

# Zespół Lyella

**Kod Orpha: 537 Kod OMIM:**

## Opis choroby \*

### Definicja

Rozszerzona postać zespołu Stevensa-Johnsona/toksycznej nekrolizy naskórka, charakteryzująca się zniszczeniem i odwarstwieniem warstwy nabłonkowej skóry, które obejmuje co najmniej 30% powierzchni ciała i błon śluzowych. Objawy pojawiają się zwykle 4–28 dni po podaniu leku sprawczego i są najczęściej związane z zastosowaniem leków przeciwdrgawkowych, przeciwbakteryjnych sulfonamidów, allopurynolu, newirapiny i oksykamów (niesteroidowych leków przeciwzapalnych), ale także wielu innych leków. W 15% przypadków choroba nie jest związana z podawaniem leków. W obrazie histologicznym widoczna jest martwica naskórka. Często są liczne, długotrwałe powikłania (zwłaszcza skórne, oczne i psychologiczne).

### Dane

#### Klasyfikacja

Podtyp kliniczny

#### Synonimy

Lyell syndrome

Toksyczna nekroliza naskórka

#### Kod ORPHA

537

#### Kod OMIM

-

#### Kod ICD10

L51.2

#### Kod ICD11

EB13.1

---

[\\*Źródło](#)

orphanet

## Rozszerzony opis choroby

Brak opisu rozszerzonego dla tej choroby. Opracowanie w toku.

**Orphanet** - internetowa baza danych dotyczących rzadkich chorób i sierochych leków. ©INSERM 1999 -  
Dostępna na stronie [www.orphanet.pl](http://www.orphanet.pl)