



Barrington C.

The role of tumour marker testing in earlier diagnosis of cancer

This study examined the number of multiple tumour marker requests from primary and secondary care over a six-month period within Abertawe Bro Morgannwg University Health Board in Wales.

There were 1,747 multiple tumour marker requests from both primary and secondary care. Of these, 297 patients (17%) eventually had a cancer diagnosis, but a tumour marker contributed to the diagnosis in just 35 patients (2%).

“Inappropriate use of tumour markers for diagnosis can cause anxiety, lead to unneeded tests, delay the correct diagnosis and increase costs,”

SETTING DI VALUTAZIONE

- Gestione follow up tumori mammella
- Utilizzo dei Biomarcatori
- Timing fattori di crescita
- Terapia dell'emesi
- Terapia per il dolore oncologico



Ministero della Salute

GLI SCREENING ONCOLOGICI

VADEMECUM

MAMMELLA

TEST DI SCREENING RACCOMANDATO

mammografia ogni due anni alle donne di età compresa tra i 50 e i 69 anni

riduce del 35% la probabilità di morire per cancro della mammella

UTERO

TEST DI SCREENING RACCOMANDATO

Pap test, ogni tre anni per le donne di età compresa tra 25 e 64 anni

COLON

TEST DI SCREENING RACCOMANDATO

ricerca del sangue occulto nelle feci (Sof) ogni due anni per le donne e gli uomini tra i 50 e i 70 o 74 anni, oppure una rettosigmoidoscopia (Rss) per le donne e gli uomini tra i 58 e i 60 anni

Sarebbe quindi opportuno fare uno screening pre biologici, che comprende esame obiettivo, mammografia e PAP test, PSA, Rx torace, visita dermatologica; monitoraggio annuale