

## Opis choroby \*

### Definicja

\*Niedobór odporności sprzężony z chromosomem X z niedoborem magnezu, zakażeniem wirusem Epsteina i Barr i nowotworem jest rzadkim złożonym niedoborem odporności związanym z limfocytami T i B, który charakteryzuje się nawracającymi wirusowymi infekcjami zatok i płuc, uporczywie podwyższoną wiremią w przebiegu zakażenia wirusem Epsteina i Barr (EBV) i zwiększoną podatnością na wystąpienie zakażenia EBV, lub łagodnej/umiarkowanej limfopenii, odwróconym stosunkiem limfocytów T CD4 : CD8 oraz hipogammaglobulinemiami.

### Dane

#### Klasyfikacja

Choroba

#### Synonimy

CID due to MAGT1 deficiency

CID z powodu deficytu MAGT1

XMEN

Złożony Niedobór odporności z powodu deficytu  
MAGT1

Combined immunodeficiency due to MAGT1  
deficiency

XMEN

#### Kod ORPHA

317476

#### Kod OMIM

300853

#### Kod ICD10

D81.8

#### Kod ICD11

4A01.1Y

---

#### \*Źródło

orphanet