

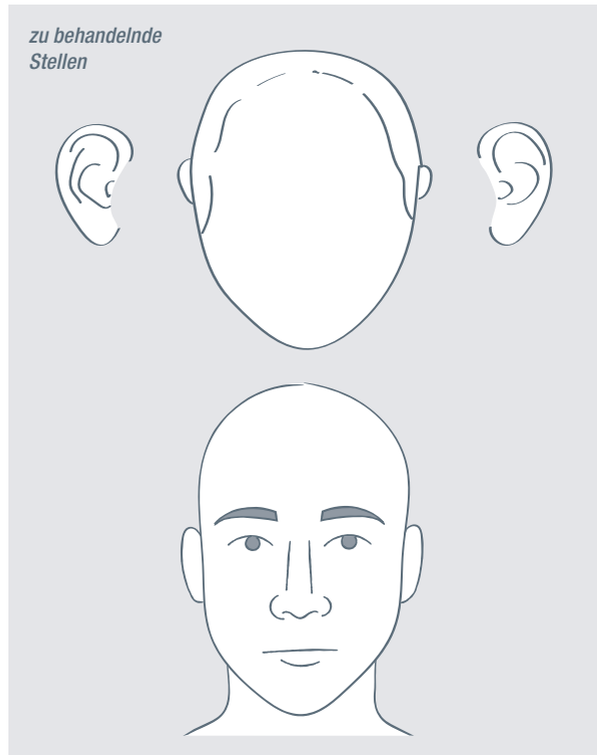
Ihr Therapieplan

bei der Verschreibung von TOLAK[®] 40 mg/g Creme

Anwendung

Wenn nicht anders verordnet, tragen Sie TOLAK[®] 4 Wochen lang (ab _____) 1× täglich auf die betroffenen Bereiche auf:

- 1** Waschen und spülen Sie die Hautbereiche und tupfen Sie sie vorsichtig trocken.
- 2** Tragen Sie eine dünne Schicht auf die zu behandelnden Bereiche auf.
- 3** Massieren Sie TOLAK[®] sanft und gleichmäßig in die Haut ein.
- 4** Waschen Sie sich nach der Anwendung von TOLAK[®] gründlich die Hände.



Sorgen Sie für ausreichend Schutz durch Kleidung und Sonnencreme mit LSF 50+. Während der Behandlung mit TOLAK[®] ist Ihre Haut sehr lichtempfindlich.

Aktinische Keratose

Aktinische Keratose (AK) macht sich in Form von Läsionen (dunkel oder rötlich verfärbte Stellen) auf der Haut bemerkbar. Diese „Vorboten“ sind ein Krebs-Vorstadium. Unbehandelt entwickeln sie sich in bis zu 16 % der Fälle zu weißem Hautkrebs (PEK).

Hauptursache für AK ist UV-Strahlung. Die Hautschäden befinden sich deshalb meist an Stellen, die dem Sonnenlicht besonders ausgesetzt sind, z. B. Gesicht, Ohren und Kopfhaut. Weitere Faktoren sind helle Haut, Alter und der Immunitätszustand.





Reaktionen auf der Haut?

Nicht nur sichtbare Läsionen sollten beseitigt werden, sondern auch die, die noch unter der Haut versteckt sind. Deshalb muss die Haut großflächig behandelt werden, was vorübergehend zu entzündlichen Hautreaktionen führt. Auch durch TOLAK® kommt es zu Symptomen wie Entzündungen, Brennen, Juckreiz und Erosionen.

Dies sind normale, für den Behandlungserfolg notwendige Reaktionen.

TIPP:

Um Hautreaktionen zu mildern, können Sie die gereizten Stellen mit Emollienten zusätzlich pflegen. Emollienten sind Pflegeprodukte, die zur Beruhigung der Haut beitragen.

Anwendungsempfehlung: TOLAK® am Abend, das Emolliens (Pflegeprodukt) am Morgen auftragen. TOLAK® bitte NICHT im Kühlschrank aufbewahren.



So können übliche Reaktionen der Haut aussehen:



Vor Therapie



Zu Therapieende



4 Wochen nach Therapieende