

Édition du 27 juin 2022

OFSP-Bulletin 26/2022

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 matiére 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
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 24° semaine (21.06.2022)°

- 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.
- $Voir surveillance \ de \ l'influenza \ dans \ le \ syst\'eme \ de \ d\'eclaration \ Sentinella \ \underline{www.bag.admin.ch/rapport-grippe}.$
- N'inclut pas les cas de rubéole materno-fœtale.
- Femmes enceintes et nouveau-nés.
- 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.
- Syphilis primaire, secondaire ou latente précoce.
- 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.
- 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 24° semaine (21.06.2022)°

	Semaine 24				res 4 sem		Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2022	2021	2020	2022	2021	2020	2022	2021	2020	2022	2021	2020
Transmission respiratoire												
Haemophilus influenzae: maladie invasive		1 0.60	1 0.60	7 1.00	7 1.00	4 0.60	108 1.20	61 0.70	99 1.10	55 1.40	29 0.70	52 1.30
Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers ^b	9 5.40		1 0.60	73 10.90	1 0.20	2 0.30	11757 135.00	4 7 0.50	11809 135.60	11318 281.60	28 0.70	11326 281.80
Légionellose	24 14.30	20 11.90	6 3.60	62 9.20	44 6.60	38 5.70	720 8.30	506 5.80	518 6.00	221 5.50	179 4.40	143 3.60
Méningocoques: maladie invasive					1 0.20		10 0.10	9 0.10	36 0.40	5 0.10	3 0.07	13 0.30
Pneumocoques: maladie invasive	11 6.60	8 4.80	3 1.80	63 9.40	53 7.90	9 1.30	640 7.40	385 4.40	678 7.80	350 8.70	208 5.20	374 9.30
Rougeole				1 0.20			1 0.01		55 0.60	1 0.02		37 0.90
Rubéole ^c									0.01			
Rubéole, materno-fœtaled								-				
Tuberculose	6 3.60	4 2.40	10 6.00	26 3.90	38 5.70	28 4.20	352 4.00	356 4.10	403 4.60	169 4.20	178 4.40	188 4.70
Transmission féco-orale												
Campylobactériose	194 115.80	187 111.60	128 76.40	599 89.40	566 84.50	408 60.90	7283 83.60	6381 73.30	6494 74.60	2811 69.90	2267 56.40	1919 47.70
Hépatite A	1 0.60	1 0.60		4 0.60	2 0.30	2 0.30	51 0.60	5 0 0.60	87 1.00	28 0.70	26 0.60	43 1.10
Hépatite E	1 0.60	1 0.60	2 1.20	8 1.20	5 0.80	5 0.80	80 0.90	155 1.80	94 1.10	37 0.90	125 3.10	39 1.00
Infection à E. coli entérohémorragique	19 11.30	21 12.50	11 6.60	90 13.40	66 9.80	38 5.70	1073 12.30	737 8.50	859 9.90	396 9.80	2 69 6.70	216 5.40
Listériose	2 1.20			4 0.60	2 0.30	3 0.40	49 0.60	34 0.40	55 0.60	27 0.70	11 0.30	34 0.80
Salmonellose, S. typhi/ paratyphi							6 0.07	1 0.01	22 0.20	4 0.10		10 0.20
Salmonellose, autres	31 18.50	30 17.90	19 11.30	121 18.10	102 15.20	49 7.30	1599 18.40	1305 15.00	1394 16.00	532 13.20	429 10.70	355 8.80
Shigellose	2 1.20	2 1.20		11 1.60	7	3 0.40	145 1.70	35 0.40	180 2.10	65 1.60	18 0.40	43 1.10

	S 2022	emaine 2 2021	4 2020	Derniè 2022	res 4 sem 2021	aines 2020	Dernièr 2022	es 52 ser 2021	maines 2020	Depui 2022	i s début a 2021	nnée 2020
Transmission par du sang			2020	LULL	2021	2020	2022	2021	2020	2022	2021	2020
Chlamydiose	217 129.60	230 137.30	258 154.00	941 140.50	914 136.40	825 123.10	12296 141.20	11628 133.50	11887 136.50	5687 141.50	5573 138.60	498 124.10
Gonorrhée®	62 37.00	76 45.40	64 38.20	398 59.40	294 43.90	218 32.50	4795 55.10	3587 41.20	3683 42.30	2326 57.90	1613 40.10	1486 37.00
Hépatite B, aiguë			1 0.60		1 0.20	2 0.30	29 0.30	23 0.30	27 0.30	13 0.30	11 0.30	0.20
Hépatite B, total déclarations	18	25	25	96	89	88	1098	977	1026	568	507	44
Hépatite C, aiguë						3 0.40	7 0.08	17 0.20	18 0.20	2 0.05	7 0.20	0.20
Hépatite C, total déclarations	7	22	11	68	87	49	967	980	910	467	462	36
Infection à VIH	7 4.20	1 0.60	6 3.60	26 3.90	16 2.40	19 2.80	340 3.90	292 3.40	358 4.10	157 3.90	145 3.60	12 3.1
Sida		1 0.60	2 1.20		3 0.40	3 0.40	39 0.40	46 0.50	77 0.90	12 0.30	22 0.60	0.7
Syphilis, stades précoces ^f	6 3.60	20 11.90	17 10.20	27 4.00	65 9.70	65 9.70	667 7.70	592 6.80	739 8.50	299 7.40	307 7.60	31. 7.7
Syphilis, total ⁹	8 4.80	23 13.70	20 11.90	39 5.80	78 11.60	80 11.90	910 10.40	811 9.30	1015 11.60	413 10.30	415 10.30	414 10.30
Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs												
Brucellose							6 0.07	3 0.03	6 0.07	1 0.02	1 0.02	0.0
Chikungunya	,				0.20		4 0.05	2 0.02	31 0.40		2 0.05	0.30
Dengue					2 0.30	3 0.40	38 0.40	14 0.20	226 2.60	20 0.50	8 0.20	7. 1.80
Encéphalite à tiques	20 11.90	11 6.60	31 18.50	67 10.00	38 5.70	79 11.80	312 3.60	370 4.20	331 3.80	97 2.40	70 1.70	12. 3.0
Fièvre du Nil occidental								0.01	1 0.01			
Fièvre jaune												
Fièvre Q		3 1.80	3 1.80	1 0.20	11 1.60	10 1.50	86 1.00	74 0.80	74 0.80	27 0.70	49 1.20	31 0.81
Infection à Hantavirus							6 0.07					
Infection à virus Zika									1 0.01			
Paludisme	4 2.40	3 1.80		27 4.00	25 3.70	1 0.20	307 3.50	140 1.60	240 2.80	145 3.60	90 2.20	78 1.90
Trichinellose			0.60	0.20		0.20	4 0.05	0.02	5 0.06	0.10	0.02	0.0
Tularémie		4 2.40	3 1.80	8 1.20	12 1.80	15 2.20	179 2.10	163 1.90	153 1.80	25 0.60	83 2.10	38 1.00
Autres déclarations												
Botulisme							1 0.01	1 0.01		1 0.02	1 0.02	
Diphtérie ^h		-		1 0.20		-	5 0.06	2 0.02	4 0.05	2 0.05	0.02	0.0
Maladie de Creutzfeldt-Jakob		1 0.60	1 0.60		2 0.30	1 0.20	32 0.40	22 0.20	17 0.20	13 0.30	9 0.20	0.20
Tétanos												



Statistique Sentinella

Données provisoires

Sentinella:

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 17.6.2022 et incidence pour 1000 consultations (N/ 10^3) Enquête facultative auprès de médecins praticiens (généralistes, internistes et pédiatres)

Semaine		21	22			23		24	Moyenne de 4 semaines		
	N	N/10 ³	N	N/10 ³							
Oreillons	0	0	1	0.1	0	0	0	0	0.3	0	
Coqueluche	1	0.1	2	0.2	0	0	0	0	0.8	0.1	
Piqûre de tiques	15	1.5	18	1.5	18	1.8	12	1.1	15.8	1.5	
Borréliose de Lyme	7	0.7	20	1.7	14	1.4	7	0.7	12	1.1	
Herpès zoster	13	1.3	8	0.7	9	0.9	8	8.0	9.5	0.9	
Névralgies post-zostériennes	0	0	3	0.2	3	0.3	2	0.2	2	0.2	
Médecins déclarants	156		158		155		151		155		

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 (B-Lactamases à Spectre Etendu).

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.

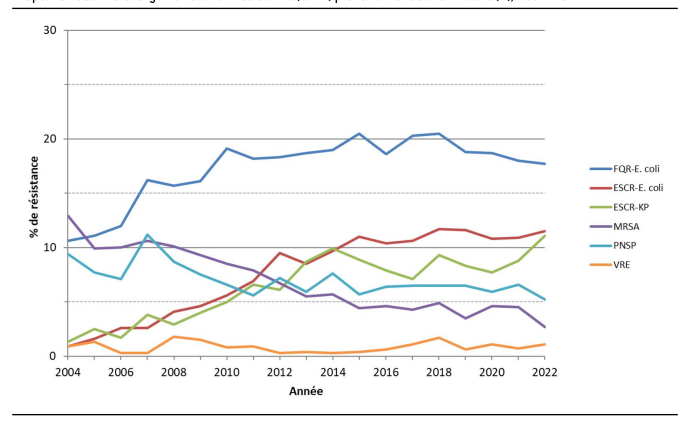
MRSA Staphylococcus aureus résistants à la méthicilline, définis comme tous les S. aureus de sensibilité intermédiaire ou résistants à au moins l'un des antibiotiques céfoxitine, flucloxacilline, méthicilline ou oxacilline.

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 <u>anresis.ch</u> du 15.06.2022 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	% n	10.6 1345	11.1 1525	12.0 2072	16.2 2271	15.7 2678	16.1 2863	19.1 3076		18.3 3336	18.7 3719	19.0 4489	20.5 5073	18.6 5197	20.3 5595	20.5 6098	18.8 6360	18.7 6168	18.0 6236	
ESCR-	%	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	10.9	11.5
E. coli	n	1412	1613	2153	2343	2760	2982	3222	3356	3350	3721	4494	5069	5200	5600	6098	6367	6175	6250	2358
ESCR-	%	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	8.8	11.1
KP	n	237	277	351	424	482	530	585	588	609	669	835	932	1004	1049	1155	1313	1345	1451	521
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	4.5	2.7
	n	753	836	1057	1115	1203	1288	1271	1329	1265	1337	1641	1791	1843	2058	2036	2314	2305	2435	983
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	6.6	5.2
	n	417	467	534	672	666	616	471	540	461	528	503	636	629	754	749	757	477	468	291
VRE	%	0.9	1.3	0.3	0.3	1.8	1.5	8.0	0.9	0.3	0.4	0.3	0.4	0.6	1.1	1.7	0.6	1.1	0.7	1.1
	n	231	239	342	385	487	536	610	686	723	809	980	1205	1090	1130	1147	1191	1322	1661	632

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	Nº de bloc	Ordonnances nºs
Berne		9895827

CH-3003 Bern Post CH AG

OFSP-Bulletin