

Bucuresti, 31 mai 2006

## Un nou medicament ce prelungeste viata femeilor cu cancer de san a fost aprobat in Europa

Comisia Europeana a aprobat un medicament revolutionar pentru pacientele cu cancer de san HER 2 pozitiv, in stadii incipiente. Produsul este recomandat pentru administrare dupa operatia de cancer de san si chimioterapia standard. Cancerul de san HER 2 pozitiv afecteaza aproximativ 20% - 30% dintre pacientele cu cancer de san, iar tratamentul acestui tip de cancer de san cere atentie speciala si ingrijire imediata, pentru ca tumorile canceroase HER 2 pozitive au o rata de crestere mai rapida, iar sansele de recadere sunt mult mai mari.

In cazul cancerului de san HER 2 pozitiv, o proteina denumita HER 2 este secretata in cantitati mari la suprafata tumorilor. Aceasta forma de cancer raspunde slab la chimioterapie, fiind deosebit de agresiva. Noul produs este un anticorp umanizat, cu actiune tintita, conceput special sa blocheze specific acesta proteina

Aprobarea europeana s-a bazat pe rezultatele impresionante ale unui studiu clinic international, care a aratat ca folosirea noului medicament dupa chimioterapia standard reduce riscul de reaparitie a cancerului cu 46%, comparativ doar cu regimul de chimioterapie standard.

*“Faptul ca acest nou medicament a primit aprobarea europeana intr-un timp remarcabil de scurt este extrem de laudabil,” a declarat William M. Burns, CEO al Roche Pharmaceuticals. “Produsul nostru a demonstrat clar ca ofera cea mai buna sansa de supravietuire a pacientelor pe termen lung, cand este folosit cat mai devreme posibil in terapie. Acesta decizie a forurilor europene este o veste extrem de buna atat pentru medici cat si pentru pacienti.”*

La nivel mondial, aproximativ 9% dintre femeile din intreaga lume se imbolnavesc de cancer de san in cursul vietii, cancerul de san fiind una dintre cele mai comune forme de

cancer. In fiecare an, mai mult de 1 milion de cazuri noi de cancer de san sunt diagnosticate in intreaga lume, rata deceselor fiind de 400,000 de persoane anual.