



Cancro, 4 sintomi â??insolitiâ?? che bisogna conoscere: parola di oncologo

## Descrizione

(Adnkronos) â??

Ci sono sintomi conosciuti di un possibile tumore: la sensazione di un nodulo al seno, sangue nelle urine, un cambiamento nelle abitudini intestinali, una tosse cronica. Questi possono segnalare, rispettivamente, un cancro al seno, alla prostata, al colon-retto o ai polmoni. Poi ce ne sono altri meno noti e per certi versi â??sorprendentiâ??, insoliti e rariâ?•. A descriverli sul â??Washington Postâ?? è Mikael A. Sekeres, responsabile del Dipartimento di Ematologia e docente di Medicina al Sylvester Comprehensive Cancer Center dell'Università di Miami.

â??Uno di questi sintomi lo riferì una paziente. Aveva un dolore al petto che durava un giorno o 2 ogni volta che beveva un bicchiere di vino â?? racconta Sekeres â?? Una Tac del torace ha rivelato una grossa massa nei polmoni e, come previsto, una biopsia ha confermato che si trattava di linfoma di Hodgkin. Molte persone â?? spiega il medico â?? avvertono dolore o una sorta di irritazione nella parte inferiore del torace o dell'addome dopo aver bevuto alcol a causa di un'infiammazione dell'esofago o dello stomaco, condizioni chiamate esofagite o gastrite, che spesso possono essere alleviate con antiacidi o inibitori della pompa protonica. Ma il dolore in una zona circoscritta del corpo che si manifesta costantemente dopo l'ingestione di alcol, come a un linfonodo o nella parte bassa della schiena, può essere un segno di linfomaâ?•. In uno studio, il fenomeno è stato riscontrato in almeno il 5% delle persone a cui è stato diagnosticato un linfoma di Hodgkin.

Per il secondo dei 4 sintomi rari di cancro, lo specialista cita un altro caso: â??Una frattura ossea dopo un lieve trauma accade raramente nei giovani adulti. Questi tipi di fratture possono, in alcuni casi, indicare un tumore sottostante che ha origine nell'osso o si diffonde all'osso. Può indebolire la resistenza, portando a fratture â??patologicheâ?? â?? evidenzia l'oncologo â?? Tra le persone con tumore osseo, circa l'8% subisce una frattura patologica. Questi tipi di fratture ossee hanno una probabilità 500 volte maggiore di verificarsi a causa di un cancro che si diffonde all'osso rispetto a un tumore osseo primario, con i tumori più comuni che originano da seno, polmone, tiroide, rene e

---

prostataâ?•.

Câ??Ã“ poi il caso di livelli altissimi di calcio. â??Diverse condizioni possono portare a questo scenario, come anomalie della ghiandola paratiroidea, ipertiroidismo o persino determinati farmaci. Tuttavia â?? riferisce Sekeres â?? in uno studio su oltre 50.000 persone, chi presentava livelli di calcio elevati aveva anche un rischio piÃ¹ che doppio di ricevere una diagnosi di cancro nellâ??anno successivo rispetto a coloro che presentavano livelli normali, sebbene il numero totale di persone a cui era stato diagnosticato un cancro fosse basso. Il rischio di ricevere una diagnosi di cancro aumentava con livelli di calcio progressivamente piÃ¹ elevati. I tumori piÃ¹ comuni che causano alti livelli di calcio includono alcuni tipi di cancro ai polmoni, al seno, ai reni, alla vescica, alle ovaie, linfoma e il mieloma multiploâ?•.

Infine, câ??Ã“ un altro sintomo insolito nella lista stilata dallâ??oncologo americano: â??Il seno gonfio e dolorante, magari con secrezioni dai capezzoli, Ã“ una condizione benigna chiamata mastite ed Ã“ piÃ¹ comune nelle donne che allattano. La mastite â?? precisa â?? Ã“ un processo infiammatorio doloroso che puÃ² richiedere cure mediche, ma non Ã“ un cancro. Se perÃ² non si sta allattando e si manifestano questi sintomi, potrebbe essere un campanello dâ??allarme del cancro al seno infiammatorio, che rappresenta dal 2 al 4% dei casi di tumore al seno negli Stati Uniti. Lâ??esordio puÃ² essere rapido ed Ã“ caratterizzato da alterazioni cutanee â??a buccia dâ??aranciaâ??, in cui la pelle del seno cambia e assomiglia alla superficie leggermente butterata del frutto. Si deve consultare il medico e potrebbe essere necessaria una biopsia mammaria. Eâ?? piÃ¹ probabile che la secrezione sia causata da un tumore quando si verifica in un solo seno, Ã“ intermittente e persiste nel tempoâ?•.

â??

cronaca

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

## Categoria

1. Comunicati

## Tag

1. Ultimora

## Data di creazione

Novembre 13, 2025

## Autore

redazione