



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

Édition du 2 mai 2022

Semaine
OFSP-Bulletin 18/2022

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

www.anresis.ch: Déclarations de micro-organismes multirésistants
en Suisse, p. 8

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

Stämpfli AG
Wölflistrasse 1
CH-3001 Berne
Téléphone 031 300 66 66

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	7
Rapport hebdomadaire des affections grippales	7
www.anresis.ch : Déclarations de micro-organismes multirésistants en Suisse	8
Vol d'ordonnances	11

Déclarations des maladies infectieuses

Situation à la fin de la 16^e semaine (26.04.2022)^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, actuellement il y a seulement des cas de diphtérie cutanée.

Maladies infectieuses:

Situation à la fin de la 16^e semaine (26.04.2022)^a

	Semaine 16			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	5 3.00	1 0.60		20 3.00	9 1.30	2 0.30	104 1.20	55 0.60	110 1.30	40 1.50	18 0.70	47 1.80
Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers^b	412 246.00		23 13.70	3615 539.60	5 0.80	146 21.80	11216 128.80	53 0.60	11873 136.30	10775 402.10	26 1.00	11315 422.20
Légionellose	12 7.20	10 6.00	3 1.80	35 5.20	19 2.80	19 2.80	679 7.80	501 5.80	534 6.10	112 4.20	111 4.10	89 3.30
Méningocoques: maladie invasive				2 0.30		1 0.20	12 0.10	9 0.10	39 0.40	5 0.20	1 0.04	12 0.40
Pneumocoques: maladie invasive	18 10.80	10 6.00	6 3.60	77 11.50	42 6.30	33 4.90	607 7.00	319 3.70	779 8.90	222 8.30	112 4.20	348 13.00
Rougeole			1 0.60			5 0.80			106 1.20			37 1.40
Rubéole^c									1 0.01			
Rubéole, materno-fœtale^d												
Tuberculose	4 2.40	8 4.80	7 4.20	22 3.30	36 5.40	26 3.90	352 4.00	350 4.00	418 4.80	100 3.70	108 4.00	125 4.70
Transmission féco-orale												
Campylobactériose	97 57.90	43 25.70	48 28.70	330 49.30	251 37.50	141 21.00	7158 82.20	6189 71.10	6895 79.20	1773 66.20	1354 50.50	1302 48.60
Hépatite A	1 0.60	2 1.20	2 1.20	8 1.20	6 0.90	9 1.30	50 0.60	53 0.60	98 1.10	23 0.90	22 0.80	37 1.40
Hépatite E		1 0.60	1 0.60	6 0.90	15 2.20	4 0.60	82 0.90	150 1.70	108 1.20	23 0.90	109 4.10	29 1.10
Infection à E. coli entérohémorragique	17 10.20	12 7.20	5 3.00	67 10.00	44 6.60	17 2.50	1017 11.70	720 8.30	1045 12.00	235 8.80	164 6.10	147 5.50
Listériose	2 1.20		4 2.40	5 0.80	4 0.60	8 1.20	42 0.50	47 0.50	43 0.50	17 0.60	8 0.30	16 0.60
Salmonellose, S. typhi/paratyphi						1 0.20	5 0.06	1 0.01	27 0.30	3 0.10		9 0.30
Salmonellose, autres	16 9.60	19 11.30	14 8.40	75 11.20	77 11.50	35 5.20	1514 17.40	1254 14.40	1496 17.20	275 10.30	257 9.60	247 9.20
Shigellose	1 0.60	1 0.60		12 1.80	2 0.30	5 0.80	130 1.50	32 0.40	190 2.20	41 1.50	9 0.30	36 1.30

	Semaine 16			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	213 127.20	228 136.10	147 87.80	828 123.60	897 133.90	613 91.50	12026 138.10	11540 132.50	12192 140.00	3665 136.80	3821 142.60	3466 129.30
Gonorrhée ^e	97 57.90	54 32.20	25 14.90	390 58.20	233 34.80	168 25.10	4485 51.50	3490 40.10	3916 45.00	1506 56.20	1103 41.20	1099 41.00
Hépatite B, aiguë		1 0.60			4 0.60		25 0.30	26 0.30	25 0.30	7 0.30	9 0.30	6 0.20
Hépatite B, total déclarations	13	16	8	70	66	47	1067	960	1021	360	329	292
Hépatite C, aiguë						1 0.20	10 0.10	18 0.20	18 0.20	1 0.04	4 0.20	2 0.07
Hépatite C, total déclarations	8	15	17	63	68	37	939	926	948	280	303	265
Infection à VIH	5 3.00	12 7.20	4 2.40	30 4.50	29 4.30	21 3.10	326 3.70	300 3.40	402 4.60	109 4.10	111 4.10	94 3.50
Sida		1 0.60	7 4.20	2 0.30	4 0.60	7 1.00	39 0.40	46 0.50	85 1.00	8 0.30	18 0.70	23 0.90
Syphilis, stades précoces ^f	3 1.80	10 6.00	6 3.60	18 2.70	50 7.50	30 4.50	671 7.70	590 6.80	724 8.30	191 7.10	183 6.80	189 7.00
Syphilis, total ^g	3 1.80	15 9.00	8 4.80	19 2.80	70 10.40	39 5.80	883 10.10	802 9.20	1022 11.70	247 9.20	258 9.60	266 9.90
Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs												
Brucellose	1 0.60			1 0.20	1 0.20		6 0.07	3 0.03	6 0.07	1 0.04	1 0.04	
Chikungunya					1 0.20		5 0.06	1 0.01	36 0.40		1 0.04	10 0.40
Dengue	1 0.60		1 0.60	2 0.30	2 0.30	8 1.20	28 0.30	18 0.20	259 3.00	9 0.30	6 0.20	65 2.40
Encéphalite à tiques	3 1.80	2 1.20	4 2.40	5 0.80	10 1.50	7 1.00	280 3.20	456 5.20	266 3.00	12 0.40	17 0.60	10 0.40
Fièvre du Nil occidental								1 0.01	1 0.01			
Fièvre jaune												
Fièvre Q		3 1.80	1 0.60	4 0.60	9 1.30	4 0.60	93 1.10	75 0.90	96 1.10	20 0.80	35 1.30	15 0.60
Infection à Hantavirus							6 0.07					
Infection à virus Zika									1 0.01			
Paludisme	6 3.60	1 0.60	2 1.20	17 2.50	11 1.60	10 1.50	291 3.30	102 1.20	280 3.20	88 3.30	49 1.80	75 2.80
Trichinellose			1 0.60	1 0.20		1 0.20	2 0.02	3 0.03	4 0.05	2 0.07	1 0.04	2 0.07
Tularémie		3 1.80	2 1.20		13 1.90	7 1.00	189 2.20	162 1.90	153 1.80	12 0.40	59 2.20	16 0.60
Autres déclarations												
Botulisme							1 0.01	1 0.01		1 0.04	1 0.04	
Diphthérie ^h						1 0.20	5 0.06	2 0.02	3 0.03	1 0.04		1 0.04
Maladie de Creutzfeldt-Jakob		1 0.60			2 0.30	4 0.60	27 0.30	21 0.20	19 0.20	6 0.20	7 0.30	7 0.30
Tétanos												

Et... action!



1. Pénétration vaginale ou anale avec préservatif.
2. Et parce que chacun(e) l'aime à sa façon : faites sans tarder votre safer sex check personnel sur lovelife.ch

Statistique Sentinella

Données provisoires

Sentinella :

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 22.4.2022 et incidence pour 1000 consultations (N/10³)
Enquête facultative auprès de médecins praticiens (généralistes, internistes et pédiatres)

Semaine	13		14		15		16		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	0	0	0	0	0	0	0	0
Coqueluche	0	0	0	0	1	0.1	0	0	0.3	0
Piqûre de tiques	0	0	4	0.3	0	0	0	0	1	0.1
Borréliose de Lyme	0	0	4	0.3	1	0.1	2	0.3	1.8	0.2
Herpès zoster	7	0.5	8	0.6	7	0.7	5	0.7	6.8	0.6
Néuralgies post-zostériennes	2	0.1	0	0	2	0.2	1	0.1	1.3	0.1
Médecins déclarants	169		160		143		107		144.8	

Rapport hebdomadaire des affections grippales

Le rapport sur la grippe est disponible en ligne à l'adresse :
www.bag.admin.ch/rapport-grippe



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, flucloxacilline, méthicilline ou oxacilline.

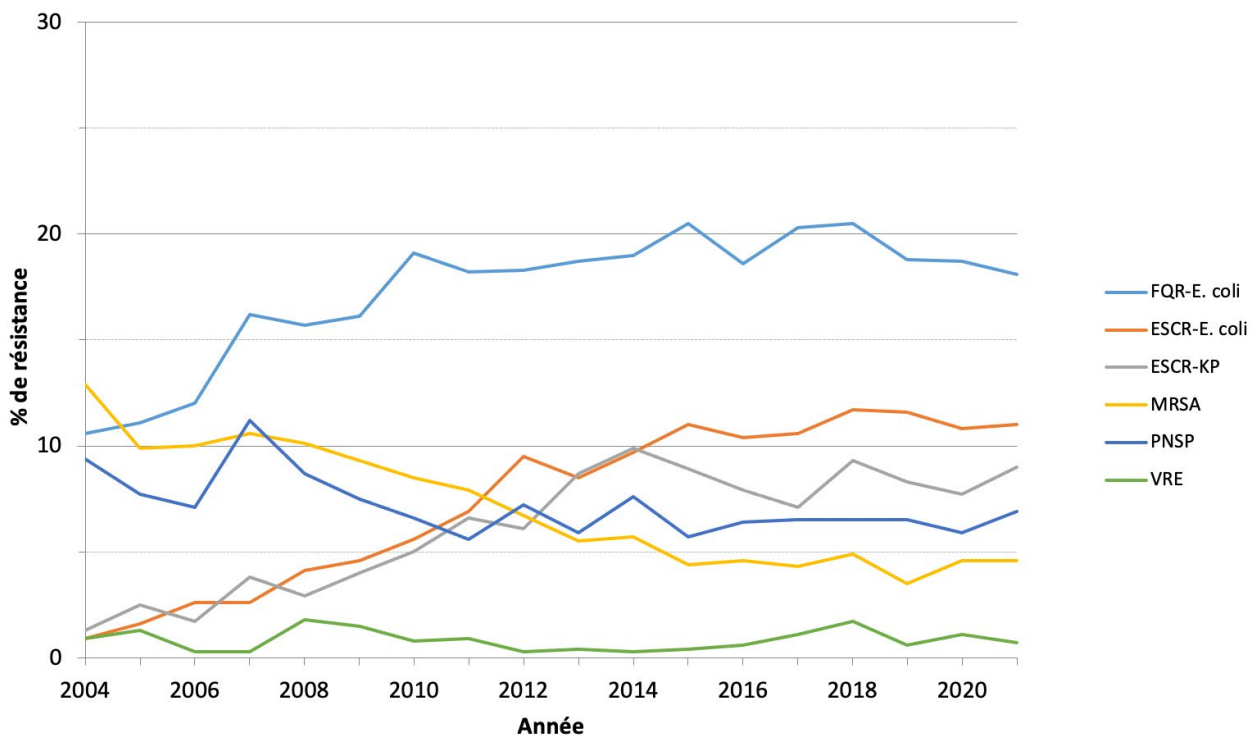
PNSP Streptococcus pneumoniae résistants à la pénicilline, définis comme tous les S. pneumoniae de sensibilité intermédiaire ou résistants à l'antibiotique pénicilline.

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 15.04.2022

Proportion des micro-organismes multirésistants (en %) provenant d'isolats invasifs (n), 2004–2021



Année	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
FQR– E. coli	% 10.6	11.1	12.0	16.2	15.7	16.1	19.1	18.2	18.3	18.7	19.0	20.5	18.6	20.3	20.5	18.8	18.7	18.1
	n 1345	1525	2072	2271	2678	2863	3076	3178	3336	3719	4489	5073	5197	5595	6098	6360	6168	5892
ESCR– E. coli	% 0.9	1.6	2.6	2.6	4.1	4.6	5.6	6.9	9.5	8.5	9.7	11.0	10.4	10.6	11.7	11.6	10.8	11.0
	n 1412	1613	2153	2343	2760	2982	3222	3356	3350	3721	4494	5069	5200	5600	6098	6367	6175	5902
ESCR– KP	% 1.3	2.5	1.7	3.8	2.9	4.0	5.0	6.6	6.1	8.7	9.9	8.9	7.9	7.1	9.3	8.3	7.7	9.0
	n 237	277	351	424	482	530	585	588	609	669	835	932	1004	1049	1155	1313	1345	1379
MRSA	% 12.9	9.9	10.0	10.6	10.1	9.3	8.5	7.9	6.7	5.5	5.7	4.4	4.6	4.3	4.9	3.5	4.6	4.6
	n 753	836	1057	1115	1203	1288	1271	1329	1265	1337	1641	1791	1843	2058	2036	2314	2305	2314
PNSP	% 9.4	7.7	7.1	11.2	8.7	7.5	6.6	5.6	7.2	5.9	7.6	5.7	6.4	6.5	6.5	6.5	5.9	6.9
	n 417	467	534	672	666	616	471	540	461	528	503	636	629	754	749	757	477	435
VRE	% 0.9	1.3	0.3	0.3	1.8	1.5	0.8	0.9	0.3	0.4	0.3	0.4	0.6	1.1	1.7	0.6	1.1	0.7
	n 231	239	342	385	487	536	610	686	723	809	980	1205	1090	1130	1147	1191	1321	1602

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.

« Utiliser les antibiotiques
avec parcimonie –
pour qu'ils restent
efficaces pour l'homme et
l'animal. »



Vol d'ordonnances

Swissmedic, Stupéfiants

Vol d'ordonnances

Les ordonnances suivantes sont bloquées

Canton	N° de bloc	Ordonnances n°s
Bâle-Campagne		9757451
Berne		9897904
Zurich		9986647

OFSP-Bulletin
OFCL, Diffusion publications
CH-3003 Berne

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

OFSP-Bulletin

Semaine

18/2022