

Médicaments hors budget global 2004

Anticancéreux:

- Busulfan (Busilvex*, Pierre Fabre)
- Carmustine (Bicnu*, BMS)
- Doxorubicine (Caelyx*, Schering-Plough, Myocet*, Elan Pharma)
- Irinotecan (Campto*, 2 dosages, Aventis)
- Daunorubicine (Daunoxome, Gilead Sciences)
- Oxaliplatine (Eloxatine*, 2 dosages, Sanofi-Synthélabo)
- Epirubicine (Farmorubicine*, 11 formulations, Pharmacia)
- Fludarabine (Fludara, 2 formulations, Schering)
- Gemcitabine (Gemzar*, 2 dosages, Lilly France)
- Trastuzumab (Herceptin*, Roche)
- Topotecan (Hycamtin*, GlaxoSmithkline)
- Cladribine (Leustatine*, Janssen-Cilag)
- *- Alemtuzumab (Mabcampath*, Schering)
- *- Rituximab (Mabthera, 2 dosages, Roche)
- Fotemustine (Muphoran*, Servier)
- Vinorelbine (Navelbine*, 4 formulations, Pierre Fabre)
- Pentostatine (Nipent*, Wyeth-Lederlé)
- Aldesleukine (Proleukin*, Chiron)
- Paclitaxel (Taxol*, 3 dosages, BMS)
- Docetaxel (Taxotère*, 2 dosages, Aventis)
- Pirarubicine (Theprubicine*, 3 dosages, Aventis)
- Raltitrexed (Tomudex*, Astra Zeneca)
- Arsenic Trioxyde (Trisenox*, Cell Therapeutics)
- Bortezomib (Velcade*, Janssen Cilag)
- Idarubicine (Zavedos*, 5 formulations, Pfizer)
- Ibritumomab-Tiuxetan-90yttrium (Zevalin*, Schering)

Médicaments associés aux traitements du cancer

- Rasburicase (Fasturtec*, 2 formulations, Sanofi-Synthélabo)
- Darbepoetine Alfa (Aranesp*, 11 dosages, Amgen)
- Erythropoietine, epoetin alfa, (Eprex, 15 formulations, Janssen-Cilag)
- Erythropoietine, epoetin beta (Neorecormon et dosages, Roche)
- Dexrazoxane (Cardioxane*, Chiron France)
- Amifostine (Ethyol*, 2 dosages, Schering-Plough)

- 89Sr-Strontium chlorure (Metastron*, Amersham Health)
- 153Sm-Samarium-acide (Quadramet*, Cis Bio International)
- Porfimer sodium (Photofrin*, 2 formulations, Isotec)
- Esters éthyliques d'acides gras iodés (Lipiocis*, Cis Bio international)
- Thyrotrophine (Thyrogen*, Genzyme)

Antifongiques

- *- Amphotericine B (Abelcet*, Elan Pharma, Ambisome*, Gilead Sciences)
- *- Caspofungin (Cancidas*, 2 dosages, MSD)
- *- Voriconazole (Vfend*, 3 formulations, Pfizer)

Facteurs de coagulation

- Nonacog Alfa (Benefix*, 3 formulations, Baxter)
- Facteur IX de coagulation (Betafact, 3 formulations, LFB; Mononine*, 2 formulations, Aventis Behring)
- Facteur VIII de coagulation (Factane*, 3 formulations, LFB; Helixate Nexgen*, 3 formulations, Aventis Behring; Hemofilm M*, 3 formulations, Baxter; Recombinate*, 3 formulations, Baxter; Refacto*, 4 formulations, Wyeth-Lederlé; Monocluate*, 2 formulations, Aventis Behring; Kogenate Bayer*, 3 formulations, Bayer Pharma)
- Facteur XI humain (Hemoleven*, LFB)
- Facteur VII de coagulation (Facteur VII LFB*, LFB)
- Eptacog Alfa (Novoseven*, 3 formulations, Novo Nordisk)
- Facteur Von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association (facteur Willebrand LFB*, LFB; Innobranduo*, LFB)

Autres médicaments dérivés du sang

- Antithrombine III (Aclotine*, 2 formulations, LFB)
- Protéine C (Ceprotin*, 2 formulations, Baxter; Protexel*, LFB)
- Inhibiteur C1 (Esterasine*, Baxter)
- Complexe prothrombique activé (Feiba*, 2 formulations, Baxter)
- Facteurs de coagulation IX, II, VII et X en association (Kaskadil*, LFB)

Traitements de maladies orphelines

Immunoglobulines

- Immunoglobulines humaines polyvalentes pour administration intravasculaire (Endobuline*, 4 formulations, Baxter; Gammagard*, 4 formulations, Baxter; Octagam*, 4 formulations, Octapharma; Sandoglobuline*, 4 formulations, OTL Pharma; Tegeline*, 4 formulations, LFB)
- Immunoglobuline anti-hépatite B (Ivhebex*, LFB)
- Immunoglobuline antilymphocyte (Lymphoglobuline*, Imtix-Sangstat)
- Immunoglobuline antithymocyte (Thymoglobuline*, Imtix-Sangstat)

* Document de « Bon Usage »