

Agents citostàtics en funció del seu mecanisme d'acció

Agents Alquilants	mostasses nitrogenades	<i>ciclofosfamida</i> <i>clorambucil</i> <i>ifosfamida</i> <i>melfalan</i> <i>trofosfamida</i> <i>mecloretamina</i>
	nitrosourees	<i>carmustina</i> <i>estramustina</i> <i>lomustina</i> <i>estreptozocina</i>
	etilenimines i metilmelamines	<i>altretamina</i> <i>tiotepa</i>
	alquilsulfonats	<i>busulfan</i>
	triazens	<i>dacarbazina</i> <i>procarbazina</i>
Antimetabòlits	antagonistes de pirimidines	<i>citarabina</i> <i>tegafur</i> <i>floxuridina</i> <i>5-azatidina</i> <i>5-fluorouracil</i> <i>ftorafur</i> <i>gemcitabina</i>
	antagonistes de purines	<i>tioguanina</i> <i>azatioprina</i> <i>mercaptapurina</i> <i>cladribina</i>
	antagonistes de adenosina	<i>fludarabina</i> <i>pentostatina</i>
	antagonistes d'àcid fòlic	<i>metrotrexat</i> <i>trimetrexat</i> <i>raltitrexed</i>
Complexos de platins		<i>carboplatí</i> <i>cisplatí</i> <i>oxaliplatí</i>

Antibiòtics citostàtics	antraciclins	<i>daunorubicina</i> <i>doxorubicina</i> <i>epirubicina</i> <i>idarubicina</i> <i>mitoxantrona</i> <i>pirarubicina</i> <i>amsacrina</i>
	altres	<i>bleomicina</i> <i>mitomicina c</i> <i>actinomicina d/dactinomicina</i> <i>mitramicina</i>
Productes d'origen natural	alcaloides del podofil	<i>etopòsid</i> <i>tenipòsid</i>
	alcaloides de la vinca	<i>vinblastina</i> <i>vincristina</i> <i>vindesina</i> <i>vinorelbina</i>
	taxans	<i>docetaxel</i> <i>paclitaxel</i>
	derivats de la camptotecina	<i>irinotecan</i> <i>topotecan</i>
	enzims	<i>l-asparaginasa</i>
Altres antineoplàstics	supressors adenocorticals	<i>aminoglutetimida</i>
		<i>hidroxiurea</i> <i>mitotà</i>