

**LART: Données de 2012**

***Haemophilus influenzae***  
**(N=777)**

# Répartition des souches selon les centres

<b>Centres Hospitalo-Universitaires (CHU)</b>	<b>Nombre de souches</b>
<b>CHU de Sfax (Hôpitaux Hédi Chaker et Habib Bourguiba)</b>	<b>96</b>
<b>Hôpital Charles Nicolle de Tunis</b>	<b>12</b>
<b>Hôpital d'enfants de Tunis</b>	<b>172</b>
<b>Hôpital la Rabta</b>	<b>10</b>
<b>Hôpital Militaire de Tunis</b>	<b>3</b>
<b>Institut Mohamed Kassab d'orthopédie</b>	<b>3</b>
<b>Centre National de Greffe de Moelle Osseuse</b>	<b>48</b>
<b>Hôpital Fattouma Bourguiba de Monastir</b>	<b>51</b>
<b>Hôpital Aziza Othmana</b>	<b>0</b>
<b>Hôpital Abderrahman Memmi de l'Ariana</b>	<b>382</b>
<b>Total</b>	<b>777</b>

# Distribution des souches de *H. influenzae* selon le type de prélèvement (N=777)

Prélèvement	Nombre	%
Prélèvements pulmonaires	710	91,4
ORL	8	1
Hémocultures	5	0,6
LCR	8	1
Autres ponctions	6	0,6
Pus	3	0,3
Autres*	37	4,7

\* néonataux

# Distribution des souches de *H. influenzae* selon les services (N=777)

Service	Nombre	%
Chirurgie	42	5,4
Médecine	215	27,6
Gynécologie	0	0
Néonatalogie	0	0
Pédiatrie	196	25,2
Ambulatoire	121	15,5
Réanimation	155	19,9
Onco-hématologie	48	6,2

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

	Total	
<b>Nombre</b>	<b>777</b>	
<b>Production de <math>\beta</math>-lactamase</b>	<b>28,8%</b>	
<b>Antibiotique</b>	<b>%R</b>	<b>%R+I</b>
<b>Amoxicilline-acide clavulanique</b>	3,6	6,7
<b>Céfotaxime</b>	0	0
<b>Tétracyclines</b>	6,1	10,2
<b>Chloramphénicol</b>	7,1	10,5
<b>Rifampicine</b>	8,4	20,1
<b>Gentamicine</b>	3,7	7,6
<b>Ofloxacine</b>	1,3	1,4

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

	Total	
Nombre	77	
$\beta$ -lactamase	33,7%	
Antibiotique	%R	%R+I
Amoxicilline-acide clavulanique	2,3	5,2
Céfotaxime	0	0
Tétracyclines	6,5	12,9
Chloramphénicol	2,3	9,1
Rifampicine	1,3	10,4
Gentamicine	5,2	7,8
Ofloxacine	2,3	2,3

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

	Total	
Nombre	700	
$\beta$ -lactamase	28%	
Antibiotique	%R	%R+I
Amoxicilline-acide clavulanique	3,4	10,4
Céfotaxime	0	0
Tétracyclines	4,8	7,7
Chloramphénicol	4,6	8
Rifampicine	8	12,1
Gentamicine	2,8	6,1
Ofloxacine	0,8	1,1

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

	Total	
Nombre	06	
$\beta$ -lactamase	0%	
Antibiotique	%R	%R+I
Amoxicilline-acide clavulanique	0	1*
Céfotaxime	0	0
Tétracyclines	0	0
Chloramphénicol	0	0
Rifampicine	0	0
Gentamicine	0	0
Ofloxacine	0	0

\* Exprimé en nombre de souche



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

	Total	
Nombre	724	
B-lactamase	27,6%	
Antibiotique	%R	%R+I
Amoxicilline-acide clavulanique	3	8,7
Céfotaxime	0	0
Tétracyclines	4,4	7
Chloramphénicol	4,7	6,1
Rifampicine	8	11,3
Gentamicine	2,5	5,2
Ofloxacine	0,6	0,6

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

Introduction de nouveaux  
Centres hospitalo-universitaires

