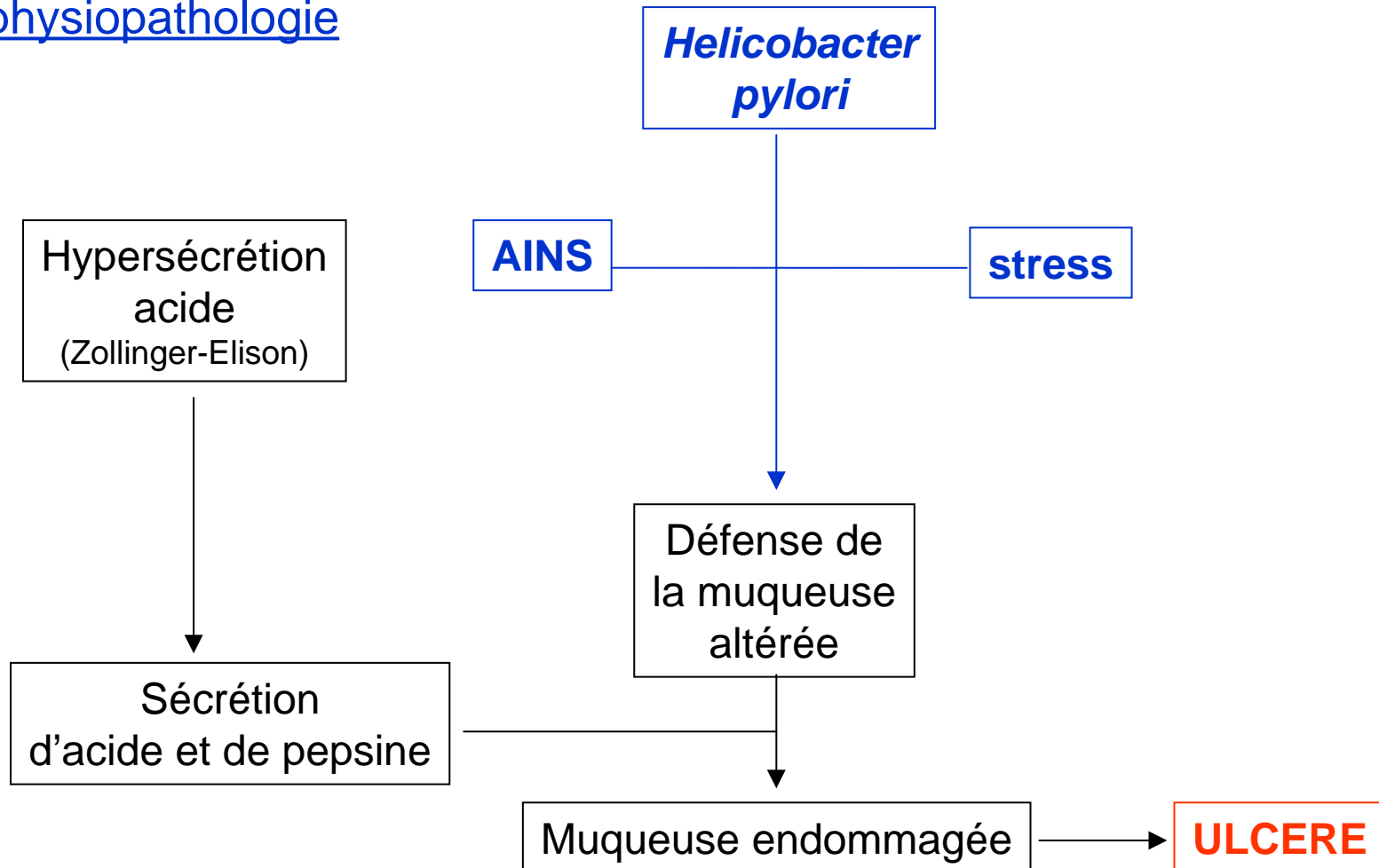


# Infections gastro-intestinales

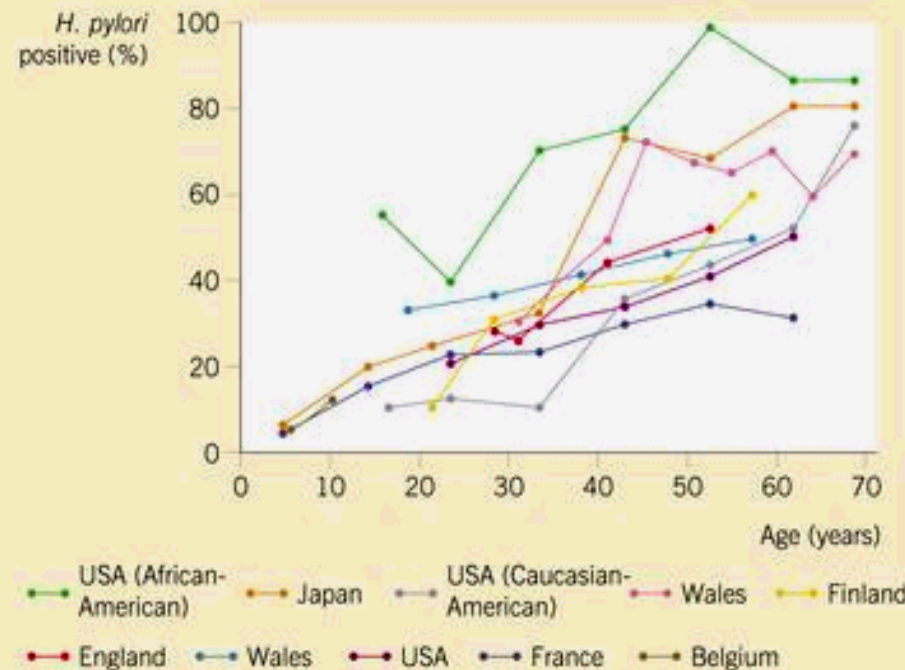
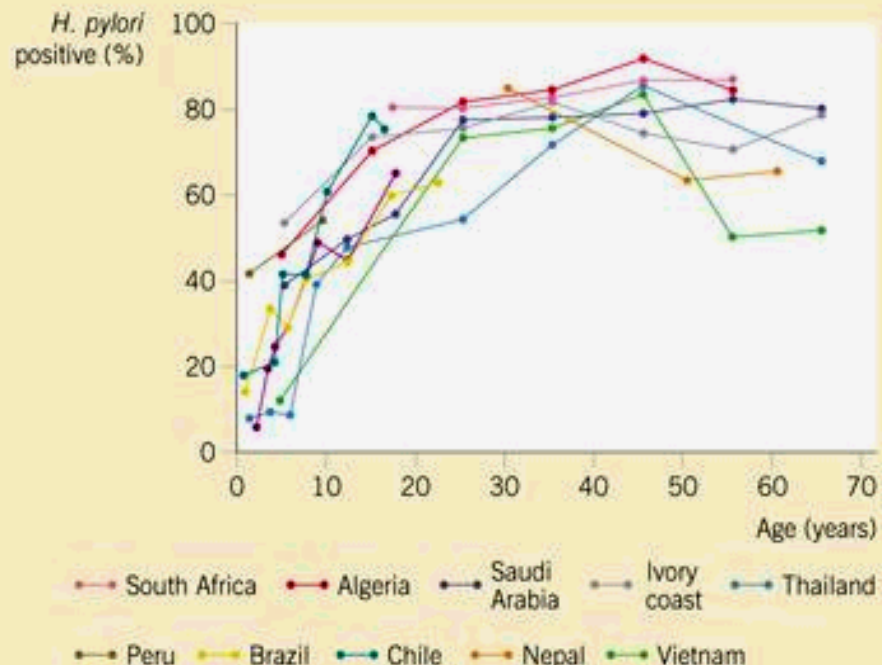
## 1. Gastrite à *Helicobacter pylori*

### physiopathologie



# Infections gastro-intestinales

PREVALENCE PATTERNS OF *HELICOBACTER PYLORI*



## Prevalence patterns of *Helicobacter pylori*.

Prevalence of *H. pylori* infection in 10 developing countries (Group 1) and 10 developed countries (Group 2).

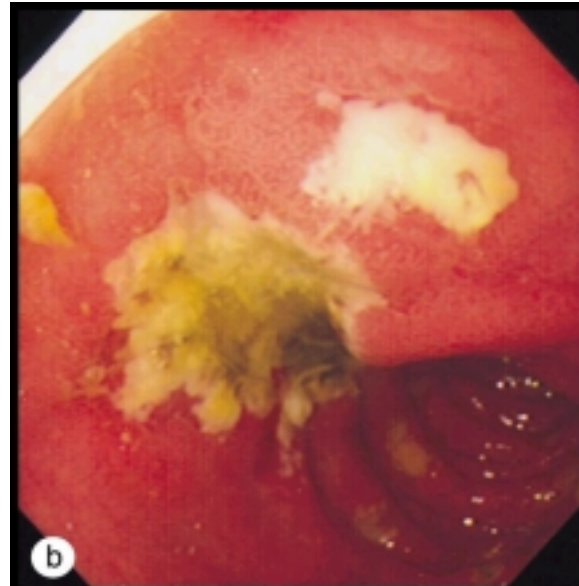
Adapted with permission from Pounder and Ng, 1995.

# Infections gastro-intestinales

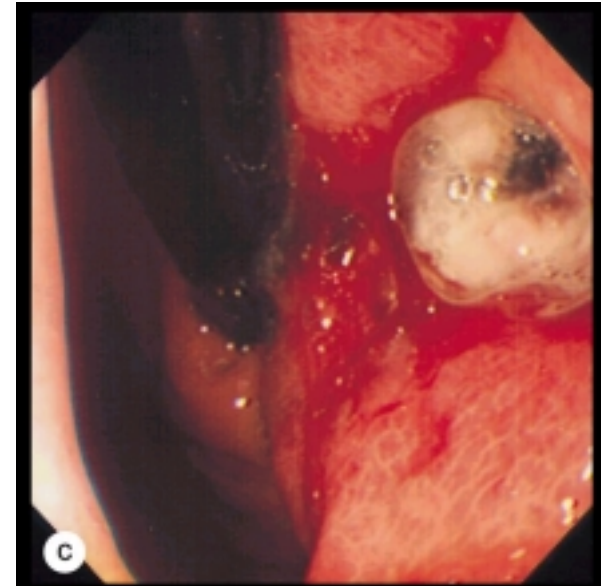
## 1. Gastrite à *Helicobacter pylori*



a



b



c

### Endoscopic pictures of the stomach and duodenum.

- (a) Erythema of the gastric antrum. This appearance correlates poorly with histologic gastritis and may be a normal finding.
- (b) Duodenal ulceration.
- (c) Gastric ulcer. Note the clot in the base indicating recent bleeding and high risk of rebleed and the endoscope entering the stomach through the cardia.

# Infections gastro-intestinales

## 1. Gastrite à *Helicobacter pylori*

| <u>causes de l'ulcère</u> | <u>duodénal</u> | <u>gastrique:</u> |
|---------------------------|-----------------|-------------------|
| infection à H. p.         | 90%             | 60-70%            |
| médicaments (AINS)        | 5-10%           | 25-30 %           |

### traitement

- 1 anti-acide (anti-H<sub>2</sub> ou inhibiteur de la pompe à protons)
- 2 antibiotiques: macrolide (clarithromycine)  
métronidazole ou amoxycilline ou tétracycline

# Infections gastro-intestinales

## 2. Gastro-entérites

### facteurs favorisants

- hygiène personnelle
- baisse de l'acidité gastrique (barrière aux infections)
- mobilité intestinale (module la résorption d'eau et de sels)
- nature de la flore commensale

risque majeur = déshydratation, surtout chez le bébé  
chez la personne âgée

# Infections gastro-intestinales

## 2. Gastro-entérites

diarrhées inflammatoires:

- selles glairo-sanguinolantes
- agent invasif (localisation intracellulaire) ou cytotoxique  
(entraînant des modifications du cytosquelette et la production de cytokines)

agents invasifs:

*Salmonella, Shigella, Yersinia, Campylobacter*  
cytomégalovirus  
*Entamoeba histolytica*

agents cytotoxiques:

*E. coli, Clostridium*

# Infections gastro-intestinales

## 2. Gastro-entérites

### diarrhées hydriques

- selles liquides et abondantes
- bactéries produisant des endotoxines  
(activation de l'adénylate cyclase, activation d'enzymes, activité secrétoire),
- virus, parasites

*Vibrio cholera, E. coli, Clostridum perfringens, S. aureus, B. cereus*

Rotavirus, adenovirus

*Giardia Lamblia, Cryptosporidium*

# Infections gastro-intestinales

## 2. Gastro-entérites

### colite pseudo-membraneuse à *Clostridium difficile*

bactérie anaérobie, colonisant les patients ayant reçu un antibiotique à large spectre

production de toxines désorganisant l'actine  
endommangeant les neurones

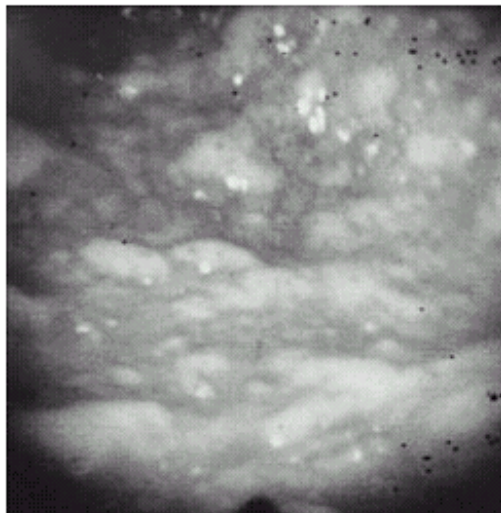


FIGURE 84-4. Proctoscopic view of pseudomembranous colitis in a patient who received clindamycin. Note the 4–8 mm raised white plaques overlying an erythematous mucosa. (From Tedesco FJ, Barton RW, Alpers DH. Clindamycin-associated colitis. Ann Intern Med. 1974;81:429–433.)

# Infections gastro-intestinales

## 2. Gastro-entérites

| agents responsables                 | traitement de choix  | alternative               |
|-------------------------------------|--|---------------------------|
| <i>Clostridium difficile</i>        | métronidazole<br><br><b>réhydratation</b><br><b>antibiotique si invasion</b><br><b>souche toxigène</b> | vancomycine               |
| <i>E. coli</i><br><i>Salmonella</i> | cotrimoxazole / FQ<br>FQ   | cephalo,<br>cotrimoxazole |
| <i>Shigella</i>                     | FQ<br>cotrimoxazole  | céphalo, ampi,            |
| <i>Campylobacter</i>                | FQ   | ML, doxy                  |
| <i>Yersinia</i>                     | FQ   | cotrimoxazole, AG         |
| <i>Vibrio cholerae</i>              | FQ   | cotrimoxazole<br>doxy     |
| Rotavirus/adenovirus                | <b>réhydratation</b>   |                           |

# Infections gastro-intestinales

## 2. Gastro-entérites

intoxications alimentaires: bactéries productrices de toxines

*S. aureus*

*B. cereus*

*Clostridium perfrigens*

*Vibrio parahemolyticus*

*Salmonella*

*Shigella*

*E. coli*

*Campylobacter*

*Vibrio cholerae*

*Yersinia*

*Clostridium botulinum*

*Listeria*

salades, patisserie, volaille

viandes, légumes

viande, volaille

coquillages

produits laitiers, viande, oeufs, eau

salades, eau

eau

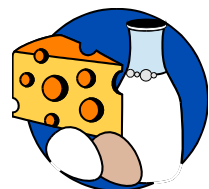
volaille, eau, produits laitiers

eau

produits laitiers

conserves, viandes

produits laitiers, charcuteries



# Infections gastro-intestinales



**demandez conseil à votre pharmacien ....**

- donner les conseils d'hygiène (contamination et transmission)
- donner des conseils diététiques (aliments à conseiller et à éviter)
- insister sur l'importance de l'hydratation (diarrhée)
- vérifier l'adéquation du choix thérapeutique pour le patient considéré
- recherche de facteurs de risque (médicaments !)