

dr n. med. Agnieszka Gerkowicz<sup>1</sup>  
dr hab. n. med. Marek Gerkowicz<sup>2</sup>  
prof. dr hab. n. med. Grażyna Chodorowska<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Katedra i Klinika Dermatologii, Wenerologii i Dermatologii  
Dziecięcej UM w Lublinie  
kierownik: prof. dr hab. n. med. Grażyna Chodorowska  
<sup>2</sup>Prywatna Praktyka Okulistyczna

## POWIEKI – SZCZEGÓLNA LOKALIZACJA DLA ŁUSZCZYCY

### EYELIDS – SPECIAL SITE FOR PSORIASIS

#### Słowa kluczowe

Łuszczyca, zapalenie brzegów powiek, powieki, zapalenie spojówek, zapalenie błony naczyniowej.

#### Streszczenie

Łuszczyca jest częstą, przewlekłą, zapalną chorobą skóry. Wyniki licznych badań wskazują na związek łuszczycy z zespołem metabolicznym, cukrzycą, nadciśnieniem tętniczym czy otyłością. U części chorych dochodzi do rozwoju łuszczycowego zapalenia stawów. W ostatnim okresie coraz częściej zwraca się uwagę na występowanie zmian w obrębie narządu wzroku. Szacuje się, że dotyczą one około 10% pacjentów z łuszczycą. Dokładny mechanizm powstawania zaburzeń w obrębie narządu wzroku w przebiegu łuszczycy nie został jeszcze w pełni poznany. Obserwowane zmiany często dotyczą przedniego odinka oka.

Z punktu widzenia dermatologa, powieki stanowią szczególną lokalizację dla wykwitów łuszczycowych. W obrębie powiek mogą być obecne zarówno blaszki łuszczycowe, jak i wykwity powstałe w przebiegu uogólnionej łuszczycy krostkowej. Często występuje również zapalenie brzegów powiek. Natomiast wtórnie do zmian w obrębie brzegu powiek może dochodzić do rozwoju zmian w obrębie rogówki.

Wykwity łuszczycowe w obrębie powiek, ze względu na swoją widoczną lokalizację, mogą stanowić także istotny problem dla pacjenta. Z drugiej strony, łuszczyca sprzyja rozwojowi niektórych zaburzeń w obrębie narządu wzroku. Dlatego stwierdzenie zmian łuszczycowych na powiekach może stanowić także istotną wskazówkę diagnostyczną dla lekarzy okulistów.

#### Key words

Psoriasis, eyelids, blepharitis, conjunctivitis, uveitis.

#### Summary

Psoriasis is a common, chronic inflammatory skin disease. Comorbidity of psoriasis and metabolic syndrome, diabetes, hypertension or obesity has been stressed by many researchers. Some patients with psoriasis develop psoriatic arthritis. Recently, ocular involvement in psoriasis has been reported. It is estimated to affect 10% patients with psoriasis. The actual mechanism leading to the development of ocular psoriatic lesions has not been fully understood yet. Ophthalmic complications of psoriasis often develop within the anterior eye segment.

Dermatologists consider the eyelids to be a special site of psoriatic lesions. Psoriatic lesions which may appear on the eyelids are plaques or pustules. Psoriatic patients often develop blepharitis with secondary corneal involvement.

Psoriatic lesions on eyelids may pose a serious problem for patients, due to their visibility. On the other hand, psoriasis predisposes the patient to develop particular ocular complications. Therefore, the presence of psoriatic plaques on the eyelids may be an important diagnostics clue for ophthalmologists.