

# POPEKANA SKÓRA: DŁONIE I STOPY

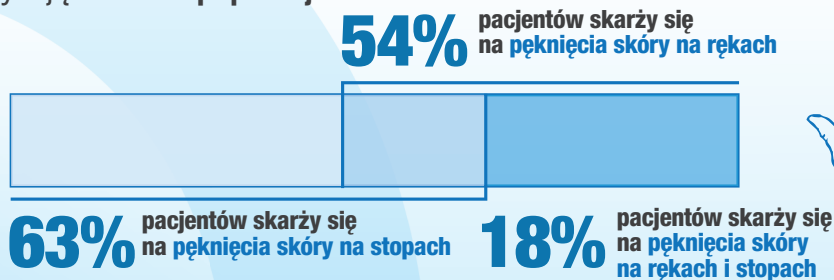


## 1. Skóra

- Skóra złożona jest z 3 warstw:  
**naskórka, skóry właściwej i tkanki podskórnej**
- Naskórek składa się z **5 warstw i 4 rodzajów komórek**:
  - **keratynocyty** wytwarzają ochronną keratynę
  - **melanocyty** produkują barwnik melaninę
  - **komórki Langerhans'a** odpowiadają za funkcje immunologiczne
  - **komórki Merkla** pełnią funkcję receptorów czucia dotyku
- Skóra właściwa składa się z **dwóch warstw** oraz zawiera:
  - **komórki łącznotkankowe** (m.in. fibroblasty wytwarzające kolagen)
  - **komórki układu odpornościowego** (histiocyty, komórki tłuszczne, limfocyty)
  - **naczynia krwionośne**
  - **zakończenia nerwowe**
  - **przydatki skóry** (mieszki włosowe, gruczoły potowe i łojowe, paznokcie)
- Tkanka podskórna:
  - odgrywa rolę **izolatora cieplnego, magazynu substancji odżywczych i amortyzatora wstrząsów**
  - zawiera m.in. **komórki tłuszczowe** (adipocyty), **naczynia krwionośne, naczynia limfatyczne, zakończenia nerwowe i włókna kolagenowe**

## 2. Pęknięcia skóry

- Pęknięcie to rozerwanie powierzchni **naskórka i skóry właściwej**
- Pęknięcia skóry dotyczą **ok. 60% populacji**



## 3. Jakie czynniki przyczyniają się do powstawania pęknięć skóry?

- Pękanie skóry może być spowodowane:
  - chorobami (**cukrzyca, niedoczynność tarczycy, AZS**)
  - **niedoborem witamin z grupy B oraz A i E**
  - częstym kontaktem skóry z **detergentami**
  - częstym myciem rąk z użyciem **zwykłego mydła**
  - częstym przebywaniem zimnym lub gorącym, **wysuszonym powietrzu**

# PRODUKT URGO NA POPEKANĄ SKÓRĘ: DŁONIE, STOPY I DROBNE RANY Z TECHNOLOGIĄ FILMOGEL®

Filmogel®  
TECHNOLOGY

## 4. Czym jest technologia filmogel®?

- technologia opatentowana przez URGO oparta na warstwie ochronnej w płynie,
- po nałożeniu na ranę produktu w technologii filmogel® na jej powierzchni tworzy się ochronna powłoka tzw. film o właściwościach leczących i przyspieszających gojenie, która: zasklepia, chroni, izoluje, wypełnia, leczy i daje ulgę w bólu,
- w zależności od przeznaczenia produktu, leczniczy żel wzbogacony jest o odpowiednie składniki szybko przynoszące ulgę w danej dolegliwości,
- technologia filmogel® zapewnia: elastyczność, wytrzymałość, dyskrecję.

## 5. Jakie składniki czynne farmakologicznie zawarte są w filmogel® w produkcie URGO na Popękaną Skórę: Dłonie, Stopy i Drobne Rany?

- nitroceluloza i hydroksypropyloceluloza, olej rycynowy, olej z kiełków pszenicy oraz witaminy A i E

## 6. Jak działa URGO na Popękaną Skórę: Dłonie, Stopy i Drobne Rany?

# LECZY PĘKNIĘCIA I MAŁE RANY 3X SZYBCIEJ NIŻ KREM\*

## Skuteczność działania potwierdzona w badaniach klinicznych

### SKUTECZNOŚĆ = ULGA W BÓLU

- **94%** pacjentów przyznało, że Urgo przynosi **ulgę w bólu** w przypadku popękanej skóry na stopach, ułatwiając chodzenie
- **84%** pacjentów stwierdziło, że **produkt utrzymuje się** przez **24 godziny w miejscu aplikacji**

# PRODUKT URGO NA POPEKANA SKORE: DŁONIE, STOPY I DROBNE RANY Z TECHNOLOGIĄ FILMOGEL®

Filmogel®  
TECHNOLOGY

## 7. Jakie są zalety stosowania URGO na Popękaną Skórę: Dłonie, Stopy i Drobne Rany?

**89%** SATYSFAKCJI  
KONSUMENTÓW\*\*



URGO na Popękaną Skórę: Dłonie, Stopy i Drobne Rany to leczniczy plaster w płynie, który:

- Leczy pęknięcia skóry 3 x szybciej niż krem\*
- Zasklepia ranę i łagodzi ból
- Przyspiesza gojenie
- Wodoodporny
- Chroni przed czynnikami zewnętrznymi (bakterie, zanieczyszczenia)
- Niewidoczny/dyskretny



### Wyrób medyczny

- jest skuteczny – **89% satysfakcji konsumentów\*\***,
- aplikacja dostosowana do wielkości rany, a nie na odwrót,
- jest wodoodporny,
- może być stosowany u dzieci od 3 roku życia,
- przepuszcza powietrze, a nie wodę, stwarzając idealne warunki do gojenia się rany.

Higieniczna szpatułka  
i precyzyjne nakładanie

Skład: nitroceluloza i hydroksypropyloceluloza, olejek rycynowy, olejek z kiełków pszenicy, alkohol

\* Badanie kliniczne DERMSCAN nr 09E1594PH \*\* Badanie kliniczne DERMSCAN Nr R02/03/583 - P°17, 89% pacjentów zadowolonych z ochronnego działania produktu



URGO