



**NU AM FĂCUT DESTUL.
AJUTĂ-NE! MERGI LA CONTROL!**



DIAGNOSTICAREA CANCERULUI DE SÂN

Nu în toate cazurile cancerul este fatal. Tratamentul cancerului a fost îmbunătățit enorm în ultima vreme și mii de oameni sunt vindecați în fiecare an. Totuși un cancer mai puțin extins este mult mai ușor de tratat, decât unul avansat sau metastazat. În concluzie, diagnosticarea timpurie este vitală, fiind dependentă de prezentarea la medic odată cu apariția primelor simptome sau semne de boală.

Diagnosticul de cancer trebuie confirmat. Suspiciunea de cancer o ridică anamneza, examenul clinic, examenele imagistice și de laborator. Examinarea clinică completă acordă o mare atenție verificării ganglionilor limfatici periferici, dar mai ales a celor regionali tumorii. Confirmarea și certitudinea diagnosticului de cancer este dată de examenul anatomopatologic. Această procedură poate fi efectuată fie prin biopsie, fie prin examinare citologică, ceea ce înseamnă că o parte a tumorii se examinează la microscop.

Cele mai comune metode de depistare a cancerului mamar includ:

- **Autoexaminarea sânilor** - Aceasta este o procedură simplă pentru detectarea nodulilor mamari. Medicul vă va explica cum se face auto-examinarea periodică a sânului pentru că astfel pot fi detectate formațiunile tumorale sau modificările țesutului glandei mamare. Majoritatea formațiunilor tumorale mamare (noduli) sunt benigne (ne-canceroase) și pot fi îndepărtate fără nicio problemă. Totuși, cel puțin unul din 10 noduli va fi de natură neoplazică. Dacă depistați vreun nodul, contactați medicul cât mai repede posibil.



**NU AM FĂCUT DESTUL.
AJUTĂ-NE! MERGI LA CONTROL!**



- **Examinarea clinică a sânilor** - Aceasta constă în examinarea (inspecția, palparea) de către medic a sânelor și a axilei pentru depistarea unor noduli sau altor formațiuni anormale.
- **Mamografia** - Este o radiografie mamară care poate adesea depista tumori care sunt prea mici pentru a putea fi palpate de medic.
- **Ecografia** - Folosirea de ultrasunete pentru a genera o imagine a glandei mamare.
- **Biopsia** - Prelevarea și examinarea sub microscop a unei probe de țesut pentru a se depista existența celulelor canceroase.
- **Rezonanța magnetică nucleară (RMN)** - Această tehnică, ce nu folosește radiații, oferă o imagine tridimensională a glandei mamare și poate fi mai exactă decât mamografia în detectarea anumitor anomalii ale țesuturilor moi.

Când medicul suspectează un cancer mamar care s-a răspândit în organism (a metastazat) poate recomanda teste suplimentare care includ:

- **Computer tomografia** - care redă imagini detaliate ale organelor și structurilor din torace, abdomen și pelvis;
- **Scintigrafia osoasă** - pentru a depista metastazele osoase;
- **Computer tomografia sau RMN cerebral** - pentru depistarea metastazelor cerebrale.