



Christine Felding
Gynækolog
Rungsted Bytorv 1- 2960 Rungsted Kyst
TLF: 4817 6250 FAX: 4817 7516
CVRnr: 18826038

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 papillomavirus). 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 behandling i form af en kegleoperation (konisatio). Dette indgreb kan i de fleste tilfælde foregå ambulant og i lokalbedøvelse. Ved indgrebet udskares et lille kegleformet vævsstykke, som medinddrager celleforandringerne på livmoderhalsen.

Efter indgrebet skal du tage den med ro et par dage og undgå løb og cykling. Hvis du har tungt arbejde tilrådes 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 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 4-6 måneder. Denne undersøgelse foregår ved din egen læge. Ved normalt svar skal du kontrolleres en gang om året i 5-10 år. Derefter vil du igen blive indkaldt til almindelig 'Folkeundersøgelse' hver 3 år.

Så længe du går til kontrol ved din egen læge, skal du selv bestille tid.

Hvis forandringerne når ud til kanten af keglen, skal du kontrolleres hos gynækologen første gang efter ca. 4 måneder. Ved denne undersøgelse skal der muligvis tages nye vævsprøver. Selvom forandringerne når kanten, er det sjældent nødvendigt med yderlig behandling.

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

DSOG 2008