## **G**ASTRITES



- Définition: atteinte inflammatoire aiguë ou chronique de la muqueuse de l'estomac
- Définition anatomopathologique sur des biopsies pratiquées lors d'une endoscopie œso-gastro-duodénale
- Gastropathies: atteintes gastriques endoscopiques SANS inflammation de la muqueuse gastrique
- Pas de corrélation histologie/endoscopie/symptômes
- Gastroparésie et dyspepsie = troubles fonctionnels et moteurs de l'estomac ce ne sont pas des gastrites



#### **CLASSIFICATION DES GASTRITES**



- Selon la cause
- Selon la localisation des lésions: antrale, fundique, pangastrique
- Selon le type des lésions anatomopathologiques: atrophie glandulaire, métaplasie, présence ou non de pathogène

Ex: gastrite antrale atrophique sans métaplasie liée à H pylori



# **CAUSES: GASTRITES**



Les plus fréquentes:

- H pylori
- Gastrite chronique atrophique auto-immune ou maladie de Biermer



# GASTRITE À HÉLICOBACTER PYLORI



#### Aiguë

- Suite à la contamination orale par le germe
- Le plus souvent asymptomatique
- Endoscopie: muqueuse érythémateuse, nodulaire, érosive ou parfois ulcéro-nécrotique

#### Chronique

- Fréquente 20 à 50% de la population adulte en France
- Asymptomatique ou troubles dyspeptiques
- Peut être révélée par un UGD
- Risque: atrophie gastrique → métaplasie intestinale → cancer
- Diagnostic: endoscopie + biopsies
- Ttt éradicateur Hp







- Maladie de Biermer
- Aspect anatomo-pathologique typique: Infiltrat lymphoplamocytaire avec atrophie progressive du fundus
- Origine auto-immune
  - Ac anti-cellules pariétales et anti-facteur intrinsèque
  - Contexte d'autoimmunité (diabète, vitiligo, thyroïdite)
  - Plus fréquente chez femme > 50 ans
- Atrophie fundique est responsable
  - Carence en facteur intrinsèque → malabsorption de vitamine B12 → anémie, glossite, signes neurologiques
  - Carence martiale (malabsorption de fer car défaut de sécrétion acide)
  - Risque de cancer gastrique: surveillance endoscopique tous les 3ans
- Ttt: supplémentation en vitamine B12 à vie et en fer



## **CAUSES: GASTRITES**



- Gastrite lymphocytaire (association à maladie cœliaque)
- Gastrite à éosinophiles: isolée ou dans le cadre d'un syndrome hyperéosinophile (parasitaire, allergie...)
- Gastrite granulomateuse (maladie de Crohn, sarcoïdose, tuberculose...)
- Gastrites aiguës infectieuses, virales (herpès chez l'immunodéprimé) ou phlegmoneuses (bactérienne): rares



#### **CAUSES: GASTROPATHIES**



Pas d'infiltrat inflammatoire sur l'examen anatomo-pathologique des biopsies

#### Causes

- Médicamenteuses (AINS)
- Chimique (alcool, reflux duodéno-gastrique)
- Hypertension portale: gastropathie congestive, aspect en mosaïque; isolée ou associée à des varices œsophagiennes et/ou gastriques



## **DIAGNOSTIC – INDICATION DES BIOPSIES**



- Indication de biopsies gastriques lors de l'endoscopie:
  - Présence de lésion endoscopique: affirmer le diagnostic de gastrite et en rechercher la cause
  - Absence de lésion endoscopique: rechercher une pathologie spécifique >
    carence en vitamine B12, anémie, atcd familial de cancer gastrique,
    douleurs abdominales (recherche Hp)
- Surveillance (biopsies) si gastrite auto-immune de Biermer (risque ADK), gastrite atrophique et/ou métaplasie et/ou dysplasie



## PRISE EN CHARGE



- Traitement de la cause
  - Éradication de Hp
  - Gastrite auto-immune de Biermer: supplémentation en vitamine B12 et si nécessaire en fer; surveillance
  - Arrêt AINS
- Si douleur malgré la cause: pansements gastriques ou IPP

