

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

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

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

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

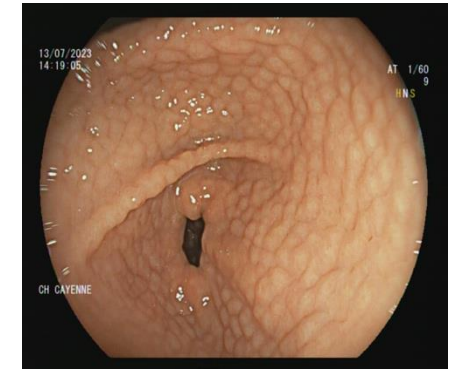


Résultats

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)