



Mithra annonce l'extension de la durée de conservation de Myring™ à 36 mois

- La durée de conservation est étendue de 24 à 36 mois en Europe
- Avantage concurrentiel en termes d'optimisation des coûts de la chaîne d'approvisionnement et de commodité pour les distributeurs, pharmaciens et patientes

Liège, Belgique, 4 août 2020 - 7:30 CEST - Mithra (Euronext Bruxelles : MITRA), une société dédiée à la santé féminine, annonce aujourd'hui que les autorités européennes ont approuvé l'extension de la durée de conservation de son anneau vaginal contraceptif Myring™ de 24 à 36 mois, ce qui permettra aux distributeurs d'optimiser la gestion de leur chaîne d'approvisionnement.

En novembre 2019, Mithra a annoncé une première approbation de modifications avantageuses de la notice de Myring™, prolongeant la durée de conservation de 18 à 24 mois et éliminant la nécessité de conditions de stockage particulières¹. Auparavant, Myring™ devait être réfrigéré avant d'être distribué aux patientes, à une température comprise entre 2 °C et 8 °C, comme le produit original. Cette prolongation supplémentaire de la durée de conservation de 24 à 36 mois réduit encore l'impact sur les coûts de transport et de stockage.

À ce jour, Mithra a octroyé des licences Myring™ à des leaders pharma dans quelque 35 pays, dont les trois plus grands marchés mondiaux. Myring™ est actuellement disponible en conditionnement de 1, 3 et récemment 6 anneaux. Cette nouvelle prolongation de la durée de conservation à 36 mois permet à Mithra d'envisager un conditionnement plus grand, ce qui constituerait une option encore plus pratique pour les distributeurs, les pharmaciens et les patientes.

François Fornieri, CEO de Mithra Women's Health, a commenté : *" Nous sommes ravis que les autorités européennes aient approuvé cette prolongation de la durée de conservation à 36 mois pour notre anneau contraceptif. Si l'on considère la suppression de l'exigence d'un stockage à température spécifique et le récent conditionnement par 6 anneaux, cette amélioration appréciable de la durée de conservation confère à Myring™ un véritable avantage sur les produits concurrents. »*

Pour plus d'information, merci de contacter:

Alexandra Deschner (IRO) : +32 490 58 35 23 - investorrelations@mithra.com

Carole Kousis (Presse) : +32 4 349 28 22 – press@mithra.com

¹ [Communiqué de presse Mithra, 2019-11-08](#)

À propos de Myring™

Myring™ est un anneau vaginal libérant une combinaison d'étonogestrel et d'éthinylestradiol. Il s'agit d'un contraceptif combiné non biodégradable, souple et transparent ayant un diamètre extérieur de 54 mm et une coupe transversale de 4 mm. Il est constitué de copolymères d'éthylène-acétate de vinyle et contient 11,7 mg d'étonogestrel et 2,7 mg d'éthinylestradiol. Une fois placé dans le vagin, 2 chaque anneau libère, comme le médicament original (Nuvaring®), en moyenne 0,120 mg/jour d'étonogestrel et 0,015 mg/jour d'éthinylestradiol sur une période d'utilisation de trois semaines. L'anneau reste en place pendant 3 semaines. Il est alors retiré pendant une semaine, au cours de laquelle surviennent habituellement des saignements de privation. Un nouvel anneau est inséré une semaine après le retrait du dernier anneau.

À propos de Mithra

Mithra (Euronext : MITRA) est une société biotech belge qui s'engage à transformer le secteur de la santé féminine en proposant des alternatives innovantes, en particulier dans les domaines de la contraception et de la ménopause. L'objectif de Mithra est de développer des produits qui répondent aux besoins des femmes à chaque étape de leur vie, tant en matière d'efficacité que de sécurité et de confort d'utilisation. Ses trois produits candidats phares sont basés sur l'Estetrol (E4), un œstrogène natif unique : Estelle®, une nouvelle ère en contraception orale, PeriNesta®, le premier traitement oral complet ciblant la périménopause, et Donesta®, un traitement hormonal de nouvelle génération. Mithra développe et produit également des solutions thérapeutiques complexes dans les domaines de la contraception, de la ménopause et des cancers hormono-dépendant. Elle offre à ses partenaires un éventail complet de services en matière de recherche, de développement et de production au sein de sa plateforme Mithra CDMO. Active dans plus de 100 pays dans le monde, Mithra compte quelque 250 collaborateurs et est basée à Liège, Belgique. www.mithra.com

Information importante

Ce communiqué contient des déclarations qui sont ou sont susceptibles d'être des « déclarations prospectives ». Ces déclarations prospectives peuvent être identifiées par le recours à une terminologie prospective, comprenant des mots tels que « croit », « estime », « prévoit », « s'attend à », « a l'intention de », « pourrait », « peut », « projette », « poursuit », « en cours », « potentiel », « vise », « cherche à » ou « devrait » et comprennent également des déclarations de la Société concernant les résultats escomptés de sa stratégie. De leur nature, les déclarations prospectives comportent des risques et des incertitudes et les lecteurs sont avertis du fait qu'elles ne constituent pas des garanties de résultats futurs. Les résultats effectifs de la Société peuvent différer sensiblement de ceux prédits par les déclarations prospectives. La Société ne s'engage pas à réviser ou mettre à jour publiquement les déclarations prospectives, sauf dans la mesure où la loi l'exige.

Alertes
News

Inscrivez-vous à notre mailing list sur investors.mithra.com pour recevoir nos communiqués de presse par email ou suivez-nous sur nos réseaux sociaux :

[LinkedIn](#) • [Twitter](#) • [Facebook](#)