

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