

LART: Données de 2014

Haemophilus influenzae
(N=596)

Répartition des souches selon les centres

Centres Hospitalo-Universitaires (CHU)	Nombre de souches	%
CHU de Sfax (Hôpitaux Hédi Chaker et Habib Bourguiba)	132	22,1
Hôpital Charles Nicolle de Tunis	7	1,1
Hôpital d'enfants de Tunis	149	25
Hôpital la Rabta	9	1,5
Institut Mohamed Kassab d'orthopédie	0	0
Centre National de Greffe de Moelle Osseuse	37	6,2
Hôpital Aziza Othmana	0	0
Hôpital Abderrahman Memmi de l'Ariana	262	43,9
Total	596	100

Distribution des souches de *H. influenzae* selon le type de prélèvement (N=596)

	Nombre	%
Prélèvements pulmonaires	544	91,3
ORL	26	4,4
Hémocultures	3	0,5
LCR	2	0,3
Autres ponctions	2	0,3
Autres* (catégorie invasive)	9	1,5
Autres** (catégorie non invasive)	10	1,7

- * pus profonds, site opératoire
- ** Néonataux, kyste hydatique compliqué, pus divers

Distribution des souches de *H. influenzae* selon les services (N=596)

	Nombre	%
Chirurgie	35	5,9
Médecine	174	29,2
Gynécologie	3	0,5
Néonatalogie	0	0
Pédiatrie	188	31,5
Ambulatoire	90	15,1
Réanimation	69	11,6
Onco-hématologie	37	6,2

Taux de résistance aux antibiotiques de *H. influenzae*

	Nb de souches testées		
Production de β-lactamase	596	29,5%	
Antibiotique		%R	%R+I
Amoxicilline-acide clavulanique	591	0,8	11,3
Céfotaxime	596	0	0
Tétracyclines	405	8,4	22,2
Chloramphénicol	436	6,9	14,7
Gentamicine	585	3,8	11,5
Ciprofloxacine*	587	0,9	0,9

*La résistance a été confirmée par la mesure des CMI

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

	Prélèvements invasifs			Prélèvements non invasifs		
	Nb de souches testées	%R	%R+I	Nb de souches testées	%R	%R+I
Production de β-lactamase	16 (12,5%)	-	-	580 (30%)	-	-
Amoxicilline-acide clavulanique	16	0	18,7	575	0,9	11,1
Céfotaxime	16	0	0	580	0	0
Tétracyclines	10	0	0	395	8,6	22,3
Chloramphénicol	11	0	0	425	7,1	14,8
Gentamicine	15	0	0	569	3,9	11,7
Ciprofloxacine*	15	0	0	572	0,7	0,7

*La résistance a été confirmée par la mesure des CMI

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

	Respiratoires hauts			Respiratoires bas		
	Nb de souches testées	%R	%R+I	Nb de souches testées	%R	%R+I
Production de β-lactamase	26 (23%)	-	-	544 (30,1%)	-	-
Amoxicilline-acide clavulanique	26	0	11,5	540	0,7	11,3
Céfotaxime	26	0	0	544	0	0
Tétracyclines	25	7,7	7,7	367	8,7	23,4
Chloramphénicol	24	3,8	3,8	397	6,8	15,1
Gentamicine	26	0	3,8	538	5	17,1
Ciprofloxacin*	26	0	0	533	3,9	11,8

*La résistance a été confirmée par la mesure des CMI

Evolution de la résistance aux β -lactamines

