

# Zespół hipotonii, atrofi mózgu i hiperglicynemii

## Kod Orpha: 363424 Kod OMIM: 615330

### Opis choroby \*

#### Definicja

A rare neurometabolic disease, due to a lipoic acid biosynthesis defect, with a highly variable phenotype, typically characterized by early-onset acute or subacute developmental delay or regression frequently associated with feeding difficulties. Clinical severity is variable and may range from mild cases which present a later onset with slow neurological deterioration and general improvement over time to severe cases with clinical signs since birth and leading to early death. Associated manifestations include hypotonia, vision loss, respiratory failure, seizures, and intellectual disability. Brain magnetic resonance imaging frequently shows cavitating leukoencephalopathy with lesions in the periventricular/central white matter and parieto-occipital lobes.

#### Dane

| Klasifikacja | Synonimy   |
|--------------|--|
| Choroba      | IBA57 deficiency<br>Śmiertelny zespół złożonej dysfunkcji mitochondrialnej typu 3<br>Wrodzone zaburzenie glikozylacji typu II <sup>m</sup><br>MMD3 |

| Kod ORPHA | Kod OMIM | Kod ICD10 |
|-----------|----------|-----------|
| 363424    | 615330   | E88.8     |

#### Kod ICD11

-

---

[\\*Źródło](#)

orphanet

## **Rozszerzony opis choroby**

Brak opisu rozszerzonego dla tej choroby. Opracowanie w toku.

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