

**Ultime notizie**

# Tumori, nuove armi nella cura: scoperto a Napoli meccanismo per la divisione cellulare

Di Claudia Ausilio

Scoperto a Napoli il meccanismo fondamentale per la divisione cellulare. Esso riguarda una famiglia di enzimi che devono accendersi e spegnersi in modalità coordinata e che potrebbe giocare un ruolo importante anche nello sviluppo dei tumori.

## Ceinge Napoli, scoperto il meccanismo per la divisione cellulare

Il risultato dello studio è stato pubblicato sulla rivista scientifica "Cell Reports" ed è frutto dello studio coordinato dal gruppo di ricerca del Ceinge-Biotecnologie Avanzate di Napoli, guidato da Domenico Grieco, grazie al sostegno della Fondazione Airc per la Ricerca sul Cancro.

La replicazione cellulare, hanno spiegato gli esperti, è un processo che avviene all'interno del nostro organismo, per il mantenimento dello stesso e che serve a sostituire le cellule "vecchie" con altre più sane. Questo processo però in alcuni casi può dare cellule difettose e dare anche origine a patologie come il cancro.

"L'informazione che abbiamo trovato è importante perché ci fa capire meglio come avviene la ripartizione del Dna duplicato durante la divisione cellulare", ha riferito Grieco, docente di Biochimica Clinica presso l'Università Federico II di Napoli. Questo, ha concluso, "consentirà in futuro di identificare eventuali fattori che possano interferire con la quota di enzimi Cdk1 inattivi, che abbiamo chiamato i-Cdk1, e che possono perturbare questo meccanismo, alterando la corretta segregazione del Dna". Inoltre, ha spiegato, "con queste ulteriori conoscenze sarà forse possibile bloccare o evitare tali fattori".

Questa scoperta potrebbe avere anche risvolti decisivi per la cura dei tumori. "Grazie ai risultati di questo studio sarà forse possibile identificare nuovi bersagli dipendenti dal controllo di i-Cdk1, allo scopo di colpire selettivamente cellule in cui i meccanismi di segregazione del DNA siano già alterati come avviene in molti tipi di tumori", aggiunge il professore.

Lo sviluppo dell'organismo umano avviene mediante miliardi di divisioni cellulari a partire da quella prima cellula che è l'uovo fecondato. Anche negli individui adulti le cellule continuano a duplicarsi rimpiazzando quelle che naturalmente muoiono per esaurimento, dopo avere svolto la propria funzione. La divisione cellulare è un processo biochimico complesso che genera cellule figlie sane se, tra le altre cose, garantisce una corretta ripartizione fra esse del genoma. In particolare, la fedeltà e la precisione dei meccanismi che permettono la replicazione del materiale genetico e la separazione delle due copie così ottenute di DNA nelle cellule figlie sono fondamentali per la salute delle cellule stesse, degli organi e dell'organismo. Alterazioni dei processi che garantiscono la fedeltà della divisione cellulare possono, infatti, causare numerose condizioni patologiche tra cui il cancro.

Un gruppo di ricercatori del CEINGE-Biotecnologie Avanzate di Napoli, guidati dal professor Domenico Grieco, ha identificato un meccanismo cruciale per la divisione cellulare. Gli studiosi si sono soffermati sull'attività dell'enzima Cdk1, già noto per essere determinante nella mitosi, e hanno scoperto che non tutti gli enzimi di questo tipo devono "lavorare". Anzi, una piccola quota deve necessariamente rimanere inattiva perché la divisione cellulare avvenga in maniera corretta.

«L'informazione che abbiamo trovato è importante perché ci fa capire meglio come avviene la ripartizione del DNA duplicato durante la divisione cellulare – spiega Domenico Grieco, professore ordinario di Biochimica Clinica dell'Università di Napoli Federico II presso il Dipartimento di Farmacia e Principal Investigator del CEINGE –. Ciò ci consentirà in futuro di identificare eventuali fattori che possano interferire con la quota di enzimi Cdk1 inattivi, che abbiamo chiamato i-Cdk1, e che possono perturbare questo meccanismo, alterando la corretta segregazione del DNA. Con queste ulteriori conoscenze sarà forse possibile bloccare o evitare tali fattori».

«Tutte le cellule dei nostri organi posseggono all'interno dei loro nuclei lo stesso identico DNA – continua Grieco –. Si tratta della struttura biochimica che racchiude tutte le informazioni, codificate nei geni, e necessarie a costruire le proteine che svolgono tutte le funzioni cellulari. Perché ciò sia garantito c'è bisogno di estrema fedeltà dei meccanismi di divisione cellulare. La fase della divisione cellulare in cui il DNA viene replicato è definita fase S, di sintesi del DNA appunto, mentre quella in cui le due copie del DNA vengono separate e ripartite in due aree separate della cellula madre viene detta fase M o mitosi. A quel punto le due copie separate del DNA verranno avvolte da una membrana nucleare a formare il nucleo delle cellule figlie. In questo studio, il nostro gruppo ha scoperto un meccanismo biochimico necessario alla formazione del fuso mitotico, la struttura che le cellule costruiscono durante la mitosi per permettere di separare fisicamente e ripartire le due copie del DNA replicato nelle cellule figlie».

E non è tutto: questa scoperta potrebbe avere anche risvolti decisivi per la terapia dei tumori. «Grazie ai risultati di questo studio sarà forse possibile identificare nuovi bersagli dipendenti dal controllo di i-Cdk1, allo scopo di colpire selettivamente cellule in cui i meccanismi di segregazione del DNA siano già alterati come avviene in molti tipi di tumori», aggiunge il professore.

<https://www.vesuviolive.it/ultime-notizie/419566-ceinge-divisione-cellulare/>

The screenshot shows the VesuvioLive website interface. At the top, the logo 'VESUVIOLIVE.IT' is displayed in red and black. Below the logo, there is a navigation bar with links for 'NOTIZIE', 'CITTA' VESUVIANE', 'CULTURA', 'CUCINA', 'EVENTI', and 'CALCIO NAPOLI'. A search icon is visible on the right. The main content area features a 'ULTIMI ARTICOLI' section on the left with a list of seven articles. The primary article is titled 'Tumori, nuove armi nella cura: scoperto a Napoli meccanismo per la divisione cellulare' and is dated Feb 07, 2022. Below the title is a photo of three people in a laboratory setting, with the CEINGE logo visible. A social media sharing bar for Facebook and Twitter is positioned above the photo. The article's text begins with 'Scoperto a Napoli il meccanismo fondamentale per la divisione cellulare. Esso riguarda una famiglia di enzimi che devono accendersi e spegnersi in modalità coordinata e che potrebbe giocare un ruolo importante anche nello sviluppo dei tumori.' At the bottom of the article preview, it states 'Ceinge Napoli, scoperto il meccanismo per la divisione cellulare'.