

TUMEURS MÉSENCHYMATEUSE

TUMEURS MÉSENCHYMATEUSES

Classification

- Ces tumeurs sont appelées également tumeurs conjonctives développées au dépend des différents constituants du tissu conjonctif commun (vaisseaux, fibroblastes) ou différencié (adipocyte, cellules musculaires lisses ou striées)
- Tumeurs bénignes : addition du suffixe OME au tissu d'origine
- Tumeurs malignes : sarcomes (ex: angiosarcome).

Classification

<i>Tumeurs</i>	<i>Bénignes</i>	<i>Malignes</i>
<u>Tissu conjonctif commun</u>	<i>Fibrome</i> Tumeurs histiocytaires (histiocytofibrome) Myxome	<i>Fibrosarcome</i> (Histiocytofibrosarcome) Myxosarcome
<u>Tissu conjonctif spécialisé</u> Vaisseaux	Angiomes Hémangiomes capillaires caveux Lymphangiomes	Angiosarcome
Muscle Lisse Strié	<i>Leiomyome</i> Rhabdomyome	<i>Leiomyosarcome</i> Rhabdomyosarcome
Tissu adipeux	<i>Lipome</i>	<i>Liposarcome</i>
Cartilage	Chondrome Chondromatose	Chondrosarcome
Os	Ostéome	Ostéosarcome (sarcome ostéogénique)
<u>Tissu hématopoïétique</u>		<i>Lymphomes (malins)</i> Lymphomes non hodgkiniens Maladie de Hodgkin
<u>Tissu nerveux</u> Méninges Nerfs périphériques Tissu de soutien du SNC	Méningiome Schwannome (neurinome) Neurofibrome	Schwannome malin Gliome ou glioblastome
<u>Séreuse</u>	Mésothéliome bénin	Mésothéliome malin