

Prévalence et résistance à la Clarithromycine d'Helicobacter pylori au Centre Hospitalier de Cayenne

Manifestations diverses

-digestives : **ADK, lymphome MALT, UGD....**

-extra digestives : **anémie ferriprive, carence en B12..**

Prévalence mondiale :
-70 % en Amérique du Sud et Afrique
-34-37 % Europe de l'Ouest et Amérique du Nord
-20-30% en France

Problème principal : **antibiorésistance**
Mondial : **R à la Clarithromycine de 32%** (2018-2021)
En France : R primaire à la Clari de 20%
Brésil : 17% de R primaire

Helicobacter pylori



La **Guyane** cumule les **FdR** de l'infection
Cancer gastrique= 6^{ème} cancer incident
2004-2015

Prévalence de la maladie
Taux de résistance à la Clarithromycine

Etude rétrospective, monocentrique, CHC; 1er juin 2023 au 31 décembre 2023.

Inclusion: patients avec biopsies pour PCR HP.

Exclusion: PCR HP négative.

CJP : prévalence de HP et la résistance à la Clarithromycine en PCR

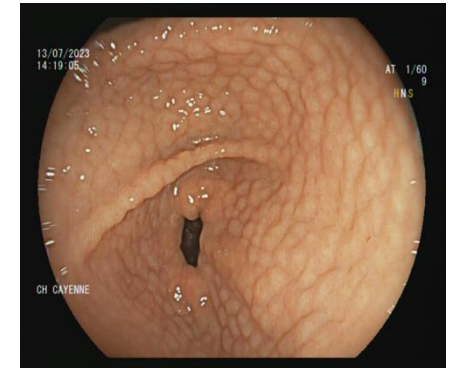


Résultats

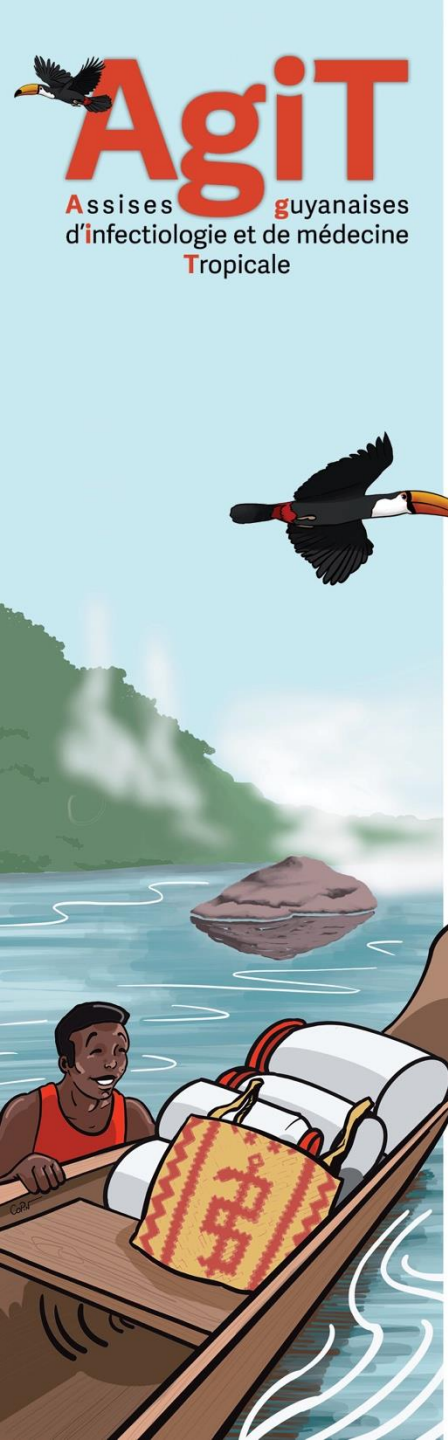
330 patients avec biopsies pour PCR HP

149 patients avec PCR HP positive, inclus

Prévalence HP en endoscopie = 45%



Caractéristiques	Population (n=149)	
Âge	50 (37, 58)	
Sexe		
- Féminin	80 (53.7)	
- Masculin	69 (46.3)	
Résistance à la Clarithromycine	17 (11.4)	
- Sexe féminin	13 (76.4)	(p 0.044)
- Sexe masculin	4 (23.6)	
Sensibilité à la Clarithromycine	119 (79.9)	
Résultat indéterminé	13 (8.7)	
Recherche d' HP à l'anapath (immunohistochimie) négative	38 (25.5)	



Discussion

-Prévalence HP en endoscopie par la technique de PCR, au CHC de juin 2023-décembre 2023

45% dans notre étude (32% en France*)

-Résistance à la Clarithromycine 11,4% : primaire/secondaire ?

*France : 20 %

*Brésil : 17 %

-Limite : rétrospectif, biais de sélection, mise en place de la technique de PCR

-Perspective : travail prospectif multicentrique en Guyane, en cours (phase de recherche de financement)

BENEJAT L, BEH 07-2021
SANCHES BS, WJG 2016