

## Mucormycoses et Covid-19 en Inde, un double défi



En pleine épidémie de Covid-19, l'Inde doit faire face à un autre fléau, les mucormycoses. La seconde vague de Covid-19 a très gravement affecté l'Inde et pendant la 3<sup>e</sup> semaine de mai 2021, 45 % des nouveaux cas de Covid-19 détectés dans le monde et 35 % des décès sont survenus dans ce continent. La situation semble se stabiliser doucement, mais une autre crainte apparaît. Il s'agit de l'émergence de mucormycoses, infections opportunistes, affectant les patients fragilisés par la Covid-19.

La mucormycose, causée par un champignon du groupe des mucormycètes, est une infection rare mais potentiellement mortelle si elle n'est pas correctement traitée. Aussi appelée "champignon noir", l'incidence de cette infection a augmenté en Inde au cours de la 2<sup>e</sup> vague, avec près de 15 000 cas à la fin mai, et plus de 90 décès dénombrés depuis la mi-mai. De nombreux états d'Inde ont déclaré l'état d'épidémie. Les autorités sanitaires ont publié des recommandations pour le dépistage, le diagnostic et la prise en charge de la mucormycose chez les patients infectés par le SARS-CoV-2.

### Tensions d'approvisionnement en amphotéricine B

Cette augmentation de l'incidence des mucormycoses chez les patients atteints de Covid-19 est attribuée aux diabètes incontrôlés, à l'utilisation intensive des corticoïdes et aux séjours prolongés dans les unités de soins intensifs. Environ 7 cas de mucormycoses sur 10 signalés dans le monde chez des patients atteints de Covid-19 depuis le début de la pandémie, se situeraient en Inde.

Plusieurs états ont pris des mesures pour reprendre le contrôle de la situation, en mettant en place des unités spéciales d'intervention, éditant des recommandations, organisant des unités spéciales dans les hôpitaux et se fournissant en traitement. Mais des tensions d'approvisionnement en amphotéricine B sont déjà signalées dans de nombreuses régions du pays et des mesures ont été prises pour booster la production nationale. Le recours à des importations de l'antifongique est envisagé par le ministère de la santé.

**Dr Roseline Péluchon**

### RÉFÉRENCES

Raut A et coll. : Rising incidence of mucormycosis in patients with COVID-19: another challenge for India amidst the second wave? *Lancet Respir Med.*, 2021- publication avancée en ligne le 3 juin. doi: 10.1016/S2213-2600(21)00265-4.

Copyright © <http://www.jim.fr>

### SUR UN THÈME PROCHE

#### **Le monde au chevet de l'Inde**

### COMMUNIQUÉS

- Faire du dépistage génétique des patients atteints de dystrophies rétiniennes héréditaires un réflexe
- Découvrez : l'Institut Curie

- Vaccination : comment convaincre vos patients ?
- Nouvelle formation disponible : Comment suivre les patients polypathologiques ?
- Facteurs de risque cardio-vasculaires : détecter et évaluer
- Contraception : comment accompagner vos patientes ?
- Suicide : comment dénouer la crise ?

## VOS RÉACTIONS

---

 Réagir

### Soyez le premier à réagir !

Les réactions aux articles sont réservées aux professionnels de santé **inscrits**

Elles ne seront publiées sur le site qu'après modération par la rédaction (avec un délai de quelques heures à 48 heures). Sauf exception, les réactions sont publiées avec la signature de leur auteur.

 RÉAGIR À CET ARTICLE

Paramètres des cookies