

# Ostra białaczka szpikowa i zespoły mielodysplastyczne związane z promieniowaniem

## Kod Orpha: 164726 Kod OMIM:

### Opis choroby \*

#### Definicja

\*Ostra białaczka szpikowa i zespoły mielodysplastyczne związane z promieniowaniem stanowią podgrupę nowotworów szpiku (t-MN), związanych z radioterapią innej choroby nowotworowej. W komórkach nowotworowych zwykle obecne są niezrównoważone aberracje chromosomów 5 i 7 (monosomia 5/del(5q) i monosomia 7/del(7q)) lub złożone nieprawidłowości kariotypu. Po 5–10 latach od ekspozycji na promieniowanie często występuje dysplazja wielu linii komórkowych szpiku oraz cytopenia.inf brsup inf brsup

#### Dane

#### Klasyfikacja

Choroba

#### Synonimy

AML and myelodysplastic syndromes related to radiation

AML i zespoły mielodysplastyczne związane z promieniowaniem

#### Kod ORPHA

164726

#### Kod OMIM

-

#### Kod ICD10

D46.7

#### Kod ICD11

2A60.20

---

#### [\\*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)