



## LEUCEMIA MIELOIDE ACUTA ACUTE MYELOID LEUKAEMIA



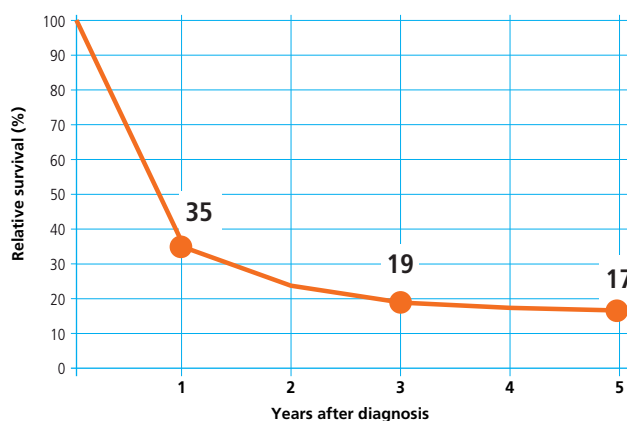
- **Sopravvivenza relativa a 1 anno** dalla diagnosi: 35%  
a 5 anni dalla diagnosi: 17%
- **Sopravvivenza relativa\* a 5 anni dalla diagnosi per area**  
Nord-Ovest: 16%    Centro: 15%    Pool: 15%  
Nord-Est: 14%    Sud: 19%
- **Sopravvivenza relativa a 5 anni dalla diagnosi per età**  
15-44 anni: 55%    65-74 anni: 7%  
45-54 anni: 37%    75-99 anni: 3%  
55-64 anni: 18%
- **Sopravvivenza relativa\* stimata**  
per i pazienti che hanno ricevuto una diagnosi nel 2005-2007 la sopravvivenza stimata a 5, 10 e rispettivamente del 19% e 17%.
- **Sopravvivenza relativa\* condizionata** a 5 anni  
per chi è sopravvissuto un anno dalla diagnosi è pari al 44%  
per chi è sopravvissuto 5 anni è del 91%

\* standardizzata per età

### ACUTE MYELOID LEUKAEMIA

MALE & FEMALE

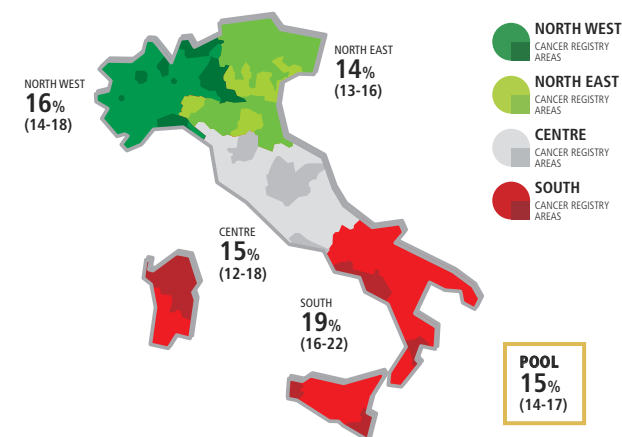
#### RELATIVE SURVIVAL (%), 2000-2004 POOL OF 31 CANCER REGISTRIES



### ACUTE MYELOID LEUKAEMIA

MALE & FEMALE

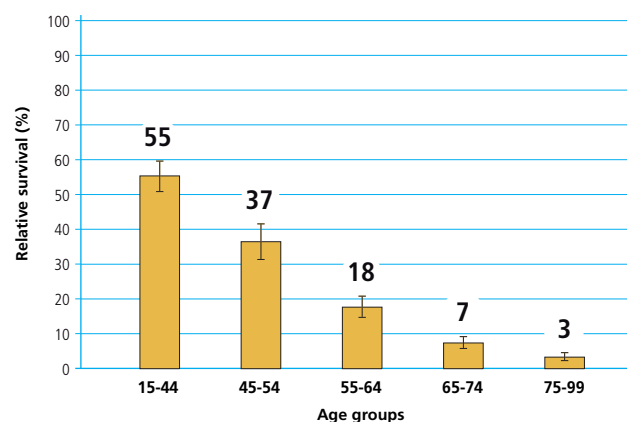
#### 5-YEAR AGE-STANDARDIZED RELATIVE SURVIVAL (%) (CI 95%), BY GEOGRAPHICAL AREA, 2000-2004 POOL OF 31 CANCER REGISTRIES



### ACUTE MYELOID LEUKAEMIA

MALE & FEMALE

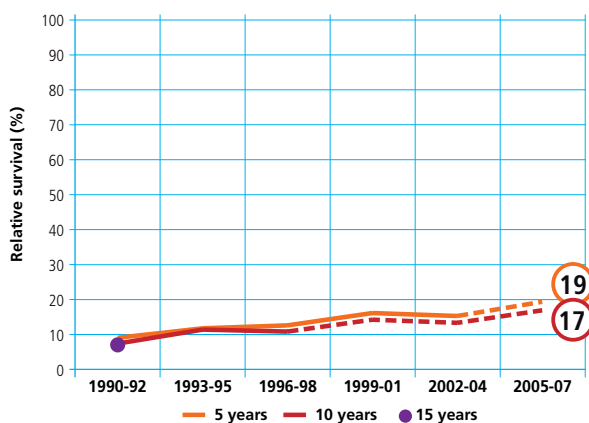
#### 5-YEAR RELATIVE SURVIVAL (%) BY AGE, 2000-2004 POOL OF 31 CANCER REGISTRIES



### ACUTE MYELOID LEUKAEMIA

MALE & FEMALE

#### TIME TREND OF 5, 10, 15-YEAR AGE-STANDARDIZED RELATIVE SURVIVAL (%) POOL OF 11 CANCER REGISTRIES



### ACUTE MYELOID LEUKAEMIA

MALE & FEMALE

#### CONDITIONAL 5-YEAR AGE-STANDARDIZED RELATIVE SURVIVAL AFTER SURVIVING 1, 5 YEARS POOL OF 21 CANCER REGISTRIES

