



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

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

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg

Dato: 22. marts 2016
Enhed: Sygehuspolitik
Sagsbeh.: DEPPRR
Sagsnr.: 1603793
Dok. nr.: 44396

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 1. marts 2016 stillet følgende spørgsmål nr. 372 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Jens Henrik Thulesen Dahl (DF).

Spørgsmål nr. 372:

”I forlængelse af svar på SUU alm. del - spørgsmål 166 bedes ministeren sende udvalget en oversigt over, hvor man i det danske sundhedsvæsen i dag benytter sig af immunterapi som led i behandlingen af visse kræftsygdomme, hvilke specifikke kræftsygdomme der er tale om, samt hvilke behandlingsresultater man har set på hver enkelt af de pågældende kræftformer?”

Svar:

Ministeriet har til brug for min besvarelse anmodet om bidrag fra Sundhedsstyrelsen, der oplyser følgende:

”Kroppens immunforsvar er normalt i stand til at beskytte mod fremmede eller unormale celler, herunder også kræftceller som genkendes som fremmede celler. Når immunforsvaret ikke er i stand til at beskytte kroppen tilstrækkeligt ved at ødelægge kræftcellerne, skyldes det, at kræftcellernes har forskellige mekanismer til at modstå immunforsvaret.

Immunterapi-behandling er et meget specifikt forsøg på at styrke immunforsvarets evne til at genkende og angribe kræftcellerne og svække kræftcellernes evne til at forsvare sig. Immunterapi som behandling kan således være baseret på mange forskellige typer af specifikke mekanismer.

Sundhedsstyrelsen kan oplyse, at nogle former for immunterapi anvendes som standardbehandling af visse kræftsygdomme, blandt andet ved modermærkekræft, nyrekræft, og visse typer af lungekræft. For andre grupper af kræftsygdomme mangler man stadig mere viden om behandlingen og effekten heraf. Der er som følge heraf igangsat en række forskningsprotokoller med immunterapi med henblik på at undersøge effekten.

Immunterapi som standardbehandling anvendes hovedsageligt på Aarhus Universitetshospital, Odense Universitetshospital og Herlev Hospital. Forsøgs- og eksperimentel behandling af kræft med immunterapi foregår hovedsagligt ved de Kliniske Forskningsenheder og Enheder for Eksperimentel Kræftbehandling.

Der er indenfor de seneste år sket en stor udvikling inden for immunterapi som led i behandling af kræftsygdomme. I løbet af de kommende år forventes det, at der markedsføres en række nye lægemidler til immunterapibehandling, hvoraf nogle af disse vil være til kræftbehandling.

Som beskrevet ovenfor anvendes immunterapi således til en række forskellige kræftsygdomme. I nogle tilfælde som led i den etablerede behandling, i andre tilfælde som led i udvikling af nye lægemidler eller nye behandlingsregimer. Det er som følge heraf vanskeligt at udarbejde en fuldstændig liste over, hvor man i det danske sundhedsvæsen anvender immunterapi som led i behandling af kræft.”

Jeg kan henholde mig til Sundhedsstyrelsens bidrag.

Med venlig hilsen

Sophie Løhde / Peter Ravn Riis