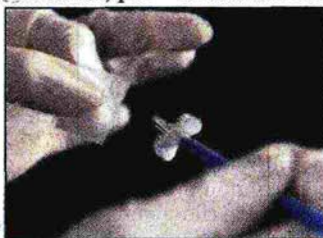


Messo a punto dai ricercatori francesi **L'autotest scopre tumore all'utero**

DI SIMONETTA SCARANE

Si deve alla massiccia campagna di prevenzione effettuata con il pap-test se il tumore al collo dell'utero ha ridotto la sua incidenza di mortalità. L'esame ginecologico permette di individuare le lesioni al collo dell'utero prima che diventino cancerose. Ora, una équipe di ricercatori francesi ha messo a punto un «test fai da te», per

donne che vogliono farsi da sole l'esame, a casa propria, scoprendo, con altrettanta precisione del pap test, l'eventuale presenza di lesioni alla cervice dell'utero causate dal papilloma virus, all'origine del cancro al collo dell'utero, secondo o terzo tipo di carcinoma più diffuso fra la popolazione femminile. Questo tumore nei paesi con poca prevenzione è il 2° o 3° più frequente fra la popolazione femminile. In Francia, dove da 60 anni è attivo uno screening sistematico sulle donne da 25 a 65 anni, è sceso al 15° posto come causa di morte, secondo i dati dell'Autorità in



materia di sanità. Se in Francia, dove è stato inventato il kit per «l'esame fai da te» questo venisse messo a disposizione delle donne nelle pieghe del servizio pubblico francese, l'efficacia della prevenzione potrebbe essere tale da arrivare a debellare definitivamente questo tipo di tumore. Il kit per l'autotest sarebbe destinato a quelle donne che, ancora, continuano a non volersi sottoporre al test intimo. Di qui, l'inter-

esse sociale del test fai da te, che secondo il principale autore dello studio pubblicato sul bollettino epidemiologico, Ken Hague-noer, ricercatore all'ospedale di Tours dovrebbe raddoppiare il numero delle donne sottoposte allo screening e al servizio sanitario costerà lo stesso prezzo del pap test. L'autotest è facile da fare a casa: basterà prelevare qualche cellula strisciando l'apposito bastoncino che poi verrà subito riposto in un barattolino di plastica e inviato al laboratorio di analisi. In caso di risposta positiva il pap test dovrà essere fatto.

—© Riproduzione riservata—

