

KOLPOSKOPI

Allmänt

Med hjälp av ett mikroskop (kolposkop) undersöker man med 10-40 gångers förstoring vävnaderna i livmoderhalsen, slidan och yttre genitalerna.

Indikationer

Den vanligaste orsaken till kolposkopiundersökning är cellförändringar som onstaterats i PAPA-prov. Genom kolposkopi kan man kartlägga var förändringen finns, hur omfattande den är samt ta provbitar. Slutgiltig diagnos fås efter att provbitarna undersökts av patolog. Om cellförändringarna krävt vård, används kolposkopi ofta i uppföljningen.

Andra indikationer kan vara livmoderhalsen avvikande utseende, hudförändringar i de yttre genitalerna, kondylom.

Undersökningen

Undersökningen tar ca 20 minuter. Vi försöker genomföra undersökningen så att du kan känna dig så avslappnad som möjligt. De flesta känner inga nämnvärda smärtor under undersökningen. Säg till om du känner smärta eller mår dåligt.

Eftersom papillomvirus samtidigt kan orsaka förändringar på flera olika ställen, undersöks alltid förutom livmoderhalsen även slidan, de yttre genitalerna och området kring ändtarmen.

Provbitar (biopsier) tas från områden där det är skäl att misstänka eventuella förändringar.

Undersökningen görs i allmänhet inte under menstruation.

Fortsatt vård

Slutgiltig diagnos fastställs efter att patologen undersökt provbitarna. Efter det tar vi ställning till eventuell vård/fortsatta undersökningar/uppföljning. Vanligtvis ger vi en telefontid, när vi berättar om undersökningsresultaten och redogör för fortsättningen