

ANNEXE.1

Médicaments par voie injectable : niveau émétisant

Hautement émétisants (>90%)

Cisplatine	Cyclophosphamide (> 1,5 g/m ²)	Carmustine
Dacarbazine	Mechlorethamine	Streptozotocine

Modérément émétisants (30-90%)

Alentuzumab	Azacitidine	Bendamustine
Carboplatine	Clofarabine	Cyclophosphamide (<1,5 g/m ²)
Cytarabine (> 1 g/m ²)	Daunorubicine	Doxorubicine
Epirubicine	Idarubicine	Ifosfamide
Irinotecan	Oxaliplatine	Temozolomide
Trabectidine		

Faiblement émétisants (10-30%)

Bortezomib	Cabazitaxel	Catumaxumab
Cetuximab	Cytarabine (<1000 mg/m ²)	Docetaxel
Doxorubicine Liposomale pegylee	Etoposide	Eribuline
5-Fluorouracile	Gemcitabine	Methotrexate
Mitomycine	Mitoxantrone	Paclitaxel
Panitumumab	Pemetrexed	Temsirolimus
Topotecan	Trastuzumab	

Très faiblement émétisants (<10%)

Alemtuzumab	Bevacizumab	Bleomycine
Busulfan	2-Chlorodexyadénosine	Ipilimumab
Fludarabine	Vinblastine	Vincristine
Vinflunine	Vinorelbine	

Médicaments par voie orale : niveau émétisant

Hautement émétisants (>90%)

Hexamethylmalamine	Procarbazine	
--------------------	--------------	--

Modérément émétisants (30-90%)

Cyclophosphamide	Temozolomide	Vinorelbine
Imatinib		

Faiblement émétisants (10-30%)

Capecitabine	Fludarabine	Etoposide
Sunitinib	Everolimus	Lapatinib
Lenalidomide	Thalidomide	

Très faiblement émétisants (<10%)

Chlorambucil	Erlotinib	Évérolimus
Gefitinib	Hydroxyurée	Imatinib
Lapatinib	Methotrexate	L-Phentalalanine mustard
Sorafenib	6-Thioguanine	