



## ABRAXANE® ; Antinéoplasique pour chimiothérapie.

**Indications : Monothérapie dans le traitement du cancer du sein métastatique, chez les patients adultes en échec du traitement de première ligne du cancer métastaté, et pour qui le traitement standard incluant une anthracycline n'est pas indiqué.**

### LE MÉDICAMENT

Molécule active / DCI	PACLITAXEL ALBUMINE®.
Excipient notoire	Sodium caprylate, N-acétyl-DL-tryptophane.
Contre-indications	Hypersensibilité à la substance active ou à l'un des excipients, allaitement.
Fertilité Grossesse Allaitement	La fertilité des hommes et des femmes peut être compromise. Avant de commencer, il est conseillé aux patients de sexe masculin de se renseigner sur les procédures de conservation du sperme en raison du risque potentiel de stérilité irréversible lié au traitement. Mise en évidence chez l'animal d'une toxicité sur la reproduction. Déconseillé.
Posologie	Abraxane ne doit être administré que sous la responsabilité d'un oncologue qualifié au sein d'une unité spécialisée dans l'administration d'agents cytotoxiques. Il ne doit ni remplacer ni être substitué par d'autres formulations de paclitaxel. La dose recommandée d'Abraxane est de 260 mg/m <sup>2</sup> administrée en perfusion intraveineuse de 30 minutes toutes les 3 semaines. Voie IV, poudre pour suspension injectable pour perfusion.

### EFFETS

Attendus	Traitement du cancer du sein métastatique.
Indésirables	Voir VIDAL trop complexe.
Surdosage	Il n'existe pas d'antidote connu en cas de surdosage de paclitaxel. En cas de surdosage, le patient doit être étroitement surveillé.
Conduite 🚗	Influence mineure à modérée sur conduite des véhicules, si EI ne pas conduire.

### INTÉRACTIONS

Médicamenteuses	L'absence d'étude pharmacocinétique d'interactions médicamenteuses, il convient d'être prudent lors de l'administration en association avec des médicaments inhibiteurs du CYP2C8 ou du CYP3A4 (kétocoazole et autres antifongiques imidazolés, érythromycine, fluoxétine, gemfibrozil, clopidogrel, cimétidine, ritonavir, saquinavir, indinavir et nelfinavir), car la toxicité du paclitaxel peut augmenter.
Autres produits	X.

