

Traitement homéopathique adjuvant pour des patients hospitalisés avec la Covid 19 (COVIHOM): une étude de cas rétrospective

Michael Takacs 1, Michael Frass 2, Gernot Walder 3, Philippa Fibert 4, Maria Rottensteiner 5, Walter Glück 5, Peter Lechleitner 1, Menachem Oberbaum 6, Ilse Leisser 7, Kavita Chandak 8, Peter Panhofer 9, Petra Weiermayer 10

Résumé

Contexte et objectifs : La COVID-19 est une nouvelle maladie virale responsable d'une pandémie mondiale. Le but de cette étude est de décrire les effets d'un traitement adjuvant homéopathique individualisé, administré à des patients hospitalisés souffrant d'une infection symptomatique et confirmée au SARS-CoV-2.

Présentation des patients : Treize patients atteints de Covid 19 ont été inclus. Leur âge moyen était de 73.4 ± 15.0 ans. Douze (92.3%) ont été rapidement sortants sans séquelles après 14.4 ± 8.9 jours. Un seul patient admis dans un état septique avancé est mort à l'hôpital. Une amélioration au fil du temps a été observée chez les douze survivants. Six patients (46.2%) gravement malades ont été admis en unité de soins intensifs (USI). La durée moyenne du séjour en USI pour les cinq survivants a été de 18.8 ± 6.8 jours. Pour six patients des troubles gastro-intestinaux ont accompagné la COVID-19.

Conclusion: Les observations suggèrent que le traitement homéopathique adjuvant peut permettre d'aider à traiter les patients avec la Covid 19 confirmée, même quand il s'agit de patients à haut risque en particulier tant qu'aucun traitement conventionnel n'est disponible pour eux

Mots-clés: COVID-19; Thérapies complémentaires ; Homéopathie ; Unité de soins intensifs ; SARS-CoV-2.

Complement Ther Clin Pract 2021 May 11;44:101415. doi: 10.1016/j.ctcp.2021.101415

L'article complet est disponible ici : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33989861/>