LART: Données de 2015

S. aureus (N=1757)

Répartition des souches selon les centres

Centre	Nombre de souches (%)	Nombre de souches résistantes à la méticilline
Centre Hospitalo-Universitaire de Sfax (Hôpitaux Hédi Chaker et Habib Bourguiba)	519 (29,5)	133
Hôpital Charles Nicolle de Tunis	336 (19,1)	70
Hôpital d'enfants de Tunis	265 (15,1)	51
Hôpital la Rabta	136 (7,7)	17
Hôpital Militaire de Tunis	146 (8,3)	20
Institut Mohamed Kassab d'orthopédie	198 (11,3)	25
Centre de greffe de moelle osseuse	7 (0,4)	0
Hôpital Abderrahmen Mami de l'Ariana	131 (7,5)	19
Hôpital Aziza Othmana	19 (1,1)	0
Total	1757	335

Distribution des souches de *S. aureus* selon le prélèvement (n=1796)

	Nombre	%
Urines	102	5,7
Prélèvements pulmonaires	248	13,8
Ponctions	91	5,1
Hémocultures	384	21,4
Pus	789	43,9
Autres*	182	10,1

^{*} Autres: Matériel, Os, nouveau-né, ORL

Distribution des souches de *S. aureus* selon les services (n=1749)

	Nombre	%
Chirurgie	417	23,8
Médecine	603	34,5
Gynécologie	36	2,1
Néonatalogie	21	1,7
Pédiatrie	330	18,9
Ambulatoire	114	6,5
Réanimation	188	10,7
Onco-hématologie	40	2,3

Taux de résistance aux antibiotiques de S. aureus

	Total		Hémocultures			
	Nombre	R	R+I	Nombre	R	R+I
PénicillineG/Amoxicilline	1583	92,4	92,4	333	95,2	95,2
Oxacilline / Céfoxitine	1705	19,6	19,6	387	22,7	22,7
Kanamycine / Amikacine	1415	27,4	27,6	307	29,6	30
Gentamicine	1300	9,8	9,8	288	10,8	10,8
Tobramycine	1254	14,2	14,2	274	16,1	16,1
Erythromycine	1591	18,5	18,5	348	21	21
Clindamycine /Lincomycine	1346	5,1	5,2	289	5,9	6,6
Pristinamycine	1650	0	0	359	0	0
Tétracycline	1477	29	29,1	295	32,2	32,2
Tigécycline	601	0	0	143	0	0
Chloramphénicol	1233	2,4	2,4	300	1,7	1,7
Cotrimoxazole	1306	3,1	3,4	280	5,4	5,7
Ofloxacine	1686	13,6	13,8	368	16,3	16,3
Vancomycine (CMI)	333	0,1	0,2	89	0	0
Teicoplanine (CMI)	334	0,2	0,2	89	0,3	0,3
Linézolide	1303	0	0	281	0	0

^{•2} Souches résistantes à la teicoplanine et à la vancomycine: hopital d'enfants et Kassab, 1 souche R aux glycopeptides (Kassab) et 1 souche R à téicoplanine à Sfax isolée dans une HC

Taux de résistance des *S. aureus* résistantes à la méticilline aux autres antibiotiques

Antibiotiques	Pourcentages		
	Nombre	R	R+I
Kanamycine / Amikacine	276	74,6	75
Gentamicine	225	34,7	34,7
Tobramycine	235	46	46
Erythromycine	289	37,7	37,7
Lincomycine/Clindamycine	234	14,5	14,5
Pristinamycine	325	0	0
Ofloxacine	321	49,8	49,8
Cotrimoxazole	234	11,5	12
Vancomycine (CMI)	333	0,3	0,3
Teicoplanine (CMI)	334	0,6	0,6
Tigécycline	108	0	0
Linézolide	248	0	0

Prévalence des souches de *S. aureus* résistantes à la méticilline selon les services

	Nombre total de souches (N=1749)	Nombre de souches résistantes à la méticilline (N=335)	%
Chirurgie	417	81	19,4
Médecine	603	86	14,3
Gynécologie	36	6	16,7
Néonatalogie	21	8	38,1
Pédiatrie	330	59	17,9
Ambulatoire	114	9	7,9
Réanimation	188	83	44,1
Onco-hématologie	40	3	7,5

Prévalence des souches de *S. aureus* résistantes à la méticilline selon les prélèvements

	Nombre total de souches (N=1796)	Nombre de souches résistantes à la méticillne (N=345)	%
Urines	102	10	9,8
Prélèvements pulmonaires	248	75	30,2
Ponctions	91	11	12,1
Hémocultures	384	89	23,2
Pus	789	134	17
Autres*	182	26	14,3

^{*} Autres: Matériel, Os, nouveau-né, ORL

Fréquence annuelle des SARM

