

Fertilitet efter cancerbehandling- hos man

Fertiliteten kan försämrans vid såväl cancersjukdom som cancerbehandling. I många fall kommer fertiliteten tillbaka efter avslutad behandling.

Prata med din läkare eller kontaktsjuksköterska om du planerar att skaffa barn. De kan informera om eventuella följder för fertiliteten innan behandlingen börjar och kan även fungera som stöd om du behöver prata ingående om de konsekvenser för fertiliteten som uppstår av behandlingen.

Fertilitet under och efter cytostatika och/eller antihormonbehandling

Både cytostatikabehandling och antihormonbehandling kan minska din produktion av könshormoner. Det kan leda till att spermieproduktionen upphör.

Det kan vara svårt att förutse risken för att bli infertil av cytostatika- och antihormonbehandlingar. Generellt gäller att ju högre doser och ju äldre man är, desto större risk att fertiliteten påverkas.

Cytostatika kan återfinnas i sädesvätska upp till fem dygn efter cytostatikabehandling. Därför bör du använda kondom under pågående cytostatikabehandling.

Fertilitet efter strålbehandling

Strålbehandling kan påverka fertiliteten om strålarna riktas antingen direkt mot könsorganen eller mot hjärnan, som styr produktion av hormoner.

När det gäller strålbehandling är förhållandet mellan dos och biverkning tydligare än vid cytostatikabehandling. Det innebär att det oftast går att säga vilka doser som kan riskera framtida fertilitet.

Fertilitet efter operation

Fertiliteten efter en operation beror på vilket område som har opererats och hur omfattande ärrbildningen blir.

Vid operation för testikelcancer kan ibland den testikel som lämnas kvar ha nedsatt produktion av spermier, men oftast är den tillräcklig för att du ska kunna bli biologisk pappa.

Det finns hjälp att få

Det finns förebyggande insatser. Du kan till exempel lämna sädesvätska för nerfrysning innan behandlingen påbörjas. Den kan senare användas till konstgjord befruktning.