

Déclaration de Ferring sur les prix subventionnés de la carbétocine thermostable pour la prévention de l'hémorragie post-partum dans les pays à revenu faible et intermédiaire, tranche inférieure

Saint-Prex, Suisse – 18 mars 2019 – Ferring se réjouit des récentes recommandations de l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) concernant les utérotoniques pour la prévention de l'hémorragie post-partum (HPP), incluant la carbétocine.¹

Chaque année, 14 millions de femmes sont touchées par l'HPP². L'HPP est la principale cause directe de mortalité maternelle dans le monde, causant environ 70'000 décès par an, dont 99% dans les pays à revenu faible et intermédiaire, tranche inférieure.¹⁻⁴

Ferring cherche maintenant à obtenir l'enregistrement de la carbétocine thermostable* pour la prévention de l'HPP après tout type de naissance (accouchement par voie basse et/ou césarienne). Ferring s'engage à rendre la carbétocine thermostable disponible auprès du secteur public dans les pays à revenu faible et intermédiaire, tranche inférieure.⁴

Une fois approuvée, la carbétocine thermostable sera mise à disposition des organisations de santé publiques des pays à revenu faible et intermédiaire, tranche inférieure, au prix subventionné de 0,31 dollars +/- 10% par ampoule de 100 µg qui est comparable au prix actuel de l'ocytocine du Fonds des Nations Unies pour la population (0,33 dollars l'unité de 10 UI)⁵. Ce prix correspond au prix départ usine, c'est à dire au prix au moment de quitter le site de fabrication. Cela n'inclut pas les coûts logistiques liés à la livraison du médicament aux prestataires de soins.

*La disponibilité de la carbétocine thermostable à l'étude est soumise à un examen réglementaire et à une approbation dans les pays concernés.

A propos de Ferring Pharmaceuticals

Ferring Pharmaceuticals est un groupe biopharmaceutique axé sur la recherche qui s'engage à contribuer au mieux-être de chacun et à lui permettre de fonder une famille. Basé à Saint-Prex, en Suisse, Ferring est un leader dans les domaines de la médecine de la reproduction et de la santé des femmes, ainsi que dans les spécialités de la gastroentérologie et de l'urologie. Ferring développe depuis plus de 50 ans des traitements qui aident les mamans et leurs bébés, de la conception à la naissance. Fondé en 1950, Ferring emploie environ 6'500 personnes à travers le monde, possède des filiales opérant dans près de 60 pays et commercialise ses produits dans 110 pays.

Pour en savoir plus, consultez www.ferring.com ou suivez-nous sur LinkedIn, Instagram, Facebook, Twitter et YouTube.

Références

¹ World Health Organization. WHO recommendations: Uterotonics for the prevention of postpartum haemorrhage. Publication 2018. Disponible via: <http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/277276/9789241550420-eng.pdf?ua=1>. Consulté en mars 2019.

² World Health Organization. Priority diseases and reasons for inclusion. Postpartum haemorrhage. Disponible via: https://www.who.int/medicines/areas/priority_medicines/Ch6_16PPH.pdf. Consulté en mars 2019.

³ Say L, et al. Global causes of maternal death: a WHO systematic analysis. The Lancet Global Health. 2014; 2(6):e323-33. Disponible via: [https://www.thelancet.com/pdfs/journals/langlo/PIIS2214-109X\(14\)70227-X.pdf](https://www.thelancet.com/pdfs/journals/langlo/PIIS2214-109X(14)70227-X.pdf). Consulté en mars 2019.

⁴ World Bank. World Bank Country and Lending Groups. Publication 2019. Disponible via:

<https://datahelpdesk.worldbank.org/knowledgebase/articles/906519-world-bank-country-and-lending-groups>. Consulté en mars 2019.

⁵ UNFPA Product Catalog, accessed 25 July 2019

https://www.unfpaprocedure.org/products?id=OXYTOCIN_10IU/ML