



[Centre Hospitalier Universitaire de Rennes \(Retour à la page d'accueil\)](#)

COOPÉRATIONS, RECHERCHE

Patients Covid-19 en réanimation : une étude révèle un risque accru de surinfections fongiques invasives

Publié le vendredi 10 décembre 2021

Et si certains champignons aggravent la détresse respiratoire des personnes atteintes de formes sévères de la Covid-19 ? Publiée dans *The Lancet Respiratory Medicine*, l'étude MYCOVID livre ses premiers résultats.



Les équipes du CHU de Rennes – Université de Rennes 1, de l'hôpital Necker-Enfants malades AP-HP, de l'hôpital européen Georges-Pompidou AP-HP - Université de Paris, de l'hôpital Avicenne AP-HP – Université Sorbonne Paris Nord et de l'Institut Pasteur ont mené une étude prospective multicentrique visant à déterminer l'impact des infections fongiques chez les patients atteints de formes graves de la Covid-19, hospitalisés en réanimation. [L'étude MYCOVID](#), coordonnée par le Pr. Jean-Pierre Gangneux, le Dr Eric Dannaoui, le Pr Jean-Ralph Zahar et le Dr. Marie-Elisabeth Bougnoux, a montré un risque particulièrement élevé de surinfections fongiques invasives, atteignant 22% chez les patients COVID-19 intubés et ventilés en réanimation. Les résultats de cette étude débutée en avril 2020, ont fait l'objet d'une publication le 26 novembre 2021 dans la revue scientifique *The Lancet Respiratory Medicine*.

> [Décembre 2021 : Patients Covid-19 en réanimation : l'étude MYCOVID révèle un risque accru de surinfections fongiques invasives](#)

< PRÉCÉDENTE

TOUTES LES ACTUALITÉS

SUIVANTE >



CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE RENNES

This site uses cookies to enhance your navigation and improve the content offered to you. However, you can disable them at any time.

✓ OK, ACCEPT ALL

PERSONALIZE