

LART: Données de 2018

Haemophilus influenzae
(N=807)

Répartition des souches selon les centres

Centres Hospitalo-Universitaires (CHU)	Nombre de souches
CHU de Sfax (Hôpitaux Hédi Chaker et Habib Bourguiba)	107 (13,3%)
Hôpital Charles Nicolle de Tunis	53 (6,6%)
Hôpital d'enfants de Tunis	222 (27,5%)
Hôpital la Rabta	6 (0,7%)
Institut Mohamed Kassab d'orthopédie	0
Centre National de Greffe de Moelle Osseuse	78 (9,7%)
Hôpital Aziza Othmana	0
Hôpital Abderrahman Mami de l'Ariana	341 (42,2%)
Total	807

Distribution des souches de *H. influenzae* selon le type de prélèvement (N=807)

	Nombre	%
Prélèvements pulmonaires	724	89,7
ORL	23	2,9
Hémocultures	7	0,9
LCR	2	0,2
Autres ponctions	0	0
Autres (invasifs)*	13	1,6
Autres (non invasifs)**	38	4,7

* Pus profond

** pus : superficiel , génital, oculaire, néonatal

Distribution des souches de *H. influenzae* selon les services (N=807)

	Nombre	%
Chirurgie	69	8,5
Médecine	195	24,2
Gynécologie	1	0,1
Ambulatoire	135	16,7
Urgences	1	0,1
Pédiatrie	258	32
Réanimation	70	8,7
Onco-hématologie	78	9,7
Autres	0	0

Taux de résistance aux antibiotiques de *H. influenzae*

	Total	
Nombre	807	
Production de β -lactamase	42,6%	
Antibiotique	%R	%R+I
Amoxicilline	48,9	49,3
Amoxicilline-acide clavulanique	15,6	16,1
Céfotaxime	1,1	1,1
Tétracyclines	6,9	13,5
Chloramphénicol	5,4	5,4
Rifampicine	5	5
Cotrimoxazole	32,5	33,8
Ciprofloxacine	5,1	5,1

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

	Total	
Nombre	22	
β -lactamase	5/22	
Antibiotique	%R	%R+I
Amoxicilline	7/22	7/22
Amoxicilline-acide clavulanique	4/22	4/22
Céfotaxime	0	0
Tétracyclines	0	0
Chloramphénicol	0	0
Rifampicine	0	0
Cotrimoxazole	5/17	5/17
Ciprofloxacine	3/22	3/22

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

	Total	
Nombre	785	
β -lactamase	43,2%	
Antibiotique	%R	%R+I
Amoxicilline	49,7	50,1
Amoxicilline-acide clavulanique	15	15,6
Céfotaxime	1,2	1,2
Tétracyclines	7,1	13,7
Chloramphénicol	5,5	5,5
Rifampicine	4,8	4,8
Cotrimoxazole	8,4	8,7
Ciprofloxacine	4,8	4,8

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

	Total	
Nombre	15	
β-lactamase	3/15	
Antibiotique	%R	%R+I
Amoxicilline	4/15	4/15
Amoxicilline-acide clavulanique	1/15	1/15
Céfotaxime	0	0
Tétracyclines	0	1/14
Chloramphénicol	0	0
Rifampicine	0	0
Cotrimoxazole	3/15	3/15
Ciprofloxacine	2/15	2/15

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

	Total	
Nombre	722	
β -lactamase	43,9%	
Antibiotique	%R	%R+I
Amoxicilline	49,6	49,8
Amoxicilline-acide clavulanique	13,8	14,2
Céfotaxime	1,1	1,1
Tétracyclines	7,4	14,5
Chloramphénicol	5,7	5,7
Rifampicine	5	5
Cotrimoxazole	33,6	34,9
Ciprofloxacine	5,2	5,2

Evolution de la résistance aux β -lactamines

