

## Traitement par Exjade :

Les patients atteints de syndrome myélodysplasique peuvent être exposés aux complications de la surcharge en fer induite par les transfusions de concentrés érythrocytaires (cf livret du GFM sur le sujet).

Jusqu'à présent, seul un traitement par DESFERAL était disponible. Ce traitement est efficace mais contraignant étant donné ses voies d'administration, soit par injection sous-cutanée, en continu la nuit pendant 8 à 12 heures, soit par injection bi-quotidienne en sous-cutanée directe.

L'Exjade (ICL 670) est un médicament efficace par voie orale visant à traiter la surcharge en fer induite par les transfusions de concentrés érythrocytaires. L'efficacité de ce produit sur la surcharge en fer a déjà été démontrée dans un certain nombre d'anémies chroniques constitutionnelles ainsi que chez des patients atteints de syndromes myélodysplasiques multi transfusés et, il s'est avéré aussi efficace que le DESFERAL à la posologie de 20 à 30 mg/kilo, dans une étude comparative. Sa tolérance est très satisfaisante. Il sera prochainement utilisé de manière plus large dans une vingtaine de centres du GFM. Sa commercialisation est attendue pour la fin de l'année aux Etats Unis et fin 2006 en Europe.

Pr. Christian Rose. 12.08.2005