

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