

## KLISYRI® - IN NUR 5 TAGEN GEZIELT GEGEN AKTINISCHE KERATOSEN

- ▶ **Wirkmechanismus-Innovation:**  
Apoptoseinduktion durch gezielte Hemmung der Tubulin-Polymerisation
- ▶ **Gute Verträglichkeit:**  
Lokale Hautreaktionen meist vorübergehend und leicht bis moderat ausgeprägt<sup>5</sup>  
Keine Therapieabbrüche aufgrund von Unverträglichkeiten in Phase III Studien<sup>5</sup>



- ▶ **Vollständige Clearance bei 49% der AK-Patienten<sup>1</sup>**  
Reduktion der Anzahl der AK-Läsionen um **79%<sup>5</sup>**
- ▶ **Hohe Compliance in Phase III Studien (>99%)<sup>5</sup>**
- ▶ **Anwendungsfreundliche Feldtherapie\***

\*max. 25 cm<sup>2</sup>

**Bezeichnung**  
KLISYRI® 10 mg/g Salbe

**Packungsgröße**  
5 x 250 mg

**PZN**  
14036154

**Apothekenverkaufspreis**  
77,03 €  
Stand September 2023



**DIE 5-TAGES THERAPIE**  
**GEGEN AKTINISCHE KERATOSEN<sup>1,\*</sup>**

**STARK<sup>2</sup> UND SCHONEND<sup>3</sup>**



**SPEZIFISCHER  
WIRKMECHANISMUS<sup>4</sup>**



**STARKE  
WIRKSAMKEIT<sup>2</sup>**



**GUTES  
VERTRÄGLICHKEITS-  
PROFIL<sup>3</sup>**



**KURZE  
ANWENDUNGSDAUER<sup>4</sup>**

\* Feldtherapie nicht-hyperkeratotischer, nicht-hypertropher aktinischer Keratosen (Olsen-Grad I) im Gesicht oder auf der Kopfhaut bei Erwachsenen, Behandlungsareal: bis zu 25 cm<sup>2</sup>

#### REFERENZEN

**1** Fachinformation Klisyri<sup>®</sup> (Stand Januar 2022): 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<sup>®</sup> (Stand Januar 2022): Vollständige Abheilungsrate (Anteil der Patienten ohne klinisch sichtbare AK-Läsionen (null) im Behandlungsareal): 49%. **3** Fachinformation Klisyri<sup>®</sup> (Stand Januar 2022): Die meisten lokalen Hautreaktionen waren vorübergehend und leicht bis moderat ausgeprägt. **4** Fachinformation Klisyri<sup>®</sup> (Stand Januar 2022) **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.

**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:** Januar 2022. **Almirall, S.A.**, Ronda General Mitre, 151, 08022 Barcelona, Spanien; **Örtlicher Vertreter: Almirall Hermal GmbH**, Scholtzstraße 3, 21465 Reinbek, Deutschland, [www.almirall.de](http://www.almirall.de)