

**LART: Données de 2019**

***Haemophilus influenzae***  
**(N=641)**

# Répartition des souches selon les centres

Centres Hospitalo-universitaires (CHU)	Nombre de souches
CHU de Sfax (Hôpitaux Hédi Chaker et Habib Bourguiba)	59 (9,2%)
Hôpital Charles Nicolle de Tunis	19 (3%)
Hôpital d'enfants de Tunis	183 (28,6%)
Hôpital la Rabta	11 (1,7%)
Institut Mohamed Kassab d'orthopédie	0
Centre National de Greffe de Moelle Osseuse	22 (3,4%)
Hôpital Aziza Othmana	0
Centre de traumatologie et des grands brûlés	18 (2,8%)
Hôpital Abderrahman Mami de l'Ariana	329 (51,3%)
<b>Total</b>	<b>641</b>

# Distribution des souches de *H. influenzae* selon le type de prélèvement (N=641)

	Nombre	%
Prélèvements pulmonaires	585	91,2
ORL	14	2,2
Hémocultures	5	0,8
LCR	0	0
Autres ponctions	2	0,3
Autres (invasifs)*	5	0,8
Autres (non invasifs)**	30	4,7

\* Pus profond, KH

\*\* pus : génital, oculaire, néonatal

# Distribution des souches de *H. influenzae* selon les services (N=641)

	Nombre	%
Chirurgie	47	7,3
Médecine	140	21,8
Gynécologie	1	0,2
Ambulatoire	146	22,8
Pédiatrie	201	31,4
Réanimation	82	12,8
Onco-hématologie	22	3,4
Autres	2	0,3

# Taux de résistance aux antibiotiques de *H. influenzae*

	Total	
Nombre	641	
Production de $\beta$ -lactamase	40,8%	
Antibiotique	%R	%R+I
Amoxicilline	48,1	48,1
Amoxicilline-acide clavulanique	10,7	10,7
Céfotaxime	2,2	2,2
Tétracyclines	4	10,1
Chloramphénicol	4,4	4,4
Rifampicine	3,7	3,7
Cotrimoxazole	28,2	30,7
Ciprofloxacine	8,2	8,2

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

	Total	
Nombre	12	
$\beta$ -lactamase	3/12	
Antibiotique	%R	%R+I
Amoxicilline	3/12	3/12
Amoxicilline-acide clavulanique	0,0	0,0
Céfotaxime	0,0	0,0
Tétracyclines	0,0	2/10
Chloramphénicol	0,0	0,0
Rifampicine	0,0	0,0
Cotrimoxazole	1/10	1/10
Ciprofloxacine	1/9	1/9

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

	Total	
Nombre	629	
$\beta$ -lactamase	42,3% (256 / 605)	
Antibiotique	%R	%R+I
Amoxicilline	51	51
Amoxicilline-acide clavulanique	11,3	11,3
Céfotaxime	2,4	2,4
Tétracyclines	4,3	10,3
Chloramphénicol	4,6	4,6
Rifampicine	3,9	3,9
Cotrimoxazole	29,4	32,1
Ciprofloxacine	8,2	8,2

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

	Total	
Nombre	14	
β-lactamase	6/14	
Antibiotique	%R	%R+I
Amoxicilline	6/14	6/14
Amoxicilline-acide clavulanique	3/13	3/13
Céfotaxime	0	0
Tétracyclines	1/14	1/14
Chloramphénicol	1/14	1/14
Rifampicine	1/14	1/14
Cotrimoxazole	3/14	4/14
Ciprofloxacine	1/14	1/14



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

	Total	
Nombre	585	
$\beta$ -lactamase	41,9% (242 / 577)	
Antibiotique	%R	%R+I
Amoxicilline	48,9	48,9
Amoxicilline-acide clavulanique	9,4	9,4
Céfotaxime	2	2
Tétracyclines	3,9	9,5
Chloramphénicol	4,7	4,7
Rifampicine	3,7	3,7
Cotrimoxazole	29	31,7
Ciprofloxacine	7,9	7,9

# Evolution de la résistance aux $\beta$ -lactamines

