

BULLETIN DE L'ITA

Une lettre d'information trimestrielle

ALK
MEDICAL
AFFAIRS



PLEINS FEUX SUR LA CLINIQUE

Theresa A. Bingemann, MD
Rochester, NY

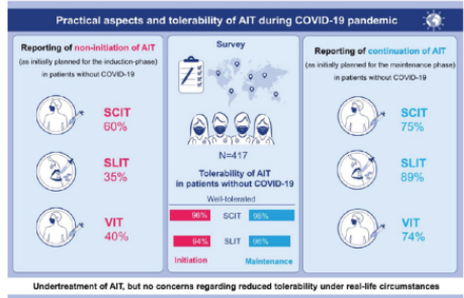
En tant qu'allergologue et directrice de programme avec un intérêt pour le bien-être des médecins, j'ai eu la chance de travailler avec un certain nombre de médecins qui partagent les mêmes idées pour évaluer et aborder le bien-être en allergologie et en immunologie. Dans un sondage que nous avons élaboré en 2018, nous avons constaté qu'environ 35 % des allergologues présentaient un épuisement professionnel. Malheureusement, depuis le début de la pandémie, la détresse psychologique a augmenté. L'article présenté dans ce numéro contient des renseignements importants et des suggestions pour aider à maintenir votre propre bien-être pendant cette pandémie. Parmi les autres ressources que nous avons élaborées se trouvent la boîte à outils pour le bien-être des médecins sur le site Web de l'Académie américaine d'allergie, d'asthme et d'immunologie (AAAAI) et le numéro de mars 2021 des *Annals of Allergy and Immunology*, qui présente plusieurs articles sur le bien-être des médecins. Nous avons présenté nos résultats lors de réunions nationales et nous continuons à développer des programmes et des ressources pour aider la communauté de l'allergologie. Des sondages sur le bien-être et l'épuisement professionnel parmi les collègues en formation et un sondage de suivi auprès des allergologues praticiens évaluant l'impact de la pandémie sur le bien-être sont en voie de publication.

ITA D'ALK

La pandémie de COVID-19 et l'immunothérapie allergénique: Sondage de l'EAACI

Pfaar O, Agache I, Bonini M, Brough HA, Chivato T, Del Giacco S, et al.

Pendant la pandémie du coronavirus, nous avons connu une augmentation de l'incertitude concernant l'innocuité de l'immunothérapie allergénique (ITA). L'Académie européenne d'allergologie et d'immunologie clinique (EAACI) a mené le premier sondage rétrospectif international sur les maladies atopiques. Un groupe d'experts en ITA a créé 27 questions normalisées pour étudier les aspects pratiques et la tolérabilité de l'ITA pendant la pandémie de COVID-19.



[Cliquez pour lire l'image en taille réelle](#)

À la suite d'un sondage mené auprès de 417 médecins, il a été conclu qu'il n'y avait aucune inquiétude quant à une diminution de la tolérabilité de l'ITA pendant la pandémie dans des conditions réelles. Cependant, les données ont indiqué un taux élevé de sous-utilisation de l'ITA, possiblement de façon temporaire, et ceci pourrait avoir un effet négatif à long terme sur les soins cliniques des patients allergiques.

[Cliquez pour lire l'étude complète](#)

Pfaar O, Agache I, Bonini M, Brough HA, Chivato T, Del Giacco S, et al. COVID-19 pandemic and allergen Immunotherapy - an EAACI Survey. Allergy. 2021;76(11):3504-3516. doi: 10.1111/all.14793.

VISION DE CHERCHEUR

Nous avons discuté avec **Priya Bansal, M.D.** des principaux points à retenir de la publication **Clinician Wellness During the COVID-19 Pandemic: Extraordinary Times and Unusual Challenges for the Allergist/Immunologist** et de l'évolution du bien-être clinique. Regardez la vidéo ci-dessous et lisez la publication complète [ICI](#) !

Vision de Chercheur: Priya Bansal, M.D.

Clinician Wellness During the COVID-19 Pandemic: Extraordinary Times and Unusual Challenges for the Allergist/Immunologist

Bansal, P., Bingemann, T. A., Greenhawc, M., Mehta, S., Harada, A., Oppenheimer, J., et al. Clinician Wellness During the COVID-19 Pandemic: Extraordinary Times and Unusual Challenges for the Allergist/Immunologist. *The Journal of Allergy and Clinical Immunology*. 2020; 178:1192-3. doi:10.1016/j.jaip.2020.04.001.

Disclaimer: Le Dr Priya Bansal a reçu des honoraires d'ALK pour sa participation à cette vidéo. Les opinions de la Dr Priya Bansal sont les siennes et non celles d'ALK. Ce programme est proposé à des fins éducatives seulement et ne doit pas être perçu comme un avis médical.

ALK
MEDICAL
AFFAIRS



QUOI DE NEUF EN RECHERCHE?

Immunité innée et adaptative dans la maladie allergique des voies respiratoires

Scadding GK, Scadding GW

À la suite de résultats récents sur le rôle de l'immunité innée dans la maladie allergique des voies respiratoires, se concentrant sur la rhinite allergique, Scadding G.K. et Scadding G.W. étudient les façons dont les facteurs environnementaux agissent pour déclencher l'inflammation et dont ceux-ci peuvent avoir changé au cours des dernières décennies.

Une meilleure compréhension des mécanismes impliqués pourrait révéler des possibilités de traitement futures. La nature complexe de l'immunité, tant innée qu'acquise, dans la maladie des voies respiratoires entraîne des conséquences sur la prévention et le traitement et nécessite une élucidation plus poussée.

[Cliquez ici pour lire l'étude complète](#)

Scadding GK, Scadding GW. Innate and adaptive immunity in allergic airway disease. *Curr Opin Allergy Clin Immunol.* 2022;22(1):10-15. doi: 10.1097/ACI.0000000000000800.

Quelles lacunes dans la recherche aimeriez-vous partager avec ALK? Dites-le-nous:

[@US_ALK #ALKMedAffairs](#)

ACTUALITÉS SUR L'ALLERGIE AUTOUR DU MONDE

Progrès et points importants dans la rhinite allergique

Zhang Y, Lan F, Zhang L.

La rhinite allergique (RA) est un problème de santé publique, médical et économique croissant partout dans le monde. Des découvertes importantes ont été faites sur la RA au cours des deux dernières années et des preuves croissantes suggèrent que l'exposition environnementale, les changements climatiques et le mode de vie sont des facteurs de risque importants de RA.

Par conséquent, l'étude détaillée sur l'exposome et le lien entre les expositions environnementales et la santé dans le futur devrait fournir de meilleurs profils de risque à la place d'indicateurs uniques et aider à atténuer les effets défavorables sur la santé liés aux maladies allergiques.

Malgré les avancées récentes dans la compréhension des mécanismes immunitaires sous-jacents aux effets de l'immunothérapie allergénique (ITA), une compréhension plus approfondie des changements de profils cellulaires après l'ITA et une évaluation précise de l'efficacité de l'ITA sont nécessaires.

[Cliquez pour lire l'étude complète](#)

Zhang Y, Lan F, Zhang L. Advances and highlights in allergic rhinitis. *Allergy.* 2021 Nov;76(11):3383-3389. doi: 10.1111/all.15044.

ÉVÉNEMENTS RÉCENTS LES PLUS IMPORTANTS

Événements aux États-Unis

Jump Start Into 2022 With Allergy Immunotherapy (Donner le coup d'envoi à 2022 avec l'immunothérapie allergénique)
13 janvier 2022 -
Shahzad Mustafa, MD

2022 Allergy Immunotherapy Update: The Intersection of Scientific Evidence and Clinical Practice (Mise à jour de 2022 sur l'immunothérapie allergénique: l'intersection des preuves scientifiques et de la pratique clinique)
25 janvier 2022 -
Hendrik Nolte, MD, PhD

Événements au Canada

McMaster Grand Rounds (Conférence scientifique McMaster)
14 janvier 2022 -
Hendrik Nolte, MD, PhD

Grand Rounds with UBC and UMcGill (Conférence scientifique avec l'UCB et UMcGill)
26 janvier 2022 -
Hendrik Nolte, MD, PhD

Événements internationaux

February Worldwide Webinar Wednesday (Mercredi webinaire international de Février)
9 février 2022 - David Bernstein, MD (États-Unis)

ÉVÉNEMENTS D'ALK À VENIR



[CLIQUEZ ICI](#) pour consulter le calendrier des programmes virtuels d'ALK

* Mettez cette page en signet dans votre navigateur pour rester au courant des ajouts de nouveaux événements!

March Madness: Édition 2022 sur l'ITA

10 mars 2022, de 19 h à 20 h 30 HE

Joignez-vous à nous pour la March Madness: Édition 2022 sur l'ITA, un jeu virtuel pour les programmes de résidence et post-doctoral!

[INScrivez-vous ICI](#) avant 15 h HE le 10 mars 2022 pour réserver votre place.

Les mercredis webinaires internationaux

MARS: Lawrence DuBuske, MD (États-Unis)

23 mars 2022 à 19 h HNE

AVRIL: Graham Roberts, DM, FRCPCH, MA, MSc (Royaume-Uni)

20 avril 2022 à 19 h HNE



NOUVEAUX ÉPISODES MAINTENANT DISPONIBLES: Balado Allergy AfterHours

Notre deuxième saison du balado des affaires médicales d'ALK en Amérique du Nord, Allergy After Hours, est sortie, avec des allergologues du monde entier qui discutent de sujets intéressants concernant l'immunothérapie allergénique, les allergies à la pénicilline, la gestion de la pratique et bien plus encore.

[CLIQUEZ ICI](#) POUR ÉCOUTER!

Épisodes:



Biomarqueurs dans l'ITA avec comme invité Mohammed Shamji, MD

Ne manquez pas les événements à venir et d'autres épisodes de balados cette année!

Avez-vous une suggestion pour un futur événement des affaires médicales d'ALK? Dites-le-nous!

[✉ MedicalAffairs@alk.net](mailto:MedicalAffairs@alk.net)

Suivez-nous sur: [f](#) [t](#) #ALKMedAffairs ALK.net

ALK
MEDICAL
AFFAIRS