



LE STIGMATE DU SYNDROME DE VESSIE HYPERACTIVE

L'OAB, mentionné dans la littérature sous le nom de syndrome d'OAB, est un état médical chronique et provocant se composant d'une constellation de symptômes liés à l'entreposage urinaire (c.-à-d., urgence urinaire, fréquence urinaire, incontinence d'urgence et nycturie) démontré pour avoir un impact sur la qualité de vie des hommes et des femmes.

La stigmatisation des symptômes de la vessie hyperactive

Au-delà de ses effets sur le fonctionnement physique et social, l'une des conséquences les plus percutantes et les plus changeantes de la vie de l'OAB est la stigmatisation associée à ses symptômes des voies urinaires inférieures /LUTS (c.-à-d. urgence impérieuse d'uriner, besoin fréquent d'uriner pendant la journée, nycturie - besoin d'uriner pendant le cycle de sommeil et l'incontinence.

Conséquences sur le fonctionnement physique et social de la vessie hyperactive

En ce qui concerne la qualité de vie, la vessie hyperactive peut avoir un effet néfaste sur le fonctionnement physique d'une personne (c.-à-d. sa capacité d'effectuer des activités de base et instrumentales de la vie quotidienne comme cuisiner, nettoyer, conduire, faire la lessive ou gérer ses finances) et son fonctionnement social (c.-à-d. la capacité d'interagir avec les autres pour répondre aux attentes et aux responsabilités relationnelles quotidiennes, que ce soit à la maison; le travail ou d'autres environnements à vocation sociale.



Facteurs de risque du syndrome de la vessie hyperactive

Un éventail de facteurs de risque associés à la vessie hyperactive a été identifié et comprend:

- Troubles gastro-intestinaux fonctionnels avec le syndrome du côlon irritable étant le plus commun
 - Dysfonctionnement du système nerveux autonome
 - Origine ethnique avec des patients afro-américains et hispaniques étant plus à risque
 - Inflammation et infection de la vessie
 - Calculs de la vessie
 - Hypertrophie de la prostate
 - Ménopause
 - Prolapsus génital
 - Chirurgie de l'incontinence urinaire à l'effort
 - Obésité
 - Anxiété et dépression
- Other potential risk factors include;
- apnée du sommeil
 - microbiote urinaire
 - le tabagisme
 - augmentation de la consommation de café
 - édulcorants artificiels
 - alcool, épices et boissons aigres.



LE STIGMATE DU SYNDROME DE VESSIE HYPERACTIVE

Dans une étude, les hommes ont déclaré se sentir stigmatisés parce qu'ils se rendaient fréquemment aux toilettes et s'inquiétaient d'être perçus comme impuissants, tandis que les femmes s'inquiétaient d'être perçues comme ayant un corps impur ou ayant une identité sociale compromise, tout en créant des circonstances stressantes de vessie hyperactive, compromettant la capacité de faire face aux circonstances de l'OAB, nuire à la qualité de vie et aggraver les résultats en matière de santé liés à la vessie hyperactive.



Il est important de souligner que la stigmatisation d'une personne qui fait face à la vessie hyperactive et à ses symptômes peut subir des conséquences psychologiques.

Par exemple, la stigmatisation des symptômes de la vessie hyperactive peut faire en sorte qu'une personne se sente et soit perçue comme étant différente et moins désirable que les autres, ce qui peut réduire l'estime de soi et mener à la dépression et à l'anxiété, tout en créant des circonstances stressantes liées à la vessie hyperactive, compromettant la capacité de faire face aux circonstances de la vessie hyperactive, sapant la qualité de vie et aggravant les résultats de santé liés à la vessie hyperactive.

STRAUSS NATURALS GOUTTES DE VESSIE POUR LE SYNDROME DE LA VESSIE HYPERACTIVE

La formule **Strauss Bladder Drops™** est un mélange spécial d'herbes d'origine naturelle et étudiée utilisées traditionnellement en médecine botanique pour aider à soutenir une vessie qui fonctionne sainement et un fonctionnement sain des voies urinaires.

La formule **Strauss Bladder Drops™** est indiquée pour aider à augmenter le flux d'urine, neutraliser l'acidité dans l'urine, remédier aux infections légères et non compliquées dans les voies urinaires inférieures, soulager les fuites d'urine / incontinence urinaire, modérer l'inflammation, protéger contre les micro-organismes nocifs / antiseptiques, tuer les bactéries / antibactériens, ainsi que apaiser, renforcer et tonifier les passages urinaires. Par conséquent, Strauss Bladder Support Drops™ sont bien adaptés pour aider à soutenir et à restaurer le fonctionnement de la vessie, tout en modérant les symptômes de la vessie hyperactive de l'urgence urinaire, de la fréquence urinaire et de la nycturie.

Ingrédients médicinaux (par ml): Feuille de bouleau (*Betula pendula*) 268,7 mg, Feuille de myrtille (*Vaccinium myrtillus*) 201 mg, feuille d'Uva ursi (*Arctostaphylos uva-ursi*) 132,8 mg, Fruit du genévrier (*Juniperus communis*) 91,3 mg, Fruit du palmier nain (*Serenoa repens*) 91,3 mg, Écorce de saule blanc (*Salix alba*) 45,6 mg, Fleur de tilleul (*Tilia x europaea*) 45,6 mg, Feuille d'ortie (*Urtica dioica*) 45,6 mg, Stigmate de soie de maïs (*Zea mays*) 45,6 mg, racine d'hydraste du canada (*Hydrastis canadensis*) 32,6 mg **Ingrédients non médicinaux:** Eau, éthanol, glycérine, arôme de menthe verte

Posologie: • Les adultes prennent 1 mL par voie orale, 3 fois par jour • Ne prenez pas avec des aliments très acides (p. ex., agrumes et jus) ou des médicaments qui peuvent acidifier l'urine • Prendre quelques heures avant ou après tout médicament ou produit de santé naturel.

References available upon request. © Copyright 2023 Strauss Naturals Ltd. All Rights Reserved.

Disclaimer: The information contained in this article is for educational purposes only. It is not intended as a substitute for the diagnosis, treatment, or advice of a qualified, licensed medical professional. The facts presented are offered as information only, not medical advice, and in no way should anyone infer that we are practicing medicine. Seek the advice of a medical professional for proper application of this material to any specific situation. No statement in this article or on our website has been evaluated by the Food and Drug Administration. Any product mentioned or described in this article or on our website is not intended to diagnose, treat, cure, or prevent any disease.