

LART: Données de 2015

Haemophilus influenzae
(N=634)

Répartition des souches selon les centres

Centres Hospitalo-Universitaires (CHU)	Nombre de souches
CHU de Sfax (Hôpitaux Hédi Chaker et Habib Bourguiba)	135 (21,3%)
Hôpital Charles Nicolle de Tunis	25 (3,9%)
Hôpital d'enfants de Tunis	133 (20,9%)
Hôpital la Rabta	09 (1,4%)
Institut Mohamed Kassab d'orthopédie	0
Centre National de Greffe de Moelle Osseuse	25 (3,9%)
Hôpital Aziza Othmana	0
Hôpital Abderrahman Memmi de l'Ariana	307 (48,4%)
Total	634

Distribution des souches de *H. influenzae* selon le type de prélèvement (N=634)

	Nombre	%
Prélèvements pulmonaires	574	90,5
ORL	18	2,8
Hémocultures	6	0,9
LCR	2	0,3
Autres ponctions	4	0,6
Pus	22	3,5
Autres*	8	1,3

*Néonataux (n=7), génitaux (n=1)

Distribution des souches de *H. influenzae* selon les services (N=634)

	Nombre	%
Chirurgie	47	7,4
Médecine	192	30,2
Gynécologie	0	0
Néonatalogie	0	0
Pédiatrie	180	28,3
Ambulatoire	96	15,1
Réanimation	90	14,1
Onco-hématologie	29	4,5

Taux de résistance aux antibiotiques de *H. influenzae*

	Total	
Nombre	634	
Production de β -lactamase	29%	
Antibiotique	%R	%R+I
Amoxicilline	35	40,4
Amoxicilline-acide clavulanique	2,8	12,1
Céfotaxime	0,2	0,2
Tétracyclines	8,2	19,6
Chloramphénicol	5	9,3
Rifampicine	1,8	4,4
Gentamicine	5,2	12,7
Ciprofloxacine	1,3	1,3

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

	Total	
Nombre	20	
β -lactamase	35%	
Antibiotique	%R	%R+I
Amoxicilline	45	45
Amoxicilline-acide clavulanique	10	20
Céfotaxime	0	0
Tétracyclines	0	0
Chloramphénicol	15,4	15,4
Rifampicine	0	0
Gentamicine	0	0
Ciprofloxacine	0	0

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

	Total	
Nombre	614	
β-lactamase	28,8%	
Antibiotique	%R	%R+I
Amoxicilline	35	39,9
Amoxicilline-acide clavulanique	2,5	11,8
Céfotaxime	0,2	0,2
Tétracyclines	8,5	19,9
Chloramphénicol	4,4	8,8
Rifampicine	1,9	12,7
Gentamicine	5,3	13,1
Ciprofloxacine	1,3	1,3

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

	Total	
Nombre	18	
β -lactamase	28,5%	
Antibiotique	R	R+I
Amoxicilline	22,2	38,8
Amoxicilline-acide clavulanique	0	16,6
Céfotaxime	0	0
Tétracyclines	6,2	12,5
Chloramphénicol	6,2	6,2
Rifampicine	0	0
Gentamicine	16,6	16,6
Ciprofloxacine	0	0

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

	Total	
Nombre	573	
B-lactamase	29,1%	
Antibiotique	%R	%R+I
Amoxicilline	37,9	39,9
Amoxicilline-acide clavulanique	2,3	11,3
Céfotaxime	0,2	0,2
Tétracyclines	8,5	20,2
Chloramphénicol	4,7	9,4
Rifampicine	1,8	12,8
Gentamicine	5,2	12,9
Ciprofloxacine	1,3	1,3

Evolution de la résistance des souches de *H. influenzae* à l'ampicilline

