

# INFECTIONS GASTRO-INTESTINALES



01/10/2011

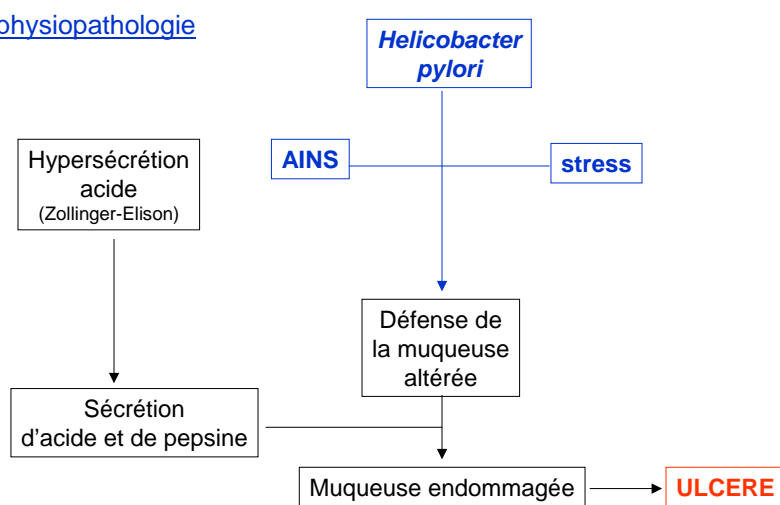
13-infections gastro-intestinales

1

## Infections gastro-intestinales

### 1. Gastrite à *Helicobacter pylori*

#### physiopathologie



01/10/2011

13-infections gastro-intestinales

2

## 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.

01/10/2011

13-infections gastro-intestinales

3

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

01/10/2011

13-infections gastro-intestinales

4

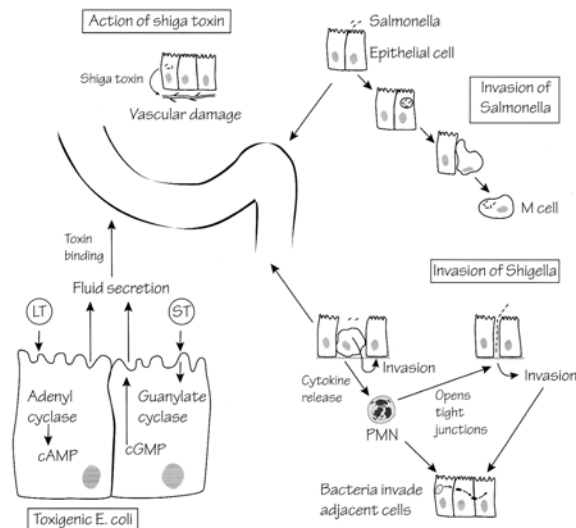
## Infections gastro-intestinales

### Bacterial diarrhoeal disease

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

(LT) = heat labile toxin

(ST) = heat stable toxin



01/10/2011

13-infections gastro-intestinales

5

## 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

01/10/2011

13-infections gastro-intestinales

6

## 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, 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

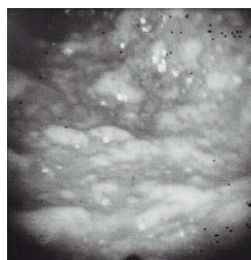


FIGURE 84-4. Proctoscopic view of pseudomembranous colitis in a patient who received clindamycin. Note the 4–8 mm raised white plaques overlying an erythematous mucosa. (From Tedesco FJ, Barton RW, Alpers DH. Clindamycin-associated colitis. Ann Intern Med. 1974;81:429–433.)

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

01/10/2011

13-infections gastro-intestinales

9

## Infections gastro-intestinales

### 2. Gastro-entérites

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>	

01/10/2011

13-infections gastro-intestinales

10

## 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	

01/10/2011

13-infections gastro-intestinales

11

## Infections gastro-intestinales

### 2. Gastro-entérites

Rappel:

prise en charge  
de la diarrhée du voyageur



01/10/2011

13-infections gastro-intestinales

12

## 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 !)