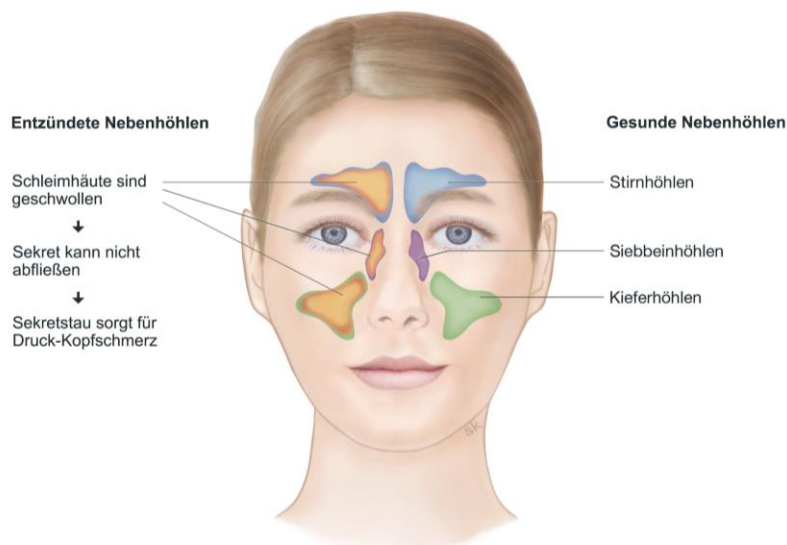


## Glycerol zur Linderung von Sinusitis-Symptomen

### Natürliche Befreiung der Nasennebenhöhlen



*Eine hypertone Glycerol-Lösung erhöht den nasalen Ausfluss und sorgt für ein Abschwollen der Nasenschleimhäute.*

Bei der Therapie von Nasennebenhöhlenentzündungen kommt Glycerol in Form von hypertonen Sprays zum Einsatz (z.B. EMS Sinusitis Sprays aus der Apotheke). Bei einer sogenannten Sinusitis produzieren die Schleimhäute der Nasennebenhöhlen (meist infolge einer viralen Infektion) vermehrt zähflüssigen Schleim. Zudem schwellen die Schleimhäute an, was zu einem Verschluss der Nasenhöhlenausgänge führen kann. Dadurch wird ein Abfließen des Sekrets aus den Nasennebenhöhlen verhindert, der Schleim staut sich in den Nebenhöhlen und verursacht die für Sinusitis typischen Druckkopfschmerzen im Stirn- und Jochbeinbereich.

Um die Schleimhäute zum Abschwollen zu bringen und einen vermehrten Sekretabfluss zu ermöglichen, kann eine hypertone Glycerol-Lösung eingesetzt werden. Sie entzieht den Schleimhäuten Flüssigkeit, sodass diese abschwollen und der „Durchgang“ zwischen Nebenhöhlen und Nase wieder frei werden kann. Das festsitzende Sekret kann dann wieder abfließen. Entsprechende Sprays mit einer hypertonen Glycerol-Lösung gibt es in der Apotheke. Die Glycerol-haltigen Sprays von EMS zusammen mit tanninhaltigen Grüntee- und Pflanzenextrakten entfalten eine natürlich starke Wirkung bei Sinusitis ohne chemische Wirkstoffe und Konservierungsmittel. Somit entsteht kein Gewöhnungseffekt.

Eine Studie\* belegt: Unter Anwendung des EMS Sinusitis Spray forte konnten Sinusitis-Schmerzen nach einem Tag reduziert und der nasale Ausfluss nach 30 Minuten um 165 % gesteigert werden. Ebenfalls verkürzte die Anwendung des EMS Sinusitis Spray forte die Antibiotikatherapie um ca. drei Tage.

#### Pressekontakt:

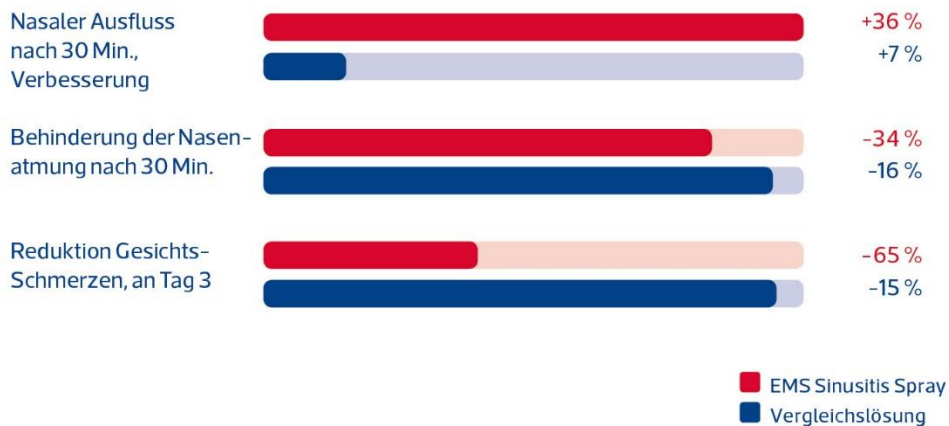
Yupik PR GmbH

Ansprechpartnerin: Natascha Hansen

Telefon: 0221 – 130 560 60

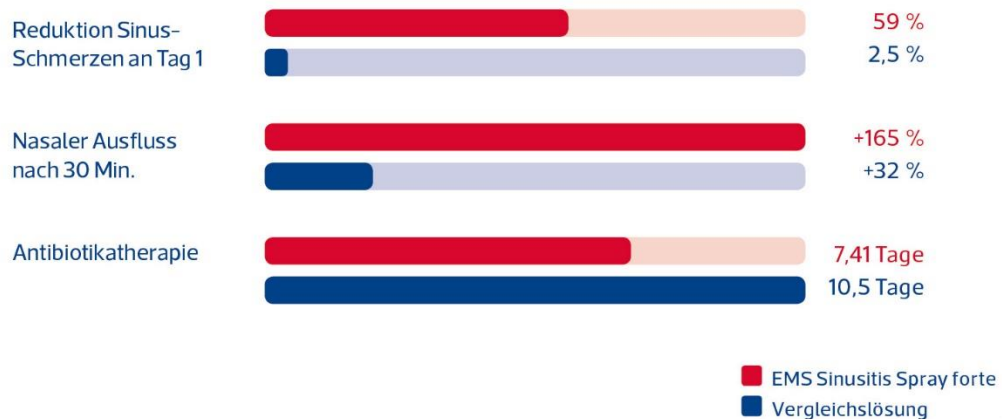
E-Mail: n.hansen@yupik.de

**VORTEILE AUF EINEN BLICK – VERGLEICH EMS SINUSITIS SPRAY ZU VERGLEICHSLÖSUNG**



*Shrivastava R et al. (2017) Clinical Efficacy of a New Filmogen Polymeric Glycerol Solution for the Treatment of Rhinosinusitis. J Clin Respir Dis Care 3:130*

**VORTEILE AUF EINEN BLICK – VERGLEICH EMS SINUSITIS SPRAY FORTE ZU VERGLEICHSLÖSUNG**



*Shrivastava R et al. (2013) Comparison of a Hypertonic Tannin-rich Solution vs 3 % NaCl Solution as Treatment for Rhinosinusitis. Am J PharmTech Res. 3(2)*

**Pressekontakt:**

Yupik PR GmbH  
Ansprechpartnerin: Natascha Hansen  
Telefon: 0221 – 130 560 60  
E-Mail: n.hansen@yupik.de