

Dystrofia rogówki Thiela i Behnkego

Kod Orpha: 98960 Kod OMIM: 602082

Opis choroby *

Definicja

Dystrofia rogówki Thiela i Behnkego (TBCD) jest rzadką postacią dystrofii powierzchniowej rogówki, charakteryzującą się podnabłonkowymi zmętnieniami rogówki w kształcie plastra miodu w powierzchniowej części rogówki oraz postępującą wadą wzroku.

Dane

Klasyfikacja

Choroba

Synonimy

Anterior limiting membrane dystrophy type 2

TBCD

Dystrofia rogówki typu "plastra miodu

Dystrofia rogówki skręconych włókien

Dystrofia rogówki Waardenburga i Jonkera

Dystrofia rogówki warstwy Bowmana typu 2

Dystrofia rogówki warstwy Bowmana typu II

Dystrofia błony granicznej przedniej typu 2

Dystrofia błony granicznej przedniej typu II

Anterior limiting membrane dystrophy type II

Corneal dystrophy of Bowman layer type 2

Corneal dystrophy of Bowman layer type II

Curly fiber corneal dystrophy

Honeycomb corneal dystrophy

TBCD

Waardenburg-Jonker corneal dystrophy

Kod ORPHA

98960

Kod OMIM

602082

Kod ICD10

H18.5

Kod ICD11

9A70.Y

[*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