Troubles du transit digestif

Constipation

Définition

- = émission de moins de 3 selles par semaine (à objectiver sur 15 jours), existence de selles dures et/ou difficultés d'exonération (efforts de poussée, sensation de gêne au passage des selles, évacuation incomplète, temps d'exonération allongé, manœuvres digitales)
- constipation chronique : troubles existant depuis au moins 6 mois.

Approche diagnostique

- Cause organique (cancer colorectal)?
- Cause facilement identifiable et curable (ex prise médicamenteuse) ?
- Gêne et demande du patient?
 - mécanisme (constipation de transit, distale ou fonctionnelle) : prise en charge initiale (règles hygiéno-diététiques et des laxatifs)
 - en cas d'inefficacité : examens complémentaires et thérapeutiques plus invasives

Tableau 1 Causes de constipation

Causes métaboliques

- diabète, hypothyroïdie, hypercalcémie
- hypomagnésémie, hyperuricémie
- insuffisance rénale chronique
- phéochromocytome, glucagonome, porphyries
- hypopituitarisme

Maladies du système nerveux

- maladie de Parkinson, sclérose en plaques
- tumeur, traumatismes médullaire ou pelvi-périnéal
- maladie de Hirschsprung, maladie de Chagas, pseudo-obstruction intestinale chronique
- neuropathie périphérique
- accident vasculaire cérébral

Obstruction mécanique

- cancer colorectal
- sténose (diverticulaire, ischémique, maladie inflammatoire chronique intestinale)
- compressions extrinsèques (tumeur post-chirurgicale)
- fissure ou fistule anale rectocèle
- endométriose

Divers

- dépression, démence, psychose
- grossesse
- myopathie
- maladies systémiques (amylose, sclérodermie)

Anamnèse

antécédents

- endocrinologiques et métaboliques : diabète, hypothyroïdie, insuffisance rénale chronique, hyperparathyroïdie
- maladies neurologiques : maladie de Parkinson, neuropathie périphérique (autonome), accident vasculaire cérébral, sclérose en plaques
- facteurs de risque d'obstruction mécanique : cancer, sténose post-maladies inflammatoires chroniques intestinales ou diverticulose
- psychiatriques : psychose, démence, traumatisme ancien à type d'abus sexuels
- maladies systémiques : amylose, sclérodermie
- chirurgicaux
- gynécologiques (hystérectomie)
- obstétricaux
- prise médicamenteuse
- antécédents familiaux de cancer colorectal.
- ancienneté des troubles, remontant souvent à l'enfance
- symptômes fonctionnels et généraux :
 - douleurs abdominales et anales
 - alternance diarrhée-constipation
 - syndrome rectal (faux besoins, sensation de plénitude rectale, émission de glaires)
 - souillures fécales
 - incontinence aux gaz
 - aspect des selles
 - rectorragies
 - symptômes généraux : asthénie, anorexie, amaigrissement

Agents pharmacologiques à rechercher en cas de constipation

- analgésiques (dextropropoxyphène, opiacés)
- anticholinergiques
- antidépresseurs et antipsychotiques
- inhibiteurs calciques

- diurétiques (furosémide)
- antiparkinsonniens
- anticonvulsivants (carbamazépine)
- agents cationiques

 (aluminium, sulfate de baryum, calcium, fer)

Examen physique

- état général
- tonicité de la paroi abdominale
- examen neurologique
- examen proctologique :
 - examen de la marge anale: souillure, fissure (typique ou non, évocatrice d'une MICI), prolapsus, béance anale
 - palpation de la marge : douleur, induration, sensibilité au piquer-toucher
 - toucher rectal : fécalome, douleur anale ou postérieure présacrée, syndrome de masse dans le canal anal et le rectum, sténose, rectocèle, présence de selles ressenties par le patient ou non, hémorroïdes.
 - tonus sphinctérien avec recherche d'un asynchronisme abdomino-pelvien (absence de relâchement du sphincter anal externe au moment de la poussée)
 - chez l'homme : examen de la prostate
 - recherche du sang sur le doigtier et couleur des selles
 - chez la femme : toucher vaginal

Examens complémentaires en première intention

en cas de:

- signes d'alarme : rectorragies, altération de l'état général, syndrome de masse à l'examen, fièvre
- signes fonctionnels extra-digestifs
- constipation persistante après un traitement adapté.

Tests

- Biologie:
 - hémogramme (anémie ferriprive)
 - glycémie
 - ionogramme (hypokaliémie)
 - hypercalcémie
 - TSH (hypothyroïdie)
 - CRP
- Abdomen à blanc : stase stercorale.
- Colonoscopie : si
 - constipation d'apparition récente ou en en aggravation
 - apparue après 50 ans
 - associée à une alternance diarrhée-constipation
 - rectorragies
 - syndrome rectal
 - altération de l'état général
 - antécédents familiaux de cancer colorectal
 - antécédents de polypose ou de cancer entrant dans le cadre du syndrome HNPCC « Hereditary Non Polyposis Colorectal Cancer » (cancer familiaux et personnels touchant côlon, grêle, endomètre et voies urinaires)
 - anémie ferriprive
 - syndrome inflammatoire

Traitement de première intention

• Règles hygiéno-diététiques : fibres, boissons abondantes, activité physique régulière, rythme de vie fixe

• Laxatifs:

- débuter par un laxatif de lest : fibres ou mucilage (ispaghul; psyllium)
- en deuxième intention :
 - laxatifs osmotiques (lactulose)
 - laxatifs lubrifiants (paraffine) : à éviter à long terme et chez les sujets allongés (risques de fausses déglutitions et de pneumonie à la paraffine)
 - laxatifs stimulants oraux ou irritants (aloès, séné, cascara) : à réserver à des cas très précis comme une purge en quelques heures. Nombreux effets indésirables en cas d'utilisation prolongée

Examens complémentaires en deuxième intention

- Manométrie anorectale: troubles d'évacuation:
 - Anisme
 - Mégarectum
 - Hypertonie du sphincter interne
 - Maladie de Hirschsprung (absence de réflexe recto-anal inhibiteur)
- Temps de transit colique (pellets)

Attitude

- Si ces examens sont normaux: constipation fonctionnelle
- Si manométrie anormale: constipation distale (laxatifs par voie rectale glycérine, rééducation périnéale)
- Si temps de transit anormal: constipation de transit (laxatifs oraux)

Examens complémentaires en troisième intention (en vue éventuelle chirurgie)

- Défécographie et/ou IRM dynamique
- Électromyogramme
- Manométrie colique

Situations aiguës : iléus

Voir clinique sur l'abdomen aigu

Ileus mécanique

Présentation clinique:

- Douleurs de type colique durant quelques secondes à quelques minutes
- Début progressif en cas d'obstacle mécanique, début brutal en cas d'étranglement
- Vomissements
- Arrêt des matières et des gaz
- État de choc (3e espace)
- Péristaltisme accru

Principales étiologies à rechercher

- bride postchirurgicale
- tumeur primitive ou métastatique de l'intestin
- carcinomatose péritonéale
- invagination, volvulus
- hernie étranglée
- diverticulite
- iléite radique
- fécalome

Ileus paralytique

Présentation clinique:

- douleurs persistantes, rarement sous forme de coliques
- abdomen ballonné
- vomissements, arrêt des matières et des gaz
- état de choc
- péristaltisme diminué ou absent

Principales étiologies à rechercher

- péritonite
- hypercalcémie
- stade terminal de l'iléus mécanique
- infarctus mésentérique
- hypokaliémie
- chimiothérapie (alcaloïdes de la pervenche : VCR, VBL, VDS, VNR)
- coma diabétique
- morphiniques (VMI)

Diarrhée

Définition

- = Émission de selles trop fréquentes, trop abondantes, de consistance anormale (liquides ou très molles) et de poids supérieur à 300 g/j (en pratique clinique : lorsqu'il y a au moins trois selles très molles à liquides par jour)
- Aiguë: moins de 2 semaines
- Prolongée : 2 à 4 semaines
- Chronique : au-delà de 4 semaines
- Syndrome dysentérique : évacuations glaireuses et sanglantes

Diarrhée aiguë

Anamnèse

- (saison)
- mode de début
- contexte épidémique
- aliments
- voyage récent
- prises médicamenteuses au cours des dernières semaines (antibiotiques, colchicine, etc.)
- caractéristiques des selles
- terrain à risque : SIDA, chimiothérapie, etc.
- signes associés : douleurs abdominales, fièvre, signes articulaires, cutanés, etc.

Examen physique

- fièvre, signes de sepsis, éventuellement compliqué
- poids, déshydratation, hypovolémie
- abdomen: le plus souvent normal, sensibilité diffuse, sensibilité focale, météorisme
- signes extradigestifs

Approche diagnostique

- 1. Situations graves:
 - diarrhée hémorragique
 - choc septique
 - choc hypovolémique
- 2. Situations ordinaires
- 3. Diarrhée persistante sous traitement de 3 jours
- 4. Situations particulières
 - Immunodéprimé
 - Diarrhée liée aux antibiotiques
 - Diarrhée médicamenteuse
 - Diarrhée nosocomiale

Situations graves

- diarrhée hémorragique et/ou syndrome dysentérique: en cause
 - bactéries invasives (Salmonella, Shigella, Campylobacter, Yersinia,
 Escherichia coli entéro-invasif) ou produisant des toxines (E. coli entéro-hémorragiques, dont E. coli O157:H7)
 - beaucoup plus rarement parasites (amibiase en cas de séjour en pays d'endémie) et virales (rectite herpétique vénérienne, colite à CMV exceptionnelle chez l'immunocompétent)
- terrains très vulnérables : valvulopathie, grand vieillard avec comorbidités majeures, chimiothérapie anticancéreuse
- choc septique
- déshydratation majeure

Attitude: EHC, CRP, coproculture, examen parasitologique des selles; recto-sigmoïdoscopie si diarrhée hémorragique; réhydratation, réanimation, antibiotiques (type ofloxacine)

| Table 4. Selected Complications of Bacterial Enteric Infection. | | | | |
|---|---|---|--|--|
| Complication | Important Bacterial Agents | Clinical Considerations | | |
| Dehydration | Vibrio cholerae, any bacterial enteropathogen | Most important complication of all forms of acute watery diarrhea; should prompt aggressive fluid and electrolyte replacement, usually in hospital | | |
| Bacteremia | Salmonella, Campylobacter fetus | Organisms that deeply penetrate the intestinal mucosa are prone to cause bacteremia; certain high-risk conditions predispose to systemic salmonella infection | | |
| Hemolytic–uremic syndrome | Shiga toxin-producing Escherichia coli | Shiga toxin is absorbed, causing injury to endo- thelial cells of the glomerular capillaries with intravascular coagulation | | |
| Guillain-Barré syn- drome | Campylobacter jejuni | Most cases occur as a result of molecular mimicry, with antibodies directed to campylobacter lipooligosaccharides and peripheral-nerve gangliosides; probability of development of Guillain–Barré syndrome within 2 mo after campylobacter infection estimated at <2/10,000 cases ⁴⁰ | | |
| Reactive arthritis and iritis | Campylobacter, salmonella, Shigella flexneri, yersinia | Occurs in 2.1/100,000 cases of campylobacter infection and 1.4/100,000 cases of salmonella infection; affected persons may be HLA-B27–positive or HLA-B27–negative ⁴¹ | | |
| Postinfectious irritable bowel syndrome | Inflammatory bacterial pathogens (e.g., campylobacter) are most important, but most bacterial pathogens can produce the syndrome | Enteric bacterial infection with intestinal inflammation in a susceptible host leads to altered intestinal findings and postinfectious irritable bowel syndrome ⁴²⁻⁴⁴ ; duration is ≥5 yr ⁴⁵⁻⁴⁷ | | |

Situations ordinaires

- En majorité des diarrhées infectieuses (virales): résolution en moins de 5 jours
- En pratique: recommandations d'hydratation, d'alimentation et d'hygiène et traitement symptomatique (ralentisseurs du transit ou antisécrétoires)

Diarrhée persistante

- coproculture et examen parasitologique des selles
- bactéries entéropathogènes: ofloxacine (200 mg x 2/j, per os 3 jours
- Diarrhées et colites à *Campylobacter*: azithromycine 500 mg/j, per os pendant 3 jours

Toxi-infection alimentaire

BLEAU 2

Agents le plus fréquemment mis en cause en fonction des signes cliniques et du type d'aliment responsable

| Symptomatologie | Incubation courte < 12 heures Absence de fièvre | | Incubation longue |
|--------------------------|---|---------------------------------|--|
| | | | Fièvre |
| Type d'aliments | Vomissements prédominants | Diarrhée prédominante | Diarrhée |
| Lait et dérivés | Staphylocoque | | Salmonella, Campylobacter, Shigella |
| Viandes, produits carnés | Staphylocoque | C. perfringens, Bacillus cereus | Salmonella, Campylobacter, Yersinia, Shigella |
| Fruits de mer, poissons | | Dinoflagellés | Salmonella, Vibrio parahæmolyticus |
| Légumes | Staphylocoque | Bacillus cereus | Yersinia, Salmonella, Shigella |

Principales causes de toxi-infections alimentaires

| Symptômes | Durée d'incubation (heures) | Agents possibles |
|---|-----------------------------|--|
| Nausées, vomissements | 1-6 | toxines thermostables diffusées dans l'alimentation par <i>S. aureus</i> <i>Bacillus cereus</i> neurotoxines des dinoflagellés (coquillages) histamine (scombrotoxine) : thon, maquereau ciguetera produits chimiques, champignons métaux lourds |
| Diarrhée cholériforme | 6-72 | ■ C. perfringens, B. cereus, E. coli entérotoxinogène■ virus |
| Diarrhée, dysenterie, fièvre | 10-72 | Salmonella sp., Shigella sp., Campylobacter jejuni, Vibrio parahæmolyticus, E. coli entéro-invasif, Yersinia enterolitica |
| Troubles neurologiques moteurs ou sensitifs sans troubles digestifs | | C. botulinum neurotoxines des dinoflagellés (coquillages) histamine (scombrotoxine) : thon, maquereau produits chimiques, champignons |

Diarrhée liée aux antibiotiques

3LEAU :

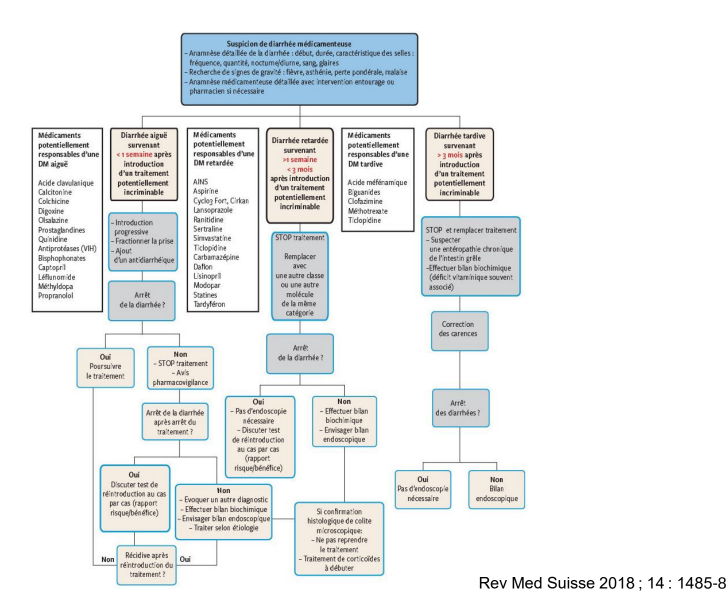
Examens complémentaires potentiellement nécessaires dans l'exploration d'une diarrhée des antibiotiques

| Examens | Contextes cliniques les indiquant | |
|--|---|--|
| Recherche de toxine A ou B de <i>Clostridium difficile</i> (méthode immuno-enzymatique ou test de référence par cytotoxicité des selles) et recherche du germe par culture | D'emblée si diarrhée des antibiotiques accompagnée de fièvre ou de signes physiques faisant évoquer l'existence d'une colite (météorisme abdominal douloureux, signes péritonéaux) Secondairement si la diarrhée se prolonge après l'arrêt des antibiotiques | |
| Coproculture standard comportant la recherche de Salmonella, Shigella, Campylobacter, Yersinia | Diarrhée des antibiotiques avec fièvre ou se prolongeant malgré une recherche de <i>Clostridium difficile</i> et de ses toxines négative | |
| Recherche de Klebsiella oxytoca par ensemencement des selles sur milieu sélectif | Diarrhée hémorragique sous antibiotiques | |
| Rectosigmoïdoscopie ou coloscopie | Diarrhée hémorragique Signes physiques faisant évoquer l'existence d'une colite (météorisme abdominal douloureux, signes péritonéaux) | |

Immunodéprimé

- infection par le VIH avec taux de lymphocytes CD4 < 200/mm³: Cryptosporidium, Microsporidium, CMV
- chimiothérapie anticancéreuse : infection à *Clostridium difficile*, typhlite

Diarrhée médicamenteuse



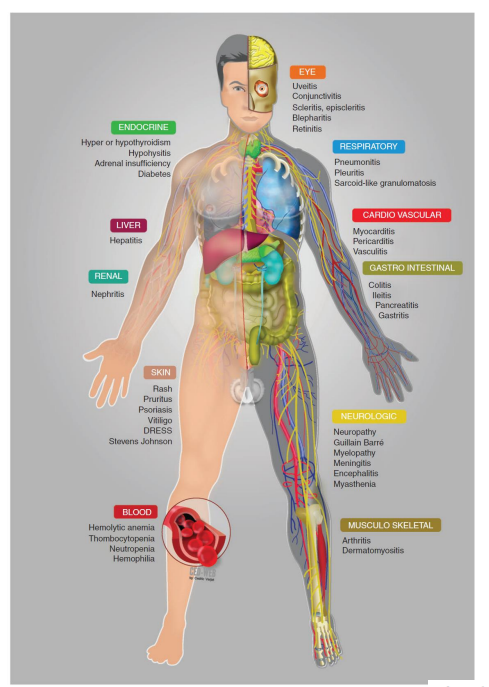


Table 1. Immune checkpoint blockade (ICB) toxicities

Frequent (>10%) ICB toxicities

Ipilimumab (anti-CTLA4): diarrhea, rash, pruritus, fatigue, nausea, vomiting, decreased appetite and abdominal pain

Nivolumab (anti-PD1): fatigue, rash, pruritus, diarrhea and nausea

Pembrolizumab (anti-PD1): diarrhea, nausea, pruritus, rash, arthralgia and fatigue

Rare (<10%) life-threatening ICB toxicities

Colitis and risk of gastrointestinal perforation

Pneumonitis including acute interstitial pneumonia/acute respiratory distress syndrome

Infusion reaction and anaphylactic shock

Type 1 diabetes and risk of diabetic ketoacidosis

Severe skin reactions, DRESS, Stevens Johnson syndrome

Hemolytic anemia or immune thrombocytopenia and hemorrhagic risk

Neutropenia and sepsis risk

Encephalopathy and neurological sequelae

Guillain-Barré syndrome and respiratory risk

Myelitis and motor sequelae

Myocarditis and cardiac insufficiency

Acute adrenal insufficiency and hypovolemic shock

Pleural and pericardial effusion

Nephritis

| Severity— | Ambulatory versus | Corticosteroids | Other immunosuppressive drugs | Immunotherapy |
|-----------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| · · | inpatient care | | Cinci minimisoupproserve ai ago | I I I I I I I I I I I I I I I I I I I |
| 9 | • | | | |
| 1 | Ambulatory | Not recommended | Not recommended | Continue |
| 2 | Ambulatory | Topical steroids | Not recommended | Suspend temporarily ^a |
| | | or | | |
| | | Systemic steroids | | |
| | | oral | | |
| | | 0.5-1 mg/kg/day | | |
| 3 | Hospitalization | Systemic steroids | To be considered for patients with | Suspend and discuss resumption based |
| | 1 | Oral or i.v. | unresolved symptoms after 3-5 days | on risk/benefit ratio with patient |
| | | 1-2 mg/kg/day for 3 days then | of steroid course | 1 |
| | | reduce to 1 mg/kg/day | Organ Specialist referral advised | |
| 4 | Hospitalization | Systemic steroids i.v. | To be considered for patients with | Discontinue permanently |
| 1 | consider intensive | methylprednisolone | unresolved symptoms after 3–5 days | Discontinue permanentry |
| | care unit | 1-2 mg/kg/day for 3 days then | of steroid course | |
| | | reduce to 1 mg/kg/day | Organ specialist referral advised | |

Some dysimmune toxicities may follow a specific management: this has to be discussed with the organ specialist.

 $^{^{\}mathrm{a}}\mathrm{O}\mathrm{u}\mathrm{t}\mathrm{s}\mathrm{i}\mathrm{d}\mathrm{e}$ skin or endocrine disorders where immunotherapy can be maintained.

Diarrhée nosocomiale

- Si survient plus de trois jours après l'admission du patient en milieu hospitalier
- Facteurs de risque principaux: antibiothérapie, âge, présence d'un voisin de chambre et durée du séjour.
- Agent le plus souvent en cause : *C. difficile*, puis salmonelles, virus, certains parasites (*Giardia intestinalis*)

Entérocolite (typhlite) du neutropénique

- principale cause d'abdomen aigu observée chez le neutropénique
- encore appelée entérolite nécrosante, colite agranulocytaire ou typhlite (en cas d'atteinte du caecum)
- mortalité de 20 à 60 % selon les séries

Tableau clinique

très variable

- neutropénie fébrile
- diarrhée aqueuse
- douleurs abdominales diffuses ou localisées
- complications:
 - perforation digestive
 - abcès
 - pneumatosis intestinalis
 - hémorragie digestive
 - obstruction
 - sepsis et choc septique

Mise au point

- abdomen à blanc
- échographie abdomen
- TDM abdomen
- hémocultures: positives dans 30 à 40 % des cas
- diagnostic d'exclusion en fait : exclure
 - Pancréatite
 - Candidiase hépatique
 - Diverticulite
 - Perforation digestive
 - Obstruction colique
 - Infarctus splénique
 - Cholécystite lithiasique
 - Appendicite
 - Gastrite
 - **–** ...



Attitude thérapeutique

conservatrice si possible:

- mise au repos digestive : aspiration digestive, alimentation parentérale
- antibiothérapie i.v. à large spectre (couvrant les anaérobies)
- examens radiologiques (TDM, écho) répétés avec ponction transpariétale des collections identifiées ou intervention chirurgicale en cas de complication ou de sepsis prolongé de plus de 24 h

Diarrhée chronique

Anamnèse: diarrhée

- mode d'installation de la diarrhée (brutal ou progressif)
- ancienneté de la diarrhée
- caractère continu ou intermittent
- durée et profil d'évolution des symptômes (selles liquides quotidiennes, intervalles de selles moulées ou dures)
- nombre de selles par 24 heures
- aspect des selles : aqueuses, grasses, décolorées, mousseuses, homogènes ou non; présence de sang, de glaires, de pus, d'aliments non digérés et ingérés le jour même
- horaire des selles : matinales, postprandiales, diurnes et/ou nocturnes ; le caractère nocturne est un très bon signe d'organicité
- urgence ou non de la défécation (impériosité), incontinence ou suintements anaux
- facteurs déclenchant ou aggravant, tels que retour de voyage, stress, prise médicamenteuse, notamment sans prescription médicale (laxatifs) et consommation chronique d'alcool
- efficacité des ralentisseurs du transit, des antibiotiques

Anamnèse

• En faveur de

- diarrhée organique : début datant de moins de 3 mois, selles nocturnes, perte de poids, incontinence, émissions de sang.
- malabsorption : selles molles de gros volume, stéatorrhée, absence de douleur abdominale
- tumeur ou inflammation de l'iléon ou du côlon : selles sanglantes, douleurs intestinales (syndrome de König ou colique)
- sécrétion intestinale : selles liquides abondantes

• Symptômes associés :

- arthrites ou arthralgies (maladie inflammatoire chronique intestinale, vascularite, maladie de Whipple)
- infections oto-rhino-laryngées ou pulmonaires à répétition (déficit immunitaire inné ou acquis)
- suppuration anale (maladie de Crohn)
- flushes (syndrome carcinoïde, vipome).

Anamnèse: antécédents, habitudes, comorbidités

- Antécédents personnels: intervention chirurgicale, radiothérapie abdominale, maladies (dysthyroïdie, athéromatose, etc.), déficit immunitaire (VIH)
- Antécédents familiaux (Crohn, maladie cœliaque, RCHU, etc.)
- Consommation d'alcool
- Voyages
- Médicaments

Examen physique

- masse abdominale (maladie de Crohn, cancer)
- souffle abdominal (entéropathie ischémique)
- goitre (hyperthyroïdie, carcinome médullaire de la thyroïde)
- souffle d'insuffisance tricuspide (syndrome carcinoïde)
- œdèmes des membres inférieurs (entéropathie exsudative, dénutrition protéique)
- hypotonie anale, fissure, fistule ou abcès anal (maladie de Crohn)
- érythème noueux (maladie de Crohn, rectocolite hémorragique)
- purpura (vascularite)
- télangiectasies du visage, sclérodactylie (sclérodermie)
- érythème du visage (syndrome carcinoïde)
- urticaire (mastocytose)
- mélanodermie (maladie de Whipple, maladie cœliaque)
- adénopathies périphériques (maladie de Whipple, lymphome, infection par le VIH)
- gros foie (cancer colorectal métastatique, tumeur carcinoïde)
- grosse rate (lymphome)
- signes de thyrotoxicose
- + retentissement nutritionnel et manifestations carentielles

Biologie de base

- hémogramme
- CRP, VS
- taux de prothrombine, albuminémie,
- dosage du fer des folates sériques, de la vitamine B12
- TSH
- calcémie
- tests hépatiques
- immunoglobuline A (IgA) anti-transglutaminase ou antiendomysium
- examen parasitologique des selles
- sérologie VIH

L'approche par organe

Causes des diarrhées chroniques

■ Diarrhées d'origine colique

■ Causes fréquentes

Syndrome de l'intestin irritable

Cancer du côlon et du rectum

Maladie de Crohn

Rectocolite hémorragique

Colite microscopique

Résection du côlon droit

■ Diarrhées d'origine grêlique

■ Causes fréquentes

Maladie cœliaque

Maladie de Crohn

Résection de grêle

Entérite radique

Entéropathie alcoolique

Lambliase

■ Causes rares

Maladie de Whipple

Déficit immunitaire primitif

Sprue tropicale

Amylose

Lymphangiectasies intestinales

Malabsorption des acides biliaires

Déficit en disaccharidase

Contamination bactérienne chronique de l'intestin grêle

Ischémie mésentérique

Lymphome

■ Diarrhées d'origine pancréatique

■ Causes fréquentes

Pancréatite chronique

Cancer du pancréas

Tumeur intracanalaire papillaire et mucineuse du pancréas

Mucoviscidose

■ Diarrhées d'origine endocrinienne

■ Causes fréquentes Hyperthyroïdie

Diabète

■ Causes rares

Syndrome carcinoïde

Hypoparathyroïdie

Insuffisance surrénale

Vipome

Gastrinome

■ Diarrhées d'origines diverses

■ Causes fréquentes

Diarrhée d'origine médicamenteuse

Diarrhée après cholécystectomie ou gastrectomie

■ Causes rares

Dysautonomie

Diarrhée factice

1ère étape : cause évidente

• Exemples :

- résection étendue de l'intestin
- irradiation abdominale
- associée à une tumeur du rectum accessible au doigt
- thyrotoxicose avec TSH effondrée
- anticorps anti-endomysium ou anti-transglutaminase positif
- Test de confirmation

2^{ème} étape : éléments d'orientation vers un diagnostic d'organe ou de maladie

- tableau de malabsorption avec selles molles de gros volume, hypoprothrombinémie, anémie par carence martiale, absence de douleur abdominale, avec ou sans anticorps anti-transglutaminase ou antiendomysium : maladie cœliaque ? biopsies duodénales
- lésions anopérinéales, émissions de sang et de glaires, douleurs de la fosse iliaque droite chez un adulte jeune : maladie de Crohn ? iléocoloscopie avec biopsies
- diarrhée glairosanglante : atteinte colique ou rectale (cancer, rectocolite hémorragique, colite ischémique). coloscopie avec biopsies
- diarrhée hydrique abondante chez une femme d'âge mûr : colite microscopique? coloscopie avec biopsies
- douleur pancréatique, diabète, épisodes de pancréatite aiguë : diarrhée d'origine pancréatique (pancréatite chronique ou tumeur du pancréas)? Imagerie pancréatique (TDM, IRM)
- prise d'un médicament entérotoxique : se méfier d'une autre cause sousjacente
- diarrhée ancienne associée aux critères de Rome, examen physique des examens de sang normaux chez un adulte de moins de 45 ans sans antécédents familiaux : en faveur du syndrome de l'intestin irritable

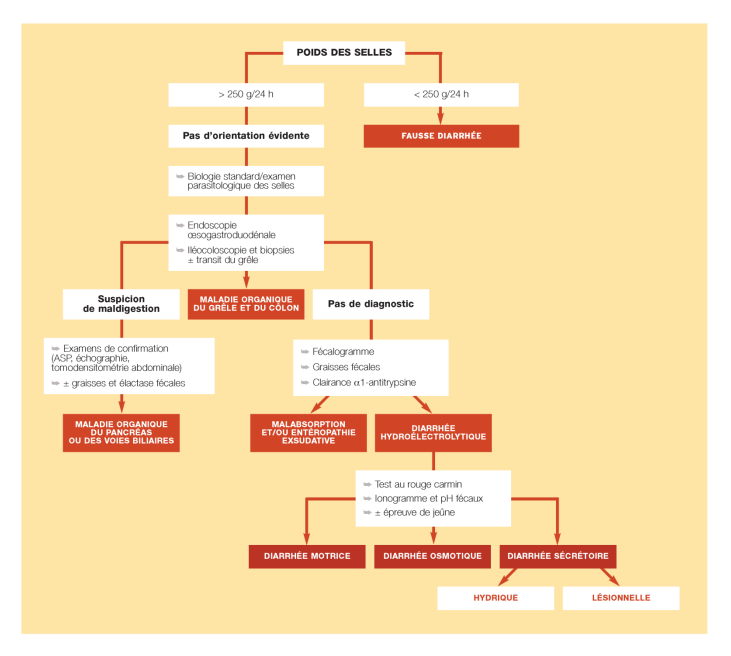
Médicaments associés aux diarrhées chroniques

| MÉDICAMENTS | MÉCANISMES |
|---|---|
| Inhibiteurs de la recapture de la sérotonine | Colite microscopique |
| AINS | Colite macroscopique et microscopique, entéropathie aux AINS, diaphragme du grêle et du côlon, entérocolite à éosinophiles, atrophie villositaire |
| ■ Bêtabloquants | Colite microscopique |
| ■ Statines | Colite microscopique |
| Bisphosphonates | Colite microscopique |
| ■ Paclitaxel | Nécrose épithéliale en aires |
| ■ Colchicine | Apoptose des cellules épithéliales |
| ■ Irinotécan | Apoptose des cellules éphitéliales, atrophie villositaire, sécrétion colique |
| ■ Ticlopidine | Colite microscopique |
| Ranitidine | Colite microscopique |
| ■ Veinotoniques | Colite microscopique |
| Inhibiteurs de la pompe à protons | Colite microscopique |
| Laxatifs | |
| Sels d'or | Colite macroscopique |
| ■ Antibiotiques | Colites à <i>Clostridium difficile</i> ou à <i>Klebsiella oxytoca</i> (diarrhée aiguë) |

3^{ème} étape : exploration endoscopique

- iléocoloscopie avec biopsies iléales et coliques étagées
 - Cancer colique retrouvé dans 27 % des cas
- gastroscopie avec biopsies duodénales
- Sinon:
 - imagerie de l'intestin grêle (transit du grêle ou entérotomodensitométrie ou entéro-IRM ou capsuloscopie ou entéroscopie)
 - fécalogramme
 - recherche de laxatifs dans les selles par chromatographie
 - dosages d'hormones et de leurs métabolites (acide 5-hydroxy-indolacétique, gastrine, thyrocalcitonine, VIP ...)
- Souvent cause non trouvée et résolution spontanée

L'approche par mécanisme



Malabsorption

| Causes | Diagnostic évoqué par/confirmé par |
|--|--|
| lalabsorption préentérocytaire | |
| pancréatite chronique, pancréatectomie, cancer du pancréas cholestase | douleur, amaigrissement/ASP, TDM abdominal, échoendoscopie ictère, prurit, hépatomégalie, cholestase |
| | biologique/échographie abdominale |
| I colonisation bactérienne chronique du grêle (anse borgne, diverticules lu grêle, syndrome de pseudo-obstruction) | anamnèse, syndrome de sténose du grêle/test respiratoire au glucose, transit du grêle, traitement antibiotique d'épreuve |
| I gastrinome | ■ maladie ulcéreuse, œsophagite, diarrhée, amaigrissement/gastrinémie |
| | |
| Malabsorption entérocytaire | • As and and an all another additional benchmark for the distance of the state of t |
| maladie cœliaque | Ac anti-endomysium et/ou antitransglutaminase/biopsies duodénales |
| syndrome du grêle court, résection iléale | anamnèse, diarrhée, dénutrition, carences en vitamines et minéraux/transit du grêle |
| maladie de Whipple | ■ fièvre, arthralgies ou arthrites, polyadénopathies, pigmentation cutanée |
| Thaladic de Willippie | diarrhée/biopsies duodénales, recherche <i>Tropheryma whipplei</i> par PCR |
| déficit immunitaire en immunoglobulines (carence en IgA, déficit | électrophorèse des protéines/dosage pondéral des immunoglobulines |
| commun variable) | |
| parasitose (lambliase, parasitoses de l'immunodéprimé), sprue tropicale | parasitologie des selles, sérologie VIH, biopsies duodénales |
| I lymphome, syndrome immunoprolifératif de l'intestin grêle | endoscopie avec biopsies, recherche de protéine de la maladie |
| (maladie des chaînes alpha) | des chaînes alpha dans le sérum. PCR Campylobacter |
| Maladie de Crohn, grêle radique, tumeurs | ■ TDM abdominal, transit du grêle, iléocoloscopie |
| Malabsorption postentérocytaire | |
| I lymphangiectasies intestinales (maladie de Waldman) | ■ clairance de l'α1-antitrypsine, capsule, entéroscopie et biopsies |

Diarrhée motrice

| Principales causes de diarrhée motrice | | | | |
|--|---|--|--|--|
| Causes | Diagnostic | | | |
| Endocriniennes cancer médullaire de la thyroïde hyperthyroïdie syndrome carcinoïde Neurologiques vagotomie tronculaire ou sélective neuropathies viscérales (diabète, amylose) | thyrocalcitonine, antigène carcino-embryonnaire échographie thyroïdienne, TSH, scintigraphie thyroïdienne 5-HIAA urinaire, chromogranine A, sérotoninémie, échographie ou TDM du foie (métastases) anamnèse anamnèse, hypotension orthostatique, protéinurie, examen neurologique | | | |
| Lésions du tube digestif ■ gastrectomie, cholécystectomie ■ lésions iléales terminales < 1 m (résection, grêle radique, Crohn) | anamnèsetransit du grêle, entéroscanner | | | |
| Syndrome de l'intestin irritable (> 80 % des cas) | ancienneté des troubles, douleurs abdominales, diagnostic d'exclusion (élimination des causes précédentes) | | | |

Diarrhée osmotique

Causes

Diagnostic

Malabsobtion physiologique de substances osmotiques (iatrogène ++)
prise de laxatifs osmotiques (lactulose, lactitol, sorbitol, macrogols) ou d'antiacides (sels de magnésium)
chewing-gum et boissons « allégées » consommés en grande quantité

Malabsorption pathologique des glucides
déficit en lactase
déficit en saccharase-isomaltase

Diagnostic

anamnèse, recherche de laxatifs
magnésium et ionogramme fécal, trou osmotique

intolérance au lait. Test respiratoire au lactose
test d'exclusion-réintroduction des produits suspects

DIARRHÉE OSMOTIQUE

- ⇒ pH fécal
- lonogramme fécal
- → Magnésium fécal

Arrêt de la diarrhée lors de l'épreuve de jeûne

pH bas Malabsorption des sucres

Enquête diététique Test d'exclusion lactose

Magnésium fécal élevé Ingestion accidentelle Prise occulte de laxatifs

Diarrhée sécrétoire

| Principales causes de diarrhée sécrétoire | | | | |
|--|---|--|--|--|
| Causes | Diagnostic évoqué par/confirmé par | | | |
| Non lésionnelle I tumeurs endocrines digestives dont vipome I médicaments (biguanides, colchicine) I laxatifs irritants (anthraquinones, bisacodyl) I lambliase I cryptosporidiose, microsporidiose (immunodéprimé) | chromogranine A, sérotonine, VIP, etc., échographie, tomodensitométrie, scintagraphie récepteurs à la somatostatine (Octreoscan) interrogatoire recherche de laxatifs dans selles et urines, épreuve de jeûne parasitologie des selles, biopsies duodénales sérologie VIH | | | |
| Lésionnelle colite microscopique (collagène ou lymphocytaire) maladies inflammatoires chroniques intestinales (Crohn, RCH) entérocolites infectieuses invasives (immunodéprimé) entérocolite ischémique, entérite radique tumeur villeuse, cancer rectocolique | coloscopie avec biopsies coliques droites + gauches (épaississement basal, hyperlymphocytose épithéliale et infiltrat inflammatoire) lléocoloscopie et biopsies id id id | | | |

DIARRHÉE SÉCRÉTOIRE

- Éliminer une infection par coproculture et examen parasitologique des selles *Cyclospora, Coccidia, Microsporidia,* lambliase
- ⇒ Éliminer une pathologie organique digestive
- TDM abdominale, entéro-IRM, transit du grêle
- Endoscopie digestive haute et biopsies

Tests spécifiques

- peptides plasmatiques (gastrine, calcitonine, VIP, somatostatine, chromogranine A, sérotonine)
- ⇒ 5-HIAA urinaire

Autres

dosage pondéral des immunoglobulines, TSH

Traitement d'épreuve par cholestyramine pour diarrhée des acides biliaires

Colon spastique

Définition

- synonymes:
 - Colopathie fonctionnelle
 - Troubles fonctionnels intestinaux
 - Syndrome de l'intestin irritable
- syndrome avec douleur abdominale et troubles du transit digestif dont l'origine présumée se situe au niveau du tube digestif bas (intestin grêle, côlon, rectum)
 - aucune anomalie biologique ou morphologique détectable par les examens complémentaires standard

Critères de Rome III permettant le diagnostic du syndrome de l'intestin irritable

Présence depuis au moins 6 mois d'une douleur abdominale ou d'un inconfort digestif survenant au moins 3 jours par mois durant les 3 derniers mois associé avec au moins 2 des critères suivant :

- amélioration par la défécation
- survenue associée à une modification de la fréquence des selles
- survenue associée à une modification de la consistance des selles

Les sous-groupes se définissent en fonction de la consistance des selles selon l'échelle de Bristol (v. fig. 1)

CLASSIFICATION DES SYNDROMES DE L'INTESTIN IRRITABLE C-SII : à constipation prédominante

- Bristol 1- $2 \ge 25$ % du temps
- Bristol 6-7 ≤ 25 % du temps

D-SII: à diarrhée prédominante

- Bristol 6-7 ≥ 25 % du temps
- Bristol 1-2 ≤ 25 % du temps

M-SII: avec alternance diarrhée-constipation

- Bristol 1- $2 \ge 25$ % du temps
- Bristol 6-7 ≥ 25 % du temps

SII non spécifié

■ absence de critères suffisants pour répondre aux critères du C-SII, D-SII ou M-SII.