

Bucuresti, 26 octombrie 2007

Exista o sansa!

Medicament ce favorizeaza disparitia completa a tumorilor si poate reduce necesitatea mastectomiei totale, la pacientele cu cancer de san inflamator, HER 2 pozitiv

Rezultate unui nou studiu clinic, prezentate in premiera cu ocazia celui de-al XIV – lea Congres al Organizatiei Europene de Cancer (ECCO) desfasurat recent la Barcelona, arata ca adaugarea unui medicament din portofoliul de oncologie al companiei Roche, in schemele de chimioterapie, inainte de interventia chirurgicala pentru cancer la san, favorizeaza disparitia completa a tumorilor canceroase la de trei ori mai multe femei cu cancer de san HER2 pozitiv, inflamator, comparativ cu schema de chimioterapie fara adaugarea acestui nou produs.

Aceste rezultate sunt deosebit de importante, deoarece tratamentul cu acest medicament, in aceasta forma specifica de cancer la san, poate oferi posibilitatea efectuarii unor interventii chirurgicale ce nu implica mastectomie totala, prelungind in acelasi timp supravietuirea pacientelor. Aceasta noua abordare terapeutica micsoareaza tumorile inoperabile care pot fi astfel indepartate chirurgical, fara a fi nevoie de mastectomie totala.

Cancerul de san inflamator este o forma rara de cancer, dar foarte agresiva – tumorile canceroase raspandindu-se cu rapiditate, ceea ce poate duce la mastectomie totala. In acelasi timp, prognosticul bolii este mult mai pesimist decat in cazul altor tipuri de cancer la san.

Cancerul la san este cea mai comuna forma de cancer la femei, in intreaga lume. In fiecare an, sunt diagnosticate la nivel mondial aproximativ 1 milion de noi cazuri si aproape 400,000 de persoane vor muri anual din cauza acestei boli.

Aproximativ 30% dintre pacientele cu cancer de san prezinta receptori HER 2 pozitiv. Acest diagnostic necesita o supraveghere mult mai atenta, deoarece tumorile se dezvoltă mai repede iar riscul de recadere este crescut. In cazul cancerului de san HER 2 pozitiv, cantitati crescute ale proteinei HER 2 sunt prezente pe suprafata celulelor tumorale. Nivelurile ridicate ale proteinei HER 2 sunt asociate cu formele agresive ale bolii, care raspund mai slab la chimioterapie.