



BIOPSJA GRUBOIGŁOWA

Biopsja grubo igłowa wykonywana jest specjalnie skonstruowaną igłą, która aplikowana w zmianę pobiera wycinek tkankowy do badania mikroskopowego.

Różnica między biopsją gruboigłową a cienkoigłową polega przede wszystkim na ilości tkanki pobranej do badania. W biopsji gruboigłowej pobiera się mały wycinek tkanki, który oceniany w badaniu mikroskopowym nie tylko informuje o rodzaju komórek występujących w diagnozowanej zmianie, ale także dostarcza informacji na temat ich wzajemnego układu, czyli o rodzaju tkanki, jaka tworzy zmianę. Materiał tkankowy z biopsji gruboigłowej pozwala też na wykonanie bardziej skomplikowanych badań immunohistochemicznych i rozpoznaniu swoistych receptorów, które na przykład w przypadku raka piersi od samego początku pozwalają na ukierunkowanie leczenia.

Zabieg wykonuje się w znieczuleniu miejscowym. W przypadku zmian niewyczuwalnych palcami wykonywany jest pod kontrolą USG. Jeżeli zmiana jest wyczuwalna, a zwłaszcza dużych rozmiarów, można wykonać tą biopsję bez kontroli ultrasonograficznej.

Zaletą metody jest niewątpliwie możliwość pobrania fragmentu tkanki; wadą mała przydatność w przypadku zmian małych, kilkumilimetrowej średnicy oraz niekiedy konieczność kilkukrotnego nakłucia piersi w celu pobrania większej ilości tkanki (po każdym nakłuciu igła biopsyjna musi być wyjęta, żeby wydobyć z niej materiał tkankowy).

NZOZ Centrum Zdrowia SALUS

Szpital – Interdyscyplinarny Oddział Zabiegowy, Przychodnia Specjalistyczna, Przychodnie POZ
76-200 Słupsk, ul. Zielona 8, tel./059) 848 90 00, fax. (059) 848 90 57; Salus Sp. z o.o., NIP: 839-27-53-401; REGON: 771478724;
www.klinikasalus.pl; www.salus.com.pl; e-mail: klinika@salus.com.pl
Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS; Nr KRS: 0000152747, Kap. Zakł. 28 050 000 PLN