

Tableau I : RÉSUMÉ DES PRINCIPAUX PROBLÈMES RELIÉS À LA MALADIE DE GAUCHER

ORGANES	PROBLÈMES	SYMPTÔMES
<ul style="list-style-type: none"> <li>Rate</li> </ul>	Splénomégalie  Thrombocytopénie  Infarctus splénique Rupture	Abdomen proéminent : cachexie  Ecchymoses faciles, hémorragie (saignement prolongé) Menstruations excessives  Douleur et hyperthermie Choc
<ul style="list-style-type: none"> <li>Foie</li> </ul>	Hépatomégalie  Augmentation des bilans hépatiques  Facteurs de la coagulation abaissés  Varices oesophagiennes  Cirrhose	Abdomen proéminent : cachexie Saignement à l'estomac  Jaunisse Gonflement aux chevilles Rarement la mort  Troubles de la coagulation, Hémorragie  Hémorragie  Diarrhées, malabsorption
<ul style="list-style-type: none"> <li>Moelle osseuse</li> </ul>	Remaniement osseux (erlenmeyer) (80%)  Ostéopénie  Ostéosclérose (nécrose)  Ostéonécrose (nécrose chronique chez 50% des patients avec atteinte osseuse)  Lésions lytiques  Infiltration osseuse  Retard de croissance	Augmente les risques de fracture  Douleur, hyperthermie  Douleur, hyperthermie Incapacité fonctionnelle déformation, chirurgie  Pancytopénie : Fatigue, infection, troubles de la coagulation  Retard de l'âge osseux Retard de la puberté Taille petite
<ul style="list-style-type: none"> <li>Poumons</li> </ul>	Shunt intrapulmonaire  Infiltration	Hypoxie  Hypertension pulmonaire Fonction pulmonaire anormal Radiographie anormale

Tableau I : RÉSUMÉ DES PRINCIPAUX PROBLÈMES RELIÉS À LA MALADIE DE GAUCHER

ORGANES	PROBLÈMES	SYMPTÔMES
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rate</li> </ul>	<p>Splénomégalie</p> <p>Thrombocytopénie</p> <p>Infarctus splénique Rupture</p>	<p>Abdomen proéminent : cachexie</p> <p>Ecchymoses faciles, hémorragie (saignement prolongé) Menstruations excessives</p> <p>Douleur et hyperthermie Choc</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Foie</li> </ul>	<p>Hépatomégalie</p> <p>Augmentation des bilans hépatiques</p> <p>Facteurs de la coagulation abaissés</p> <p>Varices oesophagiennes</p> <p>Cirrhose</p>	<p>Abdomen proéminent : cachexie Saignement à l'estomac</p> <p>Jaunisse Gonflement aux chevilles Rarement la mort</p> <p>Troubles de la coagulation, Hémorragie</p> <p>Hémorragie</p> <p>Diarrhées, malabsorption</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Moelle osseuse</li> </ul>	<p>Remaniement osseux (erlenmeyer) (80%)</p> <p>Ostéopénie</p> <p>Ostéosclérose (nécrose)</p> <p>Ostéonécrose (nécrose chronique chez 50% des patients avec atteinte osseuse)</p> <p>Lésions lytiques</p> <p>Infiltration osseuse</p> <p>Retard de croissance</p>	<p>Augmente les risques de fracture</p> <p>Douleur, hyperthermie</p> <p>Douleur, hyperthermie Incapacité fonctionnelle déformation, chirurgie</p> <p>Pancytopenie : Fatigue, infection, troubles de la coagulation</p> <p>Retard de l'âge osseux Retard de la puberté Taille petite</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poumons</li> </ul>	<p>Shunt intrapulmonaire</p> <p>Infiltration</p>	<p>Hypoxie</p> <p>Hypertension pulmonaire Fonction pulmonaire anormal Radiographie anormale</p>