

# Le principali malattie registrate durante lo studio internazionale sulla terapia estrogenica a lungo termine: uno studio randomizzato e controllato della terapia ormonale sostitutiva nelle donne in menopausa

BMJ 2007;335:239 (4 August)

**Madge R Vickers**, former head, MRC general practice research framework<sup>1</sup>, **Alastair H MacLennan**, professor, department of obstetrics and gynaecology<sup>2</sup>, **Beverley Lawton**, director women's health research centre<sup>3</sup>, **Deborah Ford**, senior statistician<sup>4</sup>, **Jeannett Martin**, former senior nurse manager<sup>1</sup>, **Sarah K Meredith**, senior clinical epidemiologist<sup>4</sup>, **Bianca L DeStavola**, reader in biostatistics<sup>5</sup>, **Sally Rose**, research fellow<sup>3</sup>, **Anthony Dowell**, professor<sup>3</sup>, **Helen C Wilkes**, senior statistician<sup>4</sup>, **Janet H Darbyshire**, director<sup>4</sup>, **Tom W Meade**, emeritus professor<sup>6</sup>, for the WISDOM group

Lo studio è stato prematuramente concluso durante la fase di reclutamento delle pazienti, dopo un periodo di osservazione medio di 11,9 mesi, dopo la pubblicazione dei risultati preliminari dello studio. L'età media delle donne era 62,8 anni.

Rispetto al placebo, si è osservato un significativo aumento dei casi di disturbi cardiovascolari (7 contro 0

nel gruppo di controllo) e tromboembolie venose (22 contro 3 nel gruppo di controllo).

Non si sono osservate differenze statisticamente significative riguardo al numero di casi di cancro al seno o altri tumori, malattie cerebrovascolari, fratture e numero totale di decessi.