



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'intérieur DFI
Office fédéral de la santé publique OFSP

Édition du 9 janvier 2023

Semaine

OFSP-Bulletin 1+2/2023

Magazine d'information pour professionnels de la santé et pour les médias

www.anresis.ch: Déclarations de micro-organismes multirésistants
en Suisse, p. 9

Impressum

ÉDITEUR

Office fédéral de la santé publique
CH-3003 Berne (Suisse)
www.bag.admin.ch

RÉDACTION

Office fédéral de la santé publique
CH-3003 Berne
Téléphone 058 463 87 79
drucksachen-bulletin@bag.admin.ch

IMPRESSION

Cavelti AG
Wilerstrasse 73
CH-9201 Gossau
Téléphone 071 388 81 81

ABONNEMENTS, CHANGEMENTS D'ADRESSE

OFCL, Diffusion publications
CH-3003 Berne
Téléphone 058 465 50 00
Fax 058 465 50 58
verkauf.zivil@bbl.admin.ch

ISSN 1420-4266

DISCLAIMER

Le bulletin de l'OFSP est une revue spécialisée hebdomadaire, en français et en allemand, qui s'adresse aux professionnels de la santé, aux médias et aux milieux intéressés. Ce périodique publie les derniers chiffres en matière de santé ainsi que des informations importantes de l'OFSP.

Abonnez-vous pour recevoir la version électronique du bulletin :
www.bag.admin.ch/ofsp-bulletin

Sommaire

Déclarations des maladies infectieuses	4
Statistique Sentinella	8
Rapport hebdomadaire des affections grippales	8
www.anresis.ch: Déclarations de micro-organismes multirésistants en Suisse	9
Vol d'ordonnances	11

Déclarations des maladies infectieuses

Situation à la fin de la 51^e semaine (27.12.2022)^a

^a Déclarations des médecins et des laboratoires selon l'ordonnance sur la déclaration. Sont exclus les cas de personnes domiciliées en dehors de la Suisse et de la principauté du Liechtenstein. Données provisoires selon la date de la déclaration. Les chiffres écrits en gris correspondent aux données annualisées : cas/an et 100 000 habitants (population résidente selon Annuaire statistique de la Suisse). Les incidences annualisées permettent de comparer les différentes périodes.

^b Voir surveillance de l'influenza dans le système de déclaration Sentinella www.bag.admin.ch/rapport-grippe.

^c N'inclut pas les cas de rubéole materno-fœtale.

^d Femmes enceintes et nouveau-nés.

^e Le nombre de cas de gonorrhée a augmenté en raison d'une adaptation de la définition de réinfection et n'est pas comparable à celui des éditions précédentes du Bulletin. Les déclarations pour le même patient arrivant à des intervalles d'au moins 4 semaines sont maintenant comptées comme cas séparés.

^f Syphilis primaire, secondaire ou latente précoce.

^g Les nombres de cas de syphilis ne sont plus comparables à ceux des éditions précédentes du Bulletin en raison d'une adaptation de la définition de cas.

^h Inclus les cas de diphtérie cutanée et respiratoire.

Maladies infectieuses:

Situation à la fin de la 51^e semaine (27.12.2022)^a

	Semaine 51			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2022	2021	2020	2022	2021	2020	2022	2021	2020	2022	2021	2020
Transmission respiratoire												
Haemophilus influenzae: maladie invasive	3 1.80	2 1.20		18 2.70	7 1.00	4 0.60	129 1.50	78 0.90	84 1.00	124 1.40	76 0.90	81 1.00
Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers^b	3500 2073.40	125 74.00	6 3.60	7454 1103.90	223 33.00	11 1.60	19853 226.20	302 3.40	11489 131.90	19688 228.70	302 3.50	11346 132.80
Légionellose	17 10.10	11 6.50	7 4.20	49 7.30	40 5.90	26 3.90	678 7.70	669 7.60	469 5.40	665 7.70	664 7.70	466 5.50
Méningocoques: maladie invasive		1 0.60		1 0.20	1 0.20	1 0.20	13 0.20	9 0.10	19 0.20	13 0.20	8 0.09	19 0.20
Pneumocoques: maladie invasive	32 19.00	9 5.30	7 4.20	130 19.20	52 7.70	25 3.70	732 8.30	493 5.60	557 6.40	717 8.30	484 5.60	543 6.40
Rougeole									41 0.50			37 0.40
Rubéole^c												
Rubéole, materno-fœtale^d												
Tuberculose	9 5.30	9 5.30	12 7.20	23 3.40	30 4.40	25 3.70	367 4.20	358 4.10	362 4.20	363 4.20	355 4.10	358 4.20
Transmission féco-orale												
Campylobactériose	56 33.20	144 85.30	81 48.40	439 65.00	482 71.40	326 48.70	7682 87.50	6738 76.80	6005 69.00	7501 87.10	6558 76.20	5916 69.30
Hépatite A	2 1.20			4 0.60	4 0.60	2 0.30	51 0.60	49 0.60	69 0.80	50 0.60	48 0.60	67 0.80
Hépatite E		1 0.60	2 1.20	6 0.90	6 0.90	4 0.60	74 0.80	168 1.90	71 0.80	74 0.90	168 2.00	70 0.80
Infection à E. coli entérohémorragique	21 12.40	13 7.70	9 5.40	66 9.80	66 9.80	38 5.70	1216 13.80	948 10.80	695 8.00	1207 14.00	937 10.90	688 8.00
Listériose		1 0.60	1 0.60	4 0.60	2 0.30	4 0.60	78 0.90	33 0.40	56 0.60	77 0.90	32 0.40	56 0.70
Salmonellose, S. typhi/paratyphi							9 0.10	2 0.02	11 0.10	9 0.10	2 0.02	11 0.10
Salmonellose, autres	25 14.80	15 8.90	17 10.20	103 15.20	61 9.00	74 11.00	1884 21.50	1510 17.20	1224 14.00	1874 21.80	1486 17.30	1215 14.20
Shigellose	4 2.40		2 1.20	18 2.70	7 1.00	6 0.90	193 2.20	97 1.10	61 0.70	192 2.20	97 1.10	60 0.70

	Semaine 51			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2022	2021	2020	2022	2021	2020	2022	2021	2020	2022	2021	2020
Transmission par du sang ou sexuelle												
Chlamydirose	153 90.60	308 182.50	239 142.70	1005 148.80	1071 158.60	931 139.00	12738 145.10	12153 138.40	11146 128.00	12614 146.50	12058 140.10	11040 129.20
Gonorrhée ^e	114 67.50	136 80.60	73 43.60	439 65.00	376 55.70	287 42.80	5133 58.50	4089 46.60	3448 39.60	5093 59.20	4047 47.00	3406 39.90
Hépatite B, aiguë			1 0.60		1 0.20	3 0.40	24 0.30	26 0.30	25 0.30	23 0.30	26 0.30	23 0.30
Hépatite B, total déclarations	22	25	22	91	80	92	1135	1030	940	1129	1026	924
Hépatite C, aiguë					2 0.30	2 0.30	6 0.07	13 0.20	17 0.20	6 0.07	13 0.20	17 0.20
Hépatite C, total déclarations	19	20	20	80	82	76	1066	965	895	1061	957	886
Infection à VIH	17 10.10	4 2.40	6 3.60	29 4.30	29 4.30	28 4.20	352 4.00	325 3.70	281 3.20	348 4.00	324 3.80	271 3.20
Sida				1 0.20	1 0.20	3 0.40	37 0.40	49 0.60	50 0.60	36 0.40	48 0.60	50 0.60
Syphilis, stades précoces ^f	1 0.60	13 7.70	14 8.40	31 4.60	65 9.60	42 6.30	743 8.50	680 7.80	615 7.10	730 8.50	676 7.80	601 7.00
Syphilis, total ^g	2 1.20	20 11.80	17 10.20	40 5.90	98 14.50	61 9.10	974 11.10	918 10.50	827 9.50	959 11.10	912 10.60	811 9.50
Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs												
Brucellose	1 0.60			2 0.30			7 0.08	6 0.07	4 0.05	7 0.08	6 0.07	3 0.04
Chikungunya				1 0.20	1 0.20		5 0.06	6 0.07	11 0.10	5 0.06	6 0.07	11 0.10
Dengue		1 0.60		4 0.60	3 0.40		100 1.10	26 0.30	78 0.90	100 1.20	26 0.30	77 0.90
Encéphalite à tiques	3 1.80		1 0.60	8 1.20	4 0.60	11 1.60	394 4.50	284 3.20	454 5.20	393 4.60	284 3.30	454 5.30
Fièvre du Nil occidental									1 0.01			1 0.01
Fièvre jaune												
Fièvre Q	2 1.20	1 0.60	1 0.60	8 1.20	10 1.50	3 0.40	92 1.00	107 1.20	53 0.60	89 1.00	105 1.20	52 0.60
Infection à Hantavirus								6 0.07			6 0.07	
Infection à virus Zika												
Paludisme	2 1.20	5 3.00	1 0.60	14 2.10	15 2.20	3 0.40	316 3.60	252 2.90	123 1.40	311 3.60	247 2.90	119 1.40
Trichinellose							5 0.06	1 0.01	3 0.03	5 0.06	1 0.01	3 0.04
Tularémie		1 0.60		5 0.70	8 1.20	11 1.60	116 1.30	240 2.70	117 1.30	114 1.30	238 2.80	117 1.40
Autres déclarations												
Botulisme							1 0.01	1 0.01		1 0.01	1 0.01	
Diphthérie ^h				6 0.90	1 0.20		64 0.70	4 0.05	3 0.03	64 0.70	4 0.05	3 0.04
Maladie de Creutzfeldt-Jakob		3 1.80	1 0.60	2 0.30	5 0.70	1 0.20	24 0.30	30 0.30	20 0.20	24 0.30	28 0.30	20 0.20
Tétanos												

Déclarations des maladies infectieuses

Situation à la fin de la 52^e semaine (03.01.2023)^a

^a Déclarations des médecins et des laboratoires selon l'ordonnance sur la déclaration. Sont exclus les cas de personnes domiciliées en dehors de la Suisse et de la principauté du Liechtenstein. Données provisoires selon la date de la déclaration. Les chiffres écrits en gris correspondent aux données annualisées : cas/an et 100 000 habitants (population résidente selon Annuaire statistique de la Suisse). Les incidences annualisées permettent de comparer les différentes périodes.

^b Voir surveillance de l'influenza dans le système de déclaration Sentinella www.bag.admin.ch/rapport-grippe.

^c N'inclut pas les cas de rubéole materno-fœtale.

^d Femmes enceintes et nouveau-nés.

^e Le nombre de cas de gonorrhée a augmenté en raison d'une adaptation de la définition de réinfection et n'est pas comparable à celui des éditions précédentes du Bulletin. Les déclarations pour le même patient arrivant à des intervalles d'au moins 4 semaines sont maintenant comptées comme cas séparés.

^f Syphilis primaire, secondaire ou latente précoce.

^g Les nombres de cas de syphilis ne sont plus comparables à ceux des éditions précédentes du Bulletin en raison d'une adaptation de la définition de cas.

^h Inclus les cas de diphtérie cutanée et respiratoire.

Maladies infectieuses:

Situation à la fin de la 52^e semaine (03.01.2023)^a

	Semaine 52			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2022	2021	2020	2022	2021	2020	2022	2021	2020	2022	2021	2020
Transmission respiratoire												
Haemophilus influenzae: maladie invasive	7 4.20	5 3.00	1 0.60	23 3.40	10 1.50	5 0.80	131 1.50	81 0.90	82 0.90	131 1.50	81 0.90	82 0.90
Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers^b	3153 1867.80	165 97.80		10277 1522.00	372 55.10	10 1.50	23039 262.50	467 5.30	11346 130.30	23039 262.50	467 5.30	11346 130.30
Légionellose	9 5.30	13 7.70	10 6.00	49 7.30	49 7.30	32 4.80	674 7.70	677 7.70	476 5.50	674 7.70	677 7.70	476 5.50
Méningocoques: maladie invasive	2 1.20			3 0.40	1 0.20		15 0.20	8 0.09	19 0.20	15 0.20	8 0.09	19 0.20
Pneumocoques: maladie invasive	18 10.70	15 8.90	6 3.60	124 18.40	53 7.80	22 3.30	737 8.40	499 5.70	549 6.30	737 8.40	499 5.70	549 6.30
Rougeole									37 0.40			37 0.40
Rubéole^c												
Rubéole, materno-fœtale^d												
Tuberculose		4 2.40	10 6.00	18 2.70	30 4.40	32 4.80	363 4.10	359 4.10	368 4.20	363 4.10	359 4.10	368 4.20
Transmission féco-orale												
Campylobactériose	78 46.20	181 107.20	73 43.60	434 64.30	539 79.80	323 48.20	7635 87.00	6739 76.80	5989 68.80	7635 87.00	6739 76.80	5989 68.80
Hépatite A		1 0.60		4 0.60	3 0.40	2 0.30	50 0.60	49 0.60	67 0.80	50 0.60	49 0.60	67 0.80
Hépatite E	1 0.60			7 1.00	6 0.90	4 0.60	75 0.80	168 1.90	70 0.80	75 0.80	168 1.90	70 0.80
Infection à E. coli entérohémorragique	13 7.70	9 5.30	7 4.20	62 9.20	60 8.90	33 4.90	1218 13.90	946 10.80	695 8.00	1218 13.90	946 10.80	695 8.00
Listériose	1 0.60	1 0.60	1 0.60	5 0.70	2 0.30	3 0.40	78 0.90	33 0.40	57 0.60	78 0.90	33 0.40	57 0.60
Salmonellose, S. typhi/paratyphi							9 0.10	2 0.02	11 0.10	9 0.10	2 0.02	11 0.10
Salmonellose, autres	4 2.40	10 5.90	16 9.60	77 11.40	53 7.80	72 10.80	1878 21.40	1496 17.00	1231 14.10	1878 21.40	1496 17.00	1231 14.10
Shigellose		1 0.60		13 1.90	5 0.70	5 0.80	193 2.20	98 1.10	60 0.70	193 2.20	98 1.10	60 0.70

	Semaine 52			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2022	2021	2020	2022	2021	2020	2022	2021	2020	2022	2021	2020
Transmission par du sang ou sexuelle												
Chlamydie	15 8.90	124 73.50	163 97.30	842 124.70	889 131.70	877 130.90	12766 145.40	12182 138.80	11203 128.60	12766 145.40	12182 138.80	11203 128.60
Gonorrhée ^e	19 11.30	40 23.70	62 37.00	381 56.40	354 52.40	267 39.80	5111 58.20	4087 46.60	3468 39.80	5111 58.20	4087 46.60	3468 39.80
Hépatite B, aiguë		1 0.60			1 0.20	2 0.30	23 0.30	27 0.30	23 0.30	23 0.30	27 0.30	23 0.30
Hépatite B, total déclarations		6	12	91	66	75	1142	1032	936	1142	1032	936
Hépatite C, aiguë					2 0.30	2 0.30	6 0.07	13 0.20	17 0.20	6 0.07	13 0.20	17 0.20
Hépatite C, total déclarations		5	10	76	59	65	1067	962	896	1067	962	896
Infection à VIH	4 2.40	4 2.40	11 6.60	31 4.60	20 3.00	37 5.50	352 4.00	328 3.70	282 3.20	352 4.00	328 3.70	282 3.20
Sida		1 0.60			2 0.30	1 0.20	36 0.40	49 0.60	50 0.60	36 0.40	49 0.60	50 0.60
Syphilis, stades précoces ^f		13 7.70	12 7.20	28 4.20	59 8.70	42 6.30	739 8.40	689 7.80	614 7.00	739 8.40	689 7.80	614 7.00
Syphilis, total ^g		15 8.90	17 10.20	33 4.90	85 12.60	56 8.40	971 11.10	927 10.60	829 9.50	971 11.10	927 10.60	829 9.50
Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs												
Brucellose				2 0.30			7 0.08	6 0.07	3 0.03	7 0.08	6 0.07	3 0.03
Chikungunya				1 0.20			5 0.06	6 0.07	11 0.10	5 0.06	6 0.07	11 0.10
Dengue					3 0.40		100 1.10	26 0.30	77 0.90	100 1.10	26 0.30	77 0.90
Encéphalite à tiques	1 0.60	1 0.60		6 0.90	3 0.40	5 0.80	393 4.50	285 3.20	454 5.20	393 4.50	285 3.20	454 5.20
Fièvre du Nil occidental									1 0.01			1 0.01
Fièvre jaune												
Fièvre Q		3 1.80	1 0.60	8 1.20	11 1.60	3 0.40	90 1.00	108 1.20	53 0.60	90 1.00	108 1.20	53 0.60
Infection à Hantavirus								6 0.07			6 0.07	
Infection à virus Zika												
Paludisme	3 1.80	5 3.00	4 2.40	9 1.30	17 2.50	6 0.90	314 3.60	252 2.90	123 1.40	314 3.60	252 2.90	123 1.40
Trichinellose			1 0.60			1 0.20	5 0.06	1 0.01	4 0.05	5 0.06	1 0.01	4 0.05
Tularémie		2 1.20	2 1.20	5 0.70	8 1.20	7 1.00	115 1.30	240 2.70	119 1.40	115 1.30	240 2.70	119 1.40
Autres déclarations												
Botulisme							1 0.01	1 0.01		1 0.01	1 0.01	
Diphthérie ^h				1 0.20	1 0.20		64 0.70	4 0.05	3 0.03	64 0.70	4 0.05	3 0.03
Maladie de Creutzfeldt-Jakob				1 0.20	5 0.70	1 0.20	24 0.30	28 0.30	20 0.20	24 0.30	28 0.30	20 0.20
Tétanos												

Statistique Sentinella

Données provisoires

Sentinella:

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 30.12.2022 et incidence pour 1000 consultations (N/10³)
Enquête facultative auprès de médecins praticiens (généralistes, internistes et pédiatres)

Semaine	49		50		51		52		Moyenne de 4 semaines	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³
Oreillons	0	0	1	0.1	0	0	2	0.4	0.8	0.1
Coqueluche	1	0.1	0	0	3	0.2	0	0	1	0.1
Piqûre de tiques	2	0.1	0	0	0	0	0	0	0.5	0
Borréliose de Lyme	4	0.3	4	0.3	1	0.1	0	0	2.3	0.2
Herpès zoster	8	0.6	8	0.5	6	0.5	0	0	5.5	0.4
Néuralgies post-zostériennes	1	0.1	1	0.1	0	0	0	0	0.5	0.1
Médecins déclarants	164		165		154		81		141	

Rapport hebdomadaire des affections grippales

Le rapport hebdomadaire sur la grippe se fait par voie électronique et est disponible à l'adresse : www.bag.admin.ch/rapport-grippe
La mise à jour a lieu le mercredi à 12h00.



www.anresis.ch:

Déclarations de micro-organismes multirésistants en Suisse

FQR-E. coli Escherichia coli résistants aux fluoroquinolones, définis comme tous les E. coli de sensibilité intermédiaire ou résistants à la norfloxacine et/ou à la ciprofloxacine.

ESCR-E. coli Escherichia coli résistants aux céphalosporines à large spectre, définis comme E. coli de sensibilité intermédiaire ou résistants à au moins une des céphalosporines de troisième ou quatrième génération testées. En Europe, 85–100 % de ces ESCR-E. coli sont productrices de BLSE (β -Lactamases à Spectre Étendu).

ESCR-KP Klebsiella pneumoniae résistants aux céphalosporines à large spectre, définis comme K. pneumoniae de sensibilité intermédiaire ou résistants à au moins une des céphalosporines de troisième ou quatrième génération testées. En Europe 85–100 % de ces ESCR-KP sont productrices de BLSE.

MRSA Staphylococcus aureus résistants à la méthicilline, définis comme tous les S. aureus de sensibilité intermédiaire ou résistants à au moins l'un des antibiotiques céfoxitine, flucloxaciline, méthicilline ou oxacilline.

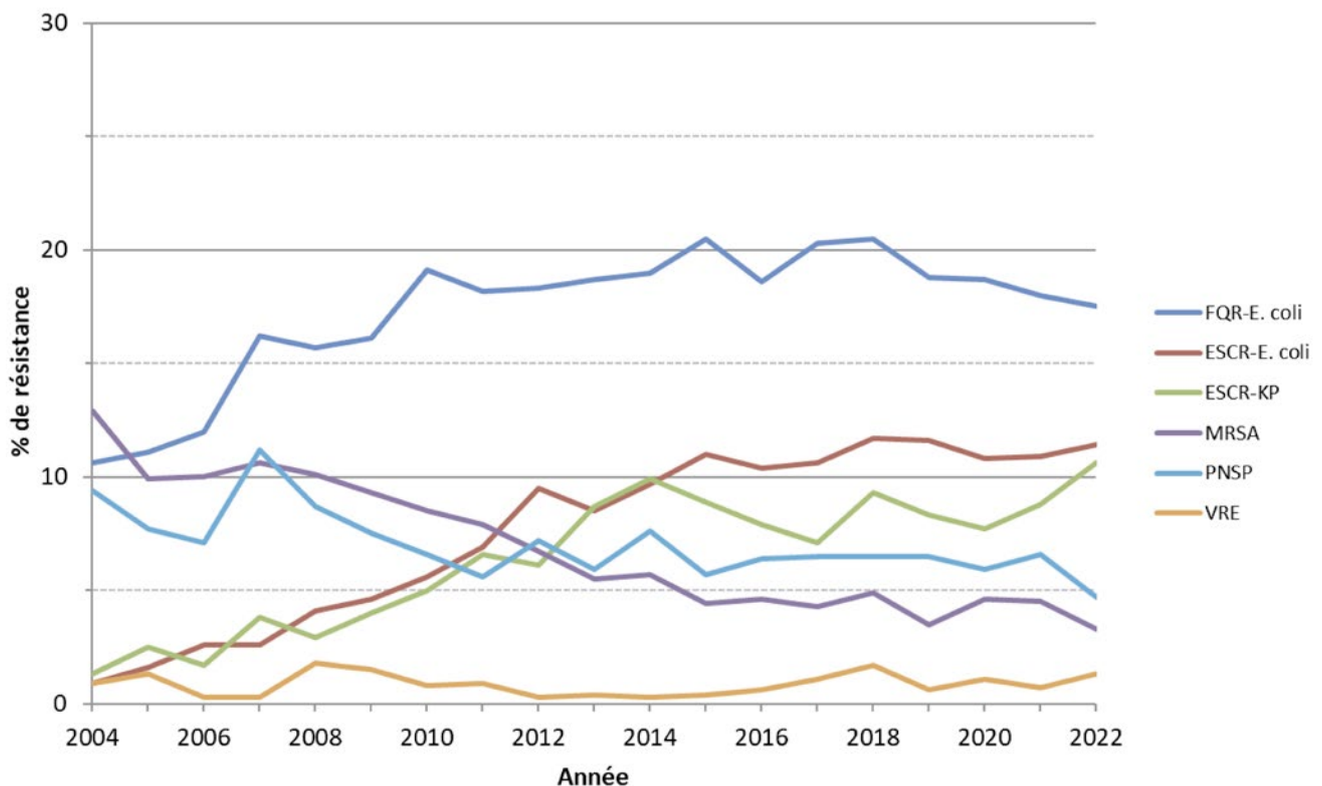
PNSP Streptococcus pneumoniae résistants à la pénicilline, définis comme tous les S. pneumoniae de sensibilité intermédiaire ou résistants à l'antibiotique pénicilline.

VRE Entérocoques résistants à la vancomycine, définis comme les entérocoques de sensibilité intermédiaire ou résistants à l'antibiotique vancomycine. Eu égard à la résistance intrinsèque de E. gallinarum, E. flavescens et E. casseliflavus à la vancomycine, seuls E. faecalis et E. faecium ont été pris en compte. Les entérocoques non spécifiés ont été exclus de l'analyse.

Anresis:

Situation : enquête anresis.ch du 15.12.2022

Proportion des micro-organismes multirésistants (en %) provenant d'isolats invasifs (n), 2004–2022



Année	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
FQR- E. coli	% 10.6 n 1'345	11.1 1'525	12.0 2'072	16.2 2'271	15.7 2'678	16.1 2'863	19.1 3'076	18.2 3'178	18.3 3'336	18.7 3'719	19.0 4'489	20.5 5'073	18.6 5'197	20.3 5'595	20.5 6'098	18.8 6'360	18.7 6'168	18.0 6'236	17.5 5'613
ESCR- E. coli	% 0.9 n 1'412	1.6 1'613	2.6 2'153	2.6 2'343	4.1 2'760	4.6 2'982	5.6 3'222	6.9 3'356	9.5 3'350	8.5 3'721	9.7 4'494	11.0 5'069	10.4 5'200	10.6 5'600	11.7 6'098	11.6 6'367	10.8 6'175	10.9 6'250	11.4 5'615
ESCR- KP	% 1.3 n 237	2.5 277	1.7 351	3.8 424	2.9 482	4.0 530	5.0 585	6.6 588	6.1 609	8.7 669	9.9 835	8.9 932	7.9 1'004	7.1 1'049	9.3 1'155	8.3 1'313	7.7 1'345	8.8 1'451	10.6 1'324
MRSA	% 12.9 n 753	9.9 836	10.0 1'057	10.6 1'115	10.1 1'203	9.3 1'288	8.5 1'271	7.9 1'329	6.7 1'265	5.5 1'337	5.7 1'641	4.4 1'791	4.6 1'843	4.3 2'058	4.9 2'036	3.5 2'314	4.6 2'305	4.5 2'435	3.3 2'122
PNSP	% 9.4 n 417	7.7 467	7.1 534	11.2 672	8.7 666	7.5 616	6.6 471	5.6 540	7.2 461	5.9 528	7.6 503	5.7 636	6.4 629	6.5 754	6.5 749	6.5 757	5.9 477	6.6 468	4.7 556
VRE	% 0.9 n 231	1.3 239	0.3 342	0.3 385	1.8 487	1.5 536	0.8 610	0.9 686	0.3 723	0.4 809	0.3 980	0.4 1'205	0.6 1'090	1.1 1'130	1.7 1'147	0.6 1'191	1.1 1'321	0.7 1'661	1.3 1'403

Explications

Le tableau et le graphique prennent en compte tous les isolats provenant de cultures d'échantillons de sang et de liquide céphalorachidien enregistrés dans la base de données à la date spécifiée et qui ont été testés pour les substances citées. Les résultats envoyés par les laboratoires sont intégrés tels quels et les données analysées. anresis.ch ne procède à aucun test de validation de résistance sur les isolats individuels.

La quantité de données envoyée est relativement constante depuis 2009. De légères distorsions dues à des retards de transmission ou à des changements dans l'organisation des laboratoires sont cependant possibles, notamment en ce qui concerne les données les plus récentes. A cause de ces distorsions, la prudence est de mise lors de l'interprétation des chiffres absolus; ces données ne permettent pas une extrapolation à l'échelle nationale.

Seul l'isolat initial a été pris en compte lors de doublons (même germe chez le même patient dans la même année de déclaration). Les examens de dépistage et les tests de confirmation provenant de laboratoires de référence ont été exclus. Les données de résistance sont utilisées pour la surveillance épidémiologique de résistances spécifiques, mais sont trop peu différenciées pour orienter le choix d'un traitement.

Contact

Office fédéral de la santé publique
Unité de direction Prévention et services de santé
Division Maladies transmissibles
Téléphone 058 463 87 06

Renseignements complémentaires

Des données de résistance supplémentaires concernant les principaux micro-organismes sont disponibles sur le site www.anresis.ch.

Vol d'ordonnances

Swissmedic, Stupéfiants

Vol d'ordonnances

Les ordonnances suivantes sont bloquées

Canton	N° de bloc	Ordonnances n ^{os}
Argovie		9823337
Genève		9401267
		10178135
Lucerne		9206174
Schaffhouse		10217240

OFSP-Bulletin
OFCL, Diffusion publications
CH-3003 Berne

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

OFSP-Bulletin

Semaine
1+2/2023