

Cari Colleghi,

Vi segnalo oggi i risultati di un trial clinico randomizzato, pubblicato sul New England Journal of Medicine, che mostrano come il trattamento con l'agonista della gonadotropina Goserelin nel corso della chemioterapia nel cancro al seno riduca significativamente il conseguente rischio di insufficienza ovarica nelle donne e migliori la fertilità.

Buona lettura,
Luca Pani

12 marzo 2015

NEJM: Goserelin per la protezione ovarica durante chemioterapia adiuvante nel cancro al seno

Lo studio randomizzato POEMS (Prevention of Early Menopause Study) ha assegnato in maniera randomizzata 257 donne in premenopausa con cancro al seno operabile negativo al recettore ormonale a chemioterapia standard da sola o con Goserelin (3,6 mg per via sottocutanea ogni quattro settimane). I risultati hanno mostrato che Goserelin ha più che dimezzato l'insufficienza ovarica, che è un effetto comune a lungo termine della chemioterapia, che può potenzialmente causare l'infertilità, i sintomi della menopausa e l'osteoporosi.

Vai sul sito AIFA per la notizia originale

12 marzo 2015

"Pillole dal Mondo" è un'iniziativa di AIFA per i Medici e gli Operatori Sanitari

Realizzato dall'Ufficio Stampa e della Comunicazione AIFA - Direttore Arianna Gasparini

Questa email Le è stata inviata in quanto Lei risulta registrato sul sito dell'AIFA o a Medikey. Per aggiornare o modificare il suo profilo o se non desidera più ricevere la presente newsletter, scriva a news@aifa.gov.it o a **Medikey**. L'esercizio dei suoi diritti è regolato dalla normativa in materia di protezione dei dati personali (art. 7 D.Lgs. 196/2003 – www.agenziafarmaco.gov.it/it/privacy).