

KLISYRI® - ÜBERZEUGENDES PRODUKTPROFIL GEGEN AKTINISCHE KERATOSEN¹



Innovativer Wirkungsmechanismus:

Apoptoseinduktion durch gezielte Hemmung der Tubulin-Polymerisation



First Line: 5 Tage-Kurzzeittherapie, nur 1 x täglich⁴



Vollständige Clearance bei **49%** der AK-Patienten¹

Reduktion der Anzahl der AK-Läsionen um **79%**⁵



Gute Verträglichkeit:

Lokale Hautreaktionen meist vorübergehend und leicht bis moderat ausgeprägt⁵

Keine Therapieabbrüche aufgrund von Unverträglichkeiten in Phase III Studien⁵

Keine Induktion von Photosensibilität und -toxizität^{6,7}

Bezeichnung

KLISYRI® 10 mg/g Salbe

Packungsgröße

5 x 250 mg

PZN

14036154

Apothekenverkaufspreis

76,99 €

Stand September 2022

DIE 5-TAGES THERAPIE GEGEN AKTINISCHE KERATOSEN^{1,*}



STARK² UND SCHONEND³



**SPEZIFISCHER
WIRKMECHANISMUS⁴**



**STARKE
WIRKSAMKEIT²**



**GUTES
VERTRÄGLICHKEITS-
PROFIL³**



**KURZE
ANWENDUNGSDAUER⁴**

* Feldtherapie nicht-hyperkeratotischer, nicht-hypertropher aktinischer Keratosen (Olsen-Grad I) im Gesicht oder auf der Kopfhaut bei Erwachsenen, Behandlungsareal: bis zu 25 cm²

REFERENZEN

1 Fachinformation Klisyri® (Stand Juli 2021): Klisyri ist angezeigt für die Feldtherapie nicht-hyperkeratotischer, nicht-hypertropher aktinischer Keratosen (Olsen-Grad I) im Gesicht oder auf der Kopfhaut bei Erwachsenen. **2** Fachinformation Klisyri® (Stand Juli 2021): Vollständige Abheilungsrate (Anteil der Patienten ohne klinisch sichtbare AK-Läsionen (null) im Behandlungsareal): 49%. **3** Fachinformation Klisyri® (Stand Juli 2021): Die meisten lokalen Hautreaktionen waren vorübergehend und leicht bis moderat ausgeprägt. **4** Fachinformation Klisyri® (Stand Juli 2021) **5** Blauvelt A et al., Phase 3 Trials of Tirbanibulin Ointment for Actinic Keratosis, N Engl J Med 2021;384:512-20., DOI: 10.1056/NEJMoa2024040. **6** Dosik J. Phase I study to evaluate the potential of tirbanibulin ointment 1% to induce a phototoxicity skin reaction in healthy subjects. Presented at the Fall Clinical Dermatology Conference®, October 17 20, 2019, Las Vegas, NV, USA. **7** Dosik J. Phase I Study to Evaluate the Sensitizing Potential of Tirbanibulin Ointment 1%, a Novel Treatment for Actinic Keratosis (AK), in Healthy Subjects. Presented at EADO 2020.

Klisyri 10 mg/g Salbe ▼ Verschreibungspflichtig. Zusammensetzung: Wirkstoff: Ein Gramm Salbe enthält 10 mg Tirbanibulin. Jeder Beutel enthält 2,5 mg Tirbanibulin in 250 mg Salbe. **Sonstige Bestandteile:** Propylenglycol 890 mg/g, Glycerolmonostearat 40-55. **Anwendungsgebiete:** Feldtherapie im Gesicht oder auf der Kopfhaut erwachsener Patienten mit nicht-hyperkeratotischen, nicht-hypertrophen aktinischen Keratosen (Olsen-Grad I). **Schwangerschaft:** Die Anwendung von Tirbanibulin-Salbe während der Schwangerschaft und bei Frauen im gebärfähigen Alter, die nicht verhüten, wird nicht empfohlen. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. **Nebenwirkungen: Sehr häufig:** an der Applikationsstelle: Erythem, Exfoliation (Schuppenbildung und Schuppung), Schorf (Verkrustung), Schwellung, Erosion (einschließlich Ulzeration). **Häufig:** an der Applikationsstelle: Schmerzen (umfasst Schmerzen, Druckschmerz, Stechen und Brennen), Pruritus, Bläschen (einschließlich Pusteln). **Stand der Information:** Juli 2021. **Almirall, S.A.**, Ronda General Mitre, 151, 08022 Barcelona, Spanien; Örtlicher Vertreter: **Almirall Hermal GmbH**, Scholtzstraße 3, 21465 Reinbek, Deutschland, www.almirall.de