

NÁVŠTĚVA V UROLOGICKÉ AMBULANCI

Ve většině případů je rakovina prostaty asymptomatická, což znamená bezpříznaková. Většina případů rakoviny prostaty je zjištěna po vyšetření hladiny PSA (prostatického specifického antigenu) v krvi. Pokud je hladina PSA v krvi zvýšená, lékař Vám doporučí další vyšetření pro zjištění příčiny tohoto zvýšení. Diagnózu karcinomu prostaty nelze stanovit pouze na základě zvýšené hladiny PSA.

Dalším běžným vyšetřením, které se provádí, je digitální rektální vyšetření - tj. vyšetření konečníku.

Na základě výsledků těchto testů Vám lékař může doporučit biopsii prostaty. Pouze na základě pozitivního histologického vyšetření je možné stanovit diagnózu karcinomu.

Pokud Vám byl diagnostikován karcinom prostaty, urolog stanoví rozsah nádoru, tj. jeho stádium a současně se posoudí jeho agresivita na základě histologického vyšetření odebrané tkáně.

Ke stanovení rozsahu onemocnění je možné použít i další zobrazovací vyšetření jako např. CT - počítačová tomografie, MR - nukleární magnetická rezonance, PET-CT - pozitronová emisní tomografie společně s CT vyšetřením, scintigrafie, RTG, ultrazvuk apod.

Přesná klasifikace karcinomu je důležitá z hlediska stanovení prognózy a nejlepší léčebné strategie.

Zdroj

<http://patients.uroweb.org/i-am-a-urology-patient/prostate-cancer/diagnosis-and-classification-of-prostate-cancer/>

PHCZ/ZYT/0917/0002a

[/cz/nemoci/rakovina-prostaty/podpora/navsteva-v-urologicke-ambulanci/navsteva-v-urologicke-ambulanci](#)