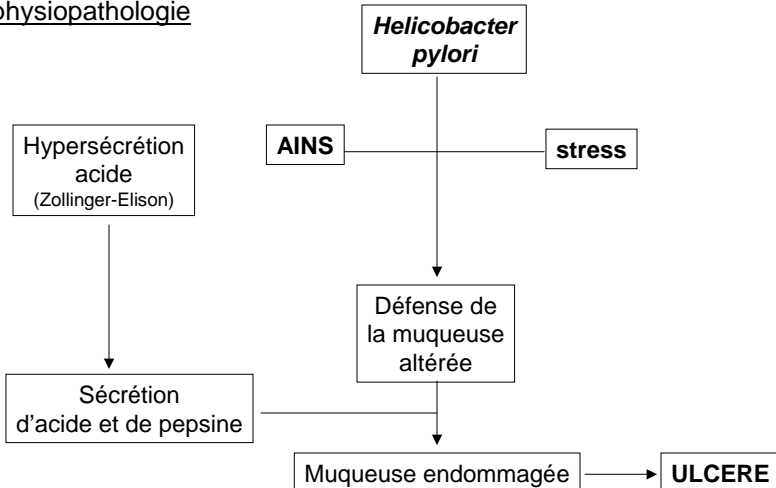


Infections gastro-intestinales

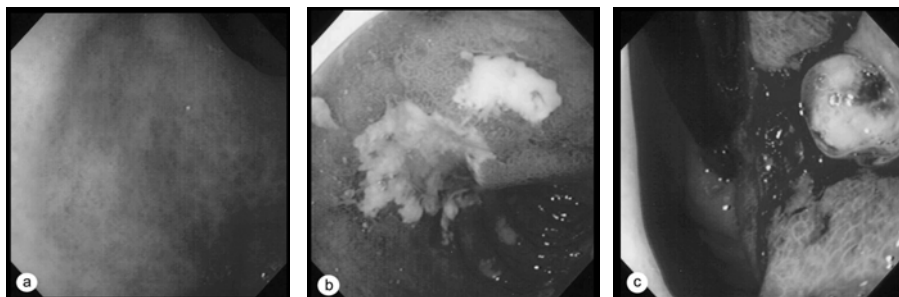
1. Gastrite à *Helicobacter pylori*

physiopathologie



Infections gastro-intestinales

1. Gastrite à *Helicobacter pylori*



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.

Infectious Diseases - D. Armstrong & J. Cohen, Eds. 1999.

Infections gastro-intestinales

1. Gastrite à *Helicobacter pylori*

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

traitement

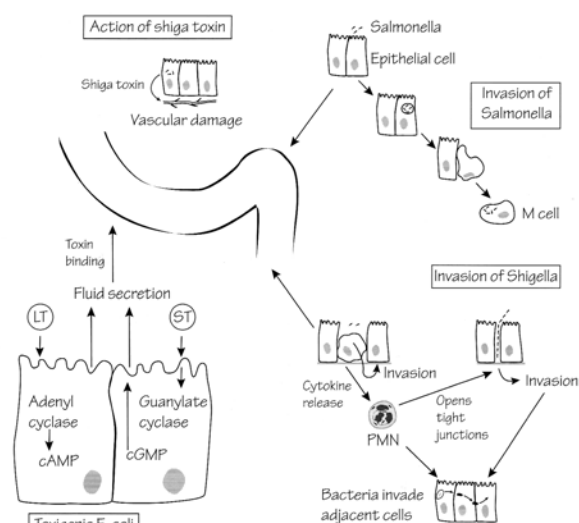
- 1 anti-acide (anti-H₂ ou inhibiteur de la pompe à protons)
- 2 antibiotiques: macrolide (clarithromycine)
métronidazole ou amoxycilline ou tétracycline

Infections gastro-intestinales

Bacterial diarrhoeal disease

SECRETORY	
<i>V. cholerae</i>	<i>C. perfringens</i>
ETEC	<i>S. aureus</i>
<i>B. cereus</i>	
INVASIVE	
VTEC	Shigella
Salmonella	Campylobacter
CYTOTOXIC	
VTEC	Campylobacter
Shigella	<i>C. difficile</i>

(LT) = heat labile toxin
(ST) = heat stable toxin



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 (en entraînant des modifications du cytosquelette et la production de cytokines)

agents invasifs:

Salmonella, Shigella, Yersinia, Campylobacter
cytomégavirus
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 sécrétante),
- virus, parasites

Vibrio cholera, E. coli, Clostridium 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
endommageant les neurones

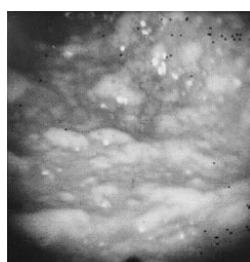


FIGURE 84-4. Proctoscopic view of pseudomembranous colitis in a patient who received clindamycin. Note the 4–8 mm raised white plaques overlying an erythematous mucosa. (From Tedesco FJ, Barton RW, Alpers DH. Clindamycin-associated colitis. Ann Intern Med. 1974;81:429–433.)

Principles and practice of infectious diseases - Mandell - 2000

Infections gastro-intestinales

2. Gastro-entérites

agents responsables	traitement de choix	alternative
<i>Clostridium difficile</i>	métronidazole	vancomycine
	réhydratation antibiotique si invasion souche toxigène	
<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	réhydratation	

Infections gastro-intestinales

2. Gastro-entérites

intoxications alimentaires: bactéries productrices de toxines

<i>S. aureus</i>	salades, patisserie, volaille
<i>B. cereus</i>	viandes, légumes
<i>Clostridium perfringens</i>	viande, volaille
<i>Vibrio parahemolyticus</i>	coquillages
<i>Salmonella</i>	produits laitiers, viande, oeufs, eau
<i>Shigella</i>	salades, eau
<i>E. coli</i>	eau
<i>Campylobacter</i>	volaille, eau, produits laitiers
<i>Vibrio cholerae</i>	eau
<i>Yersinia</i>	produits laitiers
<i>Clostridium botulinum</i>	conserves, viandes
<i>Listeria</i>	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 !)