



BIOPSJA ASPIRACYJNA CIENKOIGŁOWA

Biopsja aspiracyjna cienkoigłowa jest to proste nakłucie zmiany w piersi, najczęściej pod kontrolą ultrasonografii, rzadziej mammografii.

Wykonujący biopsję lekarz uwidacznia zmianę np. w ultrasonografii i nakłuwa ją kilkakrotnie cienką igłą. Uzyskany w ten sposób materiał zawiera skupiska komórek, które po odpowiednim utrwaleniu i zabarwieniu oceniane są w mikroskopie. Jest to tak zwane badanie cytologiczne, które ocenia komórki, ale nie przynosi informacji na temat budowy tkanki, która z tych komórek jest utworzona.

Badanie jest proste w wykonaniu, na ogół niebolesne, ale dość często niediagnostyczne, to znaczy, że uzyskane tą drogą komórki nie są komórkami występującymi w diagnozowanej zmianie, a na przykład komórkami krwi z przypadkowo nakłutego naczynia krwionośnego lub komórkami tkanki tłuszczowej, która stanowi grubą warstwę oddzielającą zmianę od skóry.

Zaletą metody jest możliwość jej powtarzania oraz to, że można ją zastosować do zmian każdej wielkości – tak bardzo małych, jak i dużych.

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