

Protozoaire

Amoebose	Entamoeba histolytica	Oro-fécale Manuportée	<u>Amoebose infestation :</u> Asymptomatique. Formes végétatives se multiplient dans la lumière digestive et s'éliminent sous forme kystique.					
		Cosmopolite Régions chaudes et humides	<u>Amoebose maladie</u>	<u>Intestinale aigue</u>	Invasion muqueuse colique donnant ulcérations et abcès en « bouton de chemise »	Pas de fièvre Syndrome dysentérique <i>Complications rares : Colite nécrosante, pseudotumeur FID</i>	EPS PCR (plus sensible) Coloscopie, imagerie : devant forme chronique, rebelle au ttt, pour éliminer une MICI, néoplasie, tuberculose iléo-caecale	<u>Amoebicide tissulaire :</u> Métronidazole 7 jours <u>Amoebicide de contact :</u> Hydroxyquinoléine (tiliquinol) 10 jours → Contrôle par EPS à distance du ttt
				<u>Hépatique</u>	Passage amibes dans flux veineux portal, arrêtées par filtre hépatique → nécrose hépatocytaire puis formation d'un abcès ; possible extension pleuro-pulmo	Hépatalgie fébrile irradiant à l'épaule Dte +/- toux sèche	NFS, CRP : Polynucléose neutrophile RT : Surélévation couple droite +/- comblement cul-de-sac droit Echo abdo : Abcès unique Séro Ac anti-amibiens Ponction collection	<u>Amoebicide tissulaire :</u> Métronidazole 10-14 jours suivi par cure de tiliquinol (évite rechutes) → Fièvre et dlr régressent en – 3jrs → Baisse rapide CRP → Possible image cicatricielle
Giardiose	Giardia duodenalis	Cosmopolite Alimentat°, eau, mains souillées Associée à la malnutrition infantile ++	<u>Formes végétatives :</u> Très mobiles, scissiparité surface muqueuse duodéno-jéjunale <u>Formes kystiques :</u> Dans la lumière digestive, éliminées dans milieu extérieur		Asymptomatique ++ Dyspepsie, diarrhée chronique, fluctuante, transmissible (malodorante, décolorée, pateuse, grasseuse) (Pas de fièvre)	EPS PCR (Sensible ++) <u>Formes végétatives :</u> Biopsies jéjunales ou liquide jéjunal	Métronidazole 5 jours (ou : albendazole) → Contrôle EPS à distance → TTT sujets contacts symptomatiques → Renforcement mesure hygiène	

Helminthes					
Plathelminthes					
Taeniose (Cestode) - T. Saginata (Boeuf, anneaux passent sphincter anal activement) - T. Solium (Porc, anneaux émis passivement dans les selles)	Plusieurs mètres de long Ingestion de viande mal cuite ou crue ou infection directe par les oeufs Cosmopolite	Tête ou scolex fixé muqueuse intestin grêle Anneaux : derniers se détachent et libèrent les œufs dans le milieu extérieur	Asymptomatique +++ Tbles digestifs non spécifiques	+/- Hyperéosinophilie modérée → Anneaux plats blanchâtres retrouvés dans les selles, sous-vêtements ou literie EPS : Oeufs	Praziquantel (ou : niclosamide ou albendazole)
		Due à l'enkystement de larves dans les tissus après ingestion directe d'oeufs	Rare, possiblement grave si kystes cérébraux	Epidémiologie (séjour en zone tropicale mois ou années avant) Scanner et/ou IRM cérébrale Calcifications musculaires	<u>Neurocysticercose</u> : CorticoT en début de ttt pour éviter réaction liée à la lyse parasitaire Albendazole 1-4 S (ou : Praziquantel 2-4 S)
Nématelminthes					
Ascaridiose	Ascaris lumbricoïdes 10-20 cm de long Ingestion d'oeufs présents dans l'eau ou les aliments souillés (péris fécal)	Libération de larves dans l'intestin, passage au travers de la paroi intestinale, migration tissulaire, déglutition, maturation dans l'intestin grêle → les œufs émis sont infectants	<u>Phase d'invasion</u> : Asymptomatique ++ Urticaire, syndrome de Löffler <u>Phase d'état</u> : Asymptomatique ++ Tbles digestifs non spécifiques	<u>Phase d'invasion</u> : Hyperéosinophilie inconstante Dg sérologique possible <u>Phase d'état</u> : EPS : Oeufs, rejet de vers adultes par anus	Albendazole PO (ou : flubendazole PO)
Oxyurose	Enterobius vermicularis 1cm de long Contamination interhumaine ou auto-infestation : Transmission interhumaine	Migration nocturne de la femelle au niveau de la marge anale et ponte des œufs	Asymptomatique +++ Prurit anal vespéral Vulvovaginite chez la petite fille <u>Enfant</u> : Tbles du sommeil, irriabilité, tbles de concentration	Vers adultes visibles à l'oeil nu Scotch test PCR	Albendazole (ou flubendazole) : 2ème cure 2 semaines plus tard car pas actif sur les œufs → Contrôle par EPS à distance