

LART: Données de 2023

HAEMOPHILUS INFLUENZAE
(N=676)

RÉPARTITION DES SOUCHES SELON LES CENTRES

Centres Hospitalo-Universitaires (CHU)	Nombre de souches (%)	Souches résistantes à l'ampicilline %
CHU de Sfax (Hôpitaux Hédi Chaker et Habib Bourguiba)	121 (17,8)	33,1
Hôpital Farhat Hached Sousse	30 (4,4)	26,7
Hôpital Fattouma Bourguiba Monastir	16 (1,6)	05/13
Hôpital Charles Nicolle de Tunis	27 (4)	06/13
Hôpital d'enfants de Tunis	173 (25,5)	53,8
Hôpital la Rabta	36 (5,3)	10/14
Institut Mohamed Kassab d'orthopédie	0	0
Centre National de Greffe de Moelle Osseuse	42 (6,2)	62,5
Hôpital Aziza Othmana	0	-
Hôpital Abderrahman Mami de l'Ariana	220 (32,4)	48,6
Centre de traumatologie et des grands brûlés	11 (1,6)	7/11
Total	676	47,8

DISTRIBUTION DES SOUCHES DE *H. INFLUENZAE* SELON LE TYPE DE PRÉLÈVEMENT (N=676)

	Nombre	%
Prélèvements pulmonaires	565	
ORL	29	
Hémocultures	9	
LCR	10	
Autres ponctions	5	
Autres (invasifs)*	6	
Autres (non invasifs)**	52	

* Pus profond, Matériel

** pus superficiel génital, oculaire

DISTRIBUTION DES SOUCHES DE *H. INFLUENZAE* SELON LES SERVICES (N=676)

	Nombre	%
Chirurgie	42	6,2
Médecine	162	24
Gynécologie	5	0,7
Ambulatoire	111	16,4
Urgences	5	0,7
Pédiatrie	225	33,3
Réanimation	83	12,3
Onco-hématologie	43	6,4
Autres	0	0

Autres:

TAUX DE RÉSISTANCE AUX ANTIBIOTIQUES DE *H. INFLUENZAE*

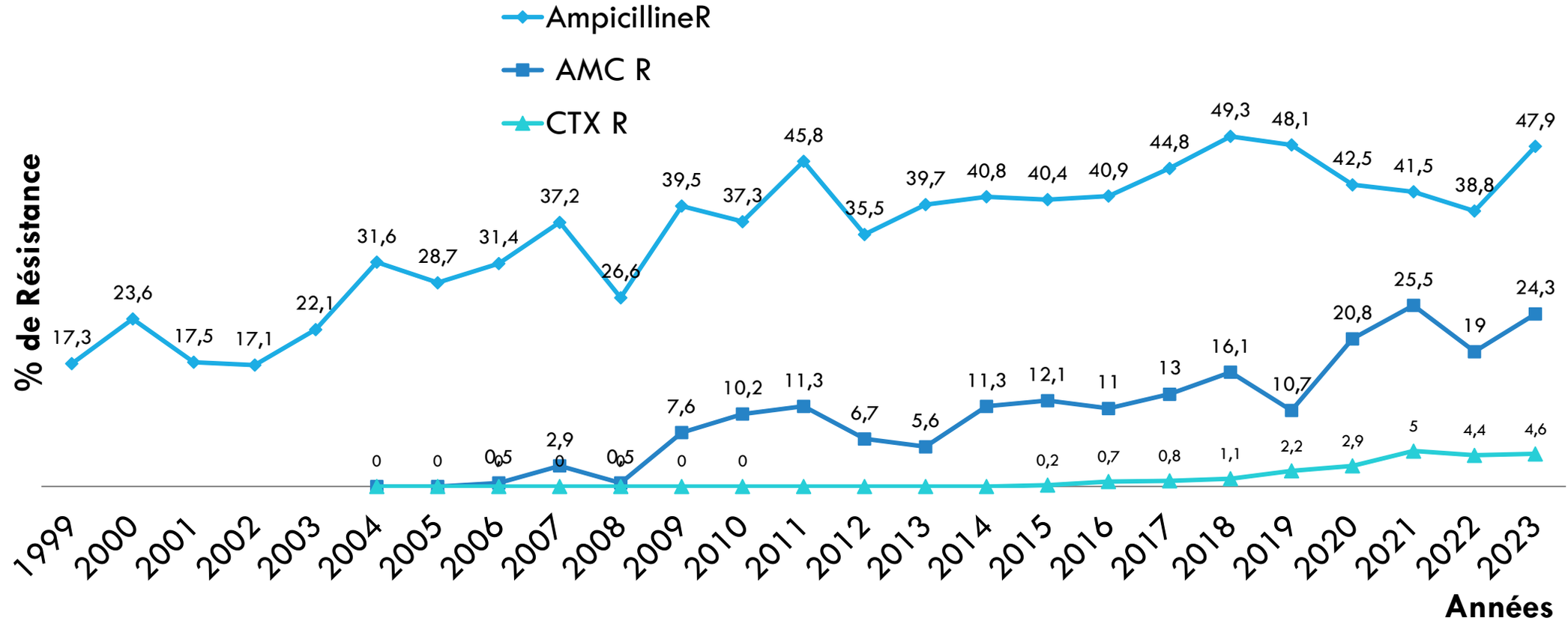
	Total
Nombre	676
Antibiotique	%R
Amoxicilline	47,9
Amoxicilline-acide clavulanique	24,3
Céfotaxime	4,6
Rifampicine	7,8
Ciprofloxacine	12

Résistance au céfotaxime déterminée par CMI

Taux de résistance aux antibiotiques de *H. influenzae* isolés de prélèvements invasifs et non invasif

	Prélèvements invasifs	Prélèvements non invasifs
Nombre	30	646
Antibiotique	%R	%R
Amoxicilline	40,8	49,6
Amoxicilline-acide clavulanique	28,6	23,3
Céfotaxime	0	4,3
Rifampicine	12	8,4
Ciprofloxacine	3,4	12,6

Evolution de la résistance de *Haemophilus influenzae* aux β -lactamines



AMC: Amoxicilline-Acide clavulanique/ CTX: céfotaxime