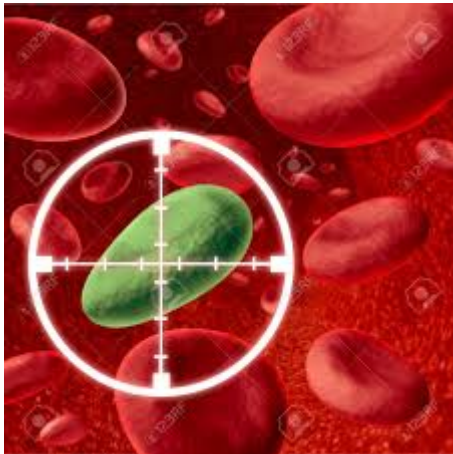


SPERIMENTATO UN NUOVO TEST PER 8 TUMORI



I ricercatori di un importante università degli Stati Uniti hanno messo a punto un test che riesce a rilevare la presenza di tumori al primo stadio.

L'esame non è invasivo e consiste in un semplice prelievo del sangue.

Il sangue prelevato viene poi analizzato alla ricerca di tracce di DNA e specifiche proteine rilasciate dalle cellule del tumore.

Individuare presto la presenza di un tumore aumenta di molto le possibilità di sopravvivenza.

Quindi l'obiettivo è ottenere qualcosa di simile a una "biopsia liquida".

Oggi per diagnosticare un tumore è necessario fare una biopsia, cioè prelevare un campione del tessuto che si pensa malato e analizzarlo per vedere se sono presenti cellule malate.

La ricerca vuole arrivare a individuare la presenza di un tumore non da un tessuto, ma dal sangue.

Questa ricerca è riuscita a individuare con una precisione media del 70

per cento la presenza di 8 tipi di tumori in 1005 persone che avevano un tumore senza metastasi.

Questo è un passo importante sulla strada che porta alla biopsia liquida.