

Paclitaxel-albumina

Descrizione del farmaco

Taxani – L01CD01

Abraxane® CELGENE

ev 1 fl 5 mg/ml 100 mg - € 249* - € 221,11**

*prezzo ex-factory, da GU

**prezzo comprensivo degli sconti negoziali, fonte CFO

Classe H – Tipo di ricetta: **OSP**

Procedura di registrazione: **centralizzata europea (gennaio 2008)**

Indicazione del nuovo principio attivo

In monoterapia nel trattamento del tumore metastatico della mammella in pazienti adulti che hanno fallito il trattamento di prima linea per la malattia metastatica e per i quali la terapia standard, contenente antraciclina, non è indicata.

Il nostro giudizio

L'aggiunta di albumina a paclitaxel determina modesti benefici e un aumento di eventi avversi, tali da non giustificare un prezzo doppio rispetto alla formulazione standard già in commercio da anni.

Bibliografia

1. I nuovi dati di mortalità. Epidemiologia & prevenzione 2009; 33 (1-2): suppl. 2.
2. Salute e sanità a 150 anni dall'unità d'Italia: più vicini o più lontani? Epidemiologia & Prevenzione 2011; 35 (5-6): suppl. 3.
3. AIOM 2010. Neoplasia della mammella. www.aiom.it/Attivit%E0+Scientifica/Linee+guida/Archivio+2010/Neoplasie+della+mammella/1,5001,0, (accesso del 8.08.2011).
4. Abraxane®. European Public Assessment Report EPAR-EMA. www.ema.europa.eu/docs/en_GB/document_library/EPAR_Public_assessment_report/human/000778/WC500020433.pdf (accesso del 8.08.2011).
5. Yamamoto Y et al. Nab-paclitaxel for the treatment of breast cancer: efficacy, safety, and approval. *OncoTargets and Therapy* 2011; 4: 123–136.
6. Paclitaxel. Medical review - US Food and Drug Administration. www.accessdata.fda.gov/drugsatfda_docs/nda/2005/21660_ABRAXANE_medr.PDF (accesso del 8.08.2011).
7. Henderson IC et al. Nab-paclitaxel for breast cancer: a new formulation with an improved safety profile and greater efficacy. *Expert Rev Anticancer Ther* 2007; 7: 919-43.
8. Abraxane®. Riassunto delle caratteristiche del prodotto.
9. Gradishar WJ et al. Phase III trial of nanoparticle albumin-bound paclitaxel compared with polyethylated castor oil-based paclitaxel in women with breast cancer. *J Clin Oncol* 2005; 23: 7794-803.