



BADANIE POZIOMU PSA

PSA, czyli antygen specyficzny dla prostaty, jest białkiem wytwarzanym wyłącznie przez komórki prostaty. Badania na całym świecie wykazały zależność wysokiego poziomu tego białka z występowaniem nowotworów prostaty. Poziom PSA jest cechą bardzo indywidualną, dlatego też nie istnieją ściśle określone

normy, które wskazywałyby wartość graniczną dla występowania nowotworów. Niemniej znaczna różnica poziomu tego białka w stosunku do przyjętej normy jest przesłanką do wykonania pogłębionej diagnostyki w kierunku wczesnego wykrywania nowotworów prostaty.



BADANIE POZIOMU PSA

Warto wiedzieć!

- + nowotwory złośliwe gruczołu krokowego są najczęściej diagnozowanymi nowotworami u mężczyzn mieszkających w Wielkopolsce i stanowią 19% wszystkich zachorowań na nowotwory u mężczyzn;
- + liczba zachorowań na te nowotwory będzie wzrastała ze względu na zmiany w strukturze wiekowej populacji;
- + zachorowalność na ten nowotwór jest o 13% wyższa od średniej zachorowalności dla całego kraju i wynosi rocznie 55 zachorowań na 100 tysięcy mieszkańców Wielkopolski.

Dlaczego warto **robić badania poziomu PSA?**

- + w większości krajów świata badania stężenia PSA oraz badanie stercza per rectum są realizowane w ramach podstawowej opieki zdrowotnej;
- + w Polsce dostępność tych badań diagnostycznych jest ograniczona;
- + dzięki badaniu stężenia PSA we krwi udaje się wykryć raka prostaty we wczesnych stadiach rozwoju;
- + nowotwory prostaty wykryte we wczesnym stopniu zaawansowania dają lepsze rokowania w procesie leczenia.

Na czym polega **badanie?**

Badanie poziomu PSA wykonuje się z próbki krwi żyłnej. Badanie nie wymaga specjalnego przygotowania. Próbkę krwi może być pobrana o każdej porze dnia – nie musisz być zatem na czczo.

Pamiętaj!

- + poziom PSA nie musi świadczyć o rozpoznaniu nowotworu;
- + badanie powinno wykonywać się cyklicznie w celu porównywania poziomu PSA na przestrzeni czasu.