

Celleforandringer på livmoderhalsen

Hos nogle kvinder kan der forekomme celleforandringer på livmoderhalsen. Disse er ikke kræftceller, men skyldes en infektion med HPV virus. Her kan du læse mere om dette.

Hvad er celleforandringer ?

Celleforandringer på livmoderhalsen er ikke kræftceller, men det kan være forstadier til livmoderhalskræft. Hos nogle kvinder udvikler cellerne sig til livmoderhalskræft, hvis de ikke behandles. Hos andre forsvinder celleforandringerne af sig selv. Celleforandringer inddeles i følgende stadier:

Lette celleforandringer (CIN 1), moderate celleforandringer (CIN 2) og svære celleforandringer (CIN 3). Celleforandringerne findes i slimhinden på livmoderhalsen. Først når celleforandringerne vokser ned i de underliggende væv, er der tale om kræft. Celleforandringerne kan udvikle sig over de forskellige stadier. Denne udvikling tager oftest flere år. Behandlingen afhænger af ens alder og ønske om flere børn.

Hvorfor opstår celleforandringer ?

Celleforandringer på livmoderhalsen skyldes en infektion med en virus, HPV. Man taler om high risk HPV virus og low risk HPV virus. Det er kun high risk HPV virus som kan udvikle sig til celleforandringer. Infektionen giver ingen symptomer. I langt de fleste tilfælde kurerer kroppen selv HPV infektionen, men hos få kvinder kan infektionen blive kronisk. Det er disse kvinder, der har særlig risiko for at udvikle celleforandringer. HPV er en virus, som overføres ved seksuel kontakt. Rygning giver øget risiko for, at HPV virus udvikler sig til celleforandringer.

Hvordan opdages celleforandringer ?

Celleforandringer opdages ved en celleprøve fra livmoderhalsen. Prøven udføres med en lille børste, som opsamler celler fra livmoderhalsen. Kvinder mellem 23 år og 49 år tilbydes en celleundersøgelse hvert tredje år. Kvinder mellem 50 år og 65 år tilbydes en celleundersøgelse hvert femte år. Hvis der er celleforandringer, skal der foretages en grundigere undersøgelse, som kaldes **KBC**, hvilket er en udvidet undersøgelse, hvor der tages biopsier.

KBC består af flere mindre undersøgelser

- En kikkertundersøgelse, hvor lægen ser på livmoderhalsen med et forstørrelsesapparat.
- Vævsprøve fra overfladen af livmoderhalsen
- Skrab fra livmoderhalskanalen.

Hvordan foregår KBC-undersøgelsen

Din livmoderhals vil blive lokalbedøvet inden undersøgelsen. Alligevel vil nogle kvinder opleve et 'murrende' ubehag i forbindelse med undersøgelserne.

Smerter og blødning efter KBC

Den første dag efter KBC kan der være lette smerter. Du kan tage smertestillende i form af Paracetamol (2 x 500 mg) og Ibuprofen (2 x 200 mg) max. 4 gange i døgnet.

For at mindske blødningen ved vævsprøverne, kan lægen have lagt en gazestrimmel op i skeden. Denne gazestrimmel skal du selv fjerne efter et par timer.

Du kan forvente at bløde nogle dage efter undersøgelsen. Ved meget kraftig blødning, som er sjældent, bør du søge læge, skadestue eller ringe til 1813.