

Lavage nasal et auriculaire efficace

Aliamare® associe l'effet lavant de l'eau de mer à l'acide hyaluronique, un polysaccharide qui hydrate durablement les muqueuses nasales et favorise la cicatrisation des microlésions : idéal pour l'hygiène nasale et auriculaire quotidienne.

Le nez et les oreilles sont d'importants organes sensoriels, à l'hygiène souvent négligée. Or, le nettoyage et les soins sont fondamentaux, surtout en hiver.

Soins importants du nez et des oreilles

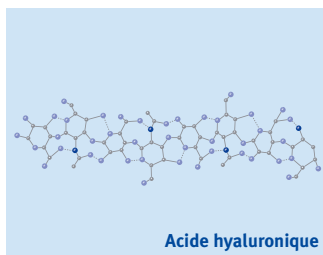
Dans les cultures orientales, la douche nasale est pratiquée depuis des millénaires pour nettoyer les muqueuses nasales. Une hydratation suffisante de celles-ci joue un rôle important dans la prévention des refroidissements, notamment en hiver, les agents pathogènes pouvant pénétrer beaucoup plus facilement dans les muqueuses sèches. Les soins réguliers sont également bénéfiques pour les oreilles : ils permettent non seulement de prévenir les inflammations des conduits auditifs externes liées à la natation, mais aussi d'éviter la surproduction de cérumen et donc les bouchons en cas d'utilisation d'appareils auditifs, d'écouteurs intra-auriculaires ou de protections auditives. Les petites blessures et irritations guérissent en outre plus vite grâce à l'adjonction d'acide hyaluronique.

Eau de mer et acide hyaluronique

Une solution de lavage spéciale à l'eau de mer a été élaborée pour l'hygiène nasale et auriculaire quotidienne : Aliamare® associe l'effet lavant de l'eau de mer aux propriétés cicatrisantes et hydratantes de l'acide hyaluronique.



Eau de mer



Acide hyaluronique

La microvaporisation d'eau de mer nettoie efficacement et en douceur et fluidifie les mucosités. La dilution de l'eau de mer jusqu'à une concentration isotonique évite en outre une irritation des muqueuses.

L'eau de mer d'Aliamare® a été prélevée de l'archipel de Bréhat, dans le respect de l'environnement. Ce groupe d'îles de la Bretagne du Nord fait partie des réserves naturelles Natura 2000.

L'acide hyaluronique est un polysaccharide naturel dont la séquence de base, N-acétylglucosamine et acide D-glucuronique, peut se répéter jusqu'à 50 000 fois. Cette grande molécule forme des structures semblables à des filets, dans lesquels de l'eau peut être stockée.

En raison de sa grande capacité de rétention d'eau, l'acide hyaluronique est souvent ajouté aux sprays pour le nez. Il favorise durablement l'hydratation de la muqueuse nasale. Etant donné qu'il accélère la fréquence des battements ciliaires,¹ il améliore la capacité du nez à s'auto-nettoyer.

Il n'influence pas seulement la mouillabilité et la teneur en eau des tissus mais peut aussi moduler les réactions inflammatoires. De même, il favorise la cicatrisation des microlésions – une qualité également appréciée après les interventions chirurgicales. En médecine, c'est le sel de sodium de l'acide hyaluronique (hyaluronate de sodium) qui est utilisé.

Aliamare®

La solution isotonique d'eau de mer en aérosol au hyaluronate de sodium :



- favorise l'écoulement des sécrétions excédentaires.
- améliore l'hydratation des muqueuses nasales sèches, également souhaitable après une intervention chirurgicale.



- contribue à nettoyer les conduits auditifs ; convient tout particulièrement aux porteurs d'appareils auditifs, d'écouteurs intra-auriculaires et de protections auditives.
- prévient la formation de bouchons de cérumen.

Aliamare® a été élaboré pour l'hygiène nasale et auriculaire quotidienne des enfants et des adultes et est la seule solution de lavage à l'eau de mer contenant de l'acide hyaluronique.

Deux embouts spéciaux simplifient l'utilisation de ce produit respectueux de l'environnement (emballage recyclable, air comprimé comme gaz propulseur).

Littérature

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

Aliamare®

C : solution isotonique d'eau de mer en aérosol avec hyaluronate de sodium. Liste : produit médical : **I** : lavage et humidification des narines en cas de sécheresse des muqueuses ou après interventions chirurgicales dans les cavités nasales ; lavage du conduit auditif extérieur pour la prévention de la formation de bouchons de cérumen. **P** : laver plusieurs fois les narines ou le conduit auditif selon les besoins. **CI** : inconnus. **EI** : inconnus. **INT** : inconnus. **PR** : emballage avec un flacon aérosol de 100 ml et 1 érogateur pour le nez et 1 érogateur pour l'oreille.

Informations Complémentaires

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



Remue le monde.