

# Hipoplazja komórek Leydiga spowodowana częściową opornością na LH

Kod Orpha: 96266 Kod OMIM: 238320

## Opis choroby \*

### Dane

#### Klasyfikacja

Podtyp kliniczny

#### Synonimy

46,XY DSD due to partial LH receptor inactivation

46,XY ZRP z powodu częściowej oporności na hormon luteinizujący

46,XY ZRP z powodu częściowej inaktywacji receptora LH

46,XY ZRP z powodu częściowej oporności na LH

Hipoplazja komórek Leydiga z powodu częściowej inaktywacji receptora LH

Hipoplazja komórek Leydiga z powodu częściowej oporności na hormon luteinizujący

Zaburzenie różnicowania płci z kariotypem 46,XY z powodu częściowej inaktywacji receptora LH

Zaburzenie różnicowania płci z kariotypem 46,XY z powodu częściowej oporności na hormon luteinizujący

Zaburzenie różnicowania płci z kariotypem 46,XY z powodu częściowej oporności na LH

46,XY DSD due to partial LH resistance

46,XY DSD due to partial luteinizing hormone resistance

46,XY disorder of sex developement due to partial LH receptor inactivation

46,XY disorder of sex developement due to partial LH resistance

46,XY disorder of sex developement due to partial luteinizing hormone resistance

Leydig cell hypoplasia due to partial LH receptor inactivation

Leydig cell hypoplasia due to partial luteinizing hormone receptor inactivation  
Leydig cell hypoplasia due to partial luteinizing hormone resistance

**Kod ORPHA**  
96266

**Kod OMIM**  
238320

**Kod ICD10**  
Q56.1

**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)