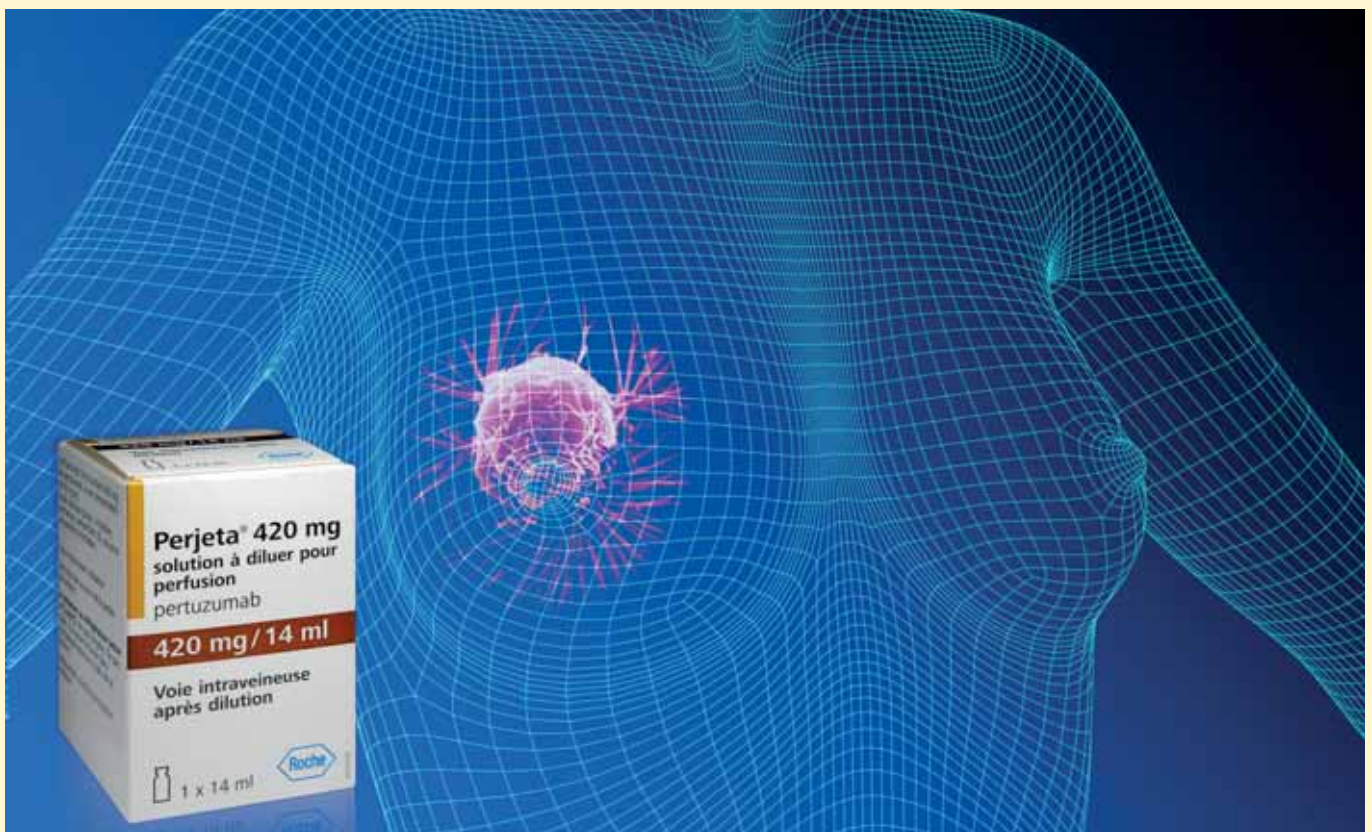




Pr Kamel Bouzid *

L'autorisation de mise sur le marché algérien du Pertuzumab est un avantage indéniable, dans le traitement du cancer du sein métastatique avec surexpression de HER2-positif

••• Propos recueillis par Tanina Ait



Santé Mag: Les laboratoires Roche viennent d'annoncer l'Autorisation de Mise sur le Marché (AMM) du Pertuzumab; quel est l'avantage de ce médicament ?

Pr Kamel Bouzid: En effet, le Pertuzumab, qui est la dénomination commune internationale (DCI), commercialisé sous le nom "Perjeta" vient d'être enregistré sur le marché algérien, le 7 janvier 2018; c'est une thérapie ciblée contre le cancer du sein métastatique avec surexpression de HER2-positif, en association avec Le Trastuzumab (Herceptin) et le Docetaxel (Taxotere.) Cette complémentarité permet de multiplier par 2 les chances de survie des patientes. C'est, donc, un bénéfice indé-

niable. Aussi, si la survie sans le Pertuzumab est de 18 mois, avec ce dernier, elle sera de 40 mois; ce qui n'est pas négligeable.

En tant qu'expert en oncologie médicale, vous avez, par conséquent, une opinion favorable quant à ce nouveau médicament...

Tout à fait, à partir du moment où il prolonge la survie des patientes et c'est pourquoi nous avons demandé son enregistrement depuis 2012/2013 et ce n'est qu'en ce début d'année qu'il a été, finalement, enregistré.

Ce médicament est utilisé, depuis 2012, en Europe et aux USA; il a, donc, montré son efficacité et du reste, il est bien toléré par les patientes. Pour toutes ces

raisons nous souhaitons, vivement, qu'il soit disponible, en quantités suffisantes, dans toutes les pharmacies centrales des hôpitaux.

Justement, est-ce qu'il est, déjà, disponible au niveau des PCH?

Maintenant qu'il est enregistré, j'espère le voir, bientôt, dans les hôpitaux, dans les meilleurs délais et ce, à travers tout le territoire national ■

*** Professeur Kamel Bouzid,**

- Chef de service d'oncologie médicale, Centre Pierre et Marie Curie (CPMC) Alger,

- Président de la Société algérienne d'oncologie médicale.