

Dziki typ amyloidozy ABeta2M

Kod Orpha: 85446 Kod OMIM:

Opis choroby *

Definicja

Postać amyloidozy występująca u pacjentów z przewlekłą chorobą nerek poddawanych długotrwałej dializie i charakteryzująca się gromadzeniem włókien amyloidowych złożonych ze złogów beta 2-mikroglobuliny (2M) w układzie mięśniowo-szkieletowym, co prowadzi do zespołu cieśni nadgarstka, przewlekłej artropatii, torbielowatych zmian kostnych, destrukcyjnej osteoartropatii i patologicznych złamań.

Dane

Klasyfikacja

Choroba

Synonimy

ABeta2Mwt amyloidosis
Amyloidoza ABeta2Mwt
Amyloidoza dializacyjna
Artropatia związana z dializami
Dziki typ amyloidozy ABeta2-
mikroglobulinowej
Dialysis-related amyloidosis
Dialysis-related arthropathy
Wild type ABeta2-microglobulinic amyloidosis

Kod ORPHA

85446

Kod OMIM

-

Kod ICD10

E85.3

Kod ICD11

5D00.3

[*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