



Jak przygotować się do badań

Biopsja aspiracyjna cienkoigłowa

Biopsja aspiracyjna cienkoigłowa to badanie polegające na wprowadzeniu igły przez skórę i pobraniu komórek z podejrzanej zmiany..

Badanie umożliwia ocenę mikroskopową komórek pobranych ze zmiany (np. z guzka, torbieli czy powiększonego węzła chłonного), zlokalizowanej pod skórą, wśród innych tkanek. Taka zmiana może być wyczuwalna przez skórę.

Przygotowanie do badania

- Tydzień przed planowanym terminem badania nie przyjmuj preparatów zawierających kwas acetylosalicylowy (np. Aspiryna, Polopiryna), ibuprofen, naproksen i inne tzw. „przeciwbólne” – chyba, że lekarz zaleci inaczej.
- Jeżeli przyjmujesz leki przeciwzakrzepowe (np. Acenokumarol, Sintrom, Warfin i inne) koniecznie poinformuj o tym lekarza zlecającego badanie. Lekarz zaleci ich odstawienie w odpowiednim czasie przed badaniem.
- W razie wątpliwości, czy leki, które przyjmujesz mogą mieć wpływ na bezpieczeństwo wykonania badania zapytaj o to lekarza kierującego.
- Kilka godzin przed badaniem powstrzymaj się od jedzenia i picia.
- Jeżeli posiadasz papierowe skierowanie i dokumentację zdjęciową badania USG zabierz je ze sobą na badanie.

Po badaniu

- Powróć do normalnej diety.
- W ciągu 24 godzin od badania powstrzymaj się od nadmiernej aktywności fizycznej.
- Przez 48 godzin nie przyjmuj preparatów zawierających kwas acetylosalicylowy (np. Aspiryna, Polopiryna), ibuprofen, naproksen i inne tzw. „przeciwbólne” – chyba, że lekarz zaleci inaczej. Dopuszczalny jest paracetamol.

Po badaniu możesz odczuwać dyskomfort, zasinienie czy niewielkie krwawienie w miejscu pobrania.

Zazwyczaj dolegliwości bólowe w związku z biopsją są znikome i większość pacjentów nie potrzebuje leków przeciwbólowych po badaniu.

Poważniejszymi działaniami niepożądanymi, choć bardzo rzadkimi, są infekcje i odma skórna.

Skontaktuj się z lekarzem jeżeli zauważysz:

- obfite krwawienie z miejsca pobrania
- narastający obrzęk w miejscu pobrania
- narastający ból, pomimo zastosowania środka przeciwbólowego
- ból w klatce piersiowej, ból serca, kołatanie serca
- zawroty głowy lub omdlenia
- problemy z oddychaniem