

Vävnadsprovtagning från prostata

Viktigt: Anmäl dig i receptionen 15 minuter före den tid som står i kallelsen. Du ska lämna ett urinprov som skall vara undersökt när doktorn ropar upp dig i väntrummet, den tid som står på kallelsen.

Vävnadsprover tas från prostata för att man ska kunna upptäcka prostatacancer. Lågrisk prostatacancer brukar inte behandlas, bara kontrolleras 2 gånger per år, mellanrisk brukar behandlas ibland, högrisk behandlas oftast.

Om du har några frågor före, under eller efter provtagningen vill vi att du kontaktar oss.

Meddela oss om du tar blodförtunnande mediciner, är infektionskänslig, tidigare har fått infektion efter vävnadsprovtagning, har en pågående infektion, har planerat en resa inom 1 vecka efter provtagningen, eller om du har någon annan information.

När du kommer till oss får du 1 tablett Ciprofloxacin. Du får även med dig 1 tablett att ta på kvällen. Bedövning av prostata med Lidocain och provtagning sker med hjälp av en sond, med 1,9 cm diameter, som förs in i ändtarmen. I regel tas 12 prover, men antalet kan bli färre eller fler. Ett par veckor efteråt får du komma på ett återbesök för provsvar.

De flesta får blod i sädesvätskan och urinen under flera veckor efteråt. Det är ofarligt. En liten blödning via ändtarmen är ovanligt, men kan inträffa. Lägg då något absorberande material i kalsongerna. Vid stor blödning, som är mycket sällsynt, måste du söka på en akutmottagning på ett sjukhus. Blödningen stoppas genom att läkaren för in en Spongostan-svamp i ändtarmen.

Om du får feber mer än 38,5 grader, eller frossa efter undersökningen måste du genast bege dig till en akutmottagning på ett sjukhus. Blodförgiftning är ett livshotande tillstånd som omedelbart ska behandlas av läkare. Visa den här informationen för personalen på akutmottagningen. Risken för infektion efter prostatabiopsi är dock liten.

Du bör inte resa bort under den närmaste veckan efter biopseringen. Om du måste resa bort får biopseringen göras efter att du har kommit hem.

Dr Lars Sandfeldt 211215