



LEUCEMIA LINFATICA ACUTA

ACUTE LYMPHOCYTIC LEUKAEMIA

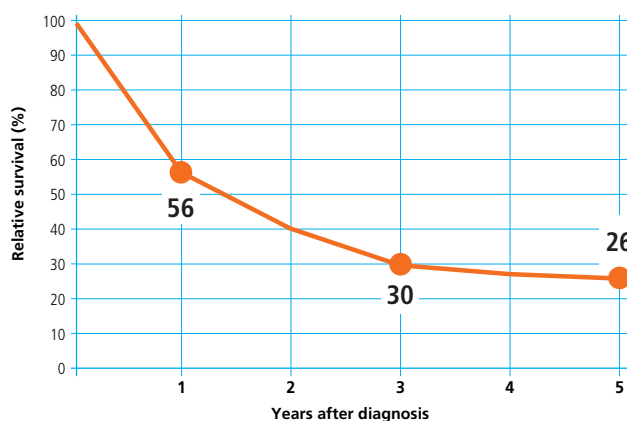


- **Sopravvivenza relativa a 1 anno** dalla diagnosi: 56%
a 5 anni dalla diagnosi: 26%
- **Sopravvivenza relativa* a 5 anni dalla diagnosi per area**
Nord-Ovest: 29% Centro: 37% Pool: 31%
Nord-Est: 29% Sud: 34%
- **Sopravvivenza relativa a 5 anni dalla diagnosi per età**
15-44 anni: 39% 65-74 anni: 16%
45-54 anni: 28% 75-99 anni: 11%
55-64 anni: 20%
- **Sopravvivenza relativa* stimata**
per i pazienti che hanno ricevuto una diagnosi nel 2005-2007
la sopravvivenza stimata a 5 anni è del 39%.
- **Sopravvivenza relativa* condizionata a 5 anni**
per chi è sopravvissuto un anno dalla diagnosi è pari al 56%

* standardizzata per età

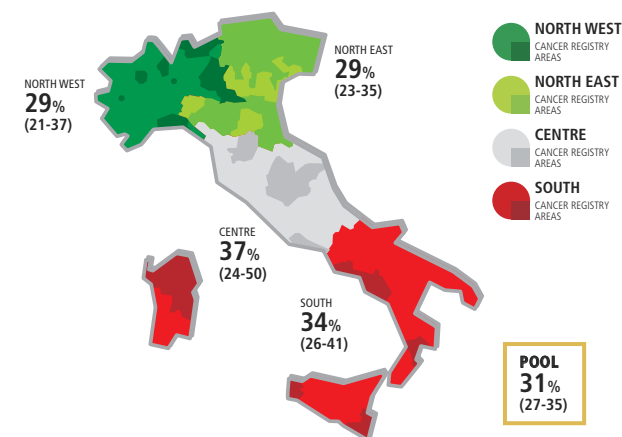
ACUTE LYMPHOCYTIC LEUKAEMIA MALE & FEMALE

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



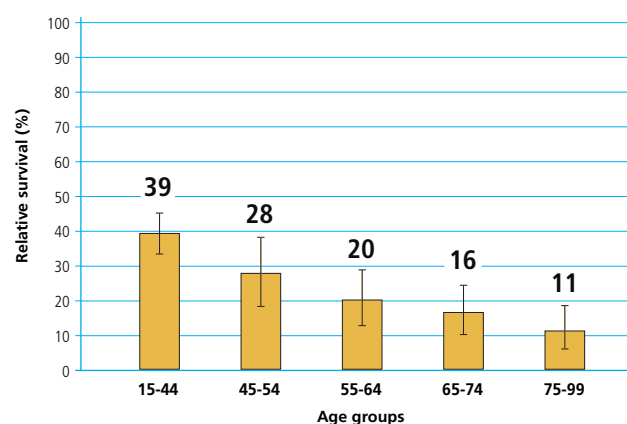
ACUTE LYMPHOCYTIC LEUKAEMIA MALE & FEMALE

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



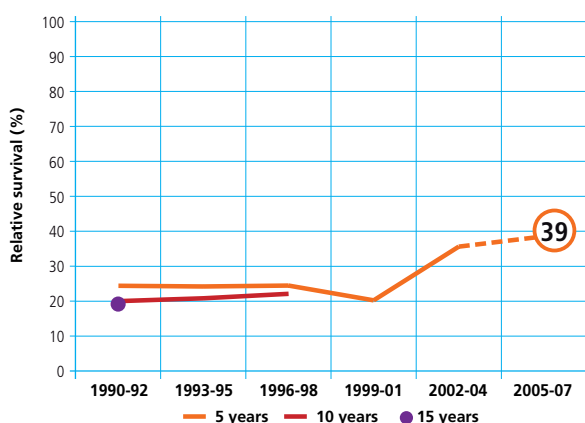
ACUTE LYMPHOCYTIC LEUKAEMIA MALE & FEMALE

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



ACUTE LYMPHOCYTIC LEUKAEMIA MALE & FEMALE

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



ACUTE LYMPHOCYTIC LEUKAEMIA MALE & FEMALE

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

