

--- Auszug / Kurzfassung ---

Mit Methylenblau Erkältungen bis hin zu fortgeschrittenem COVID beseitigen

Leitartikel von Thomas E. Levy, MD, JD

OMNS (4. Februar 2023) Methylenblau (MB), ein starkes Antioxidans mit einer klinischen Wirkung, die sogar mit der von Vitamin C vergleichbar ist, stellt eine große Ausnahme von den Grundsätzen der orthomolekularen Medizin dar. Es wird nicht im Körper produziert und kommt in der Natur weder in Tieren noch in Pflanzen vor. Dennoch übertrifft seine nachgewiesene gesundheitsfördernde Wirkung die jeder anderen bekannten Substanz, unabhängig davon, ob sie normalerweise in der Natur vorkommt oder aus einem Labor stammt. Genau wie bei Vitamin C wird der wahre Nutzen von MB bei so vielen verschiedenen Krankheiten von den meisten Ärzten nicht erkannt und nicht genutzt, obwohl es bei vielen Patienten schon viel länger sicher angewendet worden ist als Vitamin C.

MB ist ein Antioxidans mit hoher Redoxaktivität, das in der Lage ist, schnell zwischen seiner oxidierten und seiner reduzierten Form zu "oszillieren", ähnlich wie Vitamin C. Als kleines Molekül mit fett- und wasserlöslichen Eigenschaften erreicht es alle Bereiche und Zellen des Körpers, wobei es sich besonders im Gehirn und im zentralen Nervensystem konzentriert. Wie das Vitamin C ist das MB sehr wirksam bei der Aufrechterhaltung einer gesunden Verteilung der Elektronen, die sich bereits im Körper befinden, sowie bei der Verteilung der neuen Elektronen, die durch die Nährstoffe einer gesunden Ernährung aufgenommen werden.

Unter den Antioxidantien und anderen Biomolekülen besitzt das MB die einzigartige Fähigkeit, Elektronen vom ersten Komplex des energieerzeugenden Krebszyklus in den Mitochondrien direkt an den vierten Komplex weiterzuleiten. Dies ermöglicht es dem mit Energie versorgten vierten Komplex, ATP zu produzieren, ohne zusätzliche Energie in den Schritten der Elektronentransportkette zu verbrauchen, die umgangen wurden. Auf diese Weise ermöglicht MB dysfunktionalen Mitochondrien, ein gesundes Maß an ATP zu produzieren und dabei weniger oxidativen Stress zu erzeugen - ein optimaler Weg, um sowohl diese Mitochondrien zu heilen als auch die Heilung im gesamten Körper zu fördern. Die photodynamische Therapie (PDT) kann auch direkt die Energieproduktion des vierten Komplexes der Elektronentransportkette aktivieren.

Wie Vitamin C ist auch MB ein sehr wirksames Mittel gegen Krankheitserreger. Es hat sich gezeigt, dass es sogar COVID-Patienten im Spätstadium retten kann, die an ein Beatmungsgerät angeschlossen sind und an einer Hypotonie infolge eines septischen Schocks leiden. Bei Viren im Allgemeinen hat MB die einzigartige Fähigkeit, das zirkulierende Virus anzugreifen, die Bindung des Virus an die Körperzellen zu blockieren und die Vermehrung des Virus in der infizierten Zelle zu stoppen. Wenn MB wie empfohlen verabreicht wird, ist es außerordentlich gut verträglich und weist ein Sicherheitsprofil auf, das sich über einen Zeitraum von mehr als 100 Jahren klinischer Anwendung erstreckt.