

## Opis choroby \*

### Definicja

Midline interhemispheric variant of holoprosencephaly (MIH) or syntelencephaly is a form of holoprosencephaly (HPE; see this term) characterized by non-separation of the posterior frontal and parietal lobes, normally-formed callosal genu and splenium, absence of the callosal body, normally-separated hypothalamus and lentiform nucleus, and frequent heterotopic gray matter.

### Dane

#### Klasyfikacja

##### Podtyp kliniczny

#### Synonimy

MIH  
MIH  
MIH typu HPE  
MIHF  
MIHV  
Pośrodkowy międzypółkulowy wariant holoprozencefalii  
Syntelencefalia  
MIH type HPE  
MIHF  
MIHV  
Middle interhemispheric fusion variant  
Middle interhemispheric variant of holoprosencephaly  
Syntelencephaly

#### Kod ORPHA

93926

#### Kod OMIM

609637

#### Kod ICD10

Q04.2

#### Kod ICD11

LA05.2

---

#### [\\*Źródło](#)

orphanet