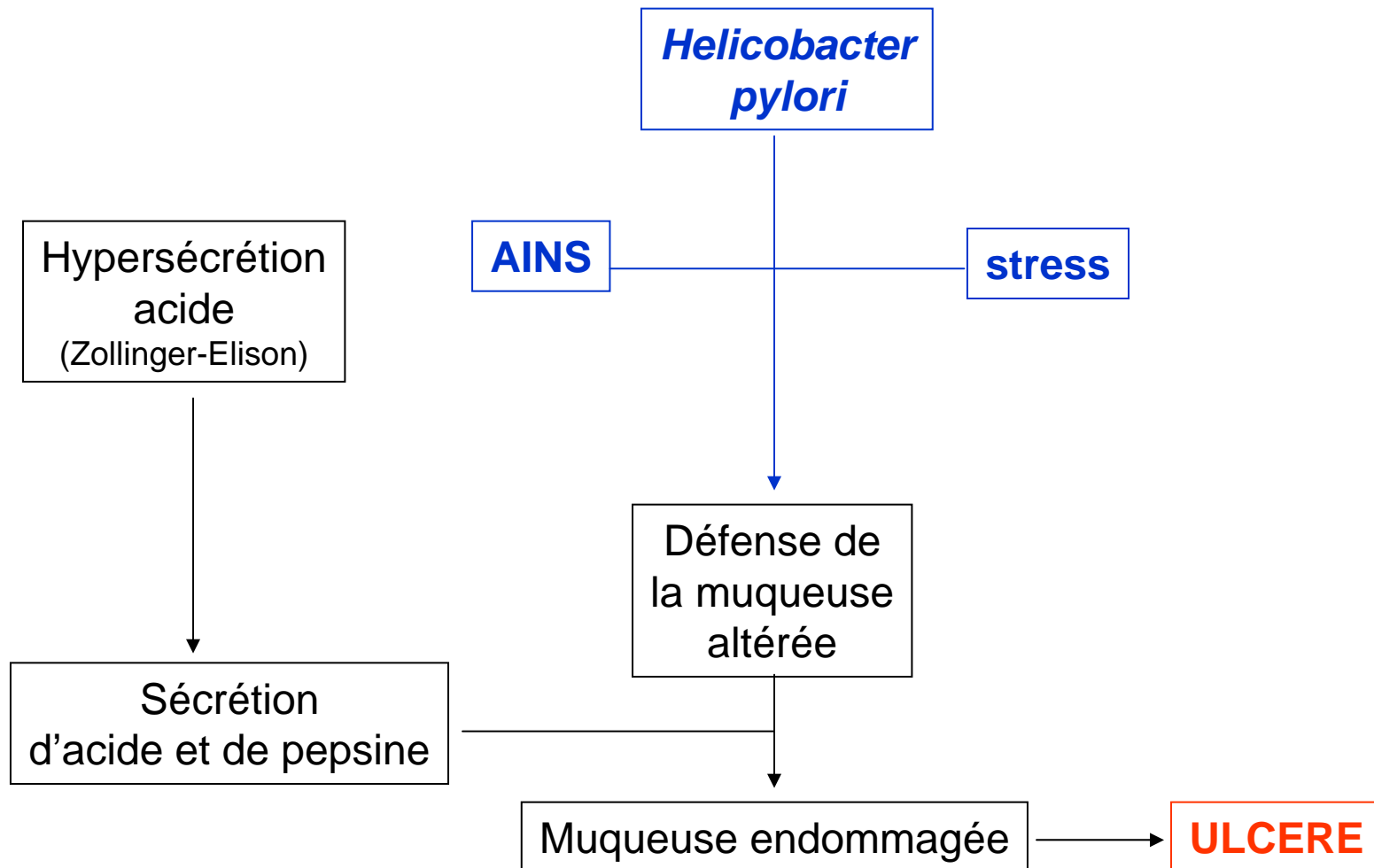


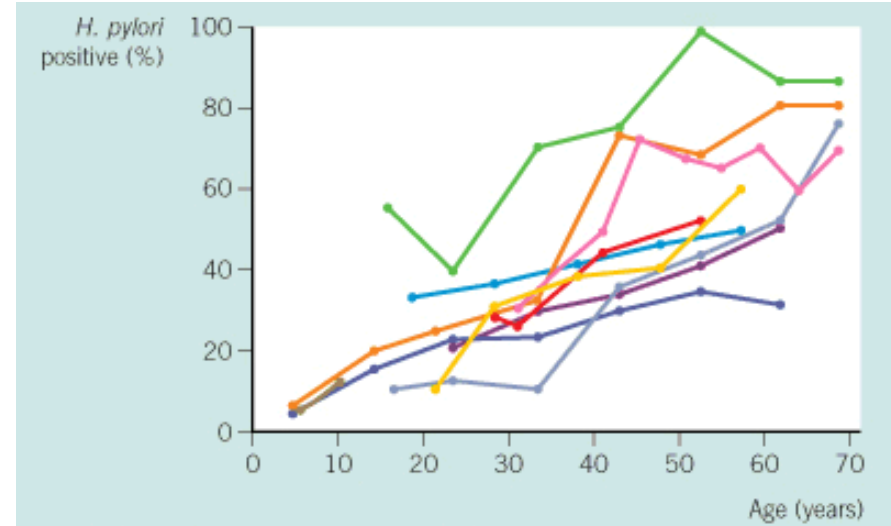
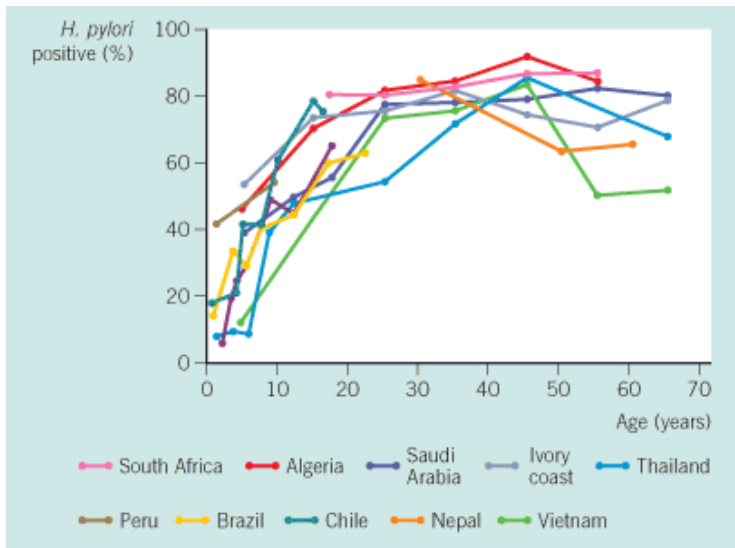
# INFECTIONS GASTRO-INTESTINALES



# Gastrite à *Helicobacter pylori*: physiopathologie



# Gastrite à *Helicobacter pylori*: prévalence

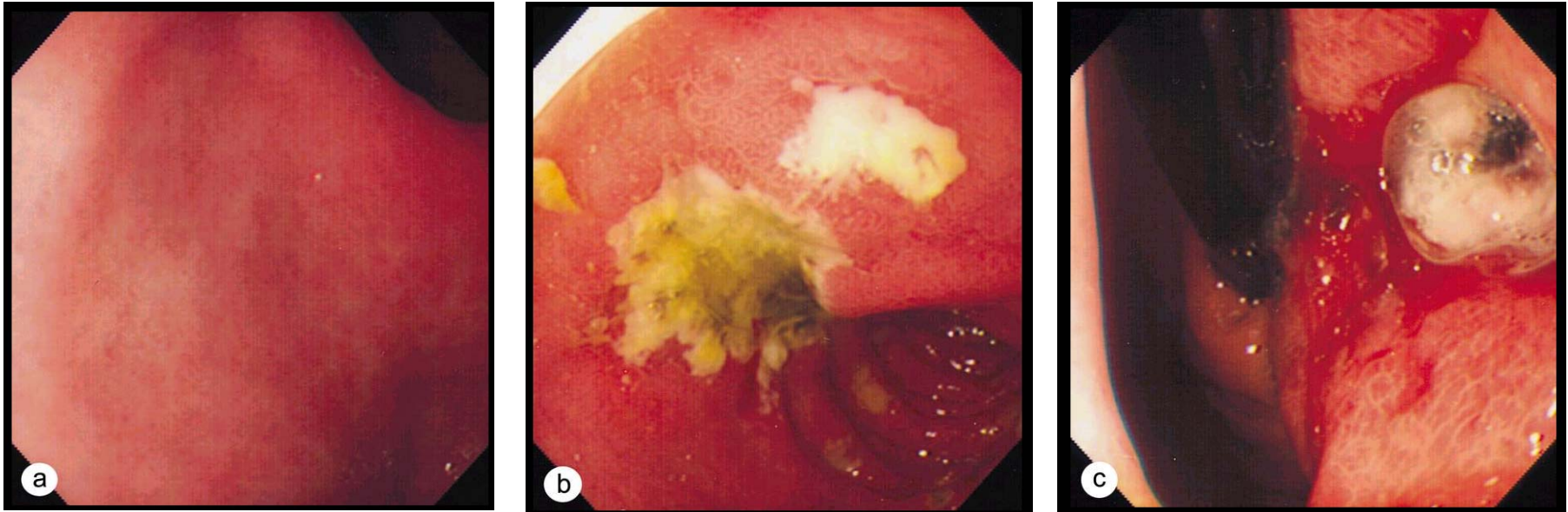


## Prevalence patterns of *Helicobacter pylori*.

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.

# Gastrite à *Helicobacter pylori*: endoscopie



## Endoscopic pictures of the stomach and duodenum.

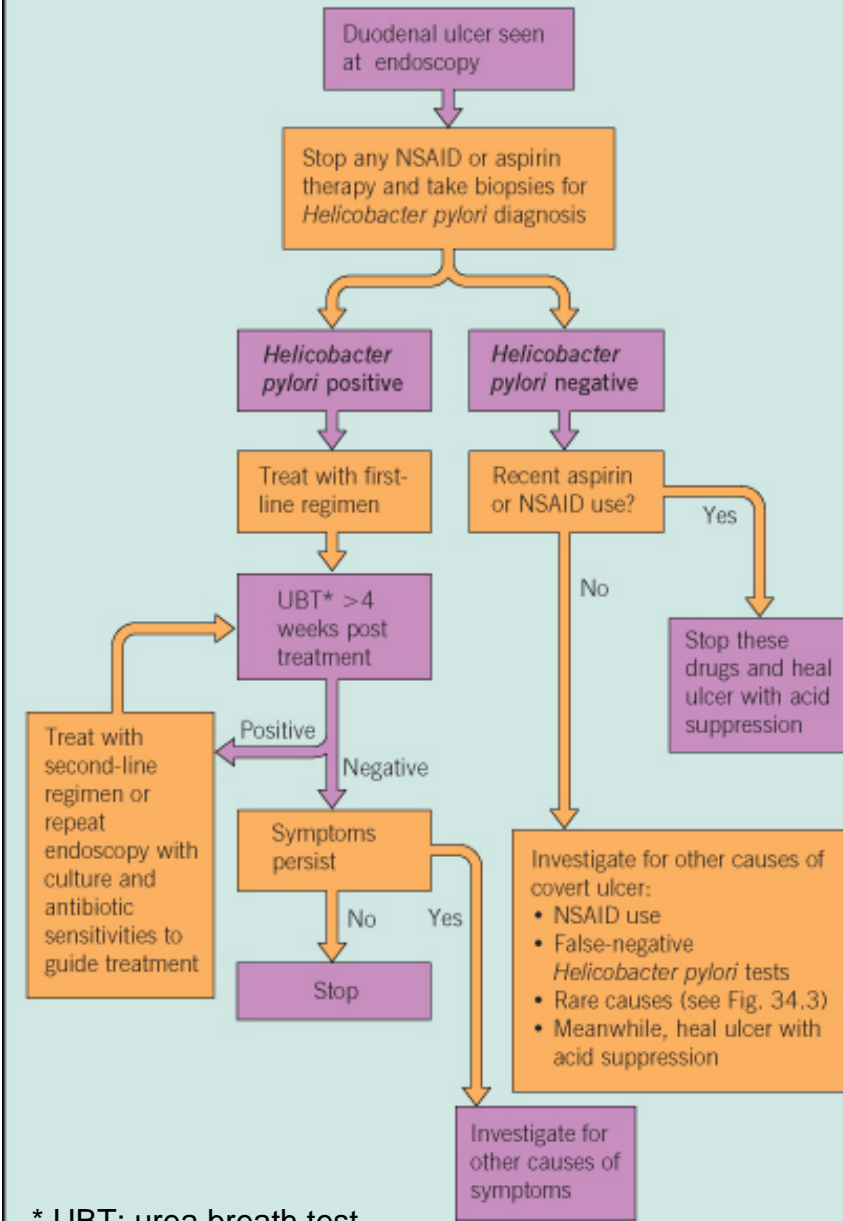
- (a) Erythema of the gastric antrum. This appearance correlates poorly with histologic gastritis and may be a normal finding.
- (b) Duodenal ulceration.
- (c) Gastric ulcer. Note the clot in the base indicating recent bleeding and high risk of rebleed and the endoscope entering the stomach through the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

# Gastrite à *Helicobacter pylori*: traitement

## causes de l'ulcère duodénal gastrique:

infection à H. p.	90%	60-70%
médicaments (AINS)	5-10%	25-30 %

- 1 anti-acide  
(inhibiteur de la pompe à protons)
- 2 antibiotiques:  
macrolide (clarithromycine)  
+ amoxycilline ou méthronidazole



# 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

# Gastro-entérites: physiopathologie

## diarrhées inflammatoires:

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

## agents invasifs:

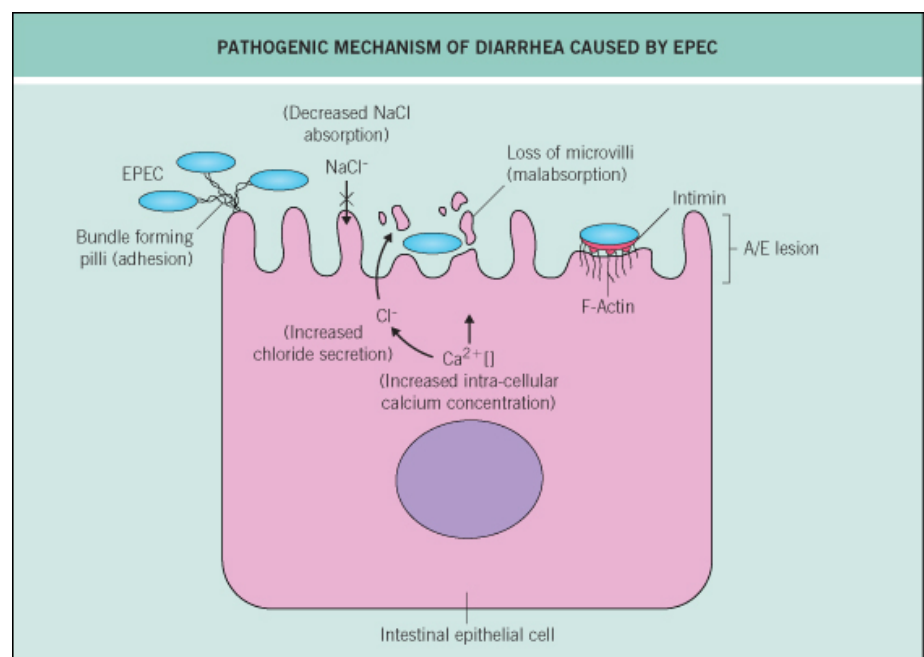
*Salmonella,*  
*Shigella,*  
*Yersinia,*  
*Campylobacter*

cytomégalovirus

*Entamoeba histolytica*

## agents cytotoxiques:

*E. coli, Clostridium*



© Elsevier 2004. Infectious Diseases 2e - www.idreference.com

# Gastro-entérites: physiopathologie

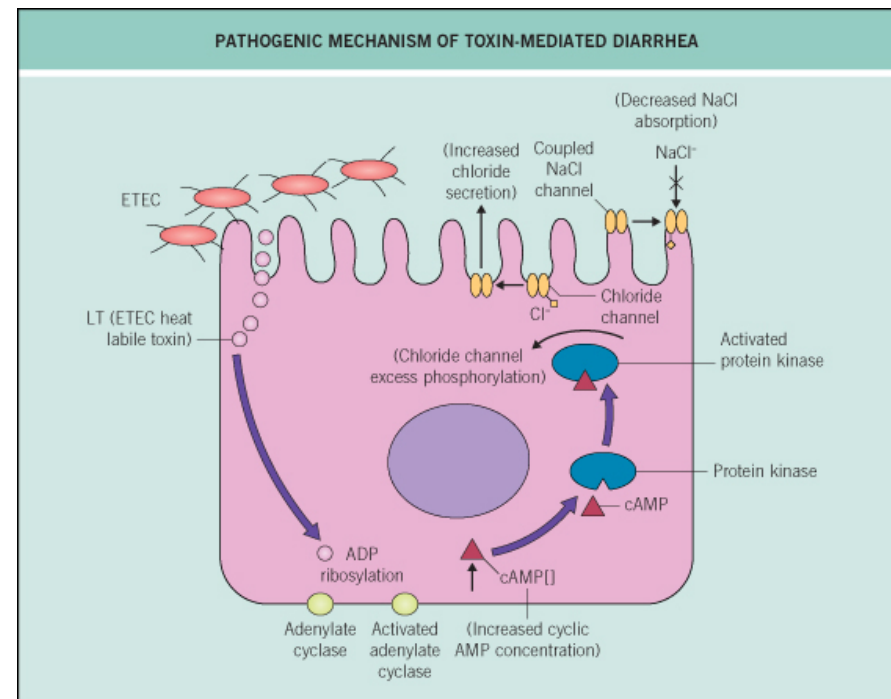
## diarrhées hydriques

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

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

Rotavirus, adenovirus

*Giardia Lamblia, Cryptosporidium*



© Elsevier 2004. Infectious Diseases 2e - www.idreference.com

# colite pseudo-membraneuse à *Clostridium difficile*

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

production de toxines désorganisant l'actine  
endommageant les neurones

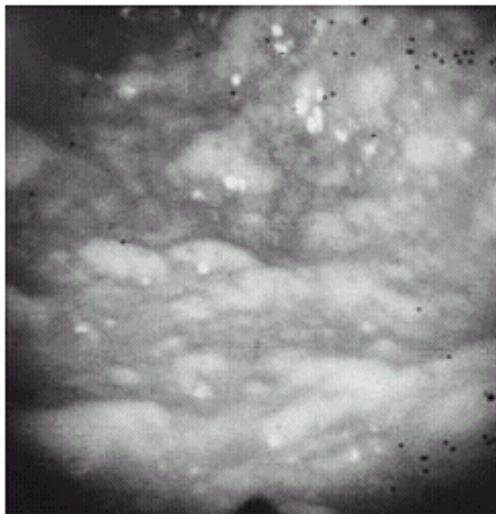


FIGURE 84-4. Proctoscopic view of pseudomembranous colitis in a patient who received clindamycin. Note the 4–8 mm raised white plaques overlying an erythematous mucosa. (From Tedesco FJ, Barton RW, Alpers DH. Clindamycin-associated colitis. Ann Intern Med. 1974;81:429–433.)

*Principles and practice of infectious diseases - Mandell - 2000*

# Gastro-entérites: traitement

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

# Gastro-entérites: réhydratation



eau + sels minéraux

WHO/UNICEF glucose-based Oral Rehydration Salts (ORS) solution:

Reduced osmolarity ORS	grams/litre
Sodium chloride	2.6
Anhydrous Glucose	13.5
Potassium chloride	1.5
Trisodium citrate, dihydrate	2.9

Quantité nécessaire dans les 4-6 premières heures pour une personne moyennement déshydratée:

- < 5 kg : 200 – 400 ml
- 5-10 kg : 400 – 600 ml
- 10-15 kg : 600 – 800 ml
- 15-20 kg : 800 – 1000 ml
- 20-30 kg : 1000 – 1500 ml
- 30-40 kg : 1500 – 2000 ml
- 40 plus kg : 2000-4000 ml

# Gastro-entérites d'origine alimentaire

## intoxications alimentaires: bactéries productrices de toxines

*S. aureus*

salades, patisserie, volaille

*B. cereus*

viandes, légumes

*Clostridium perfrigens*

viande, volaille

*Vibrio parahemolyticus*

coquillages

*Salmonella*

produits laitiers, viande, oeufs, eau

*Shigella*

salades, eau

*E. coli*

eau

*Campylobacter*

volaille, eau, produits laitiers

*Vibrio cholerae*

eau

*Yersinia*

produits laitiers

*Clostridium botulinum*

conserves, viandes

*Listeria*

produits laitiers, charcuteries





## 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 !)