

SPLENOMEGALIE



ECHOGRAPHIE

Hypertrophie diffuse et homogène

Hypertrophie nodulaire/multinodulaire

Pas de torsion splénique

Torsion de la rate

Nodule homogène sans nécrose

Nodule hétérogène avec nécrose

Masse lacunaire, liquidienne, hétérogène

CYTOPONCTIONS

SPLENECTOMIE + HISTOLOGIE

CYTOPONCTIONS

SPLENECTOMIE + HISTOLOGIE

Lymphocytes typiques +/- Inflammation

Hématopoïèse extramédullaire

Population cellulaire atypique

Inflammation

Populations cellulaires typiques

Population cellulaire atypique

Rate réactionnelle
Splénite neutrophilique, éosinophilique, granulomateuse

Rate réactionnelle
Syndrome myéloprolifératif / myélodysplasique

Lymphome / Leucémie
Mastocytome
Histiocytose maligne
Sarcome histiocytaire

Granulome

Hamartome / Nodule d'hyperplasie / Nod. fibrohistiocytaire de Grade I

Tumeur primitive ou métastatique
Lymphome
Mastocytome

Hamartome
Nodule d'hyperplasie
Tumeur primitive ou métastatique
Pyogranulome

Hémangiome
Hémangiosarcome

Hypertrophie diffuse et homogène

CYTOPONCTIONS

Lymphocytes typiques
+/- Inflammation

Rate réactionnelle

Splénite
neutrophilique,
éosinophilique,
granulomateuse

Hématopoïèse
extramédullaire

Rate réactionnelle

Syndrome
myéloprolifératif /
myélodysplasique

Population cellulaire
atypique

Lymphome / Leucémie

Mastocytome

Histiocytose maligne
Sarcome histiocytaire

HEMOGRAMME

Processus inflammatoire
localisé

Processus inflammatoire
systémique

Anomalies
hématopoïétiques
d'origine probablement
périphérique

Anomalies
hématopoïétiques
d'origine probablement
centrale

Bilan d'extension

Facteurs
pronostiques

RECHERCHE

Agents infectieux, pathologies à médiation immunitaire,
hémorragies,

MYELOGRAMME

+/- BIOPSIE MEDULLAIRE

