

Ibrutinib : une avancée thérapeutique contre la leucémie

Compte Test - 2014-02-21 10:50:00 - Vu sur pharmacie.ma

Un médicament contre la leucémie va être disponible dans les hôpitaux alors même que les essais cliniques en étaient encore aux toutes premières phases. Il s'agit de l'ibrutinib, premier médicament d'une classe appelée «inhibiteurs de tyrosine kinase de Bruton» (KTB) qui vient d'obtenir une autorisation temporaire d'utilisation (ATU), car il a montré son intérêt dans le traitement de la leucémie lymphoïde chronique.

Selon Dominique Maraninchi, le directeur de l'Agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé (ANSM), «il s'agit d'une innovation de rupture». Il faut dire qu'avec l'ibrutinib, les taux de réponse atteignent 70% chez les patients réfractaires aux traitements existants ou en rechute, selon une étude publiée par le New England Journal of Medicine.

«Actuellement, la majorité des patients ne sont pas traités au moment du diagnostic. Seuls 20 à 25% d'entre eux le sont», explique le professeur Bertrand Coiffier, hématologue au CHU de Lyon. Les autres patients sont surveillés et environ la moitié d'entre eux sont mis sous chimiothérapie au cours de l'évolution de la maladie. Le traitement standard est efficace, mais il ne l'est que pour un temps.

«On ne sait pas guérir cette leucémie», insiste Bertrand Coiffier. Après des périodes de rémission qui peuvent être longues, les patients, souvent les plus jeunes, rechutent et manquent de molécules efficaces. Par ailleurs, certains malades qui développent des formes de leucémie à haut risque, caractérisées par des anomalies chromosomiques répondent mal aux traitements standards. L'ibrutinib est indiqué pour tous ces patients.