

clinell®

L'essentiel

Candida auris

- Les premiers cas de *Candida auris* (*C. auris*) ont été découverts dans le conduit auditif externe de patients au Japon en 2009. Depuis lors, plusieurs souches résistantes aux antifongiques ont été découvertes dans le monde, ce qui en fait une infection fongique difficile à traiter¹.
- *C. auris* est résistant à plusieurs antibiotiques et est associé à des infections du sang, des plaies et des oreilles.
- Les souches résistantes aux antibiotiques de *C. auris* sont une menace émergente à l'échelle mondiale. Elles sont multirésistantes aux principales classes de médicaments antifongiques tels que les azoles et les polyènes et ont rendu difficile le traitement des patients atteints de *C. auris*².
- La mortalité causée par les infections à *C. auris* se situe entre 30 et 59%³.
- *C. auris* a été isolé des surfaces contaminées dans les institutions de soins de santé et peut se propager dans les environnements cliniques par contact avec des surfaces contaminées et des équipements médicaux.
- *C. auris* peut être transmis par contact de personne à personne par des patients infectés ou colonisés.
- Il peut survivre pendant plusieurs jours sur la peau humaine et les environnements de soins et résister aux désinfectants couramment utilisés dans les établissements de santé.

GAMA Healthcare Solutions



Clinell Universal Wipes

Nettoie et désinfecte les surfaces en un mouvement. Testé par des laboratoires indépendants selon la norme EN13624 une réduction de 4-log reduction (99.99% d'élimination) de *C. auris* a été démontré en un temps de contact d'une minute.



Clinell Peracetic Acid Wipes

Désinfection de surfaces intensive et solution en situation d'épidémie. PAA présente une activité levuricide prouvée selon la norme EN16615. Produit une réduction de 4 log (99,99 % d'élimination) contre *C. auris* en un temps de contact de 10 secondes.

1. Anon, (2019). Infection Prevention and Control for *Candida auris*. [online] Available at: <https://www.cdc.gov/fungal/candida-auris/c-auris-infection-control.html>.
2. World Health Organization (2021). Antimicrobial resistance. [online] Who.int. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/antimicrobial-resistance>.
3. Al-Rashdi A, Al-Maani A, Al-Wahaibi A, Alqayoudhi A, Al-Jardani A, Al-Abri S. Characteristics, Risk Factors, and Survival Analysis of *Candida auris* Cases: Results of One-Year National Surveillance Data from Oman. *J Fungi (Basel)*. 2021;7(1):31. Published 2021 Jan 7. doi:10.3390/jof7010031.

Always check the manufacturers instructions before cleaning.