



## Perjeta<sup>®</sup>, anticorps monoclonal humanisé: le médicament obtient son AMM, en Algérie

Le groupe pharmaceutique **Roche** a présenté, au milieu du mois d'avril, une molécule, qui vient à peine d'obtenir son AMM (autorisation de mise sur le marché), en Algérie, Perjeta<sup>®</sup> en l'occurrence. Il s'agit d'un "anticorps monoclonal humanisé, étudié dans le traitement du cancer du sein HER2-positif de stades précoce et avancé"; soit, un inhibiteur de la dimérisation de HER2 (IDH), "spécialement développé pour prévenir la liaison du récepteur HER2 avec d'autres récepteurs HER (EGFR/HER1, HER3 et HER4). Ce processus est en effet suspecté de jouer un rôle essentiel dans la survenue et la croissance de divers types de cancer".

Il est admis que les mécanismes d'action de Perjeta<sup>®</sup> et Herceptin se complètent, étant donné que les deux molécules se lient au récepteur HER2, mais sur des régions différentes. L'association Perjeta<sup>®</sup>, Herceptin et chimiothérapie entraîne un blocage plus complet de la voie de signalisation HER, selon

les conclusions des différentes études.

Ce médicament est particulièrement indiqué pour les cancers du sein, en phase métastatique. Ces deux formes de la maladie sont parmi les plus fréquentes, en Algérie.

Le cancer du sein représente plus de **40%** de l'ensemble des cancers de la femme, avec **11 000** nouveaux cas par année.

A l'ouverture du symposium, le **Dr. Amine Sekhri**, directeur général de **Roche** Algérie a affirmé que "grâce à ce nouveau traitement (**Perjeta**<sup>®</sup>), les patientes algériennes disposent, désormais, du nouveau standard thérapeutique en matière de traitement du cancer du sein, qui est le résultat de dizaines d'années de recherche, chez Roche.

Nous sommes d'autant plus fiers, car l'Algérie a participé au développement clinique de ce nouveau traitement, à travers la participation à l'essai clinique international: **PERUSE**".

**Roche** est présente en Algérie depuis plus de **20 ans**. Le groupe est associé dans de grands projets, dans le cadre du Plan cancer, en œuvrant dans le soutien à la sensibilisation, au dépistage précoce, au diagnostic précoce et personnalisé, au développement des registres, ainsi que dans la formation médicale continue et la recherche clinique ■



Dr. Amine Sekhri