



Communiqué de presse

Nouveau en Suisse:

U-Lab[®], premier test de dépistage à domicile des infections des voies urinaires sur le plan mondial.

Büron, le 19 septembre 2006.- Les infections urinaires touchent une grande partie de la population féminine. Le sujet est rarement évoqué mais en réalité, 40% des femmes ont au moins une infection des voies urinaires (IVU) dans leur vie et 80 à 90% de celles-ci en ont une seconde. Swiss Medical Solution AG (www.swissmedicalsolution.ch), société établie à Büron dans le canton de Lucerne, vient de lancer sur le marché suisse le premier test de dépistage à domicile des infections des voies urinaires au monde. Ce dernier peut se faire aisément à la maison ou en voyage. Cette technologie se base sur l'utilisation d'une carte-test sèche à réaction chimique, contenant des bandelettes colorées réactives. U-Lab[®] a été inventé par un chimiste paraplégique, victime d'un accident de la route, et depuis régulièrement sujet aux infections urinaires. Révolutionnaire par sa simplicité d'utilisation et sa facilité de lecture U-Lab[®] est disponible sur le marché Suisse depuis le printemps 2006.

Sujets concernés par les infections urinaires

Selon les associations de spécialistes dont l'Association Européenne d'Urologie (EAU) et le système de santé de l'Université du Michigan, on distingue différentes catégories de sujets prédisposés aux infections urinaires.

Il s'agit le plus souvent de femmes:

- sexuellement actives
- enceintes
- ménopausées

conditions qui les expose à des infections parfois fréquentes. On parle alors d'infections récurrentes ou récidivantes. Hommes et femmes sont également concernés en cas de :

- obstruction des voies urinaires
- diabète
- port de cathéter
- chirurgie de la sphère urogénitale

Infections urinaires : une maladie très répandue

- Jusqu'à 40% des femmes ont au moins une IVU dans leur vie, et 80 à 90% de celles-ci en ont une seconde.
- Environ 25 à 35% des femmes âgées entre 20 et 40 ans ont une IVU non compliquée.
- 5 à 10% de ces femmes souffrent fréquemment d'infections urinaires. A partir de 3 infections par an, ou deux infections en 6 mois, on parle d'infection récurrente ou récidivante des voies urinaires.

Un test d'urine spécifiquement conçu pour l'autodépistage à domicile

La carte-test U-Lab[®], simple d'utilisation, est en vente dans toutes les pharmacies de Suisse pour CHF 5.90 le test (par boîte de 6 tests) ou CHF 7.90 (par boîte de 2 tests). Elle s'adresse principalement:

- aux femmes sujettes aux cystites récurrentes et aux infections urinaires post coïtales.

Pour autant qu'ils soient suivis par un médecin à qui il appartient toute décision de diagnostic ou de traitement approprié:

- aux patients dits «à risque», ou sujets à des infections urinaires compliquées, tels que les patients de sexe masculin, ou aux patients souffrant d'affections chroniques médicales ou chirurgicales, aux patientes ménopausées et surtout aux femmes enceintes.

Simple d'utilisation et de lecture

Révolutionnaire par sa simplicité d'utilisation et sa facilité de lecture, U-Lab[®] peut détecter la présence de nitrites et de leucocytes dans l'urine dès les premiers symptômes et parfois même avant leur apparition. La couleur acquise par les réactifs se stabilise et le test reste lisible pendant 24h.



Chaque kit U-Lab[®] comprend à choix 2 ou 6 tests complets :

- 2 ou 6 cartes-tests emballées individuellement
- 2 ou 6 gobelets en plastique
- un mode d'emploi

Tout résultat positif doit être confirmé par un second test. Si le second test est à nouveau positif, il est conseillé de consulter son médecin traitant. Toute décision de diagnostic ou d'application d'une thérapie ne saurait résulter de la seule application d'un test, mais doit être le résultat d'une consultation médicale. Dans tous les cas, U-Lab est un auxiliaire précieux pour l'élaboration d'une stratégie et le choix d'un traitement par la patiente et son médecin traitant.

Une précieuse aide à la décision et un excellent outil de détection des infections urinaires

U-Lab® devient aussi un auxiliaire **important des médecins** qui peuvent l'intégrer au traitement comme outil de contrôle à la maison, par exemple après une thérapie aux antibiotiques, ou encore pour le dépistage des infections asymptomatiques chez les femmes enceintes ou lors de prescription téléphonique pour éviter une prise abusive d'antibiotiques. Dans tous les cas, U-Lab® offre aux femmes concernées une précieuse **aide à la décision**, qu'il s'agisse de prendre les antibiotiques que leur médecin leur aurait prescrits en réserve, de prendre un rendez-vous sans tarder ou de patienter avec des méthodes dites « douces » d'hygiène ou de phytothérapie (voir dossier Infections urinaires : ce que les femmes doivent savoir).

U-Lab® représente sans conteste un excellent outil de détection des infections des voies urinaires et peut contribuer - par une meilleure utilisation des antibiotiques - à une réduction significative des coûts de la santé. Commercialisé en Suisse depuis ce printemps, il est appelé à être distribué à large échelle sur le plan international d'ici 2007.

U-Lab® est certifié selon la loi européenne, par un groupe compétent ayant validé les tests effectués dans deux sites cliniques en Suisse.

Swiss Medical Solution AG (www.swissmedicalsolution.ch), fondée et dirigée par Jean-Jacques Becciolini depuis 2004, ingénieur de l'Ecole Polytechnique Fédérale de Zurich et ancien cadre supérieur chez ABB et Ascom, est une société basée à Büron dans le canton de Lucerne. Elle a pour vocation première le développement et la commercialisation de nouvelles technologies destinées au marché de la prévention sanitaire. L'entreprise qui emploie pour le moment une dizaine de personnes, a mis au point une plate-forme technologique inédite pour les diagnostics in vitro, spécialement conçus pour les tests d'autodépistage à domicile.

Contact médias:

Christine Urfer
Porte parole pour Swiss Medicas Solution
pur pur
Avenue de la Gare 38
1003 Lausanne
Mobile: +41 78 619 05 00; Office: +41 21 312 06 03;
christine.urfer@pur-pr.com

Pour tout complément d'information ou téléchargement des illustrations en haute résolution et libres de tous droits : www.swissmedicalsolution.ch