

Biopsia mamară cu ghidaj ecografic, o metodă sigură

Reporter: Diagnosticul patologiei mamare este pus cu acuratețe cu ajutorul biopsiei realizate sub ghidaj ecografic. Prezența vă rog procedura și unde se regăsește această metodă în circuitul pacientului?

Dr. Rareș Georgescu: În circuitul pacientului cu patologie mamară primul loc îl ocupă de obicei medicul de familie, care îl trimite fie la o metodă de screening, fără să nu aibă niciun fel de simptome, fie îl trimite către un medic care pune diagnosticul cu ajutorul examenelor paraclinice. Acestea sunt, în principal, mamografia și ecografia. Până la 40 de ani se face ecografie, după 40 de ani se începe cu mamografie și eventual se completează cu ecografie. Aceste două metode vor pune în evidență niște leziuni, ce pot fi tipic de un fel sau altul, dar trebuie clarificată natura acestor leziuni. Acest lucru se face de preferință prin puncție biopsie. Biopsia, pentru că trebuie să fi sigur că s-a luat o bucată din țesutul suspect, se poate face 95% sub ghidaj ecografic, cea mai simplă și mai ieftină metodă de biopsie pentru leziunile care nu se văd pe ecograf, care sunt rare. La noi să spunem sub 5%.

Reporter: În ce constă metoda de ghidare ecografică?



Dr. Rareș Georgescu: Cu un ecograf performant, cum este cel pe care îl avem la Centrul Medical Puls, cu traductor de frecvență generală 12 Mhz, se depistează formațiunea suspectă sau aria suspectă, iar cu ajutorul unui pistol de biopsie se intră cu acul, vizualizând în permanență acul și leziunea chiar până la marginea formațiunii respective, după care se descarcă pistolul respectiv. Acul pătrunde în leziune, cu ajutorul sistemului special, recoltează un fragment mai subțire sau mai gros în funcție de cum hotărăște cel

care face biopsia, se extrage acul și fragmentul este trimis la examinare histologică la anatomie patologică. Numărul de fragmente poate să fie variabil, se întâmplă să extragem mai multe să fim siguri că am extras de unde trebuie. Un lucru este foarte clar: metoda este foarte sensibilă și specifică pentru că în locul unde am introdus acul și am extras fragmentul respectiv rămâne aer. Este normal, am extras o bucată din țesut, înăuntru va rămâne o zonă care va conține aer și se vede foarte bine pe ecograf. Ca urmare, vom ști că am extras de unde am dorit. Sigur, există suspiciunea în general printre pacienți, dar și printre unii medici, care nu sunt suficienți de informați, a pericolului de a disemina cu această metodă cancerul, să spunem, lucru absolut nedovedit. Este metoda de elecție care este folosită în absolut toată lumea, nu s-a dovedit nici că ar grăbi boala, nici că ar agrava-o, nici că ar pleca metastaze viabile în altă parte. Metoda este sigură. În primul rând cred că medicii de familie ar avea un rol important să nu trimită pacientul direct la operație. Să-l trimită dacă există suspiciunea de cancer mamar pe lângă un chirurg și la un oncolog pentru că atunci decizia se ia pe mai multe planuri.

Reporter: De ce este importantă această metodă?

Dr. Rareș Georgescu: Pentru că în vechea abordare a tumorilor mamare, prin excizie, se scoatea formațiunea, se trimitea la examen și pe loc se spunea este sau nu cancer. Dacă era cancer

Singura probă indubitabilă care poate preciza diagnosticul unui nodul mamar este biopsia mamară. Realizată sub ghidaj ecografic în timp real oferă oportunitatea cunoașterii exacte a diagnosticului, cu posibilitatea discutării alternativelor terapeutice preferabile și a alegerii optime în timp util. Metoda este sigură "nu s-a dovedit nici că ar grăbi boala, nici că ar agrava-o, nici că ar pleca metastaze viabile în altă parte", susține dr. Rareș Georgescu, medic primar chirurgie generală, având competență în ecografie generală, la Centrul Medical Puls 2009.

se scoatea sânul, se făcea mastectomie în totalitate. Ei, lucrul acesta nu mai este de actualitate în lumea occidentală și nici la noi pentru că este foarte important înainte de a intra în operație să știi ce tip de tumori sunt. De exemplu sunt tumori ductale, sunt 90% din cazuri în care dacă tumora nu este foarte mare putem salva restul sânului, spre deosebire de cele lobulare care sunt multicentrice, multifocale, apar în mai multe locuri și atunci este bine să excizăm sânul în totalitate. Ba mai mult, este bine să ne consultăm cu pacienta eventual să scoatem ambii săni cu sau fără reconstrucție mamară imediată sau la distanță.

Reporter: De ce depinde acuratețea diagnosticului cu biopsia efectuată sub ghidaj ecografic?

Dr. Rareș Georgescu: Depinde foarte mult de vizualizarea în bune condiții a leziunii, pentru care este nevoie de un ecograf performant, un pistol de biopsie performant Bard și de o experiență suficientă pentru a fi sigur că ai luat din leziunea care trebuie.



CENTRUL MEDICAL PULS
Târgu-Mureș, Str. Gh. Marinescu Nr. 4.
Telefon: 0265 256256 sau: 0751 199709; www.medicpuls.ro 2009

Centrul Medical Puls 2009 oferă pacienților săi posibilitatea de a beneficia de 10% reducere la serviciile medicale ale centrului și prioritate la programare. Accesul se va face pe baza unor vouchere ce vor putea fi downloadate doar de pe site-ul www.med-farm.ro, începând cu data de 1 noiembrie 2013.