



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: 10. maj 2012
Enhed: Sygehuspolitik
Sagsbeh.: SUMAMJA
Sags nr.: 1205004
Dok nr.: 910171

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg har den 19. april 2012 stillet følgende spørgsmål nr. 476 (Alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Jane Heitmann (V).

Spørgsmål nr. 476:

"Idet israelske læger på Tel Aviv University er langt fremme med hensyn til en vaccine mod kræft, ImMucin, vil ministeren så redegøre for, hvilke danske initiativer som sigter mod MUC1, og om ministeren overvejer at opprioritere området?"

Svar:

Jeg har bedt Sundhedsstyrelsen om at forholde sig til spørgsmålet, og styrelsen svarer følgende:

"Sundhedsstyrelsen er bekendt med, at den omtalte kræftvaccine ImMucin er under udvikling bl.a. i Israel. Så vidt vi kan skønne, er vaccinen 5-6 år fra at kunne godkendes, idet de afgørende kliniske fase III forsøg netop er sat i gang. Der er aktuelt ingen danske kliniske forsøg med vaccinen eller andre vacciner, der retter sig mod MUC1. I Danmark er der i en årrække udført grundforskning på Københavns Universitet bl.a. støttet af Kræftens Bekæmpelse, hvor man undersøger muligheden for at udvikle vacciner rettet mod MUC1, et glykoprotein som findes på celleoverfladen i en række humane kræftformer.

Selvom der generelt er stor interesse for udvikling af terapeutiske vacciner mod kræft, har resultaterne indtil nu været skuffende, og det er ikke lykket at få godkendt kræftvacciner i EU. I USA er der godkendt én vaccine (PROVENGE) til behandling af avanceret prostatakræft. Vaccinen er nu under vurdering i EU."

Jeg kan henholde mig til Sundhedsstyrelsens svar.

Med venlig hilsen

Astrid Krag / Anders Møller Jakobsen