skyldes dets effektive konserverende effekt, at det ikke påvirker vaccineeffekten og at det er sikkert i de anvendte doser. Valg af konserveringsmiddel afhænger bl.a. af den øvrige vaccinesammensætning. Følgende øvrige konserveringsmidler anvendes i mindre udstrækning til konservering af veterinære vacciner: Methylparahydroxybenzoat, benzylalkohol, formaldehyde.”

Jeg kan henholde mig til Lægemiddelstyrelsens udtalelse.

Med venlig hilsen

Jakob Axel Nielsen / Lisette Bulig

Slotsholmsgade 10-12  
DK-1216 København K  
Tlf. +45 7226 9000  
Fax. +45 7226 9001  
E-mail [sum@sum.dk](mailto:sum@sum.dk)  
Hjemmeside [www.sum.dk](http://www.sum.dk)

Dato: 19. januar 2010  
Sags nr.: 1000099  
Sagsbeh.: SUM-  
LBU/Sundhedsjuridisk center  
Dok nr.: 165565