

LART: Données de 2022

HAEMOPHILUS INFLUENZAE
(N=577)

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)	90 (15,6)	45,6
Hôpital Farhat Hached Sousse	32 (5,5)	0
Hôpital Fattouma Bourguiba Monastir	13 (2,3)	100
Hôpital Charles Nicolle de Tunis	42 (7,3)	17,1
Hôpital d'enfants de Tunis	137 (23,7)	34,6
Hôpital la Rabta	-	-
Institut Mohamed Kassab d'orthopédie	0	0
Centre National de Greffe de Moelle Osseuse	25 (4,3)	36
Hôpital Aziza Othmana	0	0
Hôpital Abderrahman Mami de l'Ariana	225 (39)	38,9
Centre de traumatologie et des grands brûlés	13 (2,3)	46,2 (6/13)
Total	577	41,8

DISTRIBUTION DES SOUCHES DE *H. INFLUENZAE* SELON LE TYPE DE PRÉLÈVEMENT

	Nombre	%
Prélèvements pulmonaires	507	87,9
ORL	16	2,8
Hémocultures	4	0,7
LCR	2	0,3
Autres ponctions	3	0,5
Autres (invasifs)*	19	3,3
Autres (non invasifs)**	26	4,5

* Pus profond

** pus superficiel génital oculaire

DISTRIBUTION DES SOUCHES DE *H. INFLUENZAE* SELON LES SERVICES

	Nombre	%
Chirurgie	42	7,3
Médecine	146	25,3
Gynécologie	3	0,5
Ambulatoire	92	15,9
Urgences	2	0,3
Pédiatrie	181	31,4
Réanimation	68	11,8
Onco-hématologie	29	5,0
Autres	14	2,4

TAUX DE RÉSISTANCE AUX ANTIBIOTIQUES DE *H. INFLUENZAE*

	Total
Nombre	577
Production de β -lactamase	28,9%
Antibiotique	%R
Amoxicilline	38,8
Amoxicilline-acide clavulanique	19
Céfotaxime	4,4
Tétracyclines	6,4
Chloramphénicol	6,3
Rifampicine	7,2
Cotrimoxazole	31,1
Ciprofloxacine	8,5

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

	Total
Nombre	28
β -lactamase	22,7%
Antibiotique	%R
Amoxicilline	23,1
Amoxicilline-acide clavulanique	25
Céfotaxime	17,9
Tétracyclines	0
Chloramphénicol	7,4
Rifampicine	0
Cotrimoxazole	26,3
Ciprofloxacine	8,7

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

	Total
Nombre	549
β -lactamase	26,4 %
Antibiotique	%R
Amoxicilline	38,3
Amoxicilline-acide clavulanique	17,9
Céfotaxime	4
Tétracyclines	6,3
Chloramphénicol	5,6
Rifampicine	5,6
Cotrimoxazole	28,9
Ciprofloxacine	7

Taux de résistance aux antibiotiques de *H. influenzae* isolés de prélèvements respiratoires hauts

	Total
Nombre	16
β -lactamase	3/13
Antibiotique	%R
Amoxicilline	6/13
Amoxicilline-acide clavulanique	6/13
Céfotaxime	1/13
Tétracyclines	3/13
Chloramphénicol	0
Rifampicine	0
Cotrimoxazole	9/13
Ciprofloxacine	1/13

Taux de résistance aux antibiotiques de *H. influenzae* isolés de prélèvements respiratoires bas

	Total
Nombre	507
β -lactamase	27,3 %
Antibiotique	%R
Amoxicilline	38,7
Amoxicilline-acide clavulanique	17,8
Céfotaxime	4,3
Tétracyclines	7
Chloramphénicol	6,2
Rifampicine	6,9
Cotrimoxazole	30,2
Ciprofloxacine	7,7

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

