



## SaNOtize zur Evaluierung von Stickstoffmonoxid-Nasenspray zur Behandlung von Sinusitis

13. Februar 2024, 09:00 Uhr Eastern Standard Time

VANCOUVER, British Columbia--(BUSINESS WIRE)--SaNOtize Research & Development Corp., ein Therapeutika-Technologieunternehmen mit Sitz in Vancouver, BC, gab heute den Beginn einer Phase-2-Sicherheits- und Wirksamkeitsstudie seines neuartigen Stickstoffmonoxid-Nasensprays (NONS) zur Behandlung von rezidivierender akuter Rhinosinusitis (RARS) bekannt.

SaNOtize hat mit der Rekrutierung von 186 Patienten für eine Phase-2-Studie in Kanada begonnen, in der die Sicherheit und Wirksamkeit von NONS im Vergleich zu Placebo zur Behandlung von RARS untersucht wird. Die Studie konzentriert sich auf die sofortige Behandlung von Patienten zu Beginn einer Sinusitis-Episode und wird die Auswirkungen der NONS-Behandlung auf die Beschleunigung der Zeit bis zur Genesung von der Sinusitis-Episode mit Symptomabklingen bewerten.

Patienten, die an einer Teilnahme an dieser Studie interessiert sind, besuchen bitte diese Website: [Englisch](#), [Französisch](#). Wenn sich diese Nasenspray-Behandlung als erfolgreich erweist, kann sie eine schnellere Auflösung der Symptome ermöglichen, wenn ein Patient eine Sinusitis-Episode erleidet, und den Einsatz von Antibiotika und Steroiden bei RARS-Patienten reduzieren.

Aufbauend auf dem Erfolg früherer klinischer Studien, die die Wirksamkeit von NONS bei der Verkürzung der Dauer von COVID-19 und der Verringerung der Viruslast bei COVID-Patienten belegen, zielt SaNOtize darauf ab, die Anwendung seiner Stickstoffmonoxid-Technologie auf die Behandlung mehrerer viraler und bakterieller Infektionen in den oberen Atemwegen auszuweiten. Die innovative Stickstoffmonoxid-Freisetzungslösung (NORS)<sup>TM</sup> ist vielversprechend, da sie einen bahnbrechenden Ansatz zur Behandlung einer Reihe von Infektionen der oberen Atemwege bietet.

"Unser Ziel bei der Entwicklung des SaNOtize Nasensprays ist es, die bekannte antimikrobielle Wirkung von Stickstoffmonoxid zur Behandlung von Menschen mit Infektionen der oberen Atemwege einzusetzen. Mit dieser neuen klinischen Studie hoffen wir, die Wirksamkeit von NONS gegen Infektionen zu demonstrieren, die Sinusitis-Episoden auslösen, und eine neue Behandlungsoption für Sinusitis-Patienten zu bieten", kommentierte Steve Basta, Chief Executive Officer von SaNOtize.

**Über SaNOtize:** SaNOtize Research & Development Corp. ist ein Therapeutika-Unternehmen mit Sitz in Vancouver, BC, das antimikrobielle Produkte vermarktet, die Stickstoffmonoxid liefern. Das Unternehmen hat eine Plattformtechnologie zur Freisetzung von Stickstoffmonoxid (NORS)<sup>TM</sup> entwickelt und patentiert, um Infektionen der oberen Atemwege und topische Infektionen zu behandeln und zu verhindern. Weitere Informationen finden Sie [unter www.SaNOtize.com](#). Folgen Sie uns in den sozialen Netzwerken: [LinkedIn](#) und [Twitter](#).

Kontakte

**Medien:**

Maddy Rivelis

Business Development Associate

[media@sanotize.com](mailto:media@sanotize.com)