

Erfahrungsberichte aus der med. Praxis und dem Sport Labor

„O₄ stabilisierter Sauerstoff ist zweifellos ein neues leistungsfähiges Werkzeug in der modernen Welt der Medizin. Je mehr wir darüber erfahren, desto mehr können wir ohne Nebenwirkungen behandeln. O₄ ist ein Werkzeug, ein Schlüssel zu einem edlen Traum von einer gesunderen Welt und einer besseren Lebensqualität. O₄ wirkt als starkes Antiseptikum auf die Wunde und tötet anaerobe und pilzartige Mikroorganismen ab. O₄ steigert den Heilungsprozess. O₄ war wirksam in Verdünnungen und bei der oralen Behandlung von Stomatitis Aphthosa im Mund und am Zahnfleisch. O₄ war wirksam als topische Behandlung gegen orale Candidiasis und Pilzablagerungen auf der Zunge. O₄ war wirksam bei degenerativer Lippendermatitis und Angulus Infectiosus in den Mundwinkeln. O₄ wirkte auf ekzematische Bereiche als feuchtigkeitsspendendes und hautreparierendes Mittel“

Dr. Marios L. Christofinis, M.D., Ph.D.

„Ich glaube, dass O₄ aufgrund ihres inhärenten „Energiefaktor“-Potenzials gerade ein bedeutender Schlüssel sein könnte, der die Entstehung und Entwicklung einer Krankheit mit allen daran beteiligten Faktoren (Pathogenese) im Allgemeinen positiv beeinflusst und der Prävention von verschiedensten Krankheiten dient. O₄ Stabilized Oxygen ist nicht einfach eine wichtige Nährstoffergänzung, sondern ein dynamisches Energiemolekül. O₄ hat ein extrem hohes ORP (Oxidations-Reduktions-Potential) von 950 mV. Das bedeutet, dass O₄ über Energie verfügt, die auf die Umgebung übertragen werden kann, wodurch die bioenergetischen Prozesse potenziert und zugrundeliegende zelluläre Dysfunktionen korrigiert oder rückgängig gemacht werden können. Mit anderen Worten, O₄ wirkt wie eine neue, leuchtende Zellbatterie.“

Menicos A. Spartalis, M.D., Vaskularchirurg

„Am Anfang habe ich O₄-Aktivsauerstoff eher vorsichtig zur Gesichtereinigung für lokale Anwendungen eingesetzt und so die Wirkung dieses Produkts als Bakterizid bewertet. Später habe ich begonnen, es für die Entgiftung des Organismus zu empfehlen und so seine Wirkung zur Neutralisierung freier Radikale getestet. Ich gab es meinen Patienten mit müder und ziemlich lebloser Haut, mit schwarzen Ringen unter den Augen oder Personen, die an Ekzemen und Dermatitis leiden. Die Ergebnisse waren fantastisch, und das machte mich mutiger und ich konnte es Sportlern, Rauchern, stark geschwächte Personen bei Energiemangel, chronischer Bronchitis, Asthma und Personen mit häufigen Virusinfektionen aufgrund einer Schwäche des Immunsystems sowie Patienten mit Wundliegen usw. empfehlen. In all diesen Fällen waren die Ergebnisse hervorragend.“

Dr. Margarita Chilindri, M.D., Pathologie und Dermatologie

„Aus meiner klinischen Erfahrung kann dieses Produkt in allen Bereichen der Oralmedizin und -chirurgie eingesetzt werden, z.B.

- als Spülung zur Reinigung und Prophylaxe der Mundhöhle
- zur Behandlung von Parodontitis und Gingivitis
- nach chirurgischen Eingriffen und nach der Extraktionsbehandlung
- zur biologischen Behandlung und Beseitigung von Amalgamfüllungen und Schwermetalldrainagen
- zur Therapie bei einer systemischen Erkrankung, und viele andere Anwendungen

Abschließend möchte ich sagen, dass O₄ Stabilized Oxygen aufgrund seiner biofreundlichen Eigenschaften das Potenzial hat, eine leistungsstarke Quelle für die klinische oder paramedizinische Praxis zu sein.“

Dr. Stylianos Panayiotis, M.D.

„Aus den Ergebnissen wird geschlossen, dass die Einnahme der stabilisierten Sauerstofflösung die Toleranzwerte der Laktatsäure im Blut erheblich beeinflusst und die $VO_2\text{max}$ (Sauerstoffaufnahme Kapazität) verbessert.“

Nicos Yiannaki Pericleous, M.Sc., ACSM

„Die hervorragende Wirkung von stabilisiertem Sauerstoff konnte in den Blut- und Urinmarker von oxidativem Stress und Blutsauerstoffsättigung während eines ausgedehnten militärischen Bergsteigertrainings in moderater Höhe gemessen werden.“

Eldon W. Askew, Ph.D. Abteilungsvorsitzender, School of Nutrition, University of Utah, Donald E. Roberts, Ph.D., James E. Reading, M.A., Jeffrey M. Pfeiffer, M.S., Lt. Lance Orr, MC, USNR.

„Die potenzielle Rolle von O_4 stabilisiertem Flüssigsauerstoff als leistungssteigerndes Hilfsmittel bei der sportlichen Leistungssteigerung ist noch nicht vollständig verstanden. Die verfügbaren wissenschaftlichen Daten und Informationen zu diesem Thema bieten eine ganze Reihe von Möglichkeiten für weitere Studien. In dieser Sprint-Studie wurde festgestellt, dass es in Bezug auf die Leistungssteigerung keinen direkten Effekt von O_4 -stabilisiertem Flüssigsauerstoff gab. Allerdings wurde bei denselben Probanden die O_4 -stabilisierten Flüssigsauerstoff anwendeten - gegenüber der Placebogruppe- zwischen den Sprints eine deutlich schnellere Regeneration festgestellt. Dies deutet darauf hin, dass Athleten, die O_4 -stabilisierten Flüssigsauerstoff konsumierten, in der Lage waren, während beider Sprints eine ähnliche und anhaltendere Leistung zu reproduzieren wie diejenigen, die das Placebo konsumierten.“

Dr. Hj Danish Zaheer Hj Zaheeruddin MD, PhD. und David Hennessy Bsc (Hons),
Zentrum für Sportmedizin und Forschung, Abteilung Jugend und Sport, Brunei Darussalam

„Dieser Test repräsentierte eine Vielzahl von Individuen mit unterschiedlichen physiologischen Unterschieden wie Alter, Geschlecht, Gewicht, medizinischer Gesundheitszustand, körperliche Verfassung usw. Der Test war in drei Hauptpunkten schlüssig:

1. Der freie Sauerstoff ist in O_4 sehr stark vorhanden, da er nach der Markierung mit Protac C/Iod26 in jedem verabreichten Fall sublingual und/oder intern in den Blutkreislauf aufgenommen wurde.
2. O_4 wirkt sich positiv auf die Kapillardilatation aus.
3. O_4 hat einen signifikanten Einfluss auf die Senkung des systolischen und diastolischen Blutdrucks.

Die Forscher sind der Meinung, dass O_4 zu einer stärkeren metabolischen Wirksamkeit führt, was mit signifikanten Energiereduzierungen korrelieren kann, wodurch die Lebensqualität einer Person verlängert und verbessert wird. Darüber hinaus kann O_4 in Verbindung mit Mineralstoffzusätzen ein ausgezeichnetes therapeutisches Mittel zur Behandlung physiologischer Störungen sein, einschliesslich des chronischen Erschöpfungssyndroms, Immunregulations Störungen und verschiedener chronischer schmerzbezogener Störungen“.

James D. Aker, Ph.D., M.S., P.A., P.P.A., Präsident, Third State Analytical, Inc. Dr. Aker hat einen Dokortitel in Biochemie, einen Master-Abschluss in Biochemie (Schwerpunkt: Organische Chemie) und einen Master-Abschluss in Quantenphysik, Forschung. Er ist Vorstandsmitglied Certified P.A. (Arzthelferin) und P.P.A. (Assistentin des psychiatrischen Arztes).

„Kurz gesagt, sowohl bei den messbaren Parametern als auch bei den subjektiven Beobachtungen erlebten die Testpersonen in der Gruppe, die den Sauerstoffzusatz (O_4) verwendeten, in größerem Maße längere Ausdauer, geringere Muskelermüdung, mehr Energie, weniger „außer Atem“, größeres Kraftgefühl als die Kontrollgruppe.

Im Namen des World Team möchte ich Ihnen persönlich für Ihre Unterstützung bei einer der größten sportlichen Unternehmungen aller Zeiten danken. Wie Sie wahrscheinlich schon wissen, gehen von den 15 Mitgliedern, die teilgenommen haben, davon 11 nach Sydney! Das ist ein unglaublicher Erfolg.

Dr. Gary Hall, Sr., M.D. U.S. Olympisches Sprint-Schwimmteam