



Pour les patients thalassémiques régulièrement transfusés

COMMENT LIBÉRER VOS PATIENTS DE LA TOXICITÉ DU FER ?

DÉPLOYER LES BÉNÉFICES DE LA CHÉLATION TOTALE DU CORPS

T2*

UNE AMÉLIORATION^{1,2}

Qui protège vos patients de la toxicité progressive de la surcharge en fer cardiaque

FERRITINÉMIE

UNE RÉDUCTION³

Dès les 3 premiers mois et qui continue au cours du traitement

CHF*

RÉDUCTION^{1,2}

Même sur les patients lourdement surchargés

LPI**


UNE PROTECTION⁴

Durant 24H contre la toxicité du fer libre plasmatique (LPI)

* Concentration Hépatique en Fer

** Libre Plasma Iron (for Iron de Ferritinémie)

- 1- Perrelli DJ et al. Continued improvement and normalization of myocardial T2* in patients with β -thalassaemia major treated with deferasirox (Exjade®) for up to 3 years. Abstract n° 1266 presented at 53rd Annual Meeting of the American Society of Hematology, December 2010, Orlando, Florida. <http://www.asco.org/abstracts.aspx?abstractID=47141>
- 2- Perrelli DJ et al. Efficacy of deferasirox in reducing and preventing cardiac iron overload in β -thalassaemia. *Blood*. 2010;115(12):2364-2371.
- 3- Data on file. EPIC. CBR/Table 14.3-1.13a. Novartis Pharma AG, Basel, Switzerland.
- 4- Zanzoni G et al. Daily labile plasma iron as an indicator of chelator activity in Thalassaemia major patients. *Br J Haematol*. 2008;147(5):744-751.

 **NOVARTIS**
LIFE SCIENCE

Pour plus d'informations, veuillez contacter Novartis Pharma Services :
Rue de la Santé - Algiers Médic Zone d'Activité
Boulevard Lefebvre 03, BP Médical Taha, Alger - Algérie
Tél : +213 (0) 21 402 300 - Fax : +213 (0) 21 402 200



EXJADE[®]
déférasirox

