

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.