

**LART: Données de 2016**

***Haemophilus influenzae***  
**(N=705)**

# Répartition des souches selon les centres

Centres Hospitalo-Universitaires (CHU)	Nombre de souches
CHU de Sfax (Hôpitaux Hédi Chaker et Habib Bourguiba)	107 (15,1%)
Hôpital Charles Nicolle de Tunis	23 (3,2%)
Hôpital d'enfants de Tunis	139 (19,7%)
Hôpital la Rabta	06 (0,8%)
Institut Mohamed Kassab d'orthopédie	01 (0,1)
Centre National de Greffe de Moelle Osseuse	68 (9,6%)
Hôpital Aziza Othmana	0
Hôpital Abderrahman Memmi de l'Ariana	361 (51,2%)
<b>Total</b>	<b>705</b>

# Distribution des souches de *H. influenzae* selon le type de prélèvement (N=705)

	Nombre	%
Prélèvements pulmonaires	636	90,2
ORL	15	2,1
Hémocultures	12	1,7
LCR	2	0,3
Autres ponctions	1	0,1
Pus	31	4,4
Autres*	8	1,1

\* Néonataux

# Distribution des souches de *H. influenzae* selon les services (N=705)

	Nombre	%
Chirurgie	62	8,8
Médecine	203	<b>28,8</b>
Gynécologie	01	0,1
Néonatalogie	0	0
Pédiatrie	185	<b>26,2</b>
Ambulatoire	116	16,4
Réanimation	70	9,9
Onco-hématologie	68	9,6

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

	Total	
Nombre	705	
Production de $\beta$ -lactamase	28,2%	
Antibiotique	%R	%R+I
Amoxicilline	38,4	40,9
Amoxicilline-acide clavulanique	7,7	11
Céfotaxime	0,7	0,7
Tétracyclines	4,1	9,2
Chloramphénicol	2,3	4,9
Rifampicine	1	4,2
Gentamicine	0,8	2
Ciprofloxacine	3,5	3,5

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

	Total	
Nombre	24	
$\beta$ -lactamase	29,2%	
Antibiotique	%R	%R+I
Amoxicilline	40	40
Amoxicilline-acide clavulanique	5,3	5,3
Céfotaxime	0	0
Tétracyclines	11,8	11,8
Chloramphénicol	5,3	5,3
Rifampicine	4,2	4,2
Gentamicine	0	0
Ciprofloxacine	10,5	10,5

Le pourcentage de résistance élevé est en rapport avec le faible nombre de souche

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

	Total	
Nombre	681	
$\beta$ -lactamase	29,2%	
Antibiotique	%R	%R+I
Amoxicilline	39,5	40,5
Amoxicilline-acide clavulanique	8	11,4
Céfotaxime	0,7	0,7
Tétracyclines	4,8	8,7
Chloramphénicol	2,4	4,9
Rifampicine	0,9	4,1
Gentamicine	0,9	2
Ciprofloxacine	3,1	3,1

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

	Total	
Nombre	18	
β-lactamase	25%	
Antibiotique	%R	%R+I
Amoxicilline	18,7	18,7
Amoxicilline-acide clavulanique	0	6,2
Céfotaxime	0	0
Tétracyclines	12,5	12,5
Chloramphénicol	6,2	6,2
Rifampicine	0	0
Gentamicine	0	0
Ciprofloxacine	0	0



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

	Total	
Nombre	636	
$\beta$ -lactamase	29%	
Antibiotique	%R	%R+I
Amoxicilline	39,1	41,2
Amoxicilline-acide clavulanique	8,3	10,4
Céfotaxime	0,7	0,7
Tétracyclines	4,6	8,8
Chloramphénicol	2,2	4,9
Rifampicine	1	4,3
Gentamicine	0,6	1,9
Ciprofloxacine	2,7	2,7

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

