

Till dig som är gravid och har ett avvikande cellprov

I samband med den gynekologiska undersökningen på Mödravårdscentralen togs ett cellprov som vid analys visat sig vara avvikande.

Ett avvikande cellprov innebär att du kan ha cellförändringar på livmodertappen. Cellförändringar orsakas av ett virus, som heter humant papillomvirus. Det finns flera olika typer av humant papillomvirus och en del av dessa ger cellförändringar på livmodertappen. Cellförändringar är i sig inte farligt, men i vissa fåtal fall kan cellförändringarna efter lång tid, ca 10-15 år, utvecklas till cancer. Cellförändringarna brukar därför tas bort genom att ta bort en yttlig del av livmodertappen där cellförändringarna sitter.

Cellförändringar påverkar inte graviditeten och graviditeten förvärrar inte cellförändringarna. Cellförändringar under graviditet brukar inte behandlas, vilket gör att du får komma på kontroller i stället. Anledningen till att du är kallad till Gynekologimottagningen på Kvinnokliniken vid Sahlgrenska Universitetssjukhuset är för att det på Kvinnokliniken finns specialistkompetens att bedöma gravida som har avvikande cellprov.

Undersökningen som du genomgår innebär att du får ligga i en gynekologstol. Läkaren sätter in en hållare i slidan och tar eventuellt ett nytt cellprov. Efter detta görs en mikroskopisk undersökning av livmodertappen, vilket innebär att läkaren tittar närmare på förändringarna via ett mikroskop. I samband med undersökningen penslas ättika och jod på livmodertappen för att förändringarna ska bli synliga. Ofta tar man också ett vävnadsprov från livmodertappen.

Proverna skickas efter besöket på analys.

Undersökningen är inte smärtsam och den innebär inga risker för graviditeten. Efter undersökningen är det vanligt att få en blodig flytning. Det är inget farligt, men du bör vila samma dag som undersökningen görs.