



LART: DONNÉES DE 2021

Haemophilus influenzae
(N=233)

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)	31 (13,3)	45,2
Hôpital Farhat Hached Sousse	9 (3,9)	0
Hôpital Fattouma Bourguiba Monastir	15 (6,4)	0
Hôpital Charles Nicolle de Tunis	12 (5,2)	16,7 (2/12)
Hôpital d'enfants de Tunis	91 (39,1)	39,6
Hôpital la Rabta	4 (1,7)	0
Institut Mohamed Kassab d'orthopédie	0	0
Centre National de Greffe de Moelle Osseuse	7 (3)	85,7 (6/7)
Hôpital Aziza Othmana	0	0
Hôpital Abderrahman Mami de l'Ariana	54 (23,2)	35,3
Centre de traumatologie et des grands brûlés	10 (4,3)	100
Total	233	41,8

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

	Nombre	%
Prélèvements pulmonaires	198	85
ORL	10	4,3
Hémocultures	4	1,7
LCR	3	1,3
Autres ponctions	2	0,9
Autres (invasifs)*	2	0,9
Autres (non invasifs)**	14	6

* Pus profond

** pus superficiel oculaire

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

	Nombre	%
Chirurgie	16	6,9
Médecine	28	12
Gynécologie	0	0
Ambulatoire	39	16,7
Urgences	0	0
Pédiatrie	107	45,9
Réanimation	34	14,6
Onco-hématologie	7	3
Autres	2	0,9

TAUX DE RÉSISTANCE AUX ANTIBIOTIQUES DE *H. INFLUENZAE*

	Total
Nombre	233
Production de β -lactamase	28,8%
Antibiotique	%R
Amoxicilline	41,5
Amoxicilline-acide clavulanique	25,5
Céfotaxime	5
Tétracyclines	10,5
Chloramphénicol	4,4
Rifampicine	10,5
Cotrimoxazole	29,2
Ciprofloxacine	6,9

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

	Total
Nombre	11
β -lactamase	3/11
Antibiotique	%R
Amoxicilline	3/9
Amoxicilline-acide clavulanique	4/10
Céfotaxime	1/10
Tétracyclines	1/10
Chloramphénicol	1/10
Rifampicine	0
Cotrimoxazole	2/9
Ciprofloxacine	0

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

	Total
Nombre	222
β -lactamase	33,3%
Antibiotique	%R
Amoxicilline	44,6
Amoxicilline-acide clavulanique	25,2
Céfotaxime	5,1
Tétracyclines	11,3
Chloramphénicol	3,9
Rifampicine	10,3
Cotrimoxazole	30,4
Ciprofloxacine	8

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

	Total
Nombre	10
β-lactamase	4/10
Antibiotique	%R
Amoxicilline	4/10
Amoxicilline-acide clavulanique	1/10
Céfotaxime	0
Tétracyclines	9/10
Chloramphénicol	1/10
Rifampicine	2/10
Cotrimoxazole	5/10
Ciprofloxacine	2/10

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

	Total
Nombre	198
β-lactamase	29,3%
Antibiotique	%R
Amoxicilline	40,9
Amoxicilline-acide clavulanique	24,2
Céfotaxime	4,7
Tétracyclines	11,7
Chloramphénicol	3,4
Rifampicine	10,2
Cotrimoxazole	27,3
Ciprofloxacine	6,5

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

