

LART: Données de 2020

Haemophilus influenzae
(N=295)

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)	-	-
Hôpital Farhat Hached Sousse	-	-
Hôpital Fattouma Bourguiba Monastir	14 (4,7)	81,8 (9/11)
Hôpital Charles Nicolle de Tunis	15 (5,1%)	60 (9/15)
Hôpital d'enfants de Tunis	110 (37,3%)	33,6
Hôpital la Rabta	3 (1%)	0
Institut Mohamed Kassab d'orthopédie	0	0
Centre National de Greffe de Moelle Osseuse	34 (11,5%)	47,1
Hôpital Aziza Othmana	0	0
Hôpital Abderrahman Mami de l'Ariana	113 (38,3%)	44,2
Centre de traumatologie te des grands brulés	6 (2%)	50 (3/6)
Total	295	42,5

Distribution des souches de *H. influenzae* selon le type de prélèvement

	Nombre	%
Prélèvements pulmonaires	264	89,5
ORL	3	1
Hémocultures	3	1
LCR	1	0,3
Autres ponctions	2	0,7
Autres (invasifs)*	7	2,4
Autres (non invasifs)**	15	5,1

* Pus profond

** pus superficiel oculaire

Distribution des souches de *H. influenzae* selon les services

	Nombre	%
Chirurgie	24	8,1
Médecine	53	18
Gynécologie	0	0
Ambulatoire	42	14,2
Urgences	4	1,4
Pédiatrie	110	37,3
Réanimation	28	9,5
Onco-hématologie	34	11,5
Autres	0	0

Taux de résistance aux antibiotiques de *H. influenzae*

	Total (%)
Nombre	295
Production de β -lactamase	33,6%
Antibiotique	%R
Amoxicilline	42,5
Amoxicilline-acide clavulanique	20,8
Céfotaxime	2,9
Tétracyclines	7,8
Chloramphénicol	4,2
Rifampicine	6,6
Cotrimoxazole	30,8
Ciprofloxacine	10,4

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

	Total (Nb)
Nombre	19
β -lactamase	10/19
Antibiotique	%R
Amoxicilline	10/19
Amoxicilline-acide clavulanique	4/19
Céfotaxime	0
Tétracyclines	4
Chloramphénicol	1
Rifampicine	1
Cotrimoxazole	5
Ciprofloxacine	3

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

	Total (%)
Nombre	276
β -lactamase	32,2%
Antibiotique	%R
Amoxicilline	40,6
Amoxicilline-acide clavulanique	20,5
Céfotaxime	3
Tétracyclines	6,7
Chloramphénicol	4,5
Rifampicine	6,7
Cotrimoxazole	30,6
Ciprofloxacine	10

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

	Total (Nb)
Nombre	3
β -lactamase	1/2
Antibiotique	%R
Amoxicilline	2/2
Amoxicilline-acide clavulanique	1/2
Céfotaxime	1
Tétracyclines	0
Chloramphénicol	0
Rifampicine	0
Cotrimoxazole	1
Ciprofloxacine	0

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

	Total (%)
Nombre	264
β -lactamase	33,7%
Antibiotique	%R
Amoxicilline	43,5
Amoxicilline-acide clavulanique	21,3
Céfotaxime	2,8
Tétracyclines	6,3
Chloramphénicol	4,3
Rifampicine	6,6
Cotrimoxazole	31,1
Ciprofloxacine	10,3

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

