



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

Édition du 26 août 2019

Semaine

OFSP-Bulletin 35/2019

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

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 5050
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	6
www.anresis.ch	8
Vol d'ordonnances	11

Déclarations des maladies infectieuses

Situation à la fin de la 33^e semaine (20.08.2019)^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

^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 33^e semaine (20.08.2019)^a

	Semaine 33			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2019	2018	2017	2019	2018	2017	2019	2018	2017	2019	2018	2017
Transmission respiratoire												
Haemophilus influenzae: maladie invasive		2	1	3	7	5	129	140	112	86	95	68
		1.20	0.60	0.50	1.10	0.80	1.50	1.60	1.30	1.60	1.80	1.30
Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers^b	4	2	4	8	4	22	13690	14983	9472	13302	13598	7713
	2.40	1.20	2.40	1.20	0.60	3.40	160.60	175.80	111.20	246.00	251.40	142.60
Légionellose	27	5	23	76	44	71	554	557	431	339	352	285
	16.50	3.00	14.00	11.60	6.70	10.80	6.50	6.50	5.10	6.30	6.50	5.30
Méningocoques: maladie invasive	3			5	3	2	44	55	57	26	45	45
	1.80			0.80	0.50	0.30	0.50	0.60	0.70	0.50	0.80	0.80
Pneumocoques: maladie invasive	3	2	4	24	16	20	894	983	968	632	704	666
	1.80	1.20	2.40	3.70	2.40	3.00	10.50	11.50	11.40	11.70	13.00	12.30
Rougeole			1	1	1	4	229	60	95	208	27	71
			0.60	0.20	0.20	0.60	2.70	0.70	1.10	3.80	0.50	1.30
Rubéole^c							1	2	1	1	2	1
							0.01	0.02	0.01	0.02	0.04	0.02
Rubéole, materno-fœtale^d												
Tuberculose	5	8	17	26	41	35	428	549	591	291	375	360
	3.00	4.90	10.40	4.00	6.20	5.30	5.00	6.40	6.90	5.40	6.90	6.70
Transmission féco-orale												
Campylobactériose	168	208	244	844	907	908	7455	7416	7478	4449	4667	4473
	102.50	126.90	148.90	128.80	138.40	138.50	87.50	87.00	87.80	82.30	86.30	82.70
Hépatite A	1	1	2	6	5	4	103	91	87	48	49	71
	0.60	0.60	1.20	0.90	0.80	0.60	1.20	1.10	1.00	0.90	0.90	1.30
Hépatite E					3		112	36		75	36	
					0.50		1.30	0.40		1.40	0.70	
Infection à E. coli entérohémorragique	39	12	18	132	72	80	1093	767	573	705	453	386
	23.80	7.30	11.00	20.10	11.00	12.20	12.80	9.00	6.70	13.00	8.40	7.10
Listériose	1		1	3	4	5	42	49	46	24	36	31
	0.60		0.60	0.50	0.60	0.80	0.50	0.60	0.50	0.40	0.70	0.60
Salmonellose, S. typhi/paratyphi		1		3	1		22	29	14	13	14	7
		0.60		0.50	0.20		0.30	0.30	0.20	0.20	0.30	0.10
Salmonellose, autres	68	59	72	198	161	223	1521	1759	1600	848	805	878
	41.50	36.00	43.90	30.20	24.60	34.00	17.80	20.60	18.80	15.70	14.90	16.20
Shigellose	4	8	3	12	31	11	219	196	146	106	136	81
	2.40	4.90	1.80	1.80	4.70	1.70	2.60	2.30	1.70	2.00	2.50	1.50

	Semaine 33			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2019	2018	2017	2019	2018	2017	2019	2018	2017	2019	2018	2017
Transmission par du sang ou sexuelle												
Chlamydieuse	190 115.90	174 106.20	232 141.60	755 115.20	686 104.60	747 114.00	11565 135.70	11043 129.60	11036 129.50	7294 134.90	6881 127.20	6938 128.30
Gonorrhée ^e	69 42.10	63 38.40	67 40.90	284 43.30	223 34.00	249 38.00	3576 42.00	2622 30.80	2540 29.80	2336 43.20	1697 31.40	1634 30.20
Hépatite B, aiguë			2 1.20			3 0.50	29 0.30	38 0.40	34 0.40	14 0.30	19 0.40	16 0.30
Hépatite B, total déclarations	24	10	22	67	72	63	1147	1245	1245	723	780	731
Hépatite C, aiguë		1 0.60			2 0.30	3 0.50	25 0.30	34 0.40	39 0.50	17 0.30	21 0.40	27 0.50
Hépatite C, total déclarations	12	13	26	79	81	83	1093	1377	1407	677	871	874
Infection à VIH	11 6.70	9 5.50	10 6.10	43 6.60	23 3.50	39 6.00	432 5.10	414 4.90	509 6.00	282 5.20	257 4.80	310 5.70
Sida			1 0.60	3 0.50	4 0.60	7 1.10	77 0.90	64 0.80	84 1.00	41 0.80	42 0.80	60 1.10
Syphilis, stades précoces ^f	2 1.20	6 3.70		19 2.90	32 4.90		567 6.60	376 4.40		356 6.60	376 7.00	
Syphilis, total ^g	2 1.20	10 6.10	20 12.20	27 4.10	55 8.40	80 12.20	799 9.40	951 11.20	936 11.00	483 8.90	598 11.10	616 11.40
Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs												
Brucellose		1 0.60			1 0.20	1 0.20	6 0.07	7 0.08	9 0.10	5 0.09	4 0.07	6 0.10
Chikungunya				1 0.20		2 0.30	27 0.30	6 0.07	24 0.30	24 0.40	2 0.04	14 0.30
Dengue	2 1.20	2 1.20	8 4.90	16 2.40	10 1.50	20 3.00	189 2.20	159 1.90	176 2.10	126 2.30	109 2.00	105 1.90
Encéphalite à tiques	9 5.50	11 6.70	6 3.70	67 10.20	58 8.80	44 6.70	295 3.50	387 4.50	222 2.60	210 3.90	290 5.40	172 3.20
Fièvre du Nil occidental												
Fièvre jaune								1 0.01			1 0.02	
Fièvre Q	1 0.60	1 0.60	3 1.80	7 1.10	3 0.50	4 0.60	97 1.10	53 0.60	36 0.40	81 1.50	37 0.70	23 0.40
Infection à Hantavirus					1 0.20			2 0.02	2 0.02		1 0.02	
Infection à virus Zika						1 0.20		10 0.10	27 0.30		3 0.06	8 0.20
Paludisme	2 1.20	2 1.20	15 9.20	22 3.40	24 3.70	46 7.00	278 3.30	290 3.40	332 3.90	166 3.10	181 3.40	230 4.20
Trichinellose				1 0.20			1 0.01	1 0.01		1 0.02		
Tularémie	1 0.60	2 1.20	5 3.00	3 0.50	13 2.00	15 2.30	95 1.10	150 1.80	87 1.00	55 1.00	81 1.50	62 1.20
Autres déclarations												
Botulisme									3 0.04			2 0.04
Diphthérie ^h					1 0.20	2 0.30	4 0.05	1 0.01	4 0.05		1 0.02	2 0.04
Maladie de Creutzfeldt-Jakob		1 0.60			4 0.60	1 0.20	20 0.20	17 0.20	18 0.20	11 0.20	10 0.20	12 0.20
Tétanos												

Statistique Sentinella

Données provisoires

Sentinella :

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 16.08.2019 et incidence pour 1000 consultations (N/10³)
Enquête facultative auprès de médecins praticiens (généralistes, internistes et pédiatres)

Semaine	30		31		32		33		Moyenne de 4 semaines	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³
Suspicion d'influenza	3	0.4	2	0.3	0	0	0	0	1.3	0.2
Oreillons	0	0	1	0.1	0	0	0	0	0.3	0
Coqueluche	1	0.1	0	0	0	0	1	0.1	0.5	0.1
Piqûre de tiques	13	1.6	3	0.4	14	1.6	10	1.1	10	1.2
Borréliose de Lyme	9	1.1	7	1.0	13	1.5	12	1.3	10.3	1.2
Herpès zoster	11	1.4	11	1.6	11	1.3	11	1.2	11	1.4
Néuralgies post-zostériennes	1	0.1	1	0.1	2	0.2	4	0.4	2	0.2
Médecins déclarants	104		106		110		128		112	

« Prendre les antibiotiques
à bon escient – c’est
important pour l’homme,
l’animal et l’environnement. »



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.

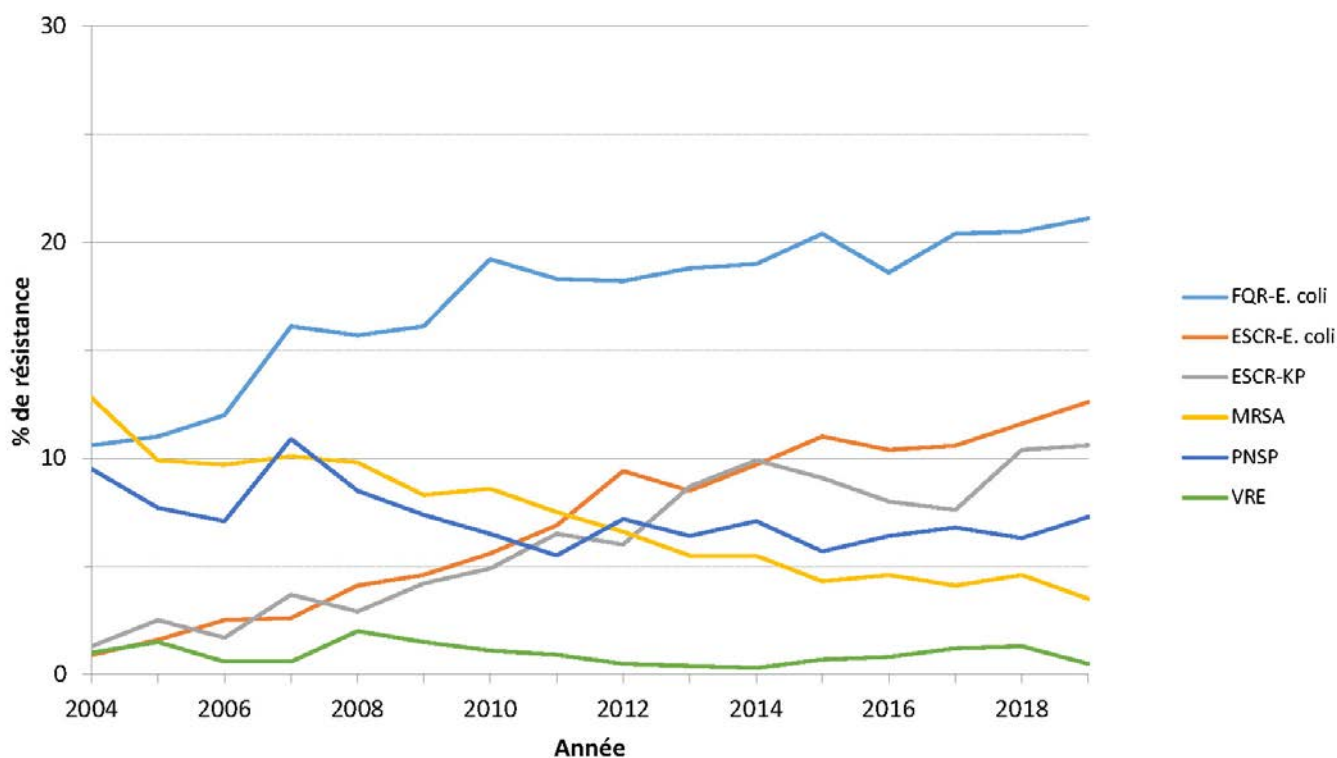
PNSP Streptococcus pneumoniae résistants à la pénicilline, définis comme tous les S. pneumoniae de sensibilité intermédiaire ou résistants à l'antibiotique pénicilline.

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 www.anresis.ch du 15.08.2019

Proportion des micro-organismes multirésistants (en %) provenant d'isolats invasifs (n), 2004–2019



Année		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
FQR-E. coli	%	10.6	11.0	12.0	16.1	15.7	16.1	19.2	18.3	18.2	18.8	19.0	20.4	18.6	20.4	20.5	21.1
	n	1353	1534	2086	2287	2722	2911	3153	3260	3411	3791	4576	5164	5283	5703	5985	2108
ESCR-E. coli	%	0.9	1.6	2.5	2.6	4.1	4.6	5.6	6.9	9.4	8.5	9.7	11.0	10.4	10.6	11.6	12.6
	n	1420	1622	2167	2359	2804	3030	3299	3438	3425	3793	4582	5160	5286	5708	5985	2111
ESCR-KP	%	1.3	2.5	1.7	3.7	2.9	4.2	4.9	6.5	6.0	8.7	9.9	9.1	8.0	7.6	10.4	10.6
	n	238	278	353	427	484	542	595	598	619	679	856	951	1033	1010	1053	415
MRSA	%	12.8	9.9	9.7	10.1	9.8	8.3	8.6	7.5	6.6	5.5	5.5	4.3	4.6	4.1	4.6	3.5
	n	758	841	1063	1120	1220	1302	1295	1345	1292	1369	1675	1828	1867	2077	2003	805
PNSP	%	9.5	7.7	7.1	10.9	8.5	7.4	6.5	5.5	7.2	6.4	7.1	5.7	6.4	6.8	6.3	7.3
	n	421	470	537	677	669	619	476	545	456	513	519	648	640	775	736	344
VRE	%	1.0	1.5	0.6	0.6	2.0	1.5	1.1	0.9	0.5	0.4	0.3	0.7	0.8	1.2	1.3	0.5
	n	191	203	311	335	454	524	540	585	600	679	942	1134	1031	1088	1071	392

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 Santé publique
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.



**LE DON D'ORGANES : PARLEZ-EN
POUR LE BIEN DE VOS PROCHES**

VIVRE-PARTAGER.CH

**Parler au nom des autres, ce n'est pas facile.
Je fais part de ma volonté à mes proches.
Ils pourront ainsi prendre la décision appropriée.**



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

swiss
transplant 

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

Vol d'ordonnances

Swissmedic, Stupéfiants

Vol d'ordonnances

Les ordonnances suivantes sont bloquées

Canton	N° de bloc	Ordonnances n°s
Lucerne		7275838
Vaud		7789776-7789800
Zurich	320358D	8008930

OFSP-Bulletin
OFCL, Diffusion publications
CH-3003 Berne

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

OFSP-Bulletin

Semaine
35/2019