

## Médicaments hors budget global 2004

### Anticancéreux:

- Busulfan (Busilvex\*, Pierre Fabre)
- Carmustine (Bicnu\*, BMS)
- Doxorubicine (Caelyx\*, Schering-Plough, Myocet\*, Elan Pharma)
- Irinotecan (Campoto\*, 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)

- <sup>89</sup>Sr-Strontium chlorure (Metastron\*, Amersham Health)
- <sup>153</sup>Sm-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-Lerderlé; Monoclate\*, 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 »