

Speciallæge i gynækologi
Kanat Charib
Kongevej 45, st.
6400 Sønderborg
Tlf.nr.: 74 42 64 22
Hjemmeside: www.gyn-sonderborg.dk

PATIENTINFORMATION

Celleforandringer

Behandling af celleforandringer på livmoderhalsen

Hvad er celleforandringer

Den celleprøve, du har fået foretaget fra livmoderhalsen, giver mistanke om celleforandringer.

Sådanne celleforandringer er ikke kræft, og stort set alle kvinder, der får konstateret celleforandringer, bliver fuldstændigt helbredt.

Celleforandringerne opstår på baggrund af en infektion med en virus, der hedder human papilloma virus (HPV). Både virusinfektion og celleforandringer er almindeligvis symptomløse.

Man véd dog, at celleforandringer ubehandlet - over tid - kan udvikle sig til livmoderhalskræft, hvorfor vi vil anbefale dig yderligere undersøgelser og eventuelt behandling.

KBC (kolposkopi – biopsi – cervix-skrab)

Vi vil derfor tilbyde dig en kikkertundersøgelse af livmoderhalsen (kolposkopi), kombineret med små vævsprøver (biopsier) - og et lille skrab (cervix-skrab) fra livmoderhalsen.

Efter ca. 2 uger har vi svar på vævsprøverne og véd derefter, hvilken grad af celleforandringer, der er tale om, og hvorvidt der er grund til behandling. Celleforandringerne eller forstadier, som de også kaldes, opdeles efter, hvor udtalte de er ved undersøgelse i mikroskop. Man taler om lette, moderate og svære forandringer - eller carcinoma in situ.

Efter undersøgelsen er du klar til at gå hjem eller på arbejde, og du må gerne køre bil.

Behandling

Hvis der er tale om lette - eller lette til moderate forandringer, vil det i første omgang være tilstrækkeligt med en kontrol efter 6 måneder.

Ved mere udtalte forandringer vil vi tilråde behandling i form af en kegleoperation (konus).