

# Glomerulopatia immunotaktoidalna lub włókienkowa

**Kod Orpha: 91137 Kod OMIM:**

## Opis choroby \*

### Definicja

Glomerulopatia immunotaktoidalna lub włókienkowa to grupa bardzo rzadkich chorób kłębuszków nerkowych, do której należy glomerulopatia immunotaktoidalna (ITG) i nieamyloidowa glomerulopatia włókienkowa (nieamyloidowa FGP), które charakteryzują się odkładaniem się w mezangium monoklonalnych depozytów mikrotubularnych lub poliklonalnych depozytów włókienkowych. W obydwu jednostkach występuje białkomocz pochodzenia nerkowego, krwiomocz i niedoczynność nerek w wielu przypadkach prowadząca do niewydolności. ITG jest najczęściej przejawem leżącej u jej podstaw choroby limfoproliferacyjnej, hipokomplementemii, dysproteinemii, gammopatii monoklonalnej lub utajonej krioglobulinemii. Nieamyloidowa FGP występuje 10 razy częściej niż ITG.

### Dane

#### Klasyfikacja

Grupa fenomenów

#### Synonimy

Immunotactoid or fibrillary glomerulonephritis  
Immunotactoid or fibrillary glomerulonephritis

#### Kod ORPHA

91137

#### Kod OMIM

-

#### Kod ICD10

N03.6

#### Kod ICD11

-

### \*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](http://www.orphanet.pl)