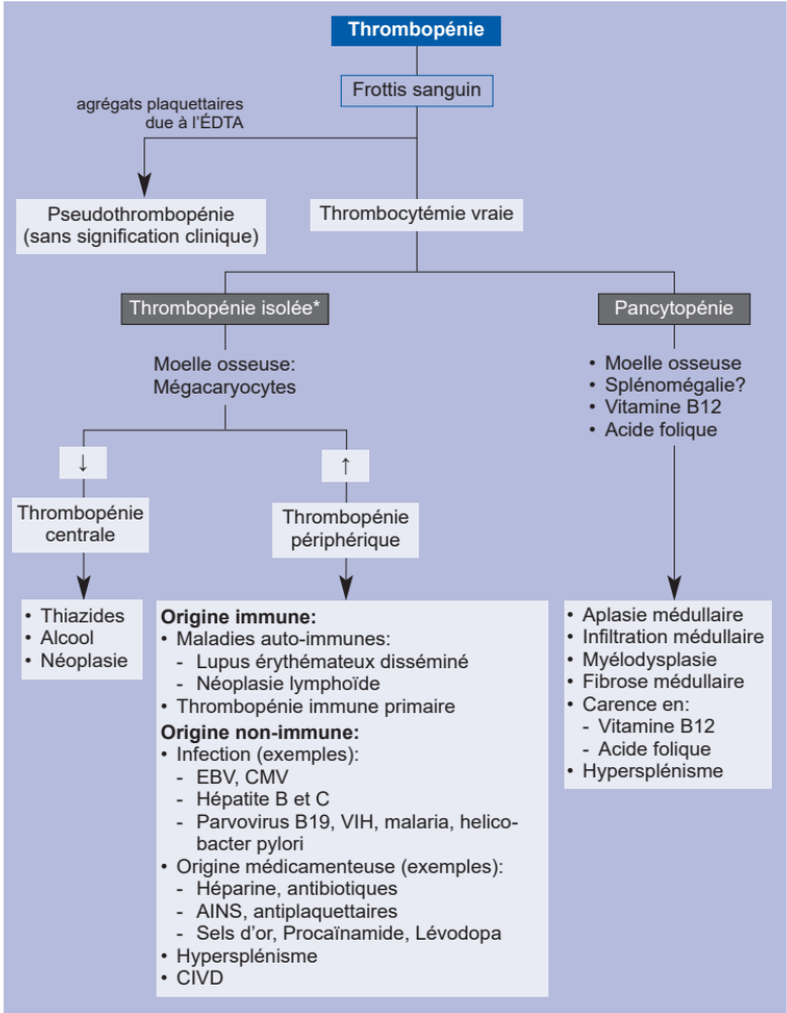


- Déf: • Thrombopénie: nombre de thrombocytes < 150 G/L (< 150'000/mm<sup>3</sup>)  
 Gén: • Toute thrombopénie, avant d'être investiguée, doit être contrôlée par l'examen d'un frottis sanguin. La mise en évidence d'amas plaquettaires ou d'un satellitisme (thrombocytes «collés» à la surface des leucocytes) évoque des artefacts ou une pseudothrombopénie à l'EDTA (sans signification clinique).

**Risque hémorragique (si fonction plaquettaire normale):**

- Faible risque, si plaquettes 50-150 G/L
- Risque élevée, si plaquettes < 20 G/L

Clas: • Classification des thrombopénies:



Algorithme: Classification des thrombopénies (simplifié).

\* Si la thrombopénie est associée à une anémie hémolytique, évoquer une microangiopathie thrombotique ou un syndrome d'Evans (le diagnostic différentiel d'une thrombopénie isolée comporte également les thrombopénies congénitales).

# T Thrombocytose

Déf: • Thrombocytose: nombre de thrombocytes > 400 G/L (> 400'000/mm<sup>3</sup>)

N: • Nombre de thrombocytes normal: 130-400 G/L

Clas: A. Thrombocytoses réactionnelles (85-90 %):

- a. Origines hématologiques malignes:
  - Néoplasie métastatique
  - Lymphome
  - Effet rebond après utilisation d'agents myélosuppressifs
- b. Origines hématologiques non malignes:
  - Hémorragie aiguë
  - Anémie hémolytique aiguë
  - Anémie ferriprive
  - Traitement d'une carence en vitamine B12
  - Effet rebond après un traitement d'une thrombopénie immune primaire
  - Effet rebond après une thrombopénie induite par l'alcool
- c. Inflammatoire ou infectieux (aiguë ou chronique):
  - Crohn, RCUH
  - Arthrite rhumatoïde et autres maladies rhumatologiques (ex: vasculite)
  - Maladie coeliaque → p. xxx
  - Syndrome néphrotique
  - Toute infection bactérienne, virale (aiguë ou chronique)
- d. Dommages tissulaires:
  - Brûlure thermique
  - Infarctus myocardique
  - Post-traumatique
  - Post-chirurgicale (notamment post splénectomie)
  - Pancréatite aiguë
- e. Asplénie:
  - Anatomique (splénectomie)
  - Fonctionnelle (ex: drépanocytose)
- f. Thrombocytose due à l'effort physique, stress
- g. Réactions allergiques
- h. Médicamenteuse:
  - Vincristine
  - Lithium
  - Adrénaline®
  - Corticoïdes
  - Cytokines
  - Interleukine-1B
  - Thrombopoïétine
  - Agonistes des récepteurs de la thrombopoïétine

B. Thrombocythémie essentielle (TE)