



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

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

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg

Dato: 28. november 2013
Enhed: Sundhedsjura og læ-
gemiddelpolitik
Sagsbeh.: SUMBGB
Sags nr.: 1305498
Dok nr.: 1342918

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg har den 4. november 2013 stillet følgende spørgsmål nr. 113 (Alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Jane Heitmann (V).

Spørgsmål nr. 113:

”Ministeren bedes af- eller bekræfte, at den tilgængelige HPV-Vaccine i Danmark indeholder ny DNA-teknologi ”

Svar:

Jeg har bedt Sundhedsstyrelsen om bidrag til besvarelse af det stillede spørgsmål.

Sundhedsstyrelsen har oplyst følgende:

”Sundhedsstyrelsen kan bekræfte, at der anvendes rekombinant DNA-teknologi til fremstilling af den HPV-vaccine, der benyttes i Danmark.

Der er imidlertid ikke belæg for at kalde denne teknologi for ny. Lægemidler som f.eks. insulin og væksthormon har været godkendt og på markedet i Danmark siden midten af 1980. Begge disse typer er fremstillet med rekombinant DNA-teknologi.

Inden for vaccineområdet har rekombinant DNA-teknologi også været anvendt i en årrække (siden år 2000). Godkendt og på markedet er således vacciner mod hepatitis B, som er fremstillet ved rekombinant DNA-teknologi. Disse vacciner er godkendt til børn. Endelig er vaccinen, Dukoral, der beskytter mod kolera, også fremstillet ved rekombinant DNA-teknik.”

Jeg kan henholde mig til Sundhedsstyrelsens udtalelse.

Med venlig hilsen

Astrid Krag / Birgitte Gram Blenstrup