

PÍLULAS DE
CONHECIMENTO

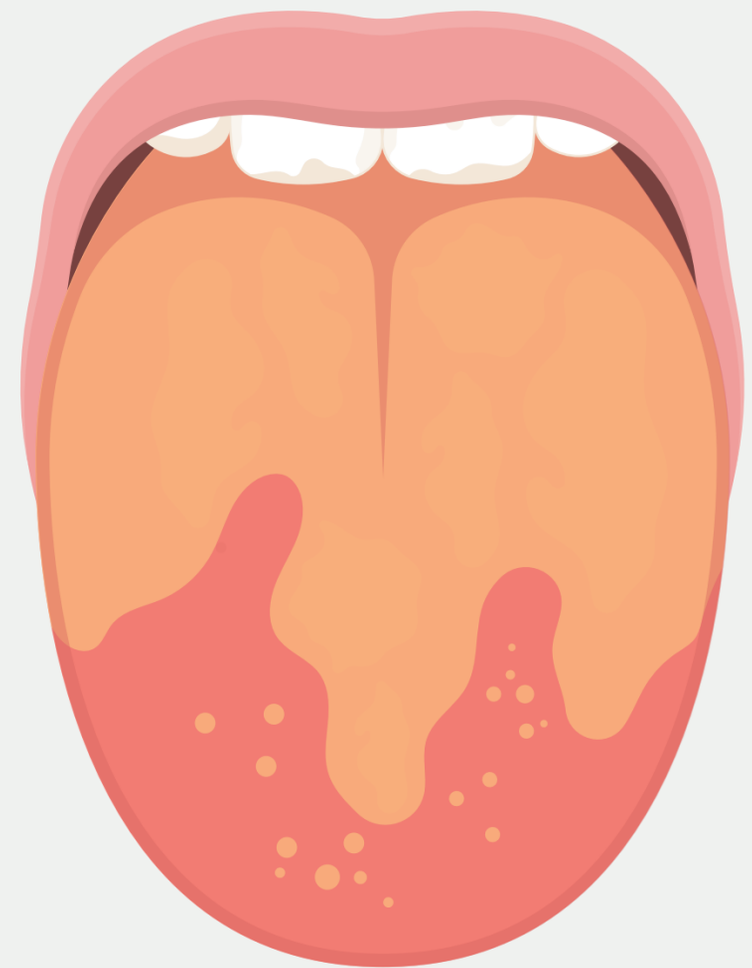
Granudacyn[®]
no tratamento
e prevenção da
Mucosite Oral



Mölnlycke[®]



A mucosite oral, causada por irradiação ou quimioterapia em pacientes com câncer, pode ser o efeito colateral não hematológico mais frequente do tratamento do câncer e um desafio terapêutico. Frequentemente resulta em danos profundos da mucosa oral, levando a uma higiene oral dolorosa.



Atualmente, o tratamento da mucosite oral está focado no controle da dor em combinação com a higiene oral para reduzir infecções secundárias¹.



Fonte: internet

Estudos apoiam o uso dos chamados protocolos de higiene bucal combinados com multiagentes¹.



Agentes com atividade anti-inflamatória e antisséptica promovem a cicatrização de feridas e reduzem a incidência de mucosite oral induzida por quimioterapia e radioterapia.

O estudo *Antiseptic efficacy of two mouth rinses in the oral cavity to identify a suitable rinsing solution in radiation- or chemotherapy induced mucositis*, de 2023, comparou a eficácia antisséptica de um enxaguante bucal à base de Octenidina e do **Granudacyn**[®] para possível uso durante a quimioterapia e tratamento de radiação em caso de mucosite grave¹.



O enxague bucal à base de polihexanida foi testado em voluntários como possível alternativa; no entanto, a eficácia antisséptica foi muito baixa¹.



Anvisa: 80733280031

O estudo comprovou que o Granudacyn^{®1}:

- Diminuiu significativamente a carga bacteriana na cavidade oral.
- Possui ação anti-inflamatória altamente eficaz.
- Tem ação em 1 minuto com efetividade prolongada por 60 minutos.
- É eficaz contra bactérias vegetativas, esporos bacterianos, fungos e vírus envelopados.
- Devido à sua maior biocompatibilidade, mostrou ser uma alternativa promissora especialmente durante fases de mucosite oral grave.

Mesmo com maior eficácia antibacteriana, a solução de octenidina não é um enxaguante bucal adequado no que diz respeito à mucosite oral grave devido à sua citotoxicidade.

Além disso, o seu efeito de contração nas arteríolas pode impactar negativamente a circulação sanguínea e, portanto, resultar em efeitos adversos na cicatrização de feridas orais¹.

O que torna o Granudacyn[®] a escolha perfeita, sendo uma solução eficaz e segura para o tratamento da mucosite oral.



Para conhecer
o estudo acesse:



1. Zwicker. P., et. al., Antiseptic efficacy of two mouth rinses in the oral cavity to identify a suitable rinsing solution in radiation- or chemotherapy induced mucositis; BMC Oral Health, 2023



**PÍLULAS DE
CONHECIMENTO**


Mölnlycke[®]