

UNIVERSITE CONSTANTINE 3 SALEH BOUBNIDER

FACULTÉ DE MÉDECINE

DÉPARTEMENT DE MÉDECINE

ANNEXE BEN MHIDI OUM EL BOUAGHI

ANNEXE BISKRA

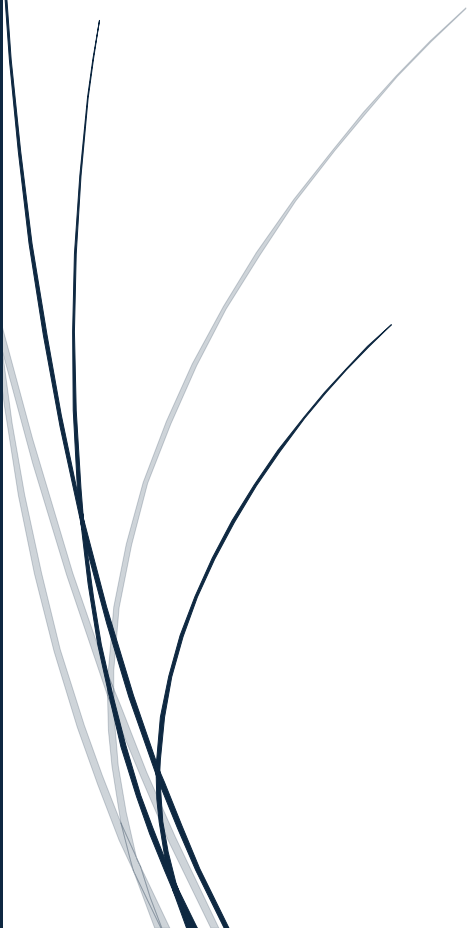
COURS 3ÈME ANNÉE MÉDECINE

2025/2026

Flagellés et Ciliés des cavités ouvertes

Flagellates and ciliats of open cavities

Élaboré par: Dr. BENLARIBI IMANE HALIMA



OBJECTIFS:

Connaître l'épidémiologie de la giardiose et son mode de transmission.

Savoir diagnostiquer une giardiose.

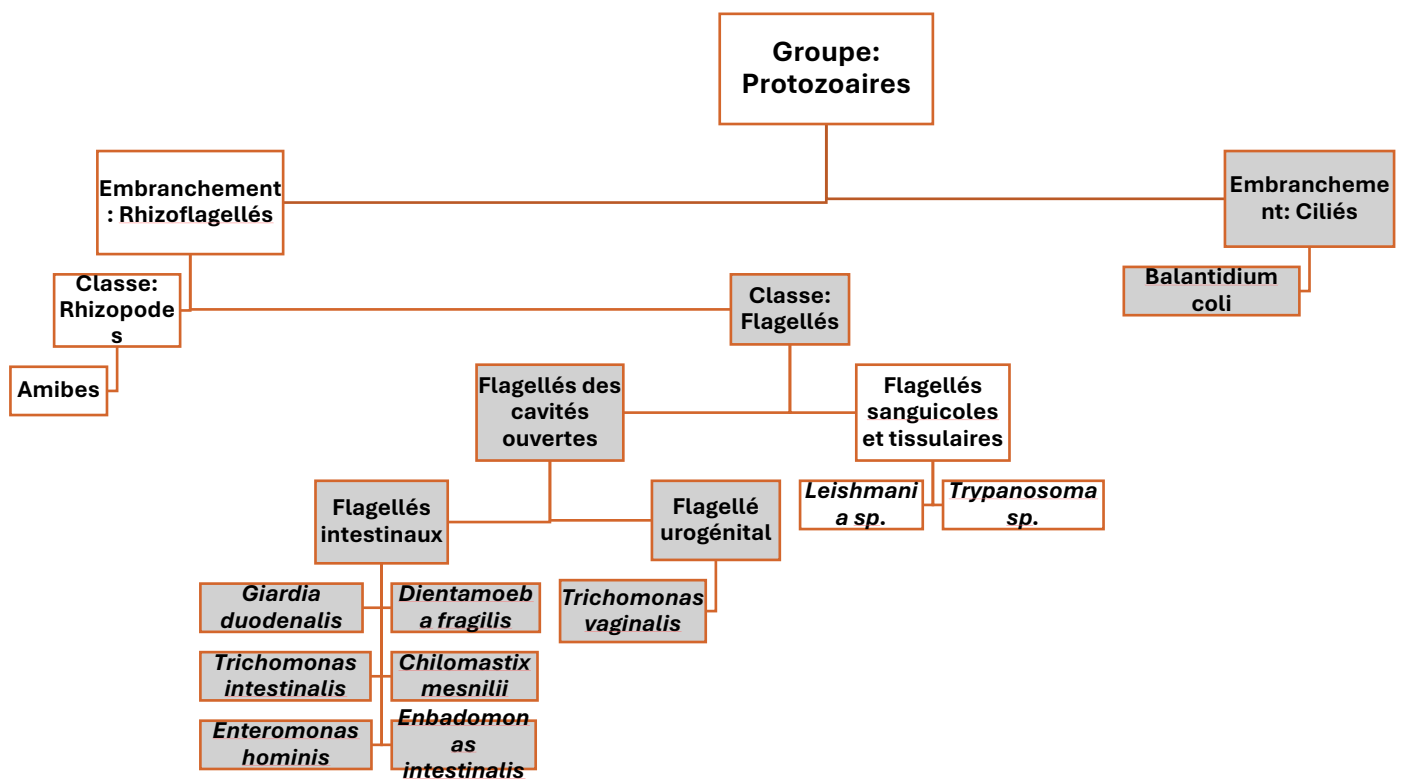
Connaître les principes du traitement et du suivi de la giardiose.

PLAN:

- I. introduction
- II. *Giardia duodenalis* et giardiose:
 - 1. Définition
 - 2. Epidémiologie
 - 3. Clinique
 - 4. Diagnostic biologique
 - 5. Traitement
 - 6. Prévention
- III. Autres flagellés intestinaux peu ou pas pathogène
- IV. *Trichomonas vaginalis* et trichomonose
 - 1. Définition
 - 2. Epidémiologie
 - 3. Clinique
 - 4. Diagnostic biologique
 - 5. Traitement
 - 6. Prévention
- V. *Balantidium coli* et balantidose
 - 1. Définition
 - 2. Epidémiologie
 - 3. Clinique
 - 4. Diagnostic biologique
 - 5. Traitement
 - 6. Prévention

INTRODUCTION:

- Les flagellés sont des protozoaires qui se déplacent grâce à un ou plusieurs flagelles.
- Les ciliés sont des protozoaires qui se déplacent grâce aux cils.



1. DÉFINITION:

La giardiose humaine est la **protozoose intestinale** la plus répandue dans le monde. C'est une parasitose **cosmopolite**, elle est due à un **protozoaire flagellé**, *Giardia duodenalis* (synonymes : *G. intestinalis*, *G. lamblia*). Cet organisme unicellulaire flagellé, qui infecte l'**intestin grêle (duodénum)** de l'homme et de nombreux mammifères (chiens, chats, bovins, ovins) est la cause la plus fréquente de **diarrhée surtout chez l'enfant**.

2. EPIDEMIOLOGIE :

2.1. CLASSIFICATION :

Règne : **Protista** (eucaryote unicellulaire)

Embranchement : **Rhizoflagellés** (réuni les parasites munis de flagelles, de pseudopodes ou les deux à la fois)

Classe : **Flagellés**

Genre : **Giardia**

Espèce : ***G. duodenalis***

2.2. MORPHOLOGIE :

Giardia duodenalis est un protozoaire flagellé qui colonise l'intestin grêle (duodénum). Le parasite se présente sous **deux formes** :

- **La forme végétative ou trophozoïte** : est responsable de la **maladie**,
- **La forme kystique** : forme de **résistance** et responsable de la **survie dans le milieu extérieur et la contamination**.

2.2.1. Forme végétative= trophozoïte :

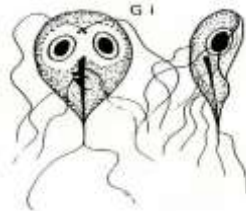
Les trophozoïtes mesurent de 10 à 20 µm de long, sont aplatis, **de face** ont une **forme de cerf-volant** avec une extrémité antérieure large et une extrémité postérieure mince, du **profil** ont la **forme d'une cuillère**, la face dorsale est convexe, la face ventrale est concave.

Les trophozoïtes possèdent **deux noyaux** morphologiquement identiques. Les deux noyaux sont situés de part et d'autre de la ligne médiane et antérieure du parasite, dans **deux dépressions réniformes**.

Quatre paires de flagelles assurent la mobilité « **en chute de feuille** » :

- **2 paires antérolatérales,**
- **1 paire ventrale,**
- **1 paire postérieure.**

Les trophozoïtes possèdent aussi **deux corps parabasaux en virgule** au niveau de la ligne médiane.



2.2.2. Forme kystique :

Le kyste, de 8 à 10 µm de diamètre, est ovale **avec 4 noyaux** dans la partie antérieure, des **résidus flagellaires** et des corps parabasaux.

La paroi épaisse, cytoplasme rétracté donne un aspect de double membrane.

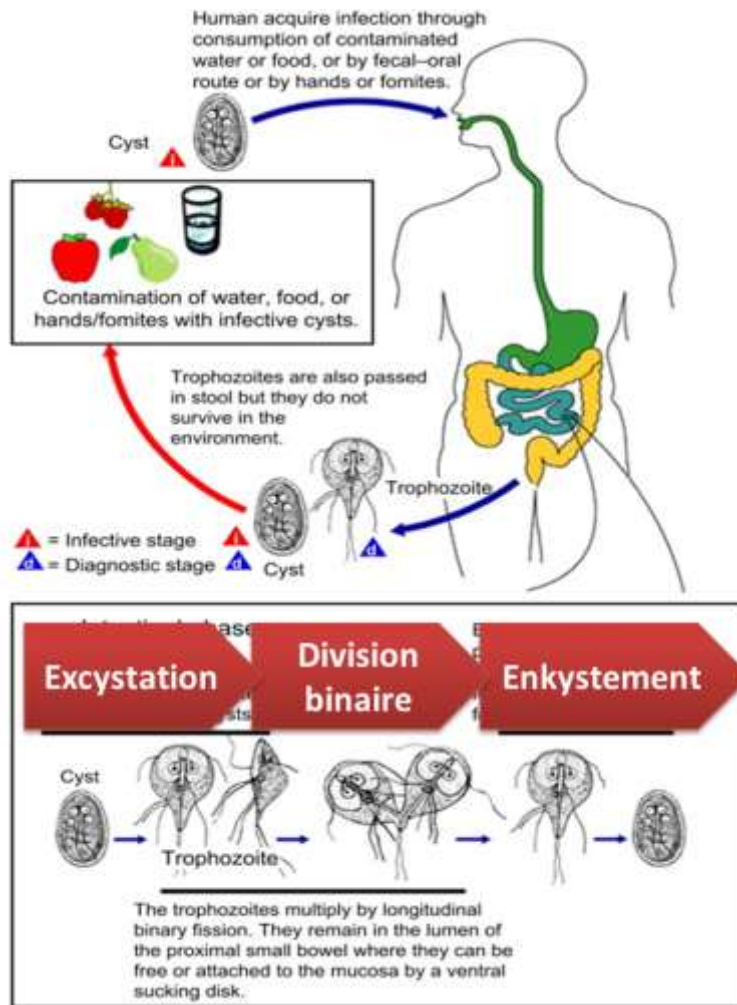


2.3. MODE D'INFESTATION :

L'homme se contamine par **ingestion d'eau et d'aliments contaminés par les kystes matures**, ou par maniportage.

2.4. CYCLE EVOLUTIF :

L'homme se contamine par ingestion des kystes. Les kystes matures se transforment en Trophozoïtes dans le duodénum sous l'action des sucs digestifs et du pH gastrique. Les trophozoïtes se multiplient par **scissiparité** puis redonnent des kystes dans le TD sous l'action des sels biliaires avant d'être éliminés dans les selles.



2.5. REPARTITION GEOGRAPHIQUE :

La giardiose est une parasitose **cosmopolite**.

Chez l'adulte, elle est plus fréquente dans **les pays en développement** (12 à 30%) que dans les pays industrialisés (2 à 7,5%).

Elle est plus fréquente chez l'**enfant**, 7 à 25% dans les pays industrialisés, 76% en Inde.

Selon l'OMS, 280 millions cas de giardiose symptomatique par an dont 200 millions dans les pays tropicaux d'Asie, d'Afrique et d'Amérique latine.

3. CLINIQUE :

La symptomatologie est très variée, entre le **portage asymptomatique fréquent** et les **formes graves rares**.

3.1. Giardiose aiguë :

Incubation : **1 à 3 semaines**.

Signes cliniques :

- Une **diarrhée aqueuse**,
- Des douleurs abdominales épigastriques,
- Des ballonnements postprandiaux,
- Des nausées,
- Une anorexie.

3.2. Giardiose chronique (enfant, déficit en IgA sécrétoire):

- Syndrome de **malabsorption** (stéatorrhée),
- Une **perte de poids**.

4. DIAGNOSTIC BIOLOGIQUE :

- Le diagnostic biologique repose essentiellement sur des **examens parasitologiques des selles (EPS) répétés 3 fois, 3 à 4 jours d'intervalle**. On met en évidence les kystes dans les selles pâteuses ou molles, et les trophozoïtes dans les selles liquides en cas de diarrhée à transit rapide.
- Recherche des trophozoïtes dans le liquide de **tubage duodénal ou biopsie duodénale** (moins sensibles que l'EPS).
- Technique de coloration : **MIF (Merthiolate Iode Formol), Giemsa**.
- Technique de concentration : **Bailenger, Ritchie**.
- Culture : **milieu Diamond**.
- Autres : **détection de parasites par immunofluorescence direct** ou **détection de copro-antigène par technique ELISA** (utilise les anticorps monoclonaux anti-Giardia).
- Biologie moléculaire : **PCR en temps réel** (différents kits commerciaux), sensible et spécifique.

5. TRAITEMENT :

1^{ère} intention :

Métronidazole (FLAGYL®) : 250 mg trois fois par jour chez l'adulte, 30 mg/kg/j chez l'enfant pendant 5 jours.

Tinidazole (FASIGYNE®) : 2g chez l'adulte en dose unique, 50 à 70 mg /kg/g chez l'enfant.

Secnidazole (SECNOL®) : 2g chez l'adulte en dose unique, 30 mg /kg/g chez l'enfant.

2^{ème} intention : Albendazole (ZENTEL®) : 400 mg/j pendant 5 jours.

Giardiose rebelle : nitazoxanide.

EPS de contrôle 1 mois après l'arrêt du traitement.

6. PREVENTION :

Il s'agit d'une maladie liée au péril fécal, dont la prévention repose essentiellement sur l'hygiène individuelle et collective.

6.1. Prophylaxie individuelle :

Hygiène individuelle : lavage soigneux des mains, fruits et légumes avant consommation.

6.2. Prophylaxie collective :

- Education sanitaire : Information sur le danger du péril fécal, enseignement des règles d'hygiène.
- Contrôle et traitement des eaux potables.
- Traitement systématique des porteurs sains.
- Aménagement des latrines.

Résumé :

Parasite :	Giardia duodenalis, protozoaire flagellé
Contamination	Ingestion des kystes mature avec l'eau ou les aliments souillés par des déjections humaines ou animales, ou encore par manuportage.
Localisation	duodénum
Signes typiques	diarrhée +douleurs abdominales hautes
Chronique et massive	malabsorption digestive + perte de poids
Diagnostic	EPS répété
Traitement	Métronidazole en 1 ^{ère} intention
Contrôle par EPS	1mois après l'arrêt du traitement

1. INTRODUCTION :

Dientamoeba fragilis est un **protozoaire flagellé**, du **gros intestin**, **cosmopolite**, identifié pour la 1^{ère} fois en 1909 par Wenyo, 1918 que Jepps et Dobell font la première description.

Ce parasite était longtemps négligé. Aujourd'hui sa position taxonomique est précisée (biologie moléculaire), son cycle évolutif et son rôle pathogène reste à discuter.

2. EPIDEMIOLOGIE :

2.1. CLASSIFICATION :

Règne : **Protista** (eucaryote unicellulaire)

Embranchement : **Rhizoflagellés** (réuni les parasites munis de flagelles, de pseudopodes ou les deux à la fois)

Classe : **Flagellés**

Genre : ***Dientamoeba***

Espèce : ***D. fragilis* (Wenyon, 1909).**

2.2. MORPHOLOGIE :

2.2.1. Forme végétative :

De 5 à 15 µm, **ronde ou ovale**, émet des **pseudopodes larges, clairs et courts** en « ailes de ventilateurs ».

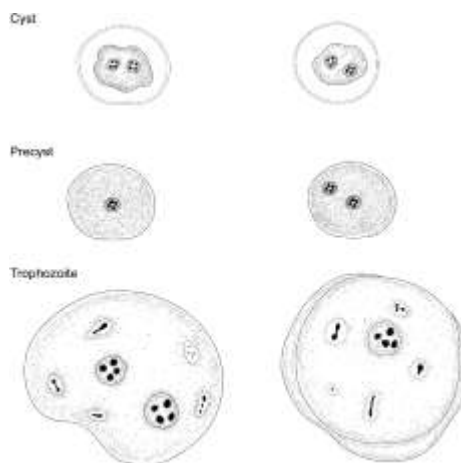
Trophozoïtes possède de **1 à 2 noyaux**. Le **caryosome est fragmentée en 4 à 8 granules de chromatine**. Pas de chromatine périphérique.

Le cytoplasme granuleux peut renfermer des vacuoles digestives, inclusions, levures et bactéries.

2.2.2. Forme kystique : décrit la 1^{ère} fois en 2014 au niveau de deux laboratoires à Australie et US.

Mesure environ 5µm, de **forme ronde ou ovale** avec une **zone claire qui l'entoure**.

Le kyste est souvent **binucléé**, le noyau contient un large caryosome fragmenté en granules de chromatine (noyau de même type que le trophozoïtes).



2.3. MODE DE TRANSMISSION :

Le mode de contamination n'est pas encore élucidé ; l'hypothèse selon laquelle *D. fragilis* serait transmis par **les œufs d'*Enterobius vermicularis***, a été confortée par l'isolement d'ADN de *D. fragilis* à l'intérieur même des œufs d'oxyures.

Après la mise en évidence de la forme kystique : une **transmission par les kystes féco-orale est à évoquer**.

2.4. CYCLE EVOLUTIF :



2.5. REPARTITION GEOGRAPHIQUE :

D. fragilis est un parasite **cosmopolite**. En Algérie, La prévalence de *D. fragilis* était de 8,76 (2016).

3. **CLINIQUE :**

La *D. fragilis* a longtemps été considérée comme non pathogène. Mais ce parasite peut être associé à plusieurs symptômes types : diarrhées intermittentes, douleurs abdominales, flatulences, nausées, vomissement, anorexie, fatigue, perte de poids et éosinophilie.

4. **DIAGNOSTIC :**

- L'examen parasitologique des selles **direct** reste **délicat** car la *Dientamoeba* peut être confondu avec les globules blancs ou *Blastocystis* sp. Elle a une forme arrondie avec des ébauches de prolongements cytoplasmiques à peine distinguables, un cytoplasme granuleux et des vacuoles. Les **noyaux ne sont pas visibles**.
- Technique de coloration :
 - **MIF coloration** : ne colore pas les noyaux.
 - **Giemsa, Coloration Trichrome de Wheatley, coloration au noir chlorazol de Kohn et coloration à l'hématoxyline ferrique de Heidenhein** : donnent de bons résultats.

L'émission des *D. fragilis* dans les selles est irrégulière donc il est recommandé de reprendre l'examen parasitologique des selles **trois fois à quelques jours d'intervalle**.

- Biologie moléculaire :
PCR conventionnelle sur les selles, PCR en temps réel ou combiné, PCR Multiples (recherche d'autres protistes).
PCR en temps réel atteint une sensibilité et une spécificité proches de 100%.

5. **TRAITEMENT :**

Métronidazole : 750 mg/J pendant 3 à 10 jours.

Secnidazole ou ornidazole : 2g en prise unique.

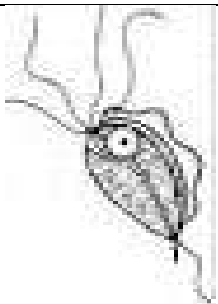
6. **PROPHYLAXIE :**

- Education sanitaire.
- Hygiène des mains.
- Bien laver les crudités avant consommation.
- Traitement des sujets malades.

Résumé :

Parasite:	<i>Dientamoeba fragilis</i>, protozoaire flagellé
Contamination	Incertain : Ingestion des kystes avec l'eau ou les aliments souillés ou par trophozoïtes véhiculées par les œufs de l'oxyure,
Localisation	Côlon
Signes typiques	Souvent asymptomatique ou signes non spécifiques: Diarrhée/constipation +douleurs abdominales+ flatulences...
Diagnostic	EPS répété + coloration
Traitement	Métronidazole

Autres flagellés intestinaux non pathogènes :

	Trophozoite	Schéma	Kyste	Schéma
<i>Trichomonas intestinalis</i>	Taille: 10 à 15 μm, Forme: amande, 1 noyau, 1 axostyle 4 flagelles libres une membrane ondulante logeant le corps sur toute sa longueur. Mobilité: tourne sur lui-même.		Pas de kyste	
<i>Chilomastix mesnili</i>	Taille: 16 à 18 μm 1 noyau 1 cytostome 3 flagelles libres 1 flagelle logé dans le cytostome 1 Sillon de torsion. Mobilité : en tire-bouchon		Taille: 6 à 8 μm Forme: poire 1 noyau Débris flagellaires et de cytostome.	

1. DEFINITION :

La Trichomonose uro-génitale est une **infection sexuellement transmissible (IST)**, **bénigne**, **cosmopolite** et fréquente, due à ***Trichomonas vaginalis***, protozoaire flagellé, **parasite des voies uro-génitales**.

2. EPIDEMIOLOGIE :

2.1. CLASSIFICATION :

Règne : **Protista** (eucaryote unicellulaire)

Embranchement : **Rhizoflagellés** (réuni les parasites munis de flagelles, de pseudopodes ou les deux à la fois)

Classe : **Flagellés**

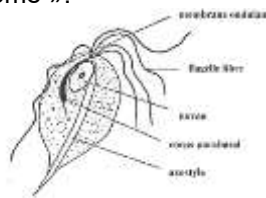
Genre : ***Trichomonas***

Espèce : ***T.vaginalis***

2.2. MORPHOLOGIE :

Trichomonas vaginalis n'existe que sous forme végétative ou trophozoite (pas de forme kystique pour les *Trichomonas*) et meurt rapidement dans le milieu extérieur.

Le trophozoïte mobile, **en amande**, mesure 10-15 µm. Il présente **un axostyle** qui traverse la cellule et dépasse en arrière du corps, **un noyau ovalaire** à la partie antérieure du corps et **4 flagelles libres antérieurs** et **1 flagelle récurrent** formant une membrane ondulante, qui s'arrête au **2/3 de la longueur** du corps. Ce sont les flagelles qui assurent la mobilité « le parasite tourne sur lui-même ».



2.3. Mode de contamination et cycle évolutif :

La trichomonose est une infection sexuellement transmissible (IST).

Trichomonas vaginalis est un parasite **strictement humain**.

Le trophozoïte de *T. vaginalis* est **très sensible à la dessiccation**, sa transmission d'un individu à un autre ne peut s'effectuer qu'en milieu humide. Il peut survivre **1 à 2 heures** sur une **surface humide** et jusqu'à **24 heures** dans les urines ou **le sperme**.

Les conditions optimales de croissance sont une température de **35-37°C**, un pH de **5,5 – 6** en **anaérobiose**.

Lorsque la température baisse, le trophozoïte s'arrondit et la mobilité diminue.

Il s'agit d'une IST, mais on ne peut exclure la possibilité de contamination par du linge de toilette humide.

2.4. Répartition géographique :

La trichomonose est une parasitose **cosmopolite**, très fréquente puisque l'OMS estime que 170 millions de personnes sont atteintes chaque année dans le monde.

3. CLINIQUE :

3.1. Chez la femme :

La vulvo-vaginite aiguë à *T. vaginalis* : associe des **leucorrhées spumeuses, aérées, jaune verte**, continues et nauséabondes, un **prurit vulvaire** avec sensation de brûlure.

Des **dyspareunies** et parfois une cystite (dysurie, pollakiurie, brûlures mictionnelles).

La ménopause et la période suivant les règles favorisent la trichomonose en raison de l'alcalinisation du pH vaginal.

3.2. Chez l'homme :

Le parasite se localise aux **glandes urétrales, à la prostate, aux vésicules séminales**. Il est difficile à mettre en évidence.

Le patient peut présenter **une urétrite subaiguë** avec un **écoulement urétral plus ou moins purulent**.

Il peut aussi exister des **signes urinaires** (dysurie, pollakiurie).

Les complications à type de **prostatites** sont exceptionnelles.

La plupart du temps le patient est **asymptomatique** ou **pauci-symptomatique** (qui se traduit seulement par une goutte de sérosité matinale au niveau du méat).

L'absence de signes cliniques favorise la dissémination de la maladie.

4. DIAGNOSTIC :

4.1. Prélèvement :

4.1.1. Chez la femme :

La glaire cervicale doit être prélevée **avant toute toilette intime et tout traitement**. La patiente doit **éviter toutes relations sexuelles 24 à 48 heures avant le prélèvement**.

Le prélèvement avec un **écouvillon stérile imbibé de sérum physiologique**.

4.1.2. Chez l'homme :

Le prélèvement s'effectue **avant toute miction matinale** ; on recueille la **première sérosité matinale au niveau du méat et les urines du premier jet**.

- On peut également trouver les *Trichomonas* dans les urines.

4.2. L'examen biologique :

L'examen direct doit être effectué le **plus rapidement possible** dans de l'eau physiologique. Cet examen permet de repérer les parasites mobiles, de forme ovale ou arrondie.

On peut également réaliser un **frottis séché et fixé par alcool puis coloré au Giemsa** (les parasites apparaissent avec un cytoplasme bleu et un noyau rouge).

L'examen direct pour la recherche dans les urines sera effectué sur le culot de centrifugation.

5. TRAITEMENT :

Il repose sur la prescription de nitro-imidazolés et dans tous les cas **le traitement simultané du (ou des) partenaire(s) est indispensable**.

5.1. Traitement "minute" :

Métronidazole (FLAGYL®) 2g per os en dose unique.

Ou Tinidazole ou Secnidazole 2g per os en dose unique

Ce traitement est **répété 15 jours après**.

5.2. Traitement long :

Le traitement long est préconisé dans les formes avec signes urinaires, en cas de rechute et chez l'homme pour éviter les atteintes prostatiques.

Métronidazole (FLAGYL®) 250 mg deux fois par jour pendant 10 jours.

Chez la femme, un **traitement local** peut être associé : comprimé gynécologique tous les soirs pendant 10 jours.

6. PROPHYLAXIE :

- Les rapports sexuels protégés.
- Le traitement simultané du ou des partenaires lors du dépistage d'un cas.

Résumé :

Parasite	<i>Trichomonas vaginalis</i>, protozoaire flagellé, trophozoite seulement
Contamination	IST
Localisation	Urogénitale
Signes typiques	Femme > homme Femme : Vulvo-vaginite aiguë Homme : Asymptomatique++ Urinaire
Diagnostic	Femme : glaire cervicale/ écouvillon Homme : matin, 1 ^{ère} gouttes de sérosité du méat/1 ^{er} jet des urines
Traitement	Métronidazole Minute : à répéter 15j après, Long : homme, forme urinaire, rechute Ovule gynécologique : + long, femme enceinte Traitement de ou des partenaires

1. INTRODUCTION:

La balantiose est une **zoonose** parasitaire due à un **protozoaire cilié, cosmopolite**, parasite habituel du **porc** : ***Balantidium coli***, qui peut infecter l'homme et être à l'origine d'un **syndrome dysentérique parfois grave**. Cette parasitose se rencontre surtout dans les **pays tropicaux et subtropicaux**.

2. EPIDÉMIOLOGIE:

2.1. CLASSIFICATION:

Règne : **Protista** (eucaryote unicellulaire)

Embranchement : **Ciliés** (les parasites munis de cils)

Genre: ***Balantidium***

Espèce : ***B. coli***

2.2. MORPHOLOGIE :

2.2.1. Forme végétative :

Mesure de 150-300µm/50-70µm, de **forme ovoïde** avec une **extrémité antérieure pointue** contenant un orifice buccal « le **cytostome** » dont le rôle est l'ingestion des aliments (amibes, bactéries, hématies, grains végétales, gouttelettes lipidiques).

Dans l'**extrémité postérieure large** se trouve le port excréteur « **cytopyge** ».

La cuticule est pourvue d'une ciliature dense. Chaque cil battant après celui qu'il le précède donnant un mouvement ondulatoire animant le protozoaire qui **se déplace en spirale**.

Le cytoplasme contient **deux types de vacuoles** :

- **Vacuoles digestives** : près du cytostome, digestion des particules alimentaires.
- **Vacuoles pulsatiles** : aux deux pôles du parasite, ont la fonction de l'élimination et régulation osmotique.

Et **deux types de noyaux** :

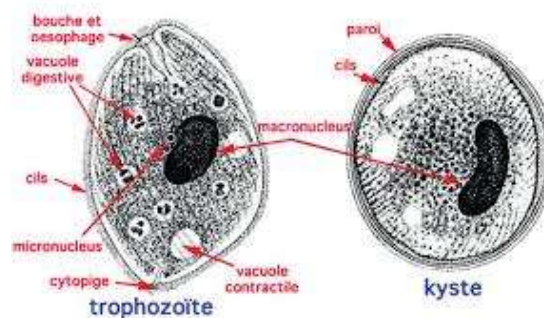
- **Macronucleus** : 20- 40µm, réniforme, assure une fonction trophique.
- **Micronucleus** : 3- 5µm, punctiforme et sphérique, logé dans la dépression du macronucleus, assure les fonctions de reproduction sexuée et asexuée.

2.2.2. Kyste :

Mesure 45- 65µm, **ovoïde ou sphérique**, apparait **jaune verdâtre** à l'état frais.

Entouré d'une double coque, épaisse et **striée** (cils).

Le cytoplasme est granuleux et contient 2noyaux et des petites vacuoles.



2.3. MODE DE CONTAMINATION:

Ingestion des **kystes avec l'eau et les aliments souillés** par les déjections du porc ou d'autres animaux.

2.4. CYCLE ÉVOLUTIF :

Après ingestion des kystes par l'homme, ils se **désenkystent dans le duodénum** et se transforment en trophozoïtes qui gagnent le colon et se multiplient **par scissiparité (mode asexué) ou par conjugaison (mode sexuée)**. L'enkystement s'effectue dans les selles moulées.

Lorsque la résistance de l'hôte diminue, *B.coli* **traverse la muqueuse** et gagne la **sous muqueuse** et s'y multiplie en lissant les tissus.

En pénétrant les **vaisseaux lymphatiques**, *B.coli* peut s'étendre à d'autres organes comme le **foie, le poumon, la plèvre, l'appendice, l'iléon, péritoine, système nerveux...**

2.5. RÉPARATION GÉOGRAPHIQUE :

La balantidiose est cosmopolite mais elle est plus fréquente dans les zones tropicales et subtropicales (Amérique du Sud, Asie et pacifique).

Dans les pays musulmans, l'homme n'est atteint qu'accidentellement.

3. CLINIQUE :

- **Portage asymptomatique** : la forme la plus fréquente.
- **Invasion de la muqueuse plus ou moins superficielle** (colonisation) : allant d'une alternance de diarrhée et constipation à une dysenterie (diarrhée+douleurs abdominales) avec parfois du sang et mucus.
- **Invasion des sous muqueuses** : ulcération profonde, abcès, colite granulomateuse et péritonite.
- **Un abcès balantidien** peut se compliquer et perforer la paroi intestinale, entraînant une péritonite généralisée.
- Facteurs prédisposants : polyparasitisme, malnutrition, alcoolisme, jeune âge, vieillesse, diabète...

4. DIAGNOSTIC :

- Examen direct par la recherche des trophozoïtes dans les selles liquidiennes et les kystes dans les selles pâteuses ou solides.

Observation facile du parasite sans coloration à cause de sa taille importante.

- Coloration APV-Trichrome : visualise bien les noyaux et les vacuoles.
- Culture sur Agarose à 25° et 37°C.

Il faut répéter l'examen parasitologique des selles 3 fois à quelques jours d'intervalle (phases coprologiquement muettes).

- Biopsie colique : montre une ulcération ou nécrose de la muqueuse et la sous muqueuse.

NB/ recherche de *B. coli* dans LBA (envahissement pulmonaire) ou Urines (atteinte du système urinaire).

- La sérologie a un intérêt dans les formes invasives.

5. TRAITEMENT:

Les molécules les **plus** efficaces:

- Spiramycine : 0,5 g 4fois /jour pendant 10 jours.
- Doxycycline : 100 mg/j pendant 10 jours.
- VIH+: 20 jours.

Métronidazole plus ou moins efficace : 1 g /j pendant 5 jours.

Paromomycine chez l'enfant : 50 mg/kg/J pendant 10 jours.

6. PROPHYLAXIE :

6.1. INDIVIDUELLE :

- Se laver les mains.
- Bien laver les crudités avant consommation.
- Ebullition d'eau douteuse.

6.2. COLLECTIVE :

- Information sur le danger du péril fécal.
- Enseignement des règles d'hygiène.
- Interdiction de l'usage des engrais humains.
- Traitement des eaux usées.
- Dépistage et traitement des porteurs sains surtout dans les collectivités et parmi les sujets manipulant les aliments.

Résumé :

Parasite: *Balantidium coli*, gros protozoaire cilié qui parasite de l'intestin de l'homme
2 noyaux : macro et micronucléus
2 modes de division: binaire et par conjugaison

Contamination	ingestion des kystes avec l'eau ou les aliments souillés par des déjections du porc.
Localisation	côlon
Signes typiques	Syndrome dysentérique +/- sang Forme invasive et dissémination par voie lymphatique: facteurs favorisant
Diagnostic	EPS répété Sérologie: forme invasive
Traitement	Adulte: Tétracyclines Enfant: Paromomycine

Bibliographie :

1. L. Favennec. Epidémiologie et diagnostic de la giardiose humaine : quoi de neuf ? Revue francophone des laboratoires - mars 2012 - n°440.P 35-38.
2. ANOFEL. Parasitoses et mycoses des régions tempérées et tropicales. 5^{ème} édition 2016 Elsevier Masson SAS, Paris. ISBN: 978-2-294-74839-4.
3. P. Aubry, B-A. Gauzère. Giardiose et malabsorption intestinale. Médecine tropicale, actualités 2022.
4. Y.J.Golvan, P.Ambroise-Thomas. Les nouvelles techniques en parasitologie. Paris, 1990. ISBN: 2-257-13107-X.
5. Diagnostic de laboratoire en parasitologie, tome 1.
6. Anofel 4.
7. C. Moulinier. Parasitologie et mycologie médicales, éléments de morphologie et biologie. Lavoisier Paris, 2003.ISBN: 2-7430-0488-6.
8. V.Guillaume. Fiches pratiques parasitologie. INSB 978-2-8041-5038-8. Paris, 2007.
9. J.C.Pitithory.Cahier de formation biologie médicale N°11 septembre 98 - amibes et flagellés intestinaux, amibes oculaires leur diagnostic microscopique - septembre 98 .
10. I. Achir, B.Hamrioui. Grands cours d'institut Pasteur d'Algérie, La coprologie parasitaire, parasitologie pratique.
11. LS. Garcia. *Dientamoeba fragilis*, One of neglected intestinal protozoa. Journal of microbiology. Septembre 2016. Volume 54. Number 9.
12. JL .Barratt et al. Newly defined condition for the in vitro cultivation and cryopreservation of *Dientamoeba fragilis*. Parasitology 137: 1837-1878.
13. EM. Hussein et al. Genitic divetsity of *Dientamoeba fragilis* isolates of irritable bowel syndrome patients by high resolution melting curve analysis. Parasitol Res 105: 1053-1060.
14. D. Stark. Description of *Dientamoeba fragilis* cyst and precystic forms from humans samples. Journal of clinical microbiology. Vol 52 N°7. July 2014.
15. B. Pesson et al. *Dientamoeba fragilis*,un parasite fréquent mais méconnu. Feuillet de biologie.VOL LII N°300. Mai 2011.
16. Prévalence de *Dientamoeba fragilis* au centre hospitalier universitaire Mustapha d'Alger : aspects diagnostiques épidémiologiques. RFLP N°486. Novembre 2016.
17. P. Bourée et al.. La balantidose : zoonose du porc pas toujours asymptomatique. RFL juin 2016- N°483.
18. V. Guillaume. Fiches pratique parasitologie sanguine. De Boeck & Lacier, Paris. ISBN: 978-2-8041-5958-0, 2009.