



Leucemia linfatica cronica (ICD-10 = C91.1)

Chronic lymphatic leukaemia

Trend recenti. L'incidenza è aumentata fino alla metà degli anni '90 in entrambi i sessi, quando è iniziato un significativo trend discendente (APC maschi -3,4; femmine -6,0).

Frequenza. La leucemia linfatica cronica (LLC) è la più frequente delle leucemie (31,2% nell'area AIRTUM 2003-2005). La LLC ha rappresentato nello stesso periodo lo 0,7% dell'incidenza di cancro nel sesso maschile e lo 0,7% in quello femminile.

Incidenza. Nell'area AIRTUM, il tasso d'incidenza grezzo medio annuo (2003-2005) è di 5,0 casi per 100.000 uomini e 3,5 per 100.000 donne.

Mortalità. Nell'area AIRTUM, nel 2003-2005, le leucemie nel loro complesso hanno causato in media ogni anno 10,6 decessi per 100.000 uomini e 9,0 decessi per 100.000 donne.

Invecchiamento. Nel periodo 1998-2005, l'invecchiamento ha indebolito lievemente la flessione del tasso d'incidenza sia tra i maschi che tra le femmine: risultano in diminuzione significativa sia il tasso grezzo che standardizzato in entrambi i sessi.

Differenze. La tendenza discendente dell'incidenza è più spiccata nelle donne d'età maggiore di 50 anni. Si osservano andamenti uniformi nelle tre aree.

Recent trends. Incidence increased until the mid 1990s in both sexes, when a significant decreasing trend began (APC: males -3.4; females -6.0).

Frequency. Chronic lymphatic leukaemia is the most frequent type of leukaemia (31.2%, Airtum 2003-2005). In 2003-2005, chronic lymphatic leukaemia accounted for 0.7% of cancer incidence in males and 0.7% among females.

Incidence. In the AIRTUM area, the current average annual (2003-2005) crude incidence rate is 5.0 per 100,000 males and 3.5 per 100,000 females.

Mortality. In Italy, according to 2003-2005 AIRTUM data, leukaemias account for 10.6 annual deaths every 100,000 males and 9.0 every 100,000 females.

Ageing. In the years between 1998 and 2005, the ageing of the population made the decrease in crude incidence rate smaller than that of the standardized rate among both males and females.

Differences. The downward trend in incidence is more pronounced among females aged 50 years or older. Trends are similar in northern, central and southern Italy.



