

LA MALATTIA

Il linfoma di Hodgkin colpisce le cellule del sistema linfatico

Il linfoma di Hodgkin - detto anche linfogranuloma maligno, sarcoma mieloide o linfo sarcoma - è un tumore maligno del sistema linfatico. Le affezioni maligne che colpiscono il sistema linfatico vengono convenzionalmente suddivise in due tipi principali: il linfoma di Hodgkin, da una parte, e i linfomi non Hodgkin, dall'altra. Il linfoma di Hodgkin, come altre forme di cancro, è una malattia delle cellule. Benché le cellule che costituiscono le varie parti dell'organismo abbiano aspetto diverso e funzionino anche in modo diverso, la maggior parte si ripara e si riproduce nello stesso modo. Di norma, la divisione delle cellule avviene in maniera ordinata e controllata, ma se, per un qualsiasi motivo, questo processo impazzisce, le cellule continueranno comunque a dividersi, formando una massa che si definisce tumore.

Nel caso del linfoma, le cellule tumorali crescono nei linfonodi, o linfoghiandole, che fanno parte del sistema linfatico. A volte le cellule tumorali possono diffondersi invadendo altri linfonodi e a volte possono infiltrarsi nel circolo ematico che le trasporta ad altri organi. La radioterapia può essere usata da sola per il trattamento di un linfoma in stadio iniziale, quando solo uno o due distretti linfonodali risultano invasi. Tuttavia, oggi in molti casi si preferisce attuare contemporaneamente una chemioterapia più la radioterapia per il trattamento delle forme iniziali. Nei casi di linfoma di Hodgkin in stadio avanzato, la chemioterapia costituisce quasi sempre il trattamento principale.