



MY01 mis en évidence lors d'un symposium de l'Orthopaedic Trauma Association axé sur le syndrome des loges

MONTREAL, 15 octobre 2022 - MY01, Inc. a annoncé aujourd'hui que son moniteur de pression compartimentale a été mis en évidence lors d'un symposium lors de la réunion annuelle de l'Orthopaedic Trauma Association (OTA) à Tampa, en Floride. L'événement a réuni cinq experts dans le domaine du syndrome des loges.

Le symposium, intitulé « Nouveaux outils et approches dans la gestion du syndrome des loges », était animé par Ross Leighton, MD, professeur de chirurgie à l'Université Dalhousie, et comprenait en outre les personnes suivantes:

- Prism Schneider, MD, PhD, FRCSC - orthopédie Chirurgien traumatologue et professeur agrégé à l'Université de Calgary
- Ted Miclau, MD - Professeur, Traumatologie et fractures problématiques à l'Université de Californie à San Francisco
- Michael McKee, MD - Président, Département de chirurgie orthopédique, Université de l'Arizona College of Medicine
- Charles Moon, MD - Professeur agrégé et directeur, traumatologie orthopédique au Cedars-Sinai Medical Center

Le panel a discuté des limites actuelles de la gestion et du diagnostic du syndrome des loges, et de l'utilisation potentielle du appareil MY01 comme aide précise au diagnostic. Une série de cas utilisant l'appareil MY01 pour la surveillance continue de la pression a été présentée. L'expérience du panéliste a montré que la surveillance continue de la pression fournissait des données plus objectives et augmentait avec succès les signes cliniques dans le contexte du diagnostic de syndrome des loges.

« L'appareil MY01 fournit des données numériques constantes à toutes les personnes impliquées dans le diagnostic d'un patient atteint de syndrome des loges, » a déclaré Charles Moon, MD. « Vous n'avez pas à vous soucier de manquer un cas car l'appareil et l'application vous fournissent des points de données objectifs que vous pouvez utiliser en toute confiance pour éclairer vos décisions. »

Les points à retenir de la conversation comprenaient:

- L'appareil MY01 est une aide précise au diagnostic, comme en témoignent les données des essais cliniques;
- L'utilisation préopératoire et postopératoire de l'appareil a permis de mieux comprendre comment la pression est liée aux diagnostics du syndrome des loges;
- La pression peut être plus fiable que d'autres signes cliniques, en particulier la douleur, qui peut être hyper variable et tend à être un indicateur retardé pour le diagnostic des syndrome des loges.

« Nous sommes ravis d'entendre ces panélistes respectés discuter du besoin de données objectives pour augmenter les évaluations cliniques », a déclaré Charles Allan, PDG de MY01, Inc. « MY01 reste dédié à soutenir la recherche dans le domaine et à faire progresser la science du diagnostic du syndrome des loges.»

À propos de MY01, Inc.

MY01 a pour mission de donner aux professionnels de la santé la capacité d'anticiper les conditions médicales graves, améliorant ainsi les résultats pour les patients. MY01 estime que l'ajout de données quantitatives exploitables au chevet du patient peut augmenter les évaluations cliniques, réduire les perturbations des médecins et fournir une collaboration de soins plus efficace, le tout se traduisant par des soins plus efficaces aux patients. Basée à Montréal, Québec depuis 2015, MY01 met à profit son expertise dans la technologie des microcapteurs pour fournir des solutions de diagnostic innovantes.