

# Wewnątrzprzewodowy brodawkowaty rak śluzowy trzustki

**Kod Orpha: 424058 Kod OMIM:**

## Opis choroby \*

### Definicja

\*Wewnątrzprzewodowy brodawkowaty rak śluzowy trzustki jest rzadkim guzem trzustki pochodzenia nabłonkowego, który charakteryzuje się obecnością złośliwej torbielowatej masy produkującej śluz, pochodzący z z przewodów trzustkowych. Cechuje się miejscową inwazją i szerzy się w postaci przerzutów, zbudowanych z wytwarzających mucynę, walcowatych komórek nabłonka pokrywającego poszerzone przewody trzustkowe, które tworzą zmiany o strukturze brodawkowatej. Objawy choroby są niespecyficzne i obejmują bóle brzucha, zapalenie trzustki, stolce tłuszczowe, żółtaczkę i cukrzycę. Wielu pacjentów nie ma żadnych objawów w momencie rozpoznania.

### Dane

#### Klasyfikacja

Choroba

#### Synonimy

IPMN

Pancreatic intraductal papillary mucinous carcinoma

IPMN

Pancreatic intraductal papillary mucinous carcinoma

#### Kod ORPHA

424058

#### Kod OMIM

-

#### Kod ICD10

C25.3

#### Kod ICD11

2C10.0

---

[\\*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)