

# Skórne infekcje bakteryjne o etiologii gronkowcowej, paciorkowcowej i mieszanej

Bacterial skin infections of staphylococcal, streptococcal and mixed etology

lek. med. Anna Kaczorowska, prof. dr hab. n. med. Andrzej Kaszuba,  
lek. med. Marcin Błaszowski, dr n. med. Beata Miękoś-Zydek

z Kliniki Dermatologii i Dermatologii Dziecięcej Wydziału Wojskowo-Lekarskiego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

Kierownik Kliniki: prof. dr hab. n. med. Andrzej Kaszuba

## Streszczenie:

Zakażenia skóry są nadal jednymi z najczęstszych dermatoz, zarówno u dorosłych, jak i u dzieci. Jest to spowodowane m.in. ich znacznym rozpowszechnieniem. Zdecydowana większość skórnych infekcji bakteryjnych ma etiologię paciorkowcową, gronkowcową bądź mieszaną. W pracy przedstawiono epidemiologię, etiopatogenezę i metody leczenia zakażeń gronkowcowych (zapalenie mieszków włosowych, czyrak, czyrączność, ropnie mnogie pach, ropnie mnogie niemowląt, liszajec pęcherzowy noworodków, zapalenie pęcherzowe i złuszczone skóry), paciorkowcowych (róża, zapalenie tkanki łącznej) i mieszanych (liszajec zakaźny, niesztowica, wyprzenie bakteryjne). Zwykle choroby ropne skóry nie nastrożają problemów diagnostycznych i terapeutycznych, ale zdarzają się przypadki, w których pierwotne zakażenia skóry mające początkowo niegroźny obraz kliniczny mogą przejść w rozsiew ogólnoustrojowy, prowadząc do niewydolności wielonarządowej, dlatego tak niezwykle istotne jest szybkie rozpoczęcie leczenia, które w sposób znamieny zmniejsza liczbę patogenów i wpływa na szybkie gojenie się zmian.

**Słowa kluczowe:** zakażenia skóry, paciorkowce, gronkowce, obraz kliniczny, leczenie.

## Summary:

Skin infections are still one of the most frequent skin diseases in adults as well as in children. It's due to the fact that they are quite common. The substantial majority of the bacterial skin diseases have streptococcal, staphylococcal and mixed etiology. The paper has been aimed at presenting the epidemiology, etiopathogenesis and medication methods of staphylococcal (folliculitis, furunculus, furunculosis, hidradenitis suppurativa, abscessus multiplies infantum, impetigo bullosa neonatorum, staphylococcal scalded skin syndrome), streptococcal (erysipelas, cellulitis), and mixed diseases (impetigo contagiosa, ecthyma, intertrigo microbica). Usually these infections do not cause diagnostic and therapeutic problems, but there are cases when primary skin infections with mild onset may evaluate to sepsis resulting in insufficiency of many organs.

Because of that it's crucial to establish immediate medication which diminish pathogen quantity and may influence fast lesions healing.

**Key words:** skin infections, streptococcus, staphylococcus, clinical picture, treatment.