



NOTAT

Besvarelse af SUU alm. del – spm. 435 og spm. 436

Sundheds- og indenrigsministeriet har anmodet Danske Regioner om input til besvarelse af følgende udvalgsspørgsmål:

SUU alm. del – spm. 435: *Hvor mange danske patienter med behov for HIPEC-behandling har fået behandling i udlandet de sidste tre år?*

SUU alm. del – spm. 436: *Hvor mange patienter har taget imod tilbud om HIPEC-behandling i udlandet, siden Region Midtjylland blev bekendt med, at patienter havde krav på det?*

Danske Regioner har indhentet nedenstående bidrag fra Region Midtjylland, da HIPEC til behandling til mave-tarm-kræft kun udføres på Aarhus Universitetshospital.

Bidrag til SSU alm. del – spm 435 og spm. 436

HIPEC (Hyperthermic Intraoperative Peritoneal Chemotherapy) er en behandlingsform, der tilbydes patienter med tarm- og blindtarmskræft og æggestokkræft, hvor der er spredning af kræften til bughulen, samt pseudomyxoma peritonei (en meget sjælden sygdom og langsomt udviklende sygdom, der starter i blindtarmen og med tiden kan udvikle sig til kræft) og primær bughindekræft. Det bemærkes, at dette svar er afgrænset til brugen af HIPEC til mave-tarm-kræft.

Behandlingen består af to dele:

1. Cytoreduktiv kirurgi (CRS), hvor al synlig kræft i bughulen bortopereres.
2. Skylning af bughulen med opvarmet kemoterapi, som er en supplerende behandling og kun gives, hvis det har været muligt at bortoperere al synlig kræftsygdom.

CRS og HIPEC er en højt specialiseret funktion (højt specialiseret funktion nr. 27) i Sundhedsstyrelsens specialeplan for kirurgi, og i Danmark er det alene Aarhus Universitetshospital, som er godkendt af Sundhedsstyrelsen til at behandle spredning til bughulen fra tarm- og blindtarmskræft samt pseudomyxoma peritonei og primært bughindekræft. Behandlingen er multidisciplinær og involverer flere lægelige specialer, og både udvælgelsen til behandlingen, selve operationen og bedøvelsen, samt den efterfølgende pleje kræver meget specialiserede kompetencer, bl.a. på grund af risiko for komplikationer. Efter operationen er der en forholdsvis lang indlæggelsestid, oftest mellem 7 og 10 dage, men i nogle tilfælde op mod 3 uger efter operationen.

18-06-2023

EMN-2023-00637

[Dok ID]

Morten Kamp Thomsen

SUU alm. del – spm. 435: *Hvor mange danske patienter med behov for HIPEC-behandling har fået behandling i udlandet de sidste tre år?*

Der er ingen danske patienter, som er blevet behandlet i udlandet de seneste tre år.

SUU alm. del – spm. 436: *Hvor mange patienter har taget imod tilbud om HIPEC-behandling i udlandet, siden Region Midtjylland blev bekendt med, at patienter havde krav på det?*

Siden 29. marts 2023, hvor man standsede en fejlbehæftet instruks, har 1 patient valgt at tage imod et tilbud om CRS og HIPEC-behandling i udlandet.