

## Opis choroby \*

### Definicja

\*Pseudohiperaldosteronizm typu 2 (Nadciśnienie tętnicze z powodu mutacji nabycia funkcji w receptorze mineralokortykoidowym) jest rzadką postacią genetycznie uwarunkowanego nadciśnienia, które charakteryzuje się rodzinnym występowaniem ciężkiego, wysoce opornego na leczenie nadciśnienia tętniczego, które rozwija się przed 20 rokiem życia i jest związane z supresją aktywności reninowej osocza oraz niskimi poziomami aldosteronu, przy niskim lub prawidłowym stężeniu mineralokortykoidu, aldosteronu. Podczas ciąży obserwuje się wyraźne zaostrzenie nadciśnienia; towarzyszy mu niski poziom potasu w surowicy i niewykrywalny poziom aldosteronu, ale bez objawów stanu przedrzucawkowego, który wymagałby wcześniejszego porodu.

### Dane

#### Klasyfikacja

Choroba

#### Synonimy

Early-onset hypertension with exacerbation in pregnancy

Nadciśnienie o wczesnym początku z zaostrzeniem w czasie ciąży

Nadciśnienie z powodu mutacji nabycia funkcji w receptorze mineralokortykoidowym  
Pseudohyperaldosteronism type 2

#### Kod ORPHA

88660

#### Kod OMIM

-

#### Kod ICD10

I15.1

#### Kod ICD11

BA04.Y

---

#### \*Źródło

orphanet