

06.07.2012 - 10:25 Uhr

Medunik Canada und Orphan Europe unterzeichnen neue Vertriebsvereinbarung und unterstützen an seltenen Krankheiten leidende Kanadier

Quebec (ots/PRNewswire) -

Medunik Canada [<http://medunikcanada.ca/en>] ist ein Unternehmen für Orphan-Arzneimittel, das sich dem Ziel verschrieben hat, an seltenen Krankheiten leidende Kanadier mit Therapieoptionen zu versorgen, die in Kanada bisher nicht verfügbar waren. Medunik Canada ist sehr stolz bekannt zu geben, dass es eine exklusive Vertriebsvereinbarung mit der Orphan Europe Recordati Group unterzeichnet hat.

Den vertraglichen Vereinbarungen zufolge werden die kanadischen Exklusivrechte zur Vermarktung und zum Vertrieb von vier wichtigen Therapien für die folgenden medizinischen Anwendungsbereiche an Medunik Canada übergehen: (1) Akute hepatische Porphyrien, (2) Hyperammonämie aufgrund NAGS-Mangels (N-Acetylglutamat-Synthetase) bzw. aufgrund einer der drei Organoazidopathien (Isovaleriansäure, Methylmalonsäure oder Propionsäure), (3) persistierender Ductus arteriosus sowie (4) Vitamin-E-Mangel bei chronischer Cholestase.

"Wir sind begeistert, mit der Orphan Europe Recordati Group eine neue Partnerschaft einzugehen", so Éric Gervais, der Executive Vice-President von Medunik Canada. "Diese neue strategische Zusammenarbeit ist eine hervorragende Ergänzung zu unseren bestehenden Allianzen und ein wichtiger Meilenstein unseres Vorhabens, an seltenen Krankheiten leidende Patienten in Kanada mit den besten Behandlungsoptionen zu versorgen, die am Markt verfügbar sind."

Marco Liguori, Geschäftsführer und Vice-President des Recordati-Geschäftsbereichs Spezialpflege und Orphan-Arzneimittel, ergänzte, dass die "Orphan Europe Recordati Group sehr darüber erfreut ist, in Zukunft auch an seltenen Krankheiten leidende Patienten in Kanada mit ihren Produkten und Dienstleistungen zu versorgen. Besonders glücklich sind wir über die Zusammenarbeit mit einem Unternehmen wie Medunik Canada, das gezielte Aufklärungsarbeit leistet und die Diagnose und Pflege von Patienten mit seltenen Krankheiten in Kanada umfassend fördert."

Informationen zu den medizinischen Anwendungsbereichen

Akute hepatische Porphyrien: Unter den Porphyrien versteht man eine Gruppe von Erkrankungen der Häm-Biosynthesebahn, die mit akuten neuroviszeralen Symptomen, Hautläsionen oder beidem einhergehen. Unter dem Begriff akute Porphyrien sind drei verschiedene Erbkrankheiten zusammengefasst: akute intermittierende Porphyrie (AIP), Porphyria variegata (PV) und hereditäre Koproporphyrinurie (HKP). Gekennzeichnet sind diese Erkrankungen durch akute episodische neuroviszerale Attacken, die unter Umständen tödlich verlaufen können. Diese Attacken sind ungewöhnlich und häufig schwer diagnostizierbar. Bei AIP treten ausschliesslich akute Attacken ohne Beeinträchtigung der Haut auf, wobei die Haut bei VP oder HCP sehr wohl betroffen sein kann.

Hyperammonämie aufgrund NAGS-Mangels (N-Acetylglutamat-Synthetase) bzw. aufgrund einer der drei Organoazidopathien (Isovaleriansäure, Methylmalonsäure oder Propionsäure): Der NAGS-Mangel zählt zu den Harnstoffzyklusdefekten (HZD). HZD treten aufgrund eines bzw. mehrerer Enzymdefekte im Harnstoffzyklus auf. Diese Enzyme sind für den Abbau von Ammoniak im Blutkreislauf verantwortlich. Organoazidopathien stören den gewöhnlichen Aminosäuren-Stoffwechsel und verursachen Säurebildung. Beide Erkrankungen können Hyperammonämie verursachen. Die Anhäufung von Ammoniak im Körper kann irreparable Hirnschäden hervorrufen und zum Koma oder Tod führen.

Persistierender Ductus arteriosus (PDA): Im Entwicklungsfötus verbindet der Ductus arteriosus (DA) die Pulmonalarterie mit dem Aortenbogen. Er ist für den Blutfluss aus der rechten Herzkammer durch die Lunge verantwortlich. Der DA wird bei gesunden Neugeborenen innerhalb weniger Stunden nach der Geburt geschlossen. Bei Frühgeborenen bleibt diese Gefäßverbindung aufgrund des Druckunterschieds im Blut, das von der Aorta zurück zur Pulmonalarterie fließt, jedoch bisweilen geöffnet. Diese Erkrankung wird als persistierender Ductus arteriosus (PDA) bezeichnet. Sie betrifft die Durchblutung der Lungen sowie sonstiger Organe (Gehirn, Niere, Gekröse).

Vitamin-E-Mangel bei chronischer Cholestase:

Die Symptome der chronischen Cholestase sind unterschiedlich und häufig auf Probleme zurückzuführen, die den Abfluss bzw. die Bildung von Gallenflüssigkeit betreffen. Patienten mit chronischer Cholestase können keine fettlöslichen Vitamine zu sich nehmen. Der Vitamin-E-Mangel ist eine Komplikation, die besonders häufig bei Patienten mit dieser Erkrankung auftritt und zu neurologischen Anomalien führen kann.

Informationen zu Medunik Canada

Das im Dezember 2009 gegründete Unternehmen Medunik Canada hat sich dem Ziel verschrieben, an seltenen Krankheiten leidende Frauen, Männer und Kinder in Kanada mit bisher nicht verfügbaren Therapieoptionen zu versorgen. Medunik Canada ist eine natürliche Ergänzung zur Schwesterfirma Duchesnay Inc., einem Unternehmen für Spezialpharmazeutika, das schwangeren Frauen - die ebenfalls eine kleine Bevölkerungsgruppe mit besonderen gesundheitsmedizinischen Bedürfnissen darstellen - sichere und effektive Behandlungsoptionen bietet.

Medunik Canada und Duchesnay Inc. sind beide Teil von Le Groupe Pharmaceutique Boivin, einem kanadischen Familienunternehmen, das seit 1955 im Grossraum Montreal ansässig ist.

Für nähere Informationen besuchen Sie <http://www.medunikcanada.com>.

Informationen zu Orphan Europe

Orphan Europe ist ein Pharmaunternehmen, das Patienten, die an seltenen Krankheiten leiden und daher einer besonderen medizinischen Versorgung bedürfen, mit verschiedensten Therapieoptionen versorgt. Seit Dezember 2007 gehört das Unternehmen zur Recordati Group und ist nach wie vor einer der aktivsten Marktteilnehmer im Bereich seltener Krankheiten. Für die Entwicklung eines Wirkstoffs zur Behandlung von NAGS-Mangel in den Vereinigten Staaten erhielt Orphan Europe 2011 den Unternehmenspreis der National Organization for Rare Disorders (NORD). Für nähere Informationen besuchen Sie <http://www.orphan-europe.com>

Für weitere Informationen:

Medunik Canada

Pressestelle: Christine Walter +1-450-433-4441

cwalter@medunikcanada.com

Orphan Europe Recordati Group

Abteilungsleitung externe Angelegenheiten und Partnerschaften für seltene Krankheiten:

Samantha Parker +33-1-47739529

sparker@orphan-europe.com

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100020754/100721497> abgerufen werden.