



UCB S.A. 60 Allée de la Recherche, B-1070 Bruxelles (Belgique)

Communiqué de presse

UCB ANNONCE LE LANCEMENT EUROPEEN DE KENTERA™ LE PREMIER TRAITEMENT EUROPEEN TRANSDERMIQUE A BASE D'OXYBUTININE DESTINE A SOIGNER L'INCONTINENCE D'URGENCE

Bruxelles, le 18 avril 2005 – UCB, une société biopharmaceutique mondiale de premier plan, a confirmé aujourd'hui le lancement européen échelonné de son nouveau patch transdermique à base d'oxybutinine destiné à soigner les vessies hyperactives (incontinence d'urgence), un lancement qui commencera cette semaine par l'Allemagne.

L'oxybutinine est un médicament bien connu et largement utilisé, qui est prescrit sous forme orale depuis près de trente ans. Le nouveau patch transdermique s'applique deux fois par semaine. Il a été démontré qu'il conserve son adhésivité même après des activités telles que l'exercice, le bain, la douche et la natation¹.

Le principal avantage du Kentera™ est cependant qu'il soulage les symptômes de l'incontinence d'urgence (besoin fréquent d'uriner, accompagné parfois d'incontinence urinaire) tout en ayant moins d'effets secondaires – tels que la sécheresse de la bouche et la constipation – que l'on rencontre fréquemment avec les médicaments administrés sous forme de comprimés.² Lors d'une étude clinique, 65% des patients ont indiqué qu'ils préféreraient utiliser un patch pour traiter leur incontinence d'urgence³ à l'avenir, une maladie qui toucherait jusqu'à 17% des personnes âgées de plus de 40 ans⁴.

Selon le professeur Köelbl, de la clinique de l'Université Joh. Gutenberg, Mayence (Allemagne), "la technologie transdermique distribue le médicament dans le sang de manière régulière et continue, et aplanit ainsi les pics de niveaux de métabolite que l'on observe après une administration orale et qui pourraient être associés aux effets indésirables. Or ces effets indésirables revêtent une grande importance pour les patients, parce qu'ils sont relativement courants et pénibles."

Le marché de l'incontinence d'urgence en Europe est estimé actuellement à plus de 300 millions d'euros et il est prévu qu'il augmentera suite au vieillissement continu de la population et à l'identification en cours actuellement du grand nombre de patients non traités qui choisissent de souffrir en silence.

UCB et Watson Pharmaceuticals Inc., qui est établie à Corona, Californie, ont conclu en septembre 2003 un contrat de commercialisation et d'approvisionnement ayant pour objet la commercialisation du Kentera™ en Europe par UCB. Le produit de Watson, qui a obtenu l'approbation de la FDA en février 2003, est actuellement commercialisé aux États-Unis sous le nom d'OXYTROL®.

Références

1. Information sur le produit de l'UE (15/06/04).
2. Dmochowski RR et al., "Comparative Efficacy and Safety of Transdermal Oxybutynin and Oral Tolterodine versus Placebo in Previously Treated Patients with Urge and Mixed Urinary Incontinence." *Urology* 2003; 62: 237-242.
3. Newman DK., "Patient perceptions on new therapeutic options for the control of overactive bladder." Poster au 34th SUNA, 2003, USA.
4. Milsom I, Abrams P, Cardozo L et al. "How Widespread are the Symptoms of Overactive Bladder and how are they Managed? A population-based prevalence study." *BJU Int.* 2001; 87: 760-766.

UCB :

UCB (www.ucb-group.com) est une grande entreprise biopharmaceutique mondiale dont le siège est établi à Bruxelles, Belgique, et qui est spécialisée dans les domaines des troubles du système nerveux central, de l'allergie et des maladies respiratoires, des troubles immunitaires et inflammatoires et de l'oncologie. Les produits phares de UCB sont Keppra® (antiépileptique), Xyzal® et Zyrtec® (antiallergiques), Nootropil® (régulateur de la fonction cérébrale), Tussionex™ (antitussif) et Metadate™ / Equasym XL™ (troubles de l'attention-déficit/hyperactivité). UCB emploie plus de 8.000 personnes, actives dans plus de 40 pays, et elle a réalisé des ventes de 1,9 milliards d'euros et un bénéfice d'exploitation (EBIT) de 383 millions d'euros en 2004 (hors activités chimiques, qu'elle a vendues en février 2005). UCB est cotée à l'Euronext de Bruxelles et sa valeur en bourse est d'environ 5,5 milliards d'euros.

Watson Pharmaceuticals Inc :

Watson commercialise actuellement l'oxybutinine transdermique aux États Unis sous la marque OXYTROL™. Watson Pharmaceuticals Inc, dont le siège est établi à Corona, Californie, est une grande entreprise pharmaceutique spécialisée qui développe, fabrique, commercialise, vend et distribue des produits pharmaceutiques de marque et génériques. Watson poursuit une stratégie de croissance qui combine le développement interne de produits, les associations et collaborations stratégiques, et les acquisitions synergiques de produits et d'activités.

Pour de plus amples informations, contacter :

Jean-Christophe Donck
VP Corporate Communication
UCB
Tel: +32 (0)2 559 9588
JC.Donck@ucb-group.com