

LA MUCOSITE ORALE



innovicare

Gli indirizzi terapeutici suggeriti dalle più accreditate Linee Guida Internazionali convergono sulla necessità di impostare specifici percorsi di trattamento rivolti a:

- Attenuazione del dolore**
- Riduzione dell'infiammazione**
- Oral Care per prevenire superinfezioni**

L'insorgenza delle mucositi orali rende difficile la normale alimentazione liquida e solida ed il parlare, determinando uno stato di sofferenza elevata che rende necessaria la rimodulazione del protocollo di trattamento e conseguente:

ALLUNGAMENTO DEI TEMPI DI GUARIGIONE

DILATAZIONE DEI TEMPI DI DEGENZA

AUMENTO DEI COSTI DEL "CARE"

PER EVITARE CIÒ...

Rif. Bibliografici

Efficacy of a solution composed by Verbascoside, Polyvinylpyrrolidone (PVP) and Sodium Hyaluronate in the Treatment of Chemotherapy-induced Oral Mucositis in Children with acute Lymphoblastic Leukemia
Bardelli E, Amadori F, Majrana A - Journal of International Pediatric Hematology Oncology 2016

Clinical efficacy of a Medical Device (Mucosyte®) in the treatment of chemotherapy-induced oral mucositis in children
A. Majrana, F. Amadori, E. Bardelli, N. Pedrini, F. Gorla, R.F. Schumaker, F. Porta, -MASC 2015 - Copenhagen -DK June 25-27 2015

Prevention of Oral Mucositis in Cancer Patients - Clinical application of an anti-inflammatory agent (Mucosyte®)
G.Pasini, G.Rossi, G.Ciferri - MASC 2015 - Copenhagen -DK June 25-27 2015

The role of (Mucosyte®) in Patients with Oral Mucositis under chemotherapy and/or Radiotherapy
M. Velazquez, T.H. Lagos, N. Alevisopoulos, A. Dimitriadou, C.H. Stathopoulos, A. Lasharakis, C.H. Zombilos, D. Protonotarios, O.U. Nikolaitou - MASC 2015 - Copenhagen -DK June 25-27 2015

Oral Mucositis related to Radiotherapy for Head and Neck: Evaluation of the effectiveness of a new anti-inflammatory product (Mucosyte®)
Di Franco R, Matteo M, Ravo V, Borrelli D, Pepe A, Falvone S, Argenteo A, Guida G, Muto P. - 7th MASC/RSO Meeting - Miami USA June 26-28 2014

Verbascoside down-regulates some pro-inflammatory signal transduction pathways by increasing the activity of tyrosine phosphatase SHP-1 in the U937 cell line.
M.Pesce, S.Franceschelli, A.Ferrone, M.A.De Lutts, A.Patrano, A.Grill, M.Felaco, L.Speranza - J. Cell. Mol. Med. Vol XX n° X 2015 - pp 1-9

Anti-inflammatory effects in THP-1 cells treated with Verbascoside
Speranza L - Dept. Of Biomorphology, Human Dynamics, Drug Sciences, Biomedical Sciences - Chieti University - J Biol Reg Home Agents 2009, 23(3)

Differential modulation of stress-inflammation responses to Verbascoside
Pastore S, Korkina L - Journal Dermatological Science - Aprile 2011

Le Mucositi Orali
Martini, Villa - Incontri Biopharm 2008

Trattamento palliativo del Lichen Orale atrofico: Comparazione d'efficacia di Mucosyte® per uso topico
Vicidomini R, Bombeccari GP, Savio F, Frigero L, Spadari F - Roma 22-24/4/09

Oral mucositis complicating chemotherapy and/or radiotherapy: options for prevention and treatment
Kostler WJ, Hejna M, Wenzel C, Zielinski CC - Cancer Clinic J 2001;5:1290-315

Demasyr: Standardised extract obtained from plant cell cultures of syringa vulgaris titrated in Verbascoside
I.R.B. - Vicenza

Anti-inflammatory properties of natural biotechnologically produced by phenylpropanoid glycosides (Verbascoside)
Korkina LG, Pastore S, Dal Toso R. - Institute of Biotechnological Research (IBR) - Vicenza - IT

PPAR-α Contributes to the Anti-inflammatory Activity of Verbascoside
Esposito E, Mazzon E, Palermi L, Dal Toso R, Piresi G, Carlini M, Cuzzocrea S - Journal of Dermatological Sciences - Apr 2011

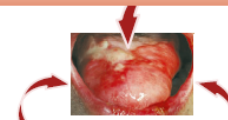
...TRATTAMENTO DELLE MUCOSITI ORALI



DISPOSITIVO MEDICO CE A FORMULAZIONE ORIGINALE E BREVETTATA

MECCANISMO D'AZIONE

antinfiammatorio



mucoadesivo

riepitelizzante

BENEFICI

- ✓ RIDUCE l'infiammazione
- ✓ ATTENUA il dolore
- ✓ DONA rapido sollievo
- ✓ FAVORISCE la riepitelizzazione
- ✓ CONSENTE di parlare e deglutire con facilità
- ✓ FAVORISCE la normale alimentazione

PREVENZIONE - TRATTAMENTO - FOLLOW UP