

Dystrofia rogówki Reisa i Bücklersa

Kod Orpha: 98961 Kod OMIM: 608470

Opis choroby *

Definicja

Dystrofia rogówki Reisa i Bücklersa (RBCD), znana również jako ziarnista dystrofia rogówki typu III, jest rzadką postacią dystrofii powierzchniowej rogówki, charakteryzującą się obustronnymi symetrycznymi siatkowatymi zmętnieniami w powierzchniowej centralnej części rogówki, z postępującym upośledzeniem wzroku.

Dane

Klasyfikacja

Choroba

Synonimy

Anterior limiting membrane dystrophy type 1
RBCD
Geograficzna dystrofia rogówki
Ziarnista dystrofia rogówki typu 3
Atypowa ziarnista dystrofia rogówki
Ziarnista dystrofia rogówki typu III
Powierzchnowa ziarnista dystrofia rogówki
Dystrofia rogówki warstwy Bowmana typu 1
Dystrofia rogówki warstwy Bowmana typu I
Dystrofia błony granicznej przedniej typu 1
Dystrofia błony granicznej przedniej typu I
Anterior limiting membrane dystrophy type I
Atypical granular corneal dystrophy
Corneal dystrophy of Bowman layer type 1
Corneal dystrophy of Bowman layer type I
Geographic corneal dystrophy
Granular corneal dystrophy type 3
Granular corneal dystrophy type III
RBCD
Superficial granular corneal dystrophy

Kod ORPHA

98961

Kod OMIM

608470

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