

Les antimétabolites

LES MÉDICAMENTS EXISTANTS

Antifoliques	Antipuriques	Antipyrimidiques	Inclassable
Méthotrexate (Methotrexate®)	Cladribine (Leustatine®)	Capécitabine (Xeloda®)	Hydroxyurée* ou hydroxycarbamide (Hydrea®)
Pemetrexed (Alimta®)	Fludarabine (Fludara®)	Cytarabine (Aracytine®)	
Raltitrexed (Tomudex®)	6-mercaptopurine (Purinéthol®)	5-Fluorouracile (Fluorouracile®)	
	Nelarabine (Atriance®)	Gemcitabine (Gemzar®)	
	Pentostatine (Nipent®)		
	6-thioguanine (Lanvis®)		

* L'hydroxycarbamide a été synthétisée par WFC Dressler et R Stein en 1869. Elle est utilisée pour le traitement des hémopathies malignes, en particulier myéloïdes, ainsi que dans certaines pathologies hématologiques non malignes.

<https://www.arcagy.org/infocancer/traitement-du-cancer/traitements-systemiques/chimiotherapie/les-medicaments/les-antimetabolites.html/>