

# Undersøgelse for livmoderhalskræft i infektionsmedicinsk ambulatorium, Hvidovre Hospital

Af Morten Eiersted, Redaktør VI&HIV

**Siden januar 2016 har kvinder, der går til kontrol på hiv-ambulatoriet på Hvidovre Hospital, kunne booke en tid til en undersøgelse for livmoderhalskræft sammen med den almindelige HIV kontrol. VI&HIV har interviewet læge Anne-Mette Lebech om tilbuddet.**

*Hvordan er tilbuddet sat op?*

– Vi har tider torsdage fra kl 9-12, som kvinderne kan booke sig ind på. Vi har lavet en aftale med en læge fra gynækologisk afdeling på Hvidovre Hospital, som foretager undersøgelse. Det foregår i Infektionsmedicinsk ambulatorium 144, altså sammen sted, hvor kvinderne kommer til kontrol for deres HIV. Der er tillige en sygeplejerske fra Infektionsmedicinsk ambulatorie tilstede ved undersøgelsen.

– Vi oplever, at kvinderne er meget glade for dette tilbud. Det er især en fordel, at det for de fleste kan arrangeres i forbindelse med den almindelige kontrol, så de så at sige kan samle de forskellige tjek i sundhedsvæsenet ved et besøg.

*Hvorfor satte I tilbuddet op?*

– Vi ved, at hiv-smittede kvinder sammenlignet med ikke-smittede kvinder har en øget risiko for celleforandringer og livmoderhalskræft

– En undersøgelse lavet af læge Kristina Thorsteinsson viste, at langt færre hiv-smittede kvinder følger det tilbudte screeningsprogram for livmoderhalskræft end andre kvinder i Danmark. Det er til trods for, at hiv-smittede kvinder opfordres til at få lavet hyppigere undersøgelse for livmoderhalskræft

– Den generelle anbefaling er, at alle kvinder i Danmark mellem 23 og 65 år tilbydes at deltage i den forebyggende folkeundersøgelse mhp. tidlig opsporing af livmoderhalskræft. Kvinden bliver automatisk indkaldt pr brev, når hun fylder 23 år, og herefter hver 3 år indtil kvinder fylder 49 år. Herefter er undersøgelserne kun hvert 5. år. Hiv-smittede kvinder opfordres derimod til at blive undersøgt hvert år, så det er jo en hel del flere tjek for den enkelte kvinde.

– Vi har også udgivet en artikel i Månedsskrift for Praktisk Lægegerning, hvor vi med vores tilbud på Hvidovre Hospital beskriver vigtigheden af hyppigere underlivsundersøgelser af hiv-smittede kvinder. Bladet udkommer til læger i almen praksis, så vi prøver derved at gøre mere opmærksom på anbefalingerne.

*Hvorfor har I udgivet en artikel?*

– Indimellem hører vi fra nogle af vores kvindelige patienter, at deres egen læge ikke er informeret om behovet for hyppigere tjek for livmoderhalskræft.

*Hvor meget mere tid skal den enkelte afsætte til en underlivsundersøgelse hos jer?*

- Det tager typisk ca. 15 min at få lavet en underlivsundersøgelse, så den enkelte skal ikke afsætte meget længere tid til sit planlagte besøg på Hvidovre Hospital. Hvis der bliver fundet forandringer i prøven fra livmoder halsen, der kræver yderligere kontrol, henviser vi kvinderne til gynækologisk afdeling.
- Vi er meget glade for vores samarbejde med gynækologisk afdeling på Hvidovre Hospital, som fra starten af har været positive over for ideen. Samtidig har vi været så heldige, at gynækologisk afdeling har tilbudt en ordning, hvor vi også kan henvise hiv-smittede kvinder, der ønsker svangerskabsforbyggende behandling i form af en spiral. Foreløbig kan spiralen oplægges uden omkostninger for patienten.
- Vi håber, at tilbuddet om underlivsundersøgelse her på vores ambulatorium på sigt kan øge tilslutningen til screening for livmoderhalskræft og dermed være med til at nedsætte forekomsten af celleforandringer eller livmoderhalskræft hos hiv-smittede kvinder.

**Hvis du vil læse mere:**

Hyppigere screening for livmoderhalskræft hos immunsupprimerede kvinder, Månedsskrift for praktisk lægegerning, 2016 af Læge, ph.d. Kristina Thorsteinsson, afdelingslæge, Anne Bundgaard, overlæge, ph.d., dr. med. Anne-Mette Lebech, ledende overlæge, Charlotte Wilken-Jensen, overlæge Benny Kirschner.

Thorsteinsson K, Ladelund S, Jensen-Fangel S, Katzenstein TL, Johansen IS, Pedersen G, et al. Adherence to the cervical cancer screening program in women living with HIV in Denmark: comparison with the general population. BMC Infect Dis 2014 May 13;14(1):256.