

LART: Données de 2014

Salmonella

N=78

Répartition des souches selon les centres

Centre	Nombre de souches	Nombre de souches résistantes aux C3G
Centre hospitalo-Universitaire de Sfax (Hôpitaux Hédi Chaker et Habib Bourguiba)	18	0
Hôpital Charles Nicolle de Tunis	22	0
Hôpital d'enfants de Tunis	25	0
Hôpital la Rabta	11	0
Institut Mohamed Kassab d'orthopédie	0	0
Hôpital Aziza Othmana	0	-
Hôpital Abderrahmen Mami-Ariana	1	0
Centre National de Greffe de Moelle Osseuse	1	0
Total	78	0

Distribution des souches de *Salmonella* selon le prélèvement (N=78)

	Nombre	%
Selles	25	32,0
Hémocultures	27	34,6
Urines	10	12,8
Pus	6	7,6
Ponctions	10	12,8

Distribution des souches de *Salmonella* selon les services (N=78)

	Nombre	%
Médecine	25	32,1
Pédiatrie	33	42,3
Chirurgie	8	10,3
Ono-hématologie	1	1,3
Ambulatoire	9	11,5
Gynécologie	2	2,6

Distribution des souches de *Salmonella* selon le sérotype (N=78)

	Nombre	%
S. Typhi	5	6,4
S. Enteritidis	30	38,4
S. Typhimurium	12	15,3
S. Kentucky	5	6,4
S. Livingstone	0	0,0
<i>Salmonella</i> spp.	18	23,1
Autres*	8	10,2

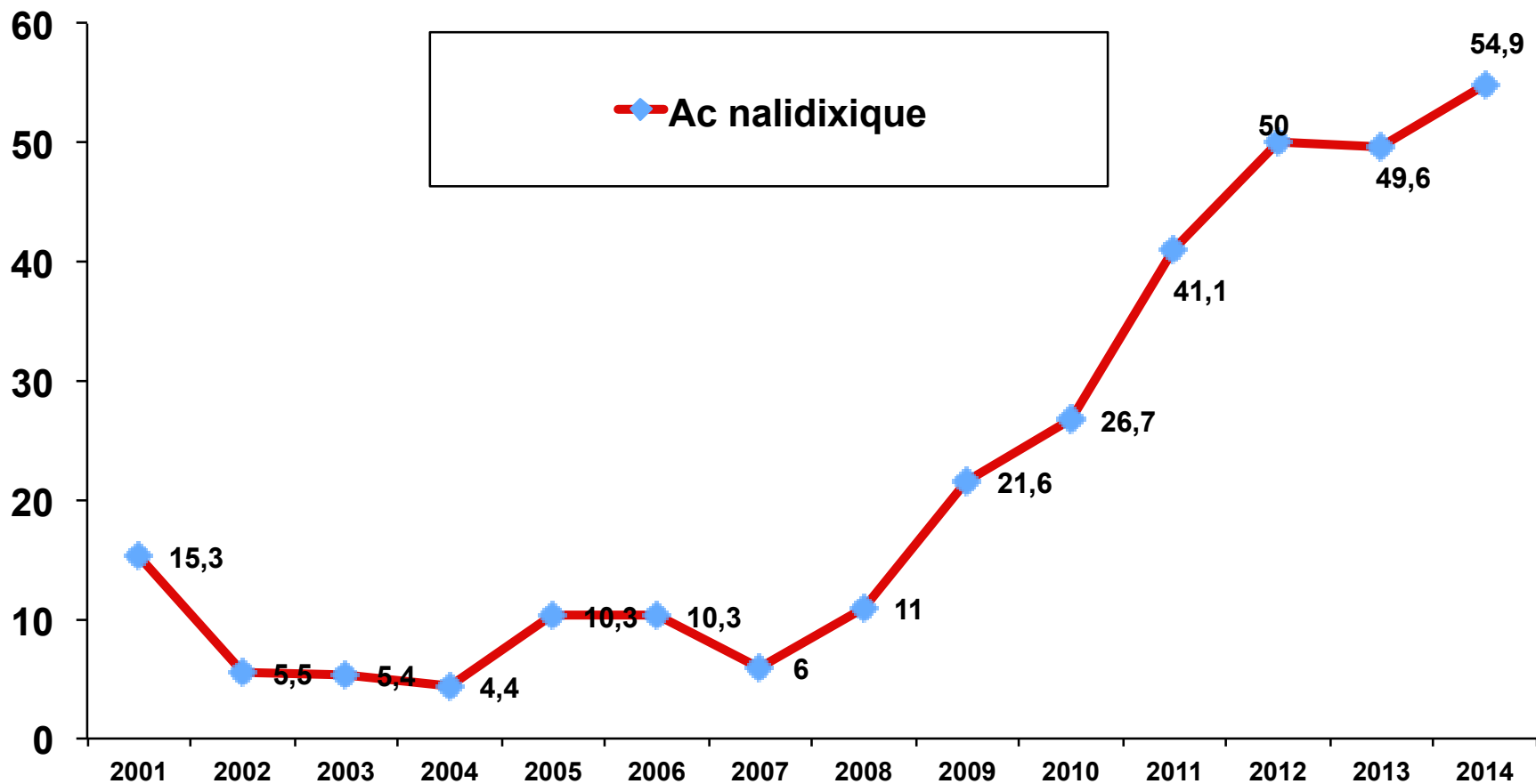
* Virchow (1), Montevideo (1), Zanzibar (1), Berby (1) Corvalis(1), Mbandaka(1), Infantis(1), Dublin (1)

Taux de résistance aux antibiotiques de *Salmonella spp* (N=71)

Antibiotiques	Nb	%R	%R+I
Amoxicilline	71	31,0	32,4
Amoxicilline – Acide clavulanique	66	1,5	12,1
Céfalotine	65	1,5	12,3
Céfotaxime / Ceftazidime	66	0,00	0,00
Imipénème	71	0,00	0,00
Gentamicine	69	1,4	1,4
Amikacine	69	0,00	0,00
Ac nalidixique	71	53,5	54,9
Cotrimoxazole	64	23,4	23,4
Chloramphénicol	59	0,00	0,00
Tétracycline	64	26,6	26,6

Les 5 souches de *S. Typhi* étaient sensibles aux antibiotiques

Évolution de résistance aux quinolones



* : 2001 à 2007 : quinolones non testées à l'Hôpital d'enfants