

## 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](#)

orphonet