

Wirksame Spülung für Nase und Ohr

Aliamare® kombiniert die sanfte Reinigungskraft von Meerwasser mit Hyaluronsäure – einem Polysaccharid, das die Nasenschleimhäute nachhaltig befeuchtet und die Heilung von Mikroläsionen fördert. Eine ideale Kombination für die tägliche Nasen- und Ohrenhygiene.

Nase und Ohr sind wichtige Sinnesorgane, deren Hygiene gerne vernachlässigt wird. Dabei wären gerade in der Wintersaison Reinigung und Pflege besonders wichtig.

Wichtige Pflege von Nase und Ohren

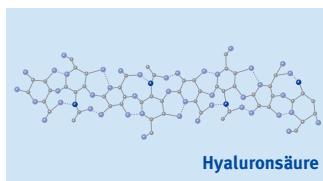
Nasenspülungen werden in östlichen Kulturkreisen seit Jahrtausenden zur Reinigung der Nasenschleimhäute angewendet. Eine ausreichende Befeuchtung der Nasenschleimhaut spielt gerade in der Winterzeit eine wichtige Rolle bei der Vorbeugung von Erkältungskrankheiten, da die Erreger in trockene Schleimhäute sehr viel leichter eindringen können. Auch für die Ohren erweist sich regelmässige Pflege als vorteilhaft: Nicht nur kann bei Schwimmbadbesuchen einer Entzündung der äusseren Gehörgänge vorgebeugt werden, auch bei Gebrauch von Hörgeräten, In-Ohr-Kopfhörern und Lärmschutzstöpseln wird der Überproduktion von Ohrschmalz und somit der Bildung von Ohrenpfropfen vorgebeugt. Zudem heilen kleinere Verletzungen und Irritationen dank des Zusatzes von Hyaluronsäure zur Meerwasserspülung leichter ab.

Meerwasser und Hyaluronsäure

Für die tägliche Hygiene von Nase und Ohr wurde eine spezielle Meerwasserspülung entwickelt: Aliamare® verbindet die reinigende Wirkung des Meerwassers mit den heilenden und befeuchtenden Eigenschaften der Hyaluronsäure.



Meerwasser



Hyaluronsäure

Das sehr fein zerstäubte Meerwasser reinigt sanft, effizient und verflüssigt den Schleim. Die Verdünnung von Meerwasser zu einer isotonischen Konzentration verhindert zudem eine Irritation der Schleimhäute durch Aliamare®.

Das für Aliamare® verwendete Meerwasser wurde schonend aus dem Bréhat-Archipel entnommen; die französische Inselgruppe in der Nordbretagne gehört zu den mit «Natura 2000» ausgezeichneten Naturschutzgebieten.

Hyaluronsäure ist eine natürliche Substanz – ein Polysaccharid, dessen Grundeinheit, D-Glucuronsäure und N-Acetylglucosamin, sich bis zu 50 000-mal wiederholen kann. Das grosse Molekül bildet netzartige Strukturen, in denen Wasser eingelagert werden kann.

Aufgrund ihres hohen Wasserbindungsvermögens wird Hyaluronsäure gerne Nasensprays zugesetzt. Die Substanz fördert nachhaltig die Feuchtigkeit der Nasenschleimhaut. Da Hyaluronsäure zudem die ziliäre Schlagfrequenz beschleunigt,¹ verbessert sich dadurch die Selbstreinigung der Nase.

Das Polysaccharid beeinflusst nicht nur die Benetzbarkeit und den Feuchtigkeitsgehalt von Geweben, sondern vermag auch Entzündungsreaktionen zu modulieren. Ebenso begünstigt Hyaluronsäure die Heilung vorhandener Mikroläsionen – eine Eigenschaft, die auch nach operativen Eingriffen geschätzt wird. Medizinisch verwendet wird das Natriumsalz der Hyaluronsäure (Natriumhyaluronat).

Aliamare®

Die isotonische Aerosollösung mit Meerwasser und Natriumhyaluronat:



- Fördert das Abfliessen von übermässigem Sekret.
- Verbessert die Befeuchtung trockener Nasenschleimhäute, was auch nach operativen Eingriffen erwünscht sein kann.



- Trägt zur Reinigung der Gehörgänge bei; eignet sich insbesondere für Träger von Hörgeräten, In-Ohr-Kopfhörern und Lärmschutzstöpseln.
- Beugt der Bildung von Ohrschmalzpfropfen vor.

Aliamare® wurde für die tägliche Nasen- und Ohrenhygiene von Kindern und Erwachsenen entwickelt und enthält als einzige Meerwasserspülung zusätzlich Hyaluronsäure.

Zwei spezielle Aufsätze erleichtern die Anwendung des umweltfreundlichen (recyclingfähige Packung, Druckluft als Treibmittel) Produktes. ■

Literatur

- ¹ Manzanares et al. 2007. Am J Respir Cell Mol Biol. 37; 160–68.

Aliamare®

Z: Isotonische Aerosolmeersalzlösung mit Natriumhyaluronat. Liste: Medizinprodukt. **I:** Spülung und Befeuchtung der Nasenhöhlen bei trockener Nasenschleimhaut und nach ORL-Eingriffen; Spülung des äusseren Gehörgangs zur Vorbeugung von Ohrschmalzstöpseln. **D:** Je nach Bedarf mehrmals täglich Nasen- oder Gehörgänge spülen. **KI:** keine bekannt. **UW:** keine bekannt. **IA:** keine bekannt. **P:** Verpackung mit einer 100-ml-Sprühdose und 1 Nasen- und 1 Ohrensprühkopf.

Weitere Informationen

IBSA Institut Biochimique SA
Via del Piano
P.O. Box 266
CH-6915 Pambio-Noranco



Bewegt Menschen.