

Caphosol®

Was ist Caphosol®?

Caphosol® ist eine Elektrolytlösung zur Prophylaxe und Therapie der oralen Mukositis. Caphosol® ist für die Behandlung der vorübergehenden oder dauernden Trockenheit des Mundrachenraums bestimmt, unabhängig von deren Ursache.

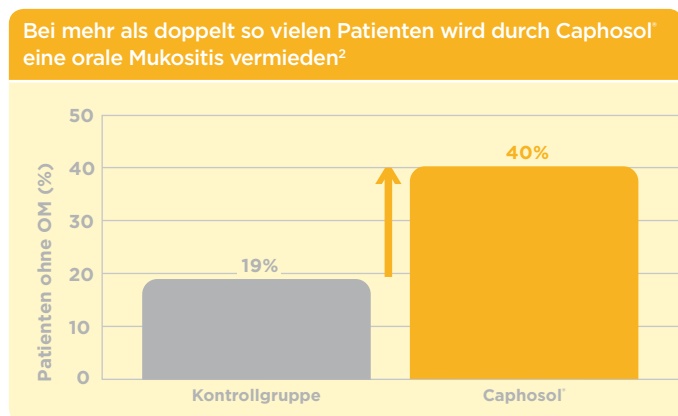
Caphosol® kann auch in Verbindung mit den üblichen Mundhygienemaßnahmen zur Verhinderung oder Behandlung von Entzündungen der

Mundschleimhaut verwendet werden, die durch Strahlentherapie oder Hochdosis-Chemotherapie entstehen.

Durch Caphosol® wird die Mundhöhle einschließlich Mundschleimhaut, Zunge und Mundrachenraum angefeuchtet, gleitfähig gemacht und gereinigt.¹ Darüber hinaus trägt Caphosol® zur Erhaltung der Gesundheit der Mundhöhle bei.

Einfluss von Caphosol® auf die orale Mukositis:

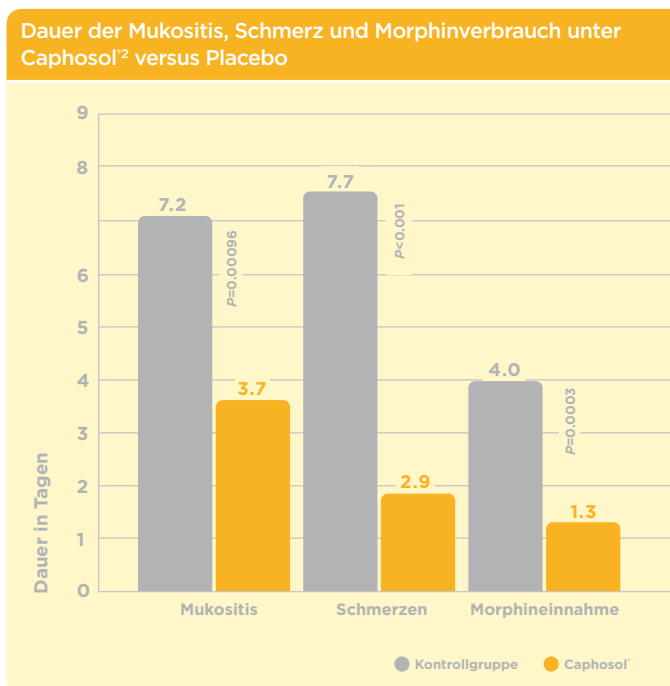
Die Sicherheit und Wirksamkeit von Caphosol® sind klinisch nachgewiesen.²



Adaptiert nach Papas *et al.*² Prospektive randomisierte Doppelblindstudie mit 95 Patienten nach Knochenmarktransplantation.

Caphosol®:

- Reduziert die Dauer der OM²
- Reduziert die Dauer der Schmerzen durch eine orale Mukositis²
- Reduziert den Morphinverbrauch um 72%, wobei fast $\frac{3}{4}$ aller Patienten überhaupt kein Morphin benötigten²



Adaptiert nach Papas *et al.*² Prospektive randomisierte Doppelblindstudie mit 95 Patienten nach Knochenmarktransplantation.

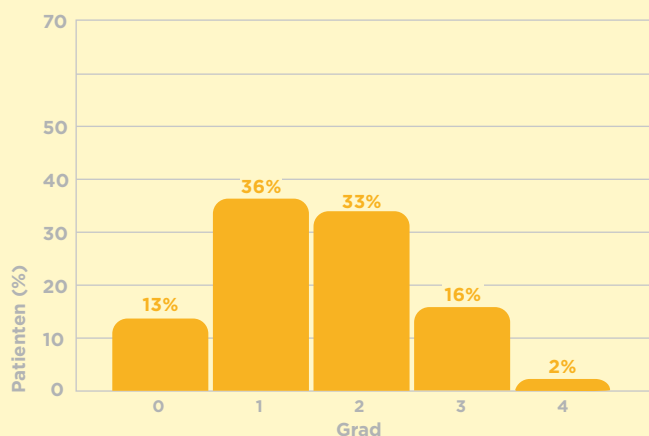
Die Prophylaxe und Behandlung der oralen Mukositis reduzieren das Risiko für Therapieabbrüche in der Krebstherapie.

Caphosol® in der Prophylaxe der oralen Mukositis

Die Wirksamkeit von Caphosol® gegen die Entwicklung einer oralen Mukositis wie auch deren Schweregrad wurde in zwei klinischen Studien belegt.^{3,4}

In einem Beobachtungsregister wurde nachgewiesen, dass Hochrisikopatienten (Bestrahlungs- und Chemotherapie) nur geringgradige orale Mukositiden hatten, wenn sie täglich 4 - 10 mal mit Caphosol® spülten.³

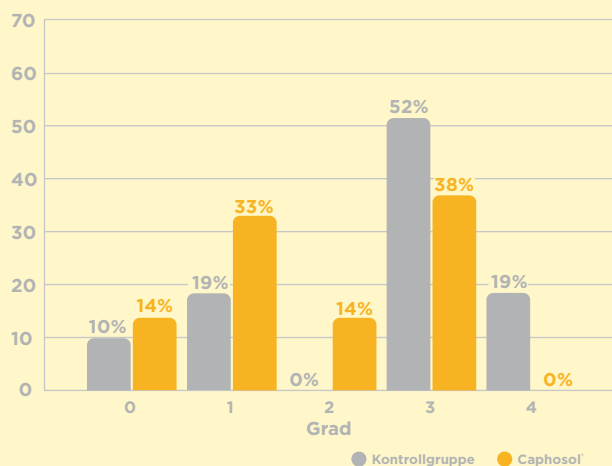
Ausprägung der oralen Mukositis bei Patienten mit Kopf-Hals-Tumoren nach Caphosol®-Propylaxe³



Adaptiert nach Haas *et al.*³ Offenes Patientenregister.

Eine zweite Studie zeigt, dass Caphosol® die Häufigkeit und den Schweregrad von oralen Mukositiden reduzierte und außerdem dazu beitrug, die Behandlungskosten zu verringern.⁴

Inzidenz und Häufigkeit der oralen Mukositis⁴



Adaptiert nach Miyamoto C *et al.*⁴ Retrospektive Analyse von 21 Patienten mit Kopf-Hals-Tumoren unter intensiver Strahlentherapie. Ergebnisse wurden mit historischen Kontrollen verglichen.

- Caphosol® reduziert den Bedarf an Magensonden⁴
- Caphosol® reduziert die Hospitalisierungsraten aufgrund von oraler Mukositis⁴
- Caphosol® reduziert die Behandlungskosten der oralen Mukositis um 54 - 58%⁴

Wie wird Caphosol® eingesetzt?

Einfacher Einsatz in der Krebstherapie

- Leichte Anwendbarkeit mit zwei Fläschchen¹
 - Ein Fläschchen enthält Phosphationen, das andere Fläschchen die Kalziumionen
- Gut verträglich²
- Flexible Dosierung 4 – 10-mal täglich je nach Bedarf¹

Caphosol® ist sehr einfach anzuwenden:¹

1 Mischen Sie beide Ampullen in einem Glas*



2 Spülen Sie eine ganze Minute lang mit der Hälfte der Flüssigkeit



3 Spucken Sie aus



4 Spülen Sie erneut eine Minute lang mit der anderen Hälfte



5 Ausspucken und fertig!



*Die Ampullen müssen nicht gleichzeitig in das Glas gegossen werden.

Quellen:

1. Caphosol® Product information. EUSA Pharma (Europe) Limited, November 2008. 2. Papas AS *et al.* *Bone Marrow Transplant* 2003;**31**:705–712. 3. Haas M *et al.* 50th ASTRO congress 2008; abstract 2530. 4. Miyamoto C *et al.* *Support Care Cancer* 2009;**17**:857–1039.