

Inde : développement d'un nosode du coronavirus du Covid 19 (Biosim Covex)

Dès le début de la pandémie de Covid 19, un chercheur en homéopathie indien, le Dr Rajesh Shah a entrepris des recherches sur un possible nosode de ce nouvel agent infectieux, avec l'objectif d'en faire une thérapeutique alternative en prévention de la maladie. Il s'appuyait dans sa démarche sur les travaux déjà réalisés avec son équipe sur d'autres nosodesⁱ ainsi que sur les expériences cubaines avec la leptospirose, où l'on avait constaté que l'administration précoce dans la population exposée d'une dilution homéopathique de l'agent infectieux en cause réduisait significativement la diffusion épidémique de celui-ciⁱⁱ.

La première étape fut la préparation homéopathique de ce nosodeⁱⁱⁱ puis son expérimentation pathogénétique^{iv}

Un essai clinique de phase 2 a ensuite été réalisé par une équipe pour évaluer l'efficacité supposée de ce traitement préventif en se basant sur les données pathogénétiques recueillies. Cet essai s'est attaché à tester plusieurs combinaisons de médicaments homéopathiques, il en est ressorti que deux d'entre eux méritaient de plus amples explorations au vu des résultats encourageants constatés : Bryonia et le Biosim Covex^v

Puis un essai de phase 1 consacré au Biosim Covex uniquement a évalué la sécurité et l'évolution des paramètres biologiques mis en cause dans une réaction immunitaire protectrice supposée de ce produit.^{vi} Cet essai publié en Janvier 2023 suggère ainsi une action immunomodulatrice de ce médicament déjà évoquée lors de la pathogénésie.

Si ces travaux sont poursuivis et soutenus ils pourraient ouvrir la porte à un enregistrement de ce nouveau médicament dans son pays d'origine, voire plus largement.

BIOSIMCOVEX (COVID-19 NOSODE) RESEARCH SHOWS IMMUNOMODULATION

BiosimCovex

- Upregulates Il-6
- Increases CD4
- Activates Innate immunity

Paper published in eminent Peer-reviewed, American journal in January 2023

ResearchGate

Home More ▾ 🔍 🔔 ✉

Article Full-text available

Safety and Evaluation of the Immune Response of Coronavirus Nosode (BiosimCovex) in Healthy Volunteers: Preliminary Study Extending the Homeopathic Pathogenetic Trial

December 2022

DOI: [10.3390/medicines10010008](https://doi.org/10.3390/medicines10010008)

CC BY 4.0

Shah's Lab

Shah's Lab | Dr. Rajesh Shah's Lab | Dr. Rajesh Shah's Lab

ⁱhttps://www.askdrshah.com/Dr_Shah_peer_reviewed_articles.aspx

ⁱⁱ <https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/2156587214525402>

ⁱⁱⁱ<https://search.bvsalud.org/global-literature-on-novel-coronavirus-2019-ncov/resource/en/covidwho-1130153?fbclid=IwAR3zVLxIPkqyrUFJIogGDGIK3uY5DB0uluUCaiHgeAmof2iDEHAZXlzNe74>

^{iv}https://www.highdilution.org/index.php/ijhdr/article/view/1073?fbclid=IwAR3_EpgdO1E2Ja8peYIPADduVYdJiKt56feanHA6LQcrjExhOwRyIilfTgY

^vhttps://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34592778/?fbclid=IwAR0mSRiiqq2LjZ5XRwLQOWyrOdzLZiHr_zgiM09pWJzYDL140JL92R4w2Ag

^{vi}https://www.mdpi.com/2305-6320/10/1/8?fbclid=IwAR2MfS-s99RUoiTmkTV8_cX-3AUK4XmMBbJbaRJAYeHQZPUI8UXCtEs2hgQ