

Indenrigs- og Sundhedsministeriet

Dato: 5. april 2005
Kontor: 2.s.kt.
J.nr.: 2005-1451-39
Sagsbeh.: LDN
Fil-navn: S 21 væskebaseret cytologi, MTV-us.doc

Besvarelse af spørgsmål nr. 21 (Alm. del), som Folketingets Sundhedsudvalg har stillet til indenrigs- og sundhedsministeren den 7. marts 2005

Spørgsmål 21:

"Ministeren bedes oplyse, om Sundhedsstyrelsens Center for Evaluering og Medicinsk Teknologivurdering har igangsat en medicinsk teknologivurdering af fordele og ulemper ved indførelsen af væskebaseret cytologi i Danmark. Hvis dette er tilfældet, hvornår er denne vurdering i så fald færdiggjort?"

Svar:

Til brug for besvarelse af spørgsmålet har jeg indhentet en udtalelse fra Sundhedsstyrelsen, hvoraf det fremgår, at Sundhedsstyrelsens Center for Evaluering og Medicinsk Teknologivurdering (CEMTV) i efteråret 2004 har igangsat et MTV-projekt vedrørende testmetoder til diagnostik af livmoderhalskræft i forbindelse med screening. Projektet omfatter den nye cytologiske metode (væskebaseret cytologi/LBC), som vil være et muligt alternativ eller supplement til den konventionelle pap-smearmetode. Ifølge Sundhedsstyrelsen er der i de seneste år gennemført de første pilotprojekter med LBC-metoden, som nu er under evaluering. Enkelte steder har man allerede indført LBC-metoden, men de fleste amter forholder sig enten overvejende, afventende eller afvisende.

Sundhedsstyrelsen oplyser, at projektet er planlagt som en "hurtig MTV" hvor den konventionelle og den nye metode vurderes overfor hinanden og sættes i perspektiv i forhold til udviklingen på Human Papilloma Virus (HPV)-området. Projektet gennemføres i samarbejde med MTV -enheden ved Århus Universitetshospital og forventes afsluttet medio 2005.

Jeg kan henholde mig til det af Sundhedsstyrelsen oplyste.