



Tumori, nel 2050 i morti cancro supereranno i 18 milioni (+75%): lo studio su Lancet

## Descrizione

(Adnkronos) ?? Nonostante i progressi nella cura del cancro e gli sforzi per contrastare i fattori di rischio della malattia, nel mondo il numero di nuovi casi di tumore ?? pi?¹ che raddoppiato dal 1990 al 2023 (arrivando a 18,5 milioni) e i decessi hanno subito un??impennata del 74% (10,4 milioni). Guardando al futuro, ??senza un??azione urgente e finanziamenti mirati?, si prevede che nel 2050 le persone che riceveranno una nuova diagnosi di tumore raggiungeranno quota 30,5 milioni e i morti saliranno a 18,6 milioni. E oltre la met? dei nuovi casi e due terzi dei decessi saranno concentrati nei Paesi a basso e medio reddito (Lmic). ?? il quadro che emerge da una nuova analisi dei Global Burden of Disease Study Cancer Collaborators, pubblicata su ??The Lancet??.

Nel dettaglio, la previsione indica che i casi aumenteranno in tutto il mondo del 61% nei prossimi 25 anni e i decessi annui cresceranno di quasi il 75%, ma questo aumento risulta essere ??principalmente legato alla crescita demografica e al crescente invecchiamento della popolazione?. Tuttavia, i miglioramenti ottenuti nei trend sono ancora lontani dall??ambizioso Obiettivo di sviluppo sostenibile fissato dalle Nazioni Unite, che raccomanda di ridurre di un terzo entro il 2030 la mortalit? prematura dovuta a malattie non trasmissibili, tra cui il cancro. Una malattia che, evidenzia ??autrice principale Lisa Force, dell??Institute for Health Metrics and Evaluation (Ihme), universit? di Washington, ??continua a contribuire in modo significativo al carico globale e il nostro studio evidenzia come si prevede che aumenter? in modo sostanziale nei prossimi decenni, con una crescita sproporzionata nei Paesi con risorse limitate?. Sebbene, infatti, i tassi globali di mortalit? per cancro (aggiustati in base all??et?) siano diminuiti, ci?² non vale per alcuni Paesi a basso e medio reddito, dove sia i tassi che i numeri sono in aumento.

Utilizzando dati provenienti da registri dei tumori basati sulla popolazione, sistemi di registrazione e interviste con familiari o assistenti di persone decedute per cancro, la nuova analisi fornisce stime globali, regionali e nazionali aggiornate ed estese dal 1990 al 2023 in 204 Paesi e territori per 47 tipi o raggruppamenti di cancro e fattori di rischio attribuibili. ??analisi prevede il carico globale del cancro fino al 2050 ed esamina i progressi specifici finora compiuti.

Oltre il 40% dei decessi per tumori a livello mondiale è legato ai 44 fattori di rischio modificabili, tra cui il consumo di tabacco, una dieta non sana e livelli elevati di zucchero nel sangue. Intervenire su questi fattori rappresenta un'opportunità di prevenzione, evidenziano gli esperti. Per affrontare la sfida rappresentata dai numeri in crescita, per gli autori è fondamentale che i decisori politici, i governi e le agenzie compiano maggiori sforzi per prevenire, diagnosticare e curare il cancro a livello nazionale, regionale e globale.

«L'aumento dei casi di cancro nei Paesi a basso e medio reddito è un disastro imminente», avverte la coautrice Meghnath Dhimal del Nepal Health Research Council. «Esistono interventi contro il cancro economicamente vantaggiosi in tutti i Paesi in fase di sviluppo. Queste stime dell'impatto del cancro possono contribuire ad ampliare il dibattito sull'importanza di questa e altre patologie nell'agenda sanitaria globale. Per controllare la crescita delle malattie non trasmissibili, incluso il cancro, nei Paesi a basso e medio reddito, sono urgentemente necessari un approccio interdisciplinare per la generazione di evidenze scientifiche e una collaborazione e un coordinamento multisettoriali per attuazione».

Il futuro del controllo del cancro è scrivono in un commento correlato, Qingwei Luo e David P. Smith dell'Università di Sydney e del Cancer Council NSW «dipende da un'azione collettiva e decisa oggi».

â??

cronaca

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

## Categoria

1. Comunicati

## Tag

1. Ultimora

## Data di creazione

Settembre 25, 2025

## Autore

redazione