

Orasol *plus*

collutorio



Orasol Plus è un integratore alimentare a base di **Lapacho** ed estratti vegetali. Il lapacho, l'erisimo, e la piantaggine favoriscono la funzionalità delle prime vie respiratorie.

- Il **lapacho** è utile per sostenere le naturali difese dell'organismo, svolgendo azione antibatterica, antivirale, antimicotica, antinfiammatoria e antiossidante.
- L'**erisimo**, la **calendula**, la **malva** e la **piantaggine** svolgono un'azione emolliente e lenitiva sulla mucosa orofaringea e sul tono della voce.
- Inoltre la **piantaggine** favorisce la funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio.
- La **propoli** ha proprietà antibatteriche.
- L'**acido ialuronico** favorisce la normale cicatrizzazione delle lesioni.

Orasol Plus non pigmenta lo smalto dentale.



corteccia di
lapacho



erisimo



piantaggine



calendula



malva



propoli

INDICAZIONI

- tutte le forme di infiammazione del cavo orale e della faringe ed esofago
- mucositi, stomatiti, afte, glossiti
- gengiviti
- fragilità dei capillari
- abbassamento del tono della voce
- nei portatori di protesi dentarie e apparecchi dentali
- alitosi
- nella prevenzione (e trattamento) delle mucositi da radioterapia, chemioterapia e target therapy

POSOLOGIA

Assumere 10 ml (misurino) 2/3 volte al giorno.
Mantenere il liquido nel cavo orale per 1/2 minuti quindi deglutire.

GAM
FARMA

www.gamfarma.it

EVIDENZE DA STUDI CLINICI

In uno studio retrospettivo condotto su 32 pazienti presso l'Istituto Oncologico Europeo di Milano, **Orasol Plus** si è dimostrato efficace nel prevenire le mucositi in pazienti ematologici sottoposti a trapianto autologo.

Orasol Plus si è dimostrato più efficace della Benzidamina nella prevenzione delle mucositi orali (OM). Alla fine della terapia, nel gruppo di pazienti trattati con **Orasol Plus**: 14 non presentavano mucosite e 2 presentavano mucosite di grado I; mentre nel gruppo di pazienti trattati con Benzidamina: 1 non presentava mucosite, 11 OM di grado I, 3 OM di grado II e 1 OM di grado III. Inoltre, nel gruppo di pazienti trattati con **Orasol Plus** è stato inferiore l'impiego di profilassi antifungina (amfotericina B) e di analgenici sistemici (morfina).

A. Babic, F. Mariano, L. Orlando - *Retrospective analysis of two cohorts of pts treated with Benzidamine or Orasol for mucositis prophylaxis affected by lymphoma and multiple myeloma undergoing autologous stem cell transplant (aHSCT) following melphalan (Mel) containing regimen - Oral presentation Symptom management: Monday, 08 April 2013 EBMT London.*

In uno studio di fase II condotto presso la Divisione di Radioterapia Oncologica dell'Università Careggi di Firenze, **Orasol Plus** si è dimostrato efficace nel prevenire e/o ridurre la mucosite in pazienti sottoposti a radioterapia e chemioterapia.

Sono stati trattati 40 pazienti affetti da tumore testa-collo e sottoposti a radioterapia (29) o concomitante radio-chemioterapia (11). **Orasol Plus** è stato ben tollerato e la compliance dei pazienti ottimale. Durante il trattamento solo il 10% dei pazienti ha sviluppato mucositi di grado III e nessuno mucosite di grado IV. Nessun paziente ha interrotto la radioterapia a causa della mucosite.

Irene Giacomelli, Daniele Scaroni, Fiammetta Meacci, Muhammed Baki, Giacomo Zei, Cristina Muntoni, Sabrina Cappelli, Daniela Greto, Silvia Scoccianti & Lorenzo Livi Department of Radiation Oncology, University of Florence, Florence, Italy - *Oral Lapacho-Based Medication: An Easy, Safe, and Feasible Support to Prevent and/or Reduce Oral Mucositis During Radiotherapy for Head and Neck Cancer. Nutrition and Cancer 2015, 67(8), 1249-1254.*

In pubblicazione i risultati dello studio di fase III randomizzato (STOP) per valutare l'efficacia di **Orasol Plus** associato ad igiene orale (vs igiene orale standard) nella prevenzione delle stomatiti da Everolimus in pazienti affetti da carcinoma renale avanzato, condotto dal Gruppo Italiano Oncologia Nefrologica.

GAM
FARMA

www.gamfarma.it

MATERIALE RISERVATO AI SIGG. MEDICI - VIETATA LA DIFFUSIONE AL PUBBLICO