

TABEAU 1 Schéma de classification ISSVA 1996

Anomalies vasculaires		
Tumeurs vasculaires	Malformations vasculaires	
	Simple	Combinée
Hémangiome	Capillaire	AVF, AVM
Autres	Lymphatique	CVM, CLM
	Veineux	LVM, CLVM
	Artériel	CAVM
		CLAVM

AVF, Fistule artérioveineuse; AVM, malformation artérioveineuse ; CAVM, malformation capilairo-artérioveineuse; CLAVM, malformation capillaire lymphatique artérioveineuse; CLM, malformation capilairo lymphatique; CLVM, malformation capillaire-lymphatique-veineuse; CVM malformation capilairo-veineuse; LVM, malformation lymphatique-veineuse.

TABEAU 5 MALFORMATIONS vasculaires COMBINEES

CM + VM	Capillaire-veineuse
CM + LM	Capillaire-lymphatique
CM + AVM	Capillaire-artérielle-veineuse
LM + VM	Lymphatique-veineuse
CM + LM + VM	Lymphatique-veineuse-capillaire
CM + LM + AVM	Capillaire-lymphatique-artério-veineuse
CM + VM + AVM	Capillaire-veineuse-artério-veineuse
CM + LM + VM + AVM	Capillaire-lymphatique-veineuse-artério-veineuse

TABEAU 2 Classification des anomalies vasculaires ISSVA 2014

ANOMALIES VASCULAIRES						
TUMEURS			MALFORMATIONS			
Bénignes	localement agressives/limitées	Malignes	Simple	Combinées	Grands vaisseaux	Associées à d'autres anomalies
			CM	Voir le Tableau 5	Voir le texte	Voir le Tableau 6
			LM			
			VM			
			AVM			
			Fistule artérioveineuse			

TABEAU 3 Classification des TUMEURS vasculaires

Bénignes	Localement agressives/limitées	Malignes
Hémangiome Infantile (IH)	Hémangioendothéliome Kaposiforme	Angiosarcome
Hémangiome Congénital (CH)	Hémangioendothéliome Retiforme	Hémangioendothéliome épithélioïde
<i>Involution Rapid (RICH)^a</i>	Angioendothéliome papillaire intralymphatique (PILA, tumeur de Dabska)	Autres
<i>NonInvolution (NICH)</i>	Hémangioendothéliome composite	
<i>Involuant Partiellement (PICH)</i>	Sarcome Kaposi	
Hémangiome en Touffe ^{a,b}	Autres	
Hémangiome à cellules fusiformes ^{a,b}		
Hémangiome épithélioïde		
Granulome pyogénique		
(ou hémangiome capillaire lobulaire)		
Autres		

Les lésions vasculaires réactives prolifératives sont listées dans les tumeurs bénignes.
^a Certaines lésions peuvent être associées à une thrombocytopénie et/ou une coagulopathie de consommation
^b Plusieurs experts pensent qu'ils sont une partie d'un spectre plutôt que des entités distinctes

TABEAU 4 MALFORMATIONS vasculaires SIMPLES

CMs	LMS	VMs	AVMs	AVFs
CM cutanée et/ou muqueuse (tâche de "porto")	LMS communes (kystique)	VM commune	Sporadique	Sporadique
<i>CM avec croissance des os et/ou du tissu mou</i>	<i>LM macrokystique</i>	VM cutanéomuqueuse familiale (VMCM)	Dans HHT	Dans HHT
<i>CM avec CNS et/ou croissance du tissu mou (Sturge-Weber syndrome)</i>	<i>LM microkystique</i>	Syndrome Bean VM (Blue rubber bleb nevus)	Dans CM-AVM	Dans CM-AVM
<i>CM de CM-AVM</i>	<i>LM mixte</i>	Malformation gloumuveineuse (GVM)		Autres
<i>CM de microcephalie-CM (MICCAP)</i>	Anomalie lymphatique généralisée (GLA)	Malformation caverneuse cérébrale (CCM; différents types)		
<i>CM de mégalencephaly-CM-polymicrogyrie (MCAP)</i>	LM dans la maladie de Gorham-Stout			
Télangiectasie	LM "channel-type"			
<i>Télangiectasie hémorragique héréditaire (HHT; différents types)</i>	Lymphoedème primaire			
<i>Autres</i>	Autres			
Cutis marmorata telangiectatica congenita (CMTC)				
<i>Nevus simplex / Tâche de saumon / "Baiser de l'ange", "morsure de cigogne"</i>				
<i>Autres</i>				

TABLEAU 6 MALFORMATIONS vasculaires associées à d'autres anomalies

Nom du syndrome ou entité	Description
Synd. Klippel-Trenaunay	CM + VM +/- LM + surcroissance des membres
Synd. Parkes-Weber	CM + AVF + surcroissance des membres
Synd. Servelle-Martorell	VM des membre + surcroissance osseux
Synd. Sturge-Weber	CM Faciale + leptomeningée + anomalies oculaires +/- surcroissance osseuse +/- surcroissance tissu mou
N.R.	CM membre + hypertrophie membre congénitale et non progressive
Synd. Maffucci	VM + hémangiome à cellules fusiformes + enchondrome
MCAP	CM-macrocéphalie / megalencéphalie-CM-polymicrogyrie
MICAP	CM-microcéphalie
Synd. CLOVES *	LM + VM + CM +/- AVM + surcroissance lipomateuse
Synd. proteus	CM,VM et/ou LM + surcroissance somatique asymétrique
Synd. Bannaya,-Riley-Ruvalcaba	AVM + VM + macrocéphalie , surcroissance lipomateuse

* Congenital, Lipomatous, Overgrowth, Vascular malformations, Epidermal nevi and Spinal/Skeletal anomalies and/or scoliosis