

Chlordioxid bei COVID-19 – Journal of Molecular and Genetic Medicine

BOOOM - Erster Artikel zu Chlordioxid & Covid-19 in Fachjournal publiziert

Andreas Kalcker & Co haben das erste wissenschaftliche Papier im „Journal für molekulare und genetische Medizin“ veröffentlicht.

„Chlordioxid kann Viren durch den selektiven Oxidationsprozess bekämpfen, indem es Kapsidproteine denaturiert und anschließend das genetische Material des Virus oxidiert, wodurch es deaktiviert wird. Da es keine mögliche Anpassung an den Oxidationsprozess gibt, verhindert es die Entwicklung einer Resistenz durch das Virus, was Chlordioxid (ClO₂) zu einer vielversprechenden Behandlung für alle viralen Unterarten macht.“

[Chlordioxid bei Covid-19 – Hypothese über den möglichen Mechanismus der molekularen Wirkung in SARS-CoV-2](#)