

# Hipoplazja komórek Leydiga z powodu całkowitej oporności na hormon luteinizujący

## Kod Orpha: 96265 Kod OMIM: 238320

### Opis choroby \*

#### Dane

#### Klasyfikacja

Podtyp kliniczny

#### Synonimy

46,XY DSD due to complete LH receptor inactivation  
46,XY ZRP z powodu całkowitej inaktywacji receptora LH  
46,XY ZRP z powodu całkowitej inaktywacji receptora LH  
46,XY ZRP z powodu całkowitej oporności na hormon luteinizujący  
46,XY ZRP z powodu całkowitej oporności na LH  
Hipoplazja komórek Leydiga z powodu całkowitej inaktywacji receptora hormonu luteinizującego  
Hipoplazja komórek Leydiga z powodu całkowitej inaktywacji receptora LH  
Hipoplazja komórek Leydiga z powodu całkowitej oporności na hormon luteinizujący  
Zaburzenie różnicowania płci z kariotypem 46,XY z powodu całkowitej inaktywacji receptora dla hormonu luteinizującego  
Zaburzenie różnicowania płci z kariotypem 46,XY z powodu całkowitej inaktywacji receptora LH  
Zaburzenie różnicowania płci z kariotypem 46,XY z powodu całkowitej oporności na hormon luteinizujący  
Zaburzenie różnicowania płci z kariotypem 46,XY z powodu całkowitej oporności na LH  
46,XY DSD due to complete LH resistance  
46,XY DSD due to complete luteinizing hormone receptor inactivation

46,XY DSD due to complete luteinizing hormone resistance  
46,XY disorder of sex development due to complete LH receptor inactivation  
46,XY disorder of sex development due to complete LH resistance  
46,XY disorder of sex development due to complete luteinizing hormone receptor inactivation  
46,XY disorder of sex development due to complete luteinizing hormone resistance  
Leydig cell hypoplasia due to complete LH receptor inactivation  
Leydig cell hypoplasia due to complete luteinizing hormone receptor inactivation  
Leydig cell hypoplasia due to complete luteinizing hormone resistance

**Kod ORPHA**  
96265

**Kod OMIM**  
238320

**Kod ICD10**  
Q56.1

**Kod ICD11**  
-

---

[\\*Źródło](#)

orphanet

## Rozszerzony opis choroby

Brak opisu rozszerzonego dla tej choroby. Opracowanie w toku.