

Réponse à l'épidémie de COVID-19 pour les patients actuels de ballon intra-gastrique

La pandémie actuelle de Covid-19 a entraîné l'annulation d'interventions endoscopiques non urgentes dans le monde entier. Nous, à Apollo Endosurgery, sommes sensibles aux préoccupations qui ont été soulevées pour les patients ayant des durées de traitement de 6 et 12 mois avec nos ballons BIB, Orbera et Orbera365 qui sont arrivés à leur date de retrait de fin de traitement ou qui vont bientôt arriver. Seul le ballon Orbera de 6 mois est approuvé pour une utilisation aux États-Unis. Nous souhaitons apporter notre réponse à ces préoccupations et partager des informations importantes relatives à cette situation stressante, tant pour les prestataires que pour les patients.

Nous ne pouvons pas fournir une directive spécifique quant à une prolongation acceptable au-delà de leurs périodes de thérapie établies. Toute décision quant à savoir si ou combien de temps un ballon intra-gastrique restera en place au-delà de sa période de séjour respective indiquée est du ressort du médecin individuel qui prend en charge un patient avec un ballon et de la capacité de chaque système de santé pendant cette pandémie.

Le risque attendu d'un séjour prolongé du ballon est le dégonflement de celui-ci avec migration du ballon dégonflé hors de l'estomac, suivi d'une obstruction potentielle de l'intestin grêle. Selon notre expérience mondiale, basée sur les données des plaintes du 1er janvier 2008 au 31 janvier 2019, le taux de dégonflement des ballons est estimé à 0,25 % et l'obstruction ou la complication intestinale à seulement 0,06 %. L'obstruction intestinale est rare pendant les périodes d'utilisation normale des ballons.

Un autre risque potentiel d'un temps de séjour prolongé du ballon peut être la perforation gastrique résultant d'une mauvaise vidange gastrique. Tout patient chez qui des symptômes d'intolérance tels qu'une satiété persistante, malaises abdominaux supérieurs, nausées ou vomissements se développent au cours ou au-delà de la période de traitement prévue de six ou douze mois doit faire retirer le ballon sans délai pour éviter le risque de perforation. Ceci doit être considéré comme un retrait d'urgence. On ne sait pas si l'augmentation du temps de séjour a une incidence sur les autres risques associés aux ballons intra-gastriques remplis de liquide.

Si vous avez d'autres questions ou préoccupations, veuillez contacter le groupe des affaires médicales d'Apollo Endosurgery au +1 855-551-3123, option 4 ou envoyer un courriel à MedicalAffairs@apolloendo.com.