

## Celleforandringer (dysplasi) på livmoderhalsen

### Hvad er celleforandringer

Den celleprøve, du har fået foretaget giver mistanke om celleforandringer. Celleforandringer er **ikke** kræft, og stort set alle kvinder, der får konstateret celleforandringer, bliver fuldstændig helbredt.

Celleforandringer opstår på baggrund af en infektion med **HPV** virus (Human papillomvirus). Både virusinfektion og celleforandringer er almindeligvis symptomløse. Hvis kroppen ikke selv fjerner virusinfektionen, og celleforandringerne ikke opdages, kan disse i værste fald udvikle sig til livmoderhalskræft. Derfor anbefales du yderligere undersøgelser og eventuelt behandling af celleforandringerne.

Undersøgelsen består af en kikkertundersøgelse af livmoderhalsen (kolposkopi), kombineret med små vævsprøver (biopsier) og et lille skrab (cervixskrab) fra livmoderhalsen.

Der går ca. 2 uger inden der er svar på prøverne. Når vi kender sværhedsgraden af celleforandringerne, tilbydes du enten en kegleoperation eller en ny kontrol.

Celleforandringerne inddeles i fire grupper, lette, middelsvære og svære forandringer eller carcinoma in situ (CIS), som er et forstadium til kræft.

### Behandling

Ved lette celleforandringer er det i første omgang tilstrækkeligt med kontrol efter 6 måneder.

Lette celleforandringer vil i de fleste tilfælde forsvinde af sig selv.

Ved mere udtalte celleforandringer tilrådes du en kegleoperation (konisatio). Dette indgreb foregår ambulant og i lokalbedøvelse. Ved indgrebet udskæres et lille kegleformet vævsstykke, som medinddrager celleforandringerne på livmoderhalsen.

Efter indgrebet skal du tage det med ro et par dage og undgå løb og cykling. Hvis du har tungt arbejde, tilråder vi sygemelding 3-4 dage. Der vil være sparsom blødning og udflåd i 2-3 uger efter indgrebet. I denne periode bør du undgå samleje, svømmebad og karbad. Efter 3-5 uger er livmoderhalsen helet op og området, hvorfra keglen er fjernet, er dækket af en ny slimhinde.

Indgrebet har ingen indflydelse på det seksuelle samliv og dine muligheder for at blive gravid.

Der vil være en lille øget risiko for at føde for tidligt ved en senere graviditet, men ikke for barnets helbred.

### Kontrol

Du vil få svar på den mikroskopiske undersøgelse af keglen ca. 2 uger efter indgrebet.

Hvis forandringerne er fjernet hele vejen rundt om forandringerne, skal du kontrolleres med celleprøve efter 6 måneder. Denne undersøgelse foregår hos os.

Selvom forandringerne når kanten, er det sjældent nødvendigt med yderligere behandling.

90-97 % af de kvinder der får foretaget en kegleoperation, får ikke celleforandringer igen.

### Læs mere om celleforandringer og livmoderhalskræft

Du kan læse meget mere om sygdommen, symptomer og behandlingsmetoder hos Kræftens Bekæmpelse <https://www.cancer.dk/livmoderhalskraeft-collumcancer/>

Rev. PC, 3/2019, rev. igen 3/2021

[www.gynaekolog.dk](http://www.gynaekolog.dk)

E mail: [kontakt@gynaekolog.dk](mailto:kontakt@gynaekolog.dk)

Kontakt os via [www.lægevejen.dk](http://www.lægevejen.dk)

Tel: 48 17 62 50